

Bibliografia delle dighe italiane

Raccolta dei riferimenti bibliografici
di memorie concernenti dighe italiane

pubblicate su riviste
o in atti di congressi/simposi/seminari

Un'iniziativa del Comitato Italiano Dighe

con la collaborazione di

- Associazione Idrotecnica Italiana (AII)
- Associazione Geotecnica Italiana (AGI)
- Concessionari Dighe

e con l'apprezzamento della Direzione Dighe



2023

RASSEGNA BIBLIOGRAFICA DELLA LETTERATURA ITALIANA SULLE DIGHE DI RITENUTA

Iniziativa del Comitato a cura di R. Jappelli e C. Angelucci

Nonostante il rallentamento del ritmo delle nuove costruzioni, la letteratura italiana sul tema non è rimasta al palo, ma memorie scientifiche e tecniche hanno continuato ad apparire sulla stampa negli atti di congressi nazionali ed internazionali e su riviste italiane ed estere. Dopo il rigoglioso sviluppo del secolo scorso, che ha visto l'Italia in primo piano, le memorie recenti vertono specialmente su temi concernenti la sicurezza dell'esercizio di opere, che in Italia sono attualmente oltre 500.

Con il presente lavoro, svolto nell'ambito del Comitato Italiano Grandi Dighe (ITCOLD), il GdL si è proposto di censire le memorie finora pubblicate concernenti opere esistenti in Italia per fornire uno strumento di consultazione nell'attività di ricognizione, vigilanza, verifica ed intervento, con la precisazione che fra le memorie rientrano le pubblicazioni su riviste a diffusione internazionale, nazionale e locale o sugli atti di congressi e riunioni o reperibili su pieghevoli ed altre forme, con le quali concessionari progettisti, imprese abbiano ritenuto di rendere accessibili studi e informazioni specifiche relativamente ad un particolare manufatto.

Al momento la raccolta bibliografica è ordinata secondo tabelle Word, con le dighe in ordine alfabetico secondo la nomenclatura ufficiale. Seguono, in ordine di data gli articoli, memorie o rapporti, e, se disponibili, autori, titolo, disponibilità memoria in formato digitale, e gli estremi della pubblicazione.

Il lavoro viene presentato in edizione preliminare comprendente un primo nucleo di documenti disponibili presso ITCOLD, affinché i soci possano integrare il campione e correggere eventuali errori, inviando al Comitato le informazioni essenziali, seguendo lo stesso schema.

I riferimenti bibliografici più ricorrenti sono stati abbreviati come segue:

- ❖ A.LL.PP: Annali dei Lavori Pubblici
- ❖ A.M.LL.PP.: Annali del Ministero dei Lavori Pubblici
- ❖ ANIDEL: ANIDEL – Dighe per la produzione di energia elettrica in Italia – Voll 2-7 1952-1953
- ❖ D.I. 1997: Dams in Italy – Pubblicato dal Comitato Nazionale Italiano Grandi Dighe e dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri, Servizio Nazionale Dighe, Firenze 1997
DRI 1926: Le dighe di ritenuta in Italia – Pubblicato dal Ministero dei Lavori Pubblici – Commissione per la verifica delle dighe di ritenuta. Roma – Provveditorato Generale dello Stato – 1926.

- ❖ D.S. 1980: Dighe in Sicilia – Edito in occasione della 48a Riunione Esecutiva ICOLD – Roma ottobre 1980, Società ASTER Catania, Tremestieri Etneo, Via Carnazza, 75
- ❖ E.E.: L'Energia Elettrica
- ❖ El: L'Elettrotecnica
- ❖ ENEL: Le dighe di ritenuta degli impianti idroelettrici Italiani Vol. 1-6 ; 1974-1989
- ❖ ENEL a): Comportamento delle grandi dighe dell'ENEL, Roma 1980
- ❖ GGC: Giornale del Genio Civile
- ❖ ICOLD Bull.: ICOLD Technical bulletins
- ❖ ICOLD Congress: Transaction of ICOLD Congresses
- ❖ IDRO: Idrotecnica – Organo ufficiale dell'Associazione Idrotecnica Italiana
- ❖ IDRO S.I. 1988: Idrotecnica, Special Issue Mar-Apr 1988
- ❖ IDRO S.I. 1991: Idrotecnica, Special Issue Mar-Apr 1991
- ❖ IJHD: International Journal on Hydropower and Dams
- ❖ ITCOLD Boll.: Bollettini Tecnici del Comitato Italiano
- ❖ IWP & DC: International Water Power & Dam Construction
- ❖ L'ACQUA: Rivista dell'Associazione Idrotecnica Italiana
- ❖ RIG: Rivista di Ingegneria Geotecnica
- ❖ RTFFSS: Rivista Tecnica delle Ferrovie Italiane
- ❖ T.I.: Tecnica Italiana

Corrispondenza tra alcuni identificativi superati, anche se ancora in uso, e la nuova denominazione ufficiale.

- Alento	Piano della Rocca
- Alto Esaro	Cameli
- Ampollino	Trepidò
- Anapo valle	Ponte Diddino
- Anapo monte	Monte Cavallaro
- Angitola	Monte Marello
- Arvo	Nocelle
- Barca	Ponte Barca
- Brasimone	Scalere
- Campo	Campo Tartano
- Campotosto	Poggio Cancelli, Rio Fucino, Sella Pedicate
- Carboi	Arancio
- Diga sul Pescara n. 3	Alanno
- Edolo	Vasca di Edolo
- Fastaia	Rubino
- Flumedosa	Nuraghe Arrubiu
- Gela	Disueri
- Goillet	Lago Goillet
- L'Aia	Aja
- Lago di S. Croce	Bastia

- Larecchio	Alpe Larecchio
- Locone	Monte Melillo
- Mandara	Bau Mandara
- Metramo	Castagnara
- Mongrando	Ingagna
- Mucone	Cecita
- Muggeris	Bau Muggeris
- Mulargia	Monte su Rei
- Naro	San Giovanni
- Ogliastro	Don Sturzo
- Ogliastro	Vasca Ogliastro
- Ostola	Ravasanella
- Piana dei Greci	Piana degli Albanesi
- Ragoletto	Licodia Eubea
- San Giacomo e San Rocco	Collemezzo
- Sinni	Montecotugno
- Spluga	Cardenello/Stuetta
- Toggia	Valtoggia
- Torrebianca	Capaccio
- Turrite di Galliciano	Gangheri
- Valfabbrica	Casanova
- Valvestino	Ponte Cola

ESEMPIO

Nome della diga *	Titolo della memoria *	Autore *	Pubblicazione *	Disponibilità **
CARESER				
	Nozioni attuali sulle proprietà dei calcestruzzi. L'esperienza sulle dighe italiane	B. Bonfiglioli	E. E., 1933, pagg. 556 e 814	
	Le dighe di ritenuta in Italia	A. Rampazzi	A LL.PP. 1931, fasc. 6, e 1934, fasc. 4	
	Diga di Careser		ANIDEL – Vol. 2, 1952	

*dati obbligatori

** dati facoltativi

AGGIORNAMENTO 2014 (Alessandro Calvi)

La prima redazione dell'opera "Bibliografia delle dighe italiane" ha interessato le memorie scientifiche e tecniche con anno di pubblicazione sino al 2009 circa.

Nel 2014 è stato svolto un aggiornamento reperendo le pubblicazioni relative al periodo 2009-2014. All'interno di tale intervallo temporale sono state individuate 54 memorie incluse in atti dei Congressi, articoli su rivista, ecc., le quali hanno interessato 120 dighe, prevalentemente ad utilizzo idroelettrico.

L'evento che ha collezionato il maggior numero di memorie (50% circa) è certamente il 9th ICOLD European Club Symposium, tenutosi a Venezia nel 2013.

Tra le rimanenti fonti considerate si annoverano gli atti di altri eventi ICOLD (tra cui 23rd ICOLD Congress Brasilia 2009, e 8th ICOLD European Club Symposium, Innsbruck 2010) e articoli su rivista/web.

Tra gli articoli citanti il maggior numero di dighe si indicano:

- "Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes", A. Catalano et Al., 9th ICOLD European Club Symposium, Venezia 2013 (n. 48 dighe);
- "Behaviour of the dams involved in seismic sequence occurred in April 2009 in Abruzzo (Italy)", R. Caruana et Al., 8th ICOLD European Club Symposium, Innsbruck 2010 (n. 23 dighe);
- "Dighe e traverse monumentali in Italia. Antologia di immagini", R. Jappelli, L'Acqua n. 4, 2010, pag. 35 (n. 19 dighe).

AGGIORNAMENTO 2016 (Alessandro Calvi)

A seguito del primo aggiornamento dell'opera in esame, è stato prodotto un secondo aggiornamento nel 2016 che ha visto l'integrazione della Bibliografia Dighe Italiane con 42 memorie nuove, che sono state rintracciate dalle seguenti fonti:

- Eventi ICOLD posteriori al 2013: Bali 2014, Stavanger 2015, Johannesburg 2016, Antalya 2016 (ICOLD European Club Symposium).
- Rivista "GEOTECNICA": integrazione con memorie non incluse in precedenza
- Quaderni ISMES.

La diga maggiormente interessata nella nuova edizione risulta essere Ridracoli (8 memorie dedicate). Allo stesso tempo la memoria che ha raccolto più dighe risulta essere la seguente (8 dighe):

"Mistral software for online monitoring system", Saccarello M., Osako C., Neves C.P., Coelho D.P., Scienza M., Valgoi P., Cortezzi F., Masera A., 25° ICOLD, Stavanger 2015, Q 99-R.18

Parallelamente all'aggiornamento della Bibliografia con nuovi contributi (che continua nel corso del tempo), è stato intrapreso, con il contributo dello Young Engineers Forum di ITCOLD, l'attività di reperimento cartaceo e digitalizzazione delle memorie.

Elementi sintetici sul contenuto della Bibliografia Dighe sono espressi di seguito, con riferimento ai seguenti criteri:

- Anno di pubblicazione.
- Argomento trattato.
- Tipologia di diga.
- Tipo di utilizzo della diga.

Come si può vedere in Figura 1, il periodo con il maggior numero di pubblicazioni è la prima decade del II Dopoguerra, e ciò risulta spiegabile considerando la fase di ricostruzione post bellica.

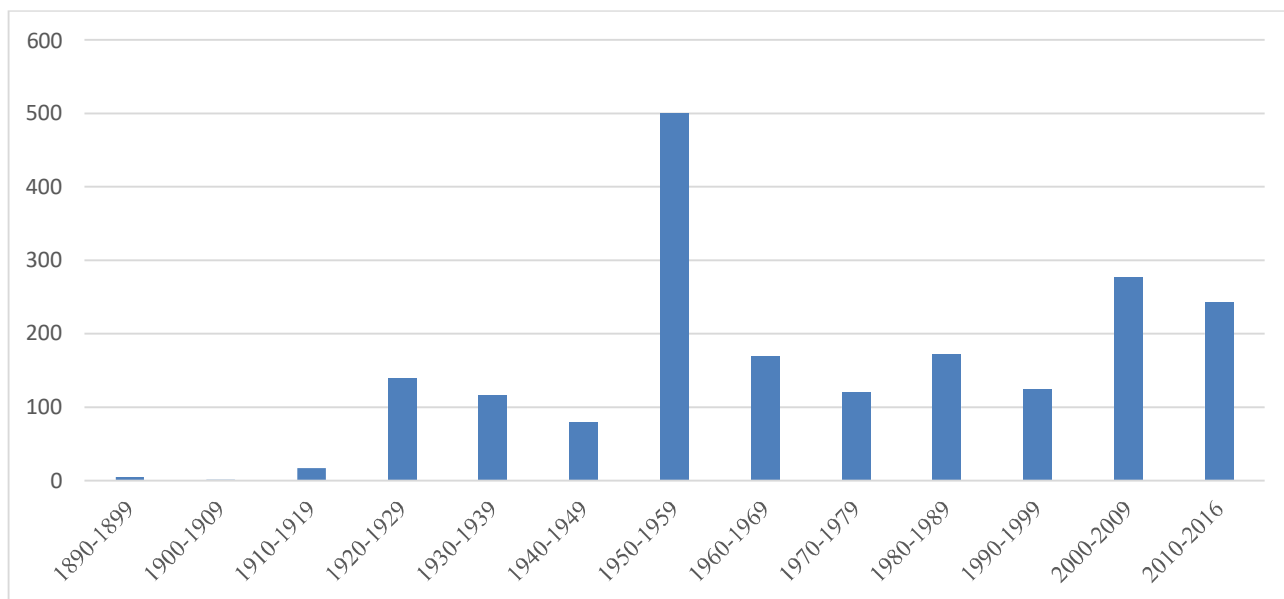


Figura 1: numero di memorie per decade

In Figura 2 sono suddivisi le memorie in relazione all'argomento. Si fa presente che l'argomento "monografie" (che raccoglie il maggior numero di memorie) si riferisce ai contributi che descrivono principalmente le caratteristiche costruttive di opere ed impianti connessi (es. ANIDEL).

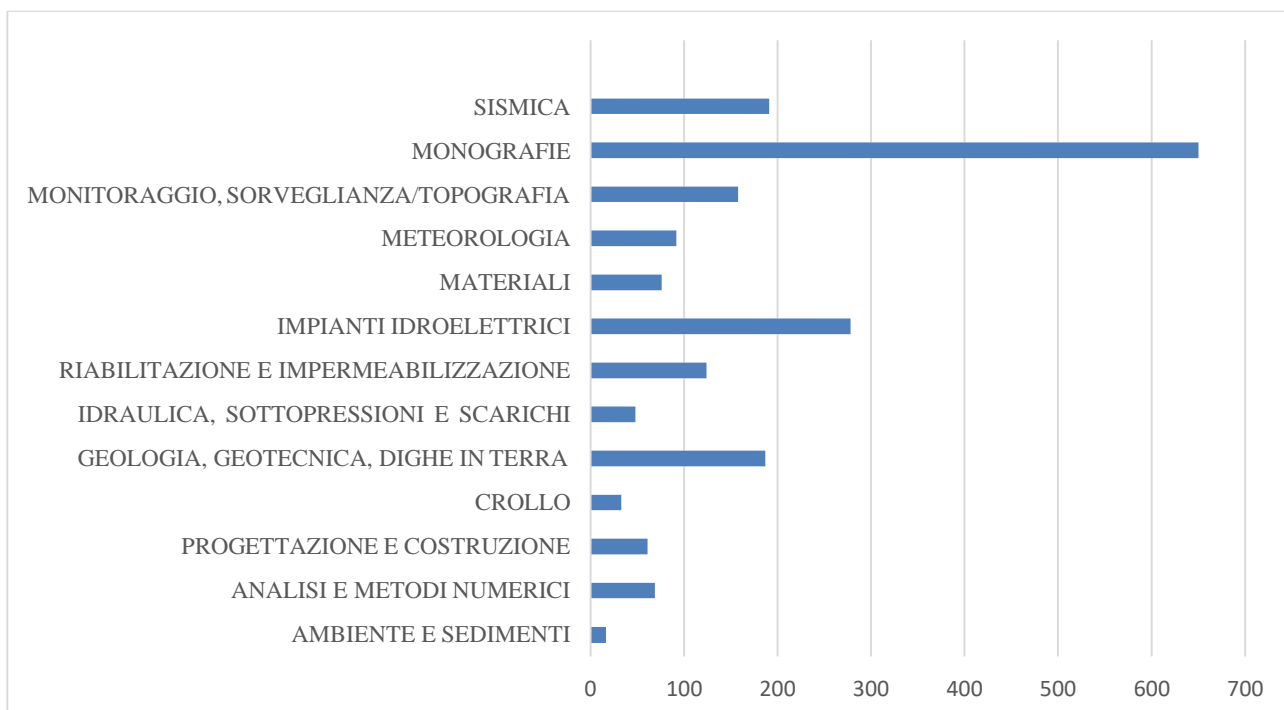


Figura 2: numero di memorie per argomento trattato

Il diagramma di Figura 3 riporta la suddivisione delle memorie per tipo di diga:

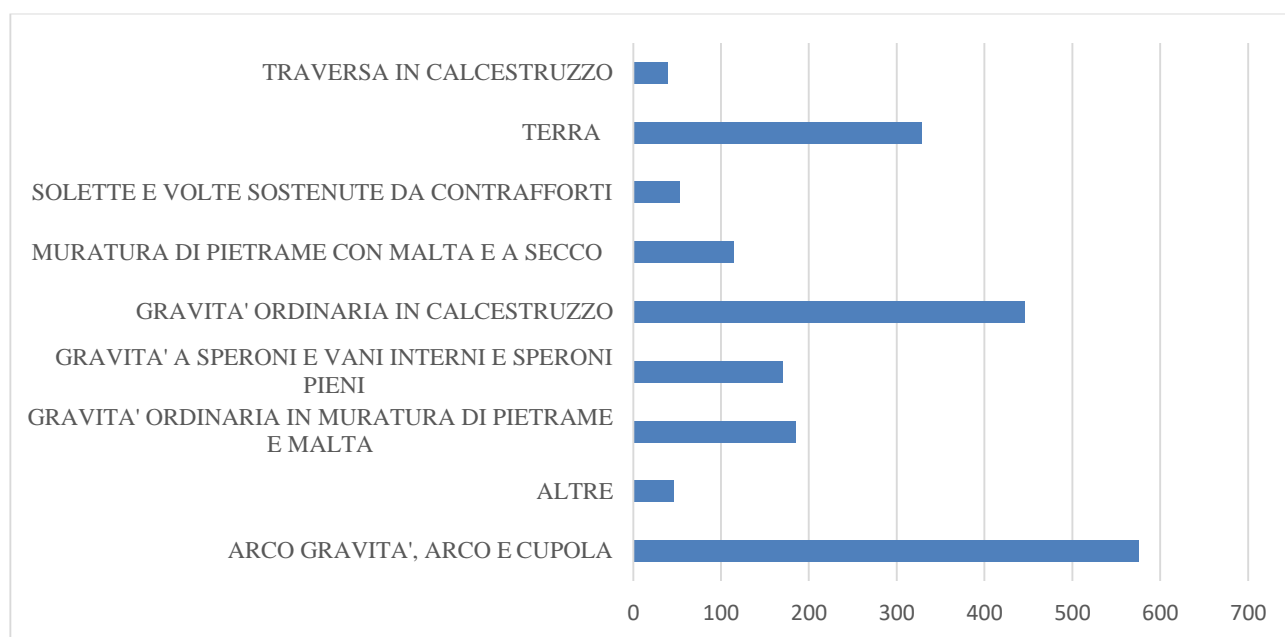


Figura 3: numero di memorie per tipo di diga

In Figura 4 si riporta il numero di memorie suddivise per tipo di utilizzo della diga, che evidenzia che la maggior parte di esse tratta di dighe ad utilizzo idroelettrico. Questo dimostra che le aziende che gestiscono serbatoi idroelettrici hanno, al loro interno, uffici tecnici più strutturati rispetto agli altri tipi di gestori, che consegue ad una produzione scientifica notevolmente maggiore.

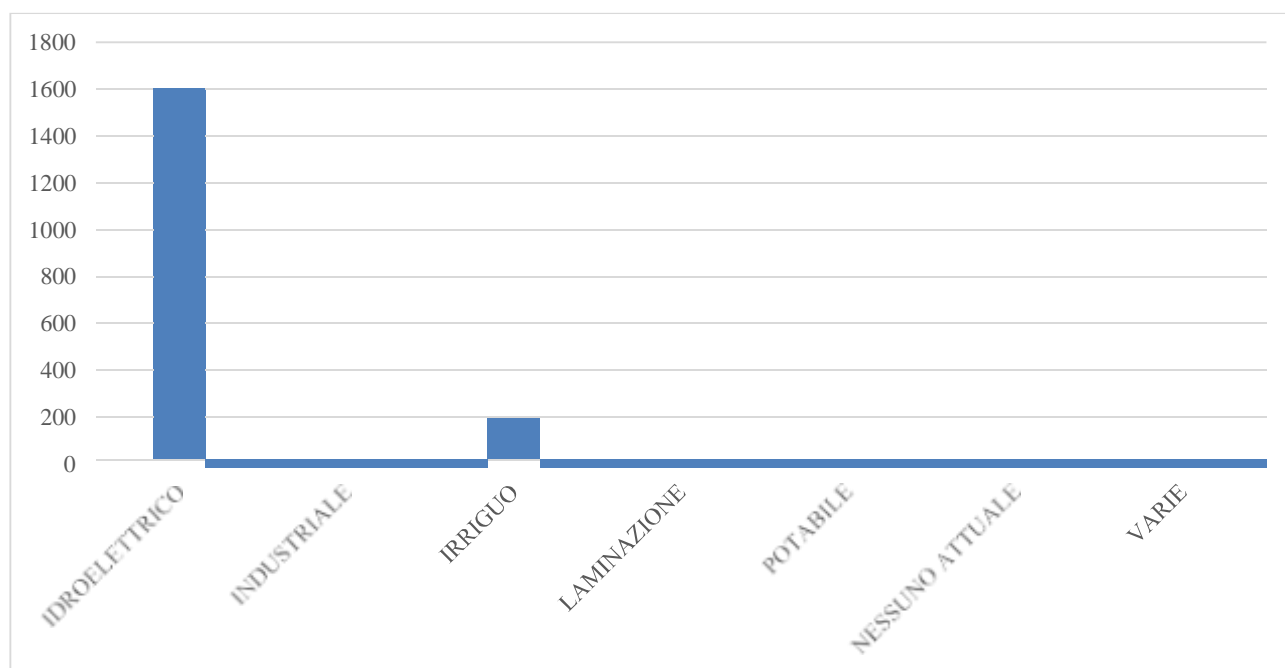


Figura 4: numero di files per tipo di utilizzo della diga

AGGIORNAMENTO 2019 (Stefano Munari)

Nell'ottica di mantenere aggiornato con una certa cadenza il bollettino, è stato prodotto un nuovo aggiornamento nel 2019 che ha visto l'integrazione della Bibliografia Dighe Italiane con 92 memorie nuove, portando quindi il numero complessivo raccolto oltre le 2000 unità. Le fonti sono state rintracciate principalmente tra questi eventi:

- Eventi ICOLD: Sofia 2008, Roma 2010, Lucerna 2011, Praga 2017, Stoccolma 2017, Vienna 2018 e Milano 2019 (34 memorie suddivise per 13 dighe)
- Atti di Convegni di Geotecnica AGI: Merano 1978, Taormina 1989, Palermo 2004, Padova 2007, Napoli 2011 e Roma 2017 (10 memorie suddivise per 8 dighe)
- Conferenza internazionale sul Vajont, Padova 2013 (14 memorie solo sulla diga del Vajont)
- Convegni e riviste tecniche varie (34 memorie suddivise per 18 dighe).

La diga maggiormente interessata dalle integrazioni introdotte nella nuova edizione risulta essere Vajont (15 memorie dedicate). Allo stesso tempo la memoria che ha riguardato più dighe risulta essere la seguente (5 dighe):

- “Problemi di fondazione in recenti sbarramenti italiani”, G. Baldovin, P. Berti, Atti XIII Convegno di Geotecnica AGI, 1978, Merano

NUOVA INTERFACCIA – RICHIESTA dei FILES degli Articoli



Parallelamente all'aggiornamento della Bibliografia con nuovi contributi è stata migliorata l'interfaccia di fruizione del bollettino inserendo accanto ad ogni pubblicazione la casella “Disponibilità PDF”, indicante la disponibilità del file dell'articolo e la possibilità di generare automaticamente, attraverso un semplice click sull'icona, una e-mail standard alla segreteria di ITCOLD con la richiesta dell'articolo in formato digitale.

Questo nuovo formato ha l'obiettivo di facilitare l'utente finale nel reperimento rapido degli articoli di interesse. Attraverso questo nuovo strumento sarà più facile stimolare quella interazione e collaborazione tra associazione e utenti che è uno degli elementi di base per la vitalità dell'associazione.

AGGIORNAMENTO 2023 (Stefano Munari)

In continuità con l'aggiornamento precedente si è proseguito nel reperimento e nella digitalizzazione di nuove memorie con il fine di arricchire sempre più il bollettino, il numero totale delle fonti ha raggiunto il valore di 2132 unità, con un aumento di 57 unità pari ad una percentuale di circa il 3%.

Le fonti sono state rintracciate principalmente tra questi eventi:

- Rivista L'acqua nr. 6 del 2022 dedicata al 27° congresso ICOLD tenuto a Marsiglia (8 memorie suddivise per 7 dighe)
- Rivista L'acqua nr. 4 del 2017 e del 2021 (7 memorie suddivise per 7 dighe)
- Annali di geofisica del 1964,1965 e 1972 (3 memorie suddivise per 2 dighe)
- Rivista Engineering Geology del 2016 e 2020 (3 memorie suddivise per 2 dighe)
- Rivista Water del 2019, 2020 e 2021 (3 memorie suddivise per 3 dighe)
- 12° Simposio europeo ICOLD tenuto ad Interlaken nel 2023 (5 memorie suddivise per 5 dighe)
- 91° Meeting annuale ICOLD tenuto a Goteborg nel 2023 (3 memorie per altrettante dighe)

La diga maggiormente interessata dalle integrazioni introdotte nella nuova edizione risulta essere Vajont (6 memorie dedicate). Allo stesso tempo la memoria che ha riguardato più dighe risulta essere la seguente (4 dighe):

- “Comportamento delle grandi dighe durante la sequenza sismica del 2016-2017 in Italia centrale”, M. Sbarigia, R. Caruana, D. Pauselli, P. Checcarelli, M. Palmieri, L'Acqua, 6/22, pag. 77-90

AGGIORNAMENTO LAYOUT GRAFICO


Come di consueto, parallelamente all'aggiornamento continuo della bibliografia, è stato migliorato il layout grafico del bollettino.

L'aggiornamento qui realizzato del formato permette, come per il precedente, la generazione automatica della mail di richiesta dell'articolo in pdf ma anche mette rapidamente in evidenza (righe di color azzurro) i nuovi articoli inseriti rispetto alla vecchia versione; l'obiettivo è come sempre quello di stimolare l'iterazione tra utente finale ed associazione, punto cardine per mantenerne la vitalità.




Numero memoria	Nome della diga	Titolo della memoria	Autore	Pubblicazione	Anno	Richiedi PDF
1	ABATE ALONIA	Diga di terra sul torrente Rendina	R. Sollazzo	Atti III Conv. Di Geotecnica, Torino, 1957, pag. 123-134; Geotecnica, 1958, n. 1, pag. 5-16	1957	 RICHIEDI
2	ABATE ALONIA	Dams measurements in Italy	Sottocomitato italiano per osservazioni su dighe e controlli	8° ICOLD, Edimburgh, 1964 - Q 29 – R 40	1964	 RICHIEDI
3	ABATE ALONIA	Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce – AGI, Roma 12 Dic. 2002 RIG, 2, 2003	2002	 RICHIEDI
4	ABATE ALONIA	Rassegna dei materiali sciolti adoperati nelle dighe costruite in Italia nel periodo 1950-1975	R. Jappelli, T. Silvestri	Incontro in ricordo di Arturo Pellegrino. Napoli settembre 26, 2005. Questioni di Ingegneria Geotecnica Tomo II pp. 429-524 Hevelius Benevento	2005	 RICHIEDI
5	ABATE ALONIA	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	2013	 RICHIEDI
6	ACCIANO	Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce – AGI, Roma 12 Dic. 2002 RIG, 2, 2003	2002	 RICHIEDI
7	ACCIANO	Rehabilitation design of Acciano rockfill dam after the September 1997 earthquake	M. Eusebio, R. Menga, R. Patacca, R. Pellegrini	Long term benefits and performance of dams – BDS – Henry Hewlett Editor - 2004	2004	 RICHIEDI
8	ACCIANO	Difetti delle grandi dighe e rimedi strategici	R. Jappelli	Conv. Problemi strutturali nell'Ingegneria delle dighe- Accademia Naz. dei Lincei – L'Acqua n. 1, 2005	2005	 RICHIEDI
9	ACCIANO	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	2013	 RICHIEDI
10	ACERENZA	Acerenza and Genzano dams	G. Lagattolla	IDRO. S.I., 1988	1988	 RICHIEDI
11	AGARO	Gli impianti di Morasco e di Agaro della Società Edison		E. E., luglio 1938 pag. 493	1938	 RICHIEDI
12	AGARO	La diga di Agaro in Val di Devero		L'Acqua, 1939, n. 2, pag. 43-44	1939	 RICHIEDI
13	AGARO	L'attività del Gruppo Edison nel campo delle costruzioni idroelettriche dal 1936 ad oggi (1946)		E.E., 1949, n. 2, pag. 65-94; n. 3/4, pag. 145-178; n. 6, pag. 301-329; n. 11/12, pag. 661-690	1949	 RICHIEDI
14	AGARO	Diga di Agaro		ANIDEL – Vol. 2, 1952	1952	
15	AGARO	La détérioration des parements de certains barrages des Alpes – Observations et mesures prises pour leur refraction	F. Contessini, R. Ramacciotti, P. Gavazzi	9° ICOLD, Istambul, 1967 - Q 34 – R 48	1967	 RICHIEDI
16	AGNEL	Impianti per l'utilizzazione delle forze idrauliche nel bacino del fiume Roja		Annali del Consiglio Superiore delle Acque, 1921, n. 2 pag. 35-49	1921	
17	AGNEL	Diga di Lago Agnel		ANIDEL – Vol. 7, 1953	1953	
18	AGRASINA	L'impianto dell'Isorno	C. Semenza	EL, 1933, pag. 185-201	1933	 RICHIEDI
19	AGRASINA	Il nuovo impianto di Isorno-Cipata e l'ampliamento dell'impianto di Crego del Gruppo Edison		E.E., 1953, n. 5, pag. 309-312	1953	
20	AJA	Diga in terra sul torrente Aja. Alcune particolarità geotecniche e costruttive.	S. Testi	Atti III Conv. Di Geotecnica, 1957, pag. 135-145; Geotecnica, 1957, n. 5, pag. 246-256	1957	 RICHIEDI
21	AJA	Diga dell'Aja		ENEL, Vol. V, 1984	1984	
22	AJA	Rassegna dei materiali sciolti adoperati nelle dighe costruite in Italia nel periodo 1950-1975	R. Jappelli, T. Silvestri	Incontro in ricordo di Arturo Pellegrino. Napoli settembre 26, 2005. Questioni di Ingegneria Geotecnica Tomo II pp. 429-524 Hevelius Benevento	2005	 RICHIEDI
23	AJA	Presa de Endesa en el mundo	Direccion de Proyectos Hidraulicos de Endesa	Direccion Corporativa de Comunicacion de Endesa – Artes Graficas Grupo S.A. – 23 agosto 2007	2007	 RICHIEDI
24	AJA	Eventi sismici aprile 2009 nella zona dell'Aquilano. Controllo della sicurezza delle grandi dighe		Min. Infrastrutture e Trasp. Dir. Gen. Per le dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche, maggio, 2009	2009	 RICHIEDI
25	AJA	Behaviour of the dams involved in seismic sequence occurred in April 2009 in Abruzzo (Italy)	R. Caruana, A. Catalano and G. Spogli	8° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Innsbruck, 2010, pp. 473-480	2010	 RICHIEDI

26	AJA	Controlli delle dighe nel territorio interessato dalla sequenza sismica abruzzese dell'aprile 2009	R. Caruana, A. Catalano, P. Paoliani, G. Ruggeri	L'Acqua, n.4 2010, pag. 25	2010	 RICHIEDI
27	ALANNO	Diga sul Pescara n. 3		ANIDEL – Vol. 5, 1952	1952	
28	ALANNO	Eventi sismici aprile 2009 nella zona dell'Aquilano. Controllo della sicurezza delle grandi dighe		Min. Infrastrutture e Trasp. Dir. Gen. Per le dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche, maggio, 2009	2009	 RICHIEDI
29	ALANNO	Behaviour of the dams involved in seismic sequence occurred in April 2009 in Abruzzo (Italy)	R. Caruana, A. Catalano and G. Spogli	8° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Innsbruck, 2010, pp. 473-480	2010	 RICHIEDI
30	ALANNO	Controlli delle dighe nel territorio interessato dalla sequenza sismica abruzzese dell'aprile 2009	R. Caruana, A. Catalano, P. Paoliani, G. Ruggeri	L'Acqua, n.4 2010, pag. 25	2010	 RICHIEDI
31	ALBORELO	Impianto idroelettrico di Lana d'Adige sul torrente Valsura della Soc. Trentina di Elettricità S.p.A.		E.E., n. 9, 1955, pag. 785	1955	 RICHIEDI
32	ALBORELO	Impianto idroelettrico di S. Pancrazio sul torrente Valsura		E.E., 1958, n. 1, pag. 47-63	1958	 RICHIEDI
33	ALBORELO	Diga di Albozero		ENEL, Vol. II, 1977	1977	
34	ALBORELO	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	2013	 RICHIEDI
35	ALPE CAVALLI	Displacements of some Italian dry masonry dams	C. Marcello	4° ICOLD, New Delhi, 1951, Vol. IV, pag. 505-515	1951	 RICHIEDI
36	ALPE CAVALLI	Diga di Alpe Cavalli		ANIDEL – Vol. 2, 1952	1952	
37	ALPE CAVALLI	Analisi geotecnica di una diga di antica costruzione	P. Croce, G. Modoni	Geotecnica 4/08, pag. 25	2008	 RICHIEDI
38	ALPE CAVALLI	Geotechnical analysis of an ancient dam built in unfavourable geological conditions	P. Croce, G. Modoni, A. Rasulo, M. Saroli	International Conference Vajont 1963-2013, Padova, 2013	2013	 RICHIEDI
39	ALPE GERA	Study, preparation and placement of low cement concrete, with special regard to its use in solid gravity dams	G. Gentile	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 30 – R 16	1964	 RICHIEDI
40	ALPE GERA	Gli impianti della Val Malenco e la diga di Alpe Gera	G. Gentile	Costruzioni, anno XIV, n. 112, aprile 1965, pag. 565	1965	
41	ALPE GERA	Gli impianti di cantiere per la costruzione della diga di Alpe Gera	F. Moneta	Costruzioni, anno XIV, n. 113, maggio 1965, pag. 733	1965	
42	ALPE GERA	Behaviour of Alpe Gera gravity dam in its early operational stages. Comparison between the measurements in situ and the analytical and experimental results.	C. Terracini	10° ICOLD, Montreal, 1970 - Q 39 – R 7	1970	 RICHIEDI
43	ALPE GERA	Prove dinamiche sulla diga di Alpe Gera		ISMES, Pratica n. 1188 dicembre 1976	1976	
44	ALPE GERA	Diga di Alpe Gera		ENEL Vol. III, 1978	1978	
45	ALPE GERA	Experience gained during in situ artificial and natural dynamic excitation of large concrete dams in Italy: analytic interpretation of results.	F. Calciati, A. Castaldi, R. Ciacci, M. Fanelli	13° ICOLD, New Delhi, 1979 - Q 51 – R 32	1979	 RICHIEDI
46	ALPE GERA	Diga di Alpe Gera		ENEL, a), 1980	1980	
47	ALPE GERA	Gravity dams: safety evaluation against sliding with a 3-D rigid body formulation	M. Fanelli, G. Mazzà, G. Ruggeri, P. Palombo	Proceedings of Research and Development in the Field of Dams – Crans Montana, Switzerland, 1995	1995	 RICHIEDI
48	ALPE GERA	Alpe Gera		D.I., 1997	1997	 RICHIEDI
49	ALPE GERA	Anno idrologico 1998-1999: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 23, 2-2000)	2000	 RICHIEDI
50	ALPE GERA	Rehabilitation of dams and appurtenant works		ICOLD Bull. 119, 2000	2000	 RICHIEDI
51	ALPE GERA	Anno idrologico 1999-2000: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 24, 2-2001)	2001	 RICHIEDI
52	ALPE GERA	Anno idrologico 2000-2001: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 25, 2-2002)	2002	 RICHIEDI

53	ALPE GERA	Anno idrologico 2001-2002: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 26, 2-2003)	2003	 RICHIEDI
54	ALPE GERA	Anno idrologico 2002-2003: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 27, 2-2004)	2004	 RICHIEDI
55	ALPE GERA	Anno idrologico 2003-2004: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 28, 2-2005)	2005	 RICHIEDI
56	ALPE GERA	Anno idrologico 2004-2005: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 29, 2-2006)	2006	 RICHIEDI
57	ALPE GERA	Anno idrologico 2005-2006: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 30, 2-2007)	2007	 RICHIEDI
58	ALPE GERA	Anno idrologico 2006-2007: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 31, 2-2008)	2008	 RICHIEDI
59	ALPE GERA	Anno idrologico 2007-2008: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 32, 2-2009)	2009	 RICHIEDI
60	ALPE GERA	Anno idrologico 2008-2009: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 33, 2-2010)	2010	 RICHIEDI
61	ALPE GERA	Dighe e traverse monumentali in Italia. Antologia di immagini	R. Jappelli	L'Acqua, n.4, 2010, pag. 35	2010	 RICHIEDI
62	ALPE GERA	Anno idrologico 2009-2010: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 34, 2-2011)	2011	 RICHIEDI
63	ALPE GERA	Anno idrologico 2010-2011: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 35, 2-2012)	2012	 RICHIEDI
64	ALPE GERA	Anno idrologico 2011-2012: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 36, 2-2013)	2013	 RICHIEDI
65	ALPE LARECCHIO	Il serbatoio di Larecchio della Società elettrica Isorno		E. E., luglio 1939 pag. 491	1939	
66	ALPE LARECCHIO	L'attività del Gruppo Edison nel campo delle costruzioni idroelettriche dal 1936 ad oggi (1946)		E.E., 1949, n. 2, pag. 65-94; n. 3/4, pag. 145-178; n. 6, 301-329; n.11/12, pag. 661-690	1949	 RICHIEDI
67	ALPE LARECCHIO	Diga di Larecchio		ANIDEL – Vol. 2, 1952	1952	
68	ALVIANO	Artificial reservoirs and protected areas: some noteworthy italian experiences	G. Césari, G. Plotti, L. Serra	18° ICOLD, Durban, 1994 - Q 69 – R 38	1994	 RICHIEDI
69	ALVIANO	Presa de Endesa en el mundo	Dirección de Proyectos Hidráulicos de Endesa	Dirección Corporativa de Comunicación de Endesa – Artes Gráficas Grupo S.A. – 23 agosto 2007	2007	 RICHIEDI
70	AMBIESTA	Il terremoto del 27 marzo 1928 nelle Prealpi dell'Araino (Friuli)	M. Gortani	L'Universo, fasc. 12, 1928	1928	
71	AMBIESTA	Observed behaviour of several Italian arch dams	D. Tonini	Symposium on Arch Dams, Colorado, 1957, 1134, pag. 26	1957	
72	AMBIESTA	Ambiesta dam	C. Semenza, L. Di Brai, U. Capra	6° ICOLD, New York, 1958	1958	 RICHIEDI
73	AMBIESTA	La diga dell'Ambiesta realizzata dalla S.A.D.E. a Verzegnis (Carnia)	L. Di Brai	Rassegna Tecnica della Regione Friuli Venezia Giulia, 1958, n. 11/12, pag. 3-11	1958	
74	AMBIESTA	L'impianto Medio Tagliamento-Somplago nel sistema idroelettrico del Tagliamento (gruppo occidentale) della Società Adriatica di Elettricità		E.E. n. 2, 1959, Pag. 145-158	1959	
75	AMBIESTA	Una diga ad arco-cupola in zona sismica. Lo sbarramento sul torrente Ambiesta a Chiaucis di Verzegnis	C. Semenza, L. Di Brai, U. Capra	Convegno di studi di ingegneria sismica, Messina, 1959	1959	
76	AMBIESTA	Dams measurements in Italy	Sottocomitato Italiano per osservazioni su dighe e modelli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 40	1964	 RICHIEDI
77	AMBIESTA	Dynamic features of a recent Italian Arch dam	E. Lauletta	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 37	1964	 RICHIEDI
78	AMBIESTA	Variation in time of elastic characteristics of concrete and statistical control of concrete strength	U. Picozzi, C. Grossi	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 30 – R 19	1964	 RICHIEDI














79	AMBIESTA	Aspetti geodinamici della diga dell'Ambiesta	P. Caloi	Annali di Geofisica, 1964, n. 17	1964	 RICHIEDI
80	AMBIESTA	Periodi di oscillazione libera dei conci centrali di una diga e loro relazione con le caratteristiche elastiche del calcestruzzo	M.C. Spadea	Annali di Geofisica, 1965, n. 18	1965	 RICHIEDI
81	AMBIESTA	Observation of the behaviour of dams in the course of Time Through measurements of the velocity of propagation of elastic waves	A. Rebaudi	9° ICOLD, Istamboul, 1967 - Q 34 – R 49	1967	 RICHIEDI
82	AMBIESTA	L'impianto idroelettrico del Medio Tagliamento-Degano-Somplago sul Tagliamento	L. Di Brai	E.E. n. 5, n. 6, 1968	1968	
83	AMBIESTA	Diga dell'Ambiesta		ENEL, Vol. 1, 1974	1974	
84	AMBIESTA	Contribution of the surveillance to the evaluation of the seismic efficiency of DAMS. Example of the Ambiesta dam	Castoldi A.	Quaderni ISMES - N° 112, 1978	1978	 RICHIEDI
85	AMBIESTA	Experience gained during in situ artificial and natural dynamic excitation of large concrete dams in Italy: analytic interpretation of results	F. Calciati, A. Castaldi, R. Ciacchi, M. Fanelli	13° ICOLD, New Delhi, 1979 - Q 51 – R 32	1979	 RICHIEDI
86	AMBIESTA	Diga dell'Ambiesta		ENEL, a), 1980	1980	
87	AMBIESTA	Arch dams and seismic excitation: importance of the input variation along the dam-foundation interface	P. Palumbo, V. Rebecchi, M. Meghella	Proceedings of Research and Development in the Field of Dams – Crans Montana, Switzerland, 1995	1995	 RICHIEDI
88	AMBIESTA	Integrated monitoring systems for the seismic reassessment of existing dams	G. Mazzà, G. Giuseppetti, G. Ruggeri, P. Bonaldi	Dam Safety, Berga Editor, 1998 Balkema	1998	 RICHIEDI
89	AMBIESTA	Site Effect of the Strong-Motion Site at Tolmezzo-Ambiesta Dam in Northeastern Italy	C. Barnaba, E. Priolo, A. Vuan, M. Romanelli	Bulletin of the Seismological Society of America, Vol. 97, No. 1B, Pag. 339–346, 2007	2007	 RICHIEDI
90	AMBIESTA	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A. Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	2013	 RICHIEDI
91	AMBIESTA	Ambiesta dam . Geophysical survey to define the cracks patterns inside the structure	A. Maserà, D. Donnaruma, D. Milani	Near Surface Geoscience 2015	2015	 RICHIEDI
92	AMBIESTA	A useful technology to solve or mitigate artificial reservoir sedimentation	F. Galante, L. Masotti, C. Fornasari	ICOLD SYMPOSIUM HYDRO ENGINEERING, Wien, 2018, T.1-44, pag. 605-626	2018	
93	ANCIPIA	Barrages Modernes en Italie	C. Marcello	Bulletin Technique de la Suisse Romande, 04 nov. 1950, pag. 297 e 18 nov. 1950, pag. 313	1950	 RICHIEDI
94	ANCIPIA	Cresce la diga dell'Ancipa	G. Carbone	Opere, 1950, n. 4, pag. 21-24	1950	
95	ANCIPIA	Moderner Talsperrenbau in Italien	C. Marcello	Schweizerische Bauzeitung 1950 Vol. 68 n. 33, 34, 35	1950	
96	ANCIPIA	Impianto per la preparazione del calcestruzzo con dosatura a peso, adottato per le dighe di Ancipa (ESE) e di Cecita (SME)	L. Tronconi	GGC febbraio 1951, fasc. 2 pag. 142	1951	
97	ANCIPIA	L'impianto idroelettrico dell'Ancipa	G.B. Zanchi	Costruzioni, Tecnica ed organizzazione dei cantieri, n. 4 sett. 1952 pag. 191	1952	
98	ANCIPIA	La diga di Ancipa sul T. Troina (Sicilia)	C. Marcello	Tecnica e Ricostruzione, Catania 1952 n. 2-3 pag. 45	1952	 RICHIEDI
99	ANCIPIA	Diga di Ancipa		ANIDEL – Vol. 7, 1953	1953	
100	ANCIPIA	Talsperren	F. Tölke	Sammlung Götschen n. 1044, Berlin 1953	1953	
101	ANCIPIA	Notice préliminaire concernant les observations sur le barrage d'Ancipa.	C. Marcello	5° ICOLD, Parigi, Vol. IV, 1955	1955	 RICHIEDI
102	ANCIPIA	L'impianto idroelettrico di Ancipa dell'Ente Siciliano di Elettricità.	G. Massione, C. Scribano	Tecnica e Ricostruzione, 1955, n. 7/8, pag. 137-148; 1956, n. 3/4, pag. 47-55	1956	 RICHIEDI
103	ANCIPIA	Gli impianti idroelettrici dell'ESE	F. Costarelli	Tecnica e Ricostruzione, 1957, n. 3/4, pag. 53-69	1957	 RICHIEDI
104	ANCIPIA	Sul comportamento di un tipo di diga a gravità alleggerita a elementi cavi. Il comportamento rilevato nella diga di Ancipa	S. Spagnoletti	E.E., 1962 n° 3 e 4	1962	 RICHIEDI

105	ANCIPIA	Dams measurements in Italy	Sottocomitato Italiano per osservazioni su dighe e modelli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 40	1964	 RICHIEDI
106	ANCIPIA	Ancipa		D.S., 1980	1980	 RICHIEDI
107	ANCIPIA	Evaluation of rock foundation behaviour for two dams in operation	P. Bonaldi, G. Giuseppetti, R. Gruccione, R. Ribacchi, G. Selleri	14° ICOLD, Rio de Janeiro, 1982 - Q 52 – R 55	1982	 RICHIEDI
108	ANCIPIA	Ancipa: la costruzione d'una diga nella Sicilia degli anni '50: l'ambiente, gli uomini, l'opera, gli effetti	P. Scorciapino	Cooperativa Libreria Torinese, 1984	1984	
109	ANCIPIA	Specific and general trends of the ageing of buttress dams as revealed by investigations carried out on Ancia dam	M. Appendino, F. Di Monaco, A. Garino, F. Manzo, S. Scarini	17° ICOLD, Vienna, 1991 - Q 65 – R 22	1991	 RICHIEDI
110	ANCIPIA	Ancipa		D.I., 1997	1997	 RICHIEDI
111	ANCIPIA	Design for the rehabilitation of Ancia dam	G. Giuseppetti, et al.	IJHD, 1997 – Vol. IV, 2	1997	
112	ANCIPIA	Integrated monitoring systems for the seismic reassessment of existing dams	G. Mazzà, G. Giuseppetti, G. Ruggeri, P. Bonaldi	Dam Safety, Berga Editor, 1998 Balkema	1998	 RICHIEDI
113	ANCIPIA	Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce. A.G.I., Roma 12 Dic. 2002 RIG 2, 2003	2003	 RICHIEDI
114	ANCIPIA	Recent rehabilitation projects for ENEL concrete dams	G. Ruggeri, G. Fanelli, A. Leoncini	21° ICOLD, Montreal, 2003 - Q 82 – R18	2003	 RICHIEDI
115	ANCIPIA	Difetti delle grandi dighe e rimedi strategici	R. Jappelli	L'Acqua n. 1 Gen-Feb. 2005	2005	 RICHIEDI
116	ANCIPIA	Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	2005	 RICHIEDI
117	ANCIPIA	Dighe e traverse monumentali in Italia. Antologia di immagini	R. Jappelli	L'Acqua, n.4, 2010, pag. 35	2010	 RICHIEDI
118	ANCIPIA	Enel refurbishment project at Salso Simeto. The Ancipa basin reborn in Sicily – A significant achievement innovative solution using GRP for penstock refurbishment	E. Vergano, M. Blandino, G. Cavagnolo, A.G. Cicero	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.12	2013	 RICHIEDI
119	ANCIPIA	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	2013	 RICHIEDI
120	ANCIPIA	The Ancipa dam rehabilitation: the right answer to satisfy the water – supply needs in Siracusa	E. Forte, P. Manni, S. Refratti, G. Siracusa, A. Catalano and M. Toti	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.5	2013	 RICHIEDI
121	ARANCIO	Diga di Carboi		ANIDEL – Vol. 7, 1953	1953	
122	ARANCIO	Gli impianti idroelettrici dell'ESE	F. Costarelli	Tecnica e Ricostruzione, 1957, n. 3/4, pag. 53-69	1957	 RICHIEDI
123	ARANCIO	Carboi		D.S., 1980	1980	 RICHIEDI
124	ARANCIO	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	2013	 RICHIEDI
125	ARIAMACINA	Débîts de crue déchargés par les réservoirs des hauts plateaux silains en quarante années d'exploitation comparés avec deux des projets	D. D'Andrea, A. Giancotti	11° ICOLD, Madrid, 1973 - Q 41 – R 77	1973	 RICHIEDI
126	ARIAMACINA	Diga di Ariamacina		ENEL, Vol. V, 1984	1984	
127	BALLANO	Le dighe di ritenuta in Italia (notizie generali e cenni sulle opere in corso al 1° aprile 1931)	A. Rampazzi	A.LL.PP., giugno 1931, pag. 473	1931	

128	BALLANO	Scorrimento delle acque sotto le fondazioni, attorno alle opere di sbarramento e attraverso le dighe. Sottopressione. Mezzi per prevenire e ridurre le filtrazioni e per combattere i loro effetti distruttivi	A. Rampazzi	E.E. settembre 1931, pag. 764	1931	 RICHIEDI
129	BALLANO	Diga di Ballano		ANIDEL – Vol. 3, 1953	1953	
130	BALLANO	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	2013	 RICHIEDI
131	BALLANO	The Rigoso project. Two old masonry dams to be recovered	L. Serra, G. Gatti, F. Bisci, M. Rebuschi, F. Fornari, L. Dal Canto	12° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Interlaken, 2023, pag. 956-963	2023	 RICHIEDI
132	BARCIS	Relazione geologica sul progetto di sbarramento della Valle del torrente Cellina alla gola di Ponte d'Antoi e sul serbatoio di Barcis.		Arti Grafiche Pordenone, 1933, pag. 15	1933	
133	BARCIS	Relazione geologica conclusiva sul progettato serbatoio idraulico di Barcis con diga di sbarramento in corrispondenza della stretta di Antoi sul torrente Cellina	G. Dal Piaz	Soc. Coop. Tipografica, Padova, 1941, pag. 16	1941	
134	BARCIS	Definizione analitica e modalità di tracciamento di una diga a cupola asimmetrica (Diga di Barcis)	E. Indri, E. Gallo	L'Acqua n. 11-12, 1954, pag. 151-160	1954	 RICHIEDI
135	BARCIS	Diga di Barcis della Società Adriatica di Elettricità – Scarico di superficie a pozzo, con paratoia anulare	G. Forlì	I Convegno di Costruzioni Idrauliche, Roma, 1954	1954	
136	BARCIS	Diga di Barcis della Società Adriatica di Elettricità – Schermo di impermeabilizzazione	C. Corrado	I Convegno di Costruzioni Idrauliche, Roma, 1954, pag. 6	1954	
137	BARCIS	I nuovi impianti sul Cellina della Società Adriatica di Elettricità		E.E. n. 7, 1955, pag. 581-597	1955	 RICHIEDI
138	BARCIS	Impianti della Società Adriatica di Elettricità.		Pubblicazione edita in occasione del cinquantenario della fondazione della Società (1905-1955), Venezia Off. Grafiche C. Ferrari, 1955	1955	
139	BARCIS	Barcis dams on the river Cellina	C. Semenza, G. Forlì, E. Indri	6° ICOLD, New York, Vol. 4, 1958, pag. 305-312	1958	 RICHIEDI
140	BARCIS	Determinazione degli apporti solidi al serbatoio di Barcis mediante misure ecografiche	L. Rossi Leidi	VI Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Padova, 1959	1959	 RICHIEDI
141	BARCIS	Observation of the behaviour of dams in the course of Time Through measurements of the velocity of propagation of elastic waves	A. Rebaudi	9° ICOLD, Istambul, 1967 - Q 34 – R 49	1967	 RICHIEDI
142	BARCIS	Diga di Barcis		ENEL, Vol. 1, 1974	1974	
143	BARCIS	Experience gained during in situ artificial and natural dynamic excitation of large concrete dams in Italy: analytic interpretation of results	F. Calciati, A. Castaldi, R. Ciacci, M. Fanelli	13° ICOLD, New Delhi, 1979 - Q 51 – R 32	1979	 RICHIEDI
144	BARREA	Gli impianti idroelettrici sul fiume Sangro del Consorzio Idroelettrico del Sangro		E.E. agosto 1951, pag. 461	1951	 RICHIEDI
145	BARREA	Die Wasserkraftanlagen am Sangro in Mittelitalien	F. Orth	Der Bauingenieur, 1952, n. 5, pag. 178-181	1952	
146	BARREA	Diga di Barrea		ANIDEL – Vol. 6, 1953	1953	
147	BARREA	Impermeabilizzazioni di alluvioni profonde a mezzo di iniezioni stabilizzate di cemento e bentonite	G. Baroncini	Geotecnica, 1954, n. 5, pag. 187-191	1954	 RICHIEDI
148	BARREA	Il lago artificiale di Villetta Barrea		L'Acqua nell'Abitato e nei Campi, 1955, n. 5, pag. 148-150	1955	
149	BARREA	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	2013	 RICHIEDI
150	BASSO ESARO	A critical overview of geophysical investigation and laboratory test results used in the seismic re-evaluation of the Farneto del Principe dam in Italy	G. Regina, E. Ausilio, G. Dente, P. Zimmaro	6° International Conference on Geotechnical and Geophysical Site Characterisation, Budapest, 2021	2021	 RICHIEDI
151	BASTIA	Impianti idroelettrici Piave-Santa Croce	C. Semenza	El., 15 settembre, 1923 n. 26 pag. 589	1923	 RICHIEDI
152	BASTIA	Kraftwerkbauten in Norditalien	G.A. Töndury	Schweizerische Bauzeitung, 1950, Vol. 68, nos. 10-11-13-14	1950	
153	BASTIA	Diga del Lago di S. Croce		ANIDEL – Vol. 4, 1952	1952	

154	BASTIA	Raising of an earth dam to restore the freeboard reduced by the consolidation settlements of the foundation	S. Adami, P. Chemello, P. Gigli, S. Salvati and V. Vanin	8° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Innsbruck, 2010, pp. 165-170	2010	 RICHIEDI
155	BASTIA	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A. Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	2013	 RICHIEDI
156	BAU MANDARA	Il gruppo elettrico sardo e gli impianti dell'Alto Flumendosa	Soc. Elettrica Sarda	Tip del Senato G. Bardi, Roma, 1949	1949	 RICHIEDI
157	BAU MANDARA	Il Gruppo Elettrico Sardo e gli impianti dell'Alto Flumendosa		El., 1950, n. 5, pag. 234-242	1950	 RICHIEDI
158	BAU MANDARA	Diga di Mandara		ANIDEL – Vol. 5, 1952	1952	
159	BAU MANDARA	Gli impianti elettrici dell'Alto Flumendosa		Rassegna dei Lavori Pubblici, 1955, n. 1, pag. 23-26	1955	 RICHIEDI
160	BAU MELA	Il gruppo elettrico sardo e gli impianti dell'Alto Flumendosa	Soc. Elettrica Sarda	Tip del Senato G. Bardi, Roma, 1949	1949	
161	BAU MELA	Il Gruppo Elettrico Sardo e gli impianti dell'Alto Flumendosa		El., 1950, n. 5, pag. 234-242	1950	 RICHIEDI
162	BAU MELA	Diga di Bau Mela		ANIDEL – Vol. 5, 1952	1952	
163	BAU MELA	Gli impianti elettrici dell'Alto Flumendosa		Rassegna dei Lavori Pubblici, 1955, n. 1, pag. 23-26	1955	 RICHIEDI
164	BAU MUGGERIS	Il gruppo elettrico sardo e gli impianti dell'Alto Flumendosa	Soc. Elettrica Sarda	Roma, 1949	1949	
165	BAU MUGGERIS	Il gruppo elettrico sardo e gli impianti dell'Alto Flumendosa	Soc. Elettrica Sarda	El., 1950, n. 5, pag. 234-242	1950	 RICHIEDI
166	BAU MUGGERIS	La diga di Bau Muggeris sull'alto corso del Flumendosa (Sardegna)	C. Marcello	E.E. giugno 1951, pag. 301	1951	 RICHIEDI
167	BAU MUGGERIS	Diga di Muggeris		ANIDEL – Vol. 5, 1952	1952	
168	BAU MUGGERIS	Gli impianti elettrici dell'Alto Flumendosa		Rassegna dei Lavori Pubblici, 1955, n. 1, pag. 23-26	1955	 RICHIEDI
169	BEAUREGARD	Diga di Beauregard		ANIDEL – Vol. 4, 1952	1952	
170	BEAUREGARD	Misure dirette della velocità delle onde elastiche nella roccia di fondazione della diga di Beauregard	E. Carabelli	Rivista di Geofisica Applicata, 1954, n. 2, pag. 85-92	1954	
171	BEAUREGARD	Caractéristiques des béton de quelques barrages italiens dans les Alpes occidentales après plusieurs années de fonctionnement	G. Gentile, G. Terracini	9° ICOLD, Istamboul, 1967 - Q 34 – R 50	1967	 RICHIEDI
172	BEAUREGARD	Problems originated by the geological and geomorphological conditions of the sites: some important cases	F. Capozza	IDRO. S.I. 1988	1988	 RICHIEDI
173	BEAUREGARD	The interconnection between concrete dam and foundation	G. Oberti	17° ICOLD, Vienna, 1991 - Q 66 – R 42	1991	 RICHIEDI
174	BEAUREGARD	Beauregard dam: left bank settlements and monitoring evolution	A. Bianchini, F. Fornari	19° ICOLD, Firenze, 1997 - C 17	1997	 RICHIEDI
175	BEAUREGARD	Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce. A.G.I., Roma 12 Dic. 2002 RIG 2, 2003	2002	 RICHIEDI
176	BEAUREGARD	Difetti delle grandi dighe e rimedi strategici	R. Jappelli	Conv. Problemi strutturali nell'Ingegneria delle dighe - Accademia Naz. dei Lincei – L'Acqua n. 1, 2005	2005	 RICHIEDI
177	BEAUREGARD	Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	2005	 RICHIEDI
178	BEAUREGARD	La deformazione gravitativa di Beauregard e la sua interazione con una grande diga ad arco gravità	R. Amici, G. Barla, S. Ballatore, G. Canella, A. Chiappone	Questioni di Ingegneria Geotecnica – Hevelius Edizioni, Tomo primo, Febbraio 2006	2006	 RICHIEDI



179	BEAUREGARD	The Beaugard dam (Italy) and the Deep-seated gravitational deformation on the left slope	G.Barla, S. Ballatore, A. Chiappane, A. Frigerio, G. Mazzà	Hydropower 2006, pagg. 563-576	2006	
180	BEAUREGARD	La natura, ospite e compagna delle nostre opere	A. Marcello	L'Acqua n. 6 Nov.-Dic. 2007	2007	 RICHIEDI
181	BEAUREGARD	The rehabilitation design of the Beaugard dam	C. Marcello and P. Meda	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.37	2013	 RICHIEDI
182	BEAUREGARD	Partial demolition of Beaugard dam by blasting to guarantee its life extension	Artaz L., Canella G., Martinotti G., Marcello C., Meda P., Frigerio A., Mazzà G.	25° ICOLD, Stavanger 2015, Q 99-R.49	2015	 RICHIEDI
183	BEAUREGARD	Beaugard dam: major rehabilitation works to guarantee its life extension	A. Frigerio	10th ICOLD EUR. CLUB SYMPOSIUM, 2016, Antalya	2016	 RICHIEDI
184	BENZONE	Diga di Benzone		ENEL VI, 1989	1989	
185	BILANCINO	Bilancino: una storia che viene da lontano		Consorzio Risorse Idriche Firenze, 1986	1986	
186	BILANCINO	Bilancino dam – A reservoir for Florence	G. Baldovin	IDRO. S.I., 1988	1988	 RICHIEDI
187	BILANCINO	Impermeabilizzazione dell'avandiga di Bilancino con geomembrana	E. Baldovin	L'Ingegnere 1-4, 1989	1989	
188	BILANCINO	Fondazioni profonde per lo scarico di superficie della diga di Bilancino	E. Baldovin, D. Zuliani	XVII Conv. Naz. di Geotecnica AGI, Taormina, 1989	1989	
189	BILANCINO	Ricerca progettuale in corso d'opera sul tema materiali da costruzione del Bilancino	R. Jappelli, S. Di Maio	Visite del CIGD, 4 maggio 1990	1990	 RICHIEDI
190	BILANCINO	New developments of filters in some recent Italian embankment dams	E. Baldovin	Proceedings Geofilter, Karlsruhe, 1992	1992	
191	BILANCINO	Lessons on "Artificial reservoirs embankments, complementary to dams and weirs	G. Baldovin	Course on "Geotechnical problems concerning rivers and canals embankments and banks", CISM, 1994, Udine	1994	
192	BILANCINO	Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce. A.G.I., Roma 12 Dic. 2002 RIG 2, 2003	2003	 RICHIEDI
193	BILANCINO	Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	2005	 RICHIEDI
194	BILANCINO	Analisi a ritroso del comportamento meccanico di una diga in terra zonata in fase costruttiva e di esercizio	Fontanella E.M.	Geotecnica 4/08, pag. 11	2008	 RICHIEDI
195	BILANCINO	Dighe e traverse monumentali in Italia. Antologia di immagini	R. Jappelli	L'Acqua, n.4, 2010, pag. 35	2010	 RICHIEDI
196	BILANCINO	Diga di Bilancino - Prove sperimentali idrauliche di apertura dello scarico di fondo	L. Mancusi, A. Mellini, S. Rizzo, B. Travaglini	28° Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Brescia 10 - 15 Settembre 2012	2012	 RICHIEDI
197	BLUFI	A tectonized variegated clay as core material	C. Valore	17° ICOLD, Vienna, 1991 - Q 67 – R 18	1991	 RICHIEDI
198	BLUFI	Difetti delle grandi dighe e rimedi strategici	R. Jappelli	L'Acqua n. 1 Gen-Feb. 2005	2005	 RICHIEDI
199	BOMBA	L'impianto idroelettrico di S. Angelo dell'Azienda Comunale Elettricità ed Acque di Roma	E. Verducci	E.E., 1960, n. 8, pag. 727-748; n. 9, pag. 831-846	1960	 RICHIEDI
200	BOMBA	Dams measurements in Italy	Sottocomitato italiano per osservazioni su dighe e controlli	8° ICOLD., Edimburgh, 1964 - Q 29 – R 40	1964	 RICHIEDI
201	BOMBA	Rassegna dei materiali sciolti adoperati nelle dighe costruite in Italia nel periodo 1950-1975	R. Jappelli, T. Silvestri	Incontro in ricordo di Arturo Pellegrino. Napoli settembre 26, 2005. Questioni di Ingegneria Geotecnica Tomo II pp. 429-524 Hevelius Benevento	2005	 RICHIEDI
202	BORECA	L'impianto idroelettrico sul torrente Boreca		E.E. , n. 10 1926, pag. 868-871	1926	 RICHIEDI
203	BORECA	L'impianto idroelettrico sul torrente Boreca in Val Trebbia (Piacenza)	E. Seassaro	L'Italia Fisica e i problemi delle Acque, 1926, n. 11, pag. 261-263.	1926	

204	BORECA	Le dighe di ritenuta in Italia. Comunicazione della Presidenza del Cons. Sup. LL.PP., Servizio Dighe		ALLPP, maggio 1927, pag. 405	1927	
205	BORECA	Diga di Boreca		ANIDEL – Vol. 3, 1953	1953	
206	BORGIANO	Diga di Borgiano		ENEL, Vol. VI, 1989	1989	
207	BORGIANO	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	2013	 RICHIEDI
208	BOSCHI	Le dighe di ritenuta in Italia (notizie generali e cenni sulle opere in corso al 1° aprile 1931)	A. Rampazzi	A.LL.PP., giugno 1931, pag. 473	1931	
209	BOSCHI	Diga di Boschi		ANIDEL – Vol. 3, 1953	1953	
210	BOSCHI	Recenti adeguamenti degli organi di scarico su dighe Enel	M. Sbarigia, A. Bonafè, F. Zinetti	L'Acqua, 4/17, pag. 5-16	2017	 RICHIEDI
211	BRUGNETO	Brugneto		D.I., 1997	1997	 RICHIEDI
212	BUSALLETTA	Diga di Busalletta		Monografia, 19...		
213	BUSALLETTA	Problemi di fondazione in recenti sbarramenti italiani	G.Baldovin, P.Berti	Atti XIII Conv. Di Geotecnica AGI, 1978, Merano	1978	
214	BUSALLETTA	Claystone properties for a gravity dam foundations	G.Baldovin, A.Piccio	Proceedings International Symposium on Rock Mechanics related to Dam Foundations, 1978, Rio de Janeiro	1978	
215	BUSIN INFERIORE	L'impianto di Valdo delle imprese elettriche Conti		L'Elettromeccanica, 1925, n. 6, pag. 135145	1925	
216	BUSIN INFERIORE	L'impianto idroelettrico di Crevola sul fiume Toce della Soc. An. Per Imprese Elettriche Conti	G. Ganassini	E.E., 1926, n. 8, pag. 636-643; n. 9, pag. 732-736; 1927, n. 1, pag. 25-71; n. 2, pag. 126-176; n. 3, pag. 262-305	1926	 RICHIEDI
217	CAMASTRA	Interpretino the Calastra dam behaviour in 40 years of operation	L. Pagano, G.B. Fenelli, S. Sica	3rd Intern. Conf. on Deformation Characteristics – Lion 2003	2003	
218	CAMASTRA	Rassegna dei materiali sciolti adoperati nelle dighe costruite in Italia nel periodo 1950-1975	R. Jappelli, T. Silvestri	Incontro in ricordo di Arturo Pellegrino. Napoli settembre 26, 2005. Questioni di Ingegneria Geotecnica Tomo II pp. 429-524 Hevelius Benevento	2005	 RICHIEDI
219	CAMASTRA	Prove in sito sulla diga del Camastra: tecniche sperimentali e risultati	Pagano L., Mancuso C., Sica S.	Geotecnica 3/08, pag. 11	2008	 RICHIEDI
220	CAMASTRA	Interpretazione dei segnali sismici registrati sulla diga di Camastra	Sica S., Pagano L., Vinale F.	Geotecnica 4/08, pag. 97	2008	 RICHIEDI
221	CAMELI	Slope failure triggered by reshaping of the valley side at the Esaro dam	L. Belloni, P. Sordi	Proc. of Int. Symposium on Assessment and Prevention of Failure Phenomena in Rock Engineering – Istanbul, 1993	1993	
222	CAMELI	Prove di taglio diretto in situ del tipo multistage per la caratterizzazione della roccia di fondazione della diga sull'Alto Esaro	L. Belloni, p. Costantini, P. Sordi	RIG. 4, 1996	1996	
223	CAMELI	Difetti delle grandi dighe e rimedi strategici	R. Jappelli	Conv. Problemi strutturali nell'Ingegneria delle dighe-Accademia Naz. dei Lincei – L'Acqua n. 1, 2005	2005	 RICHIEDI
224	CAMELI	Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	2005	 RICHIEDI
225	CAMPLICCIOLI	Le dighe di ritenuta in Italia	A.Rampazzi	A LL.PP. 1931, pagg. 483, 484	1931	 RICHIEDI
226	CAMPLICCIOLI	L'impermeabilizzazione di alcune dighe a gravità in muratura di pietrame e malta di cemento	G.Prandolini	E. E. novembre 1935, pag. 81	1935	 RICHIEDI
227	CAMPLICCIOLI	Diga di Campliccio		ANIDEL – Vol. 2, 1952	1952	
228	CAMPO MORO I	L'impianto idroelettrico di produzione e pompaggio di Campo Moro in Alta Val Malenco	E. Adami, F. Galli	E.E. n. 6, 1966, pag. 355	1966	 RICHIEDI
229	CAMPO MORO I	Control of dams of ENEL, Acciaierie e Ferriere Lombarde Falk and Società Montedison	ENEL, FALCK, MONTEDISON	10° ICOLD, Montreal, 1970 - Q 38 – R 16	1970	 RICHIEDI



230	CAMPO MORO I	Dighe di Campo Moro		ENEL, Vol. III, 1978	1978	
231	CAMPO MORO II	L'impianto idroelettrico di produzione e pompaggio di Campo Moro in Alta Val Malenco	E. Adami, F. Galli	E.E. n. 6, 1966, pag. 355	1966	 RICHIEDI
232	CAMPO MORO II	Dighe di Campo Moro		ENEL, Vol. III, 1978	1978	
233	CAMPO MORO II	Embankment dams with impervious upstream facings: an overview of italian practice	Gruppo di Lavoro ITCOLD	16° ICOLD, S. Francisco, 1988 - Q 61 –R 23	1988	 RICHIEDI
234	CAMPO TARTANO	Gli impianti di produzione e distribuzione di energia elettrica e di trazione della Soc. Idroelettrica Comacina e della Soc. Elettrica A. Volta	G. Pagani	E.E., 1925, n. 8, pag. 740-757	1925	
235	CAMPO TARTANO	Le dighe di ritenuta in Italia - Comunicazione della Presidenza del Cons.Sup.LL.PP.		A.LL.PP., maggio 1927, pag. 403	1927	
236	CAMPO TARTANO	Diga di Campo		ANIDEL – Vol. 3, 1953	1953	
237	CAMPO TARTANO	Management of siltation in reservoirs of Italian large dams	ITCOLD Working Group	25° ICOLD, Stavanger 2015, Q 99-R.48	2015	 RICHIEDI
238	CAMPOLATTARO	Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce. A.G.I., Roma 12 Dic. 2002 RIG 2, 2003	2003	 RICHIEDI
239	CAMPOLATTARO	Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	2005	 RICHIEDI
240	CAMPOSECCO	Reparing Camposecco	A. Scuero	IWP & DC		
241	CAMPOSECCO	Le dighe di ritenuta in Italia	A.Rampazzi	A LL.PP. 1931, pagg. 483, 484	1931	 RICHIEDI
242	CAMPOSECCO	L'impermeabilizzazione di alcune dighe a gravità in muratura di pietrame e malta di cemento	G.Prandolini	E. E. novembre 1935, pag. 812	1935	 RICHIEDI
243	CAMPOSECCO	Diga di Camposecco		ANIDEL – Vol. 2 , 1952	1952	
244	CAMPOSECCO	Impervious facing and large central drain for the embankment dams of a pumped-storage plant	R. Jappelli, Federico, Marzocchi	16° ICOLD. S. Francisco, 1988 - Q 61 – R 25	1988	 RICHIEDI
245	CAMPOSECCO	Can uplift be controlled?	A. Scuero, G. Vaschetti	21° ICOLD, Montreal, 2003 - Q 82 – R 87	2003	 RICHIEDI
246	CAMPOSECCO	Stopping leakage: performance of drained synthetic liners over 40 years	A. Scuero, G. Vaschetti	21° ICOLD, Montreal, 2003 - Q 82 – R52	2003	 RICHIEDI
247	CAMPOSECCO	Long-term behaviour exposed geomembranes used for the upstream face rehabilitation of concrete and masonry dams	D. Cazzuffi	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.3	2013	 RICHIEDI
248	CANCANO	Lo stato costruttivo attuale delle dighe di ritenuta in Italia	F. Contessini	E.E. nov. 1928 pag. 1292	1928	 RICHIEDI
249	CANCANO	Sulle sottopressioni nelle dighe	F. Pagliaro	E.E. maggio 1932, pag. 408	1932	 RICHIEDI
250	CANCANO	Effetti sul ritiro e caratteristiche dei giunti in alcune dighe massicce italiane	F. Contessini	E.E. novembre 1936, pag. 654	1936	 RICHIEDI
251	CANCANO	Sull'onda di piena che seguirebbe al crollo della diga di Cancano	G. De Marchi	E.E. vol. 22, n. 8-9-10, 1945	1945	 RICHIEDI
252	CANCANO	Sviluppo degli impianti della AEM a Milano ed in Valtellina dal 1910 al 1950	F. Carati	El. Maggio 1951 pag. 219	1951	 RICHIEDI
253	CANCANO	Diga di Cancano		ANIDEL – Vol. 7, 1953	1953	
254	CANCANO	Mistral software for online monitoring system	Saccarello M., Osako C., Neves C.P., Coelho D.P., Scienza M., Valgoi P., Cortezzi F., Masera A.	25° ICOLD, Stavanger 2015, Q 99-R.18	2015	 RICHIEDI
255	CANCANO II	Impianto di Premadio	A.E.M. Milano	Industrie Grafiche Italiane Stucchi - s.d.		 RICHIEDI















256	CANCANO II	I nuovi impianti di Valtellina dell'AEM Milano	F. Carati	La Municipalizzazione 1954 ri 3 pag. 169-180	1954	
257	CANCANO II	Impianto di Premadio		El. 1954 n. 9 bis pag. 496-501	1954	 RICHIEDI
258	CANCANO II	L'impianto idroelettrico di Premadio dell'AEM di Milano		La Municipalizzazione 1956 n. 4 pag. 103-106	1956	
259	CANCANO II	Notizie sulla costruzione della nuova diga di Cancano	E. Barioli	E.E. 1958 n. 12 pag. 1165-1178	1958	
260	CANCANO II	La nuova diga di Cancano ad arco-gravità per costruzione in due tempi	F. Contessini, G. Oberti	E.E. 1959 n. 5 pag. 397-413 n. 6 pag.	1959	
261	CANCANO II	La nuova diga di Cancano ad arco-gravità, per costruzione in due tempi	F. Contessini, G. Oberti	E.E. Vol. 36, fasc. 5-6, 1959	1959	 RICHIEDI
262	CANCANO II	Influences physiques et chimiques des eaux de filtration des réservoirs sur le béton du corps des barrages	E. Barioli, G. Craviari	9° ICOLD., Istambul, 1967 - Q 34 – R 47	1967	 RICHIEDI
263	CANCANO II	Contribution à l'étude des fissurations qui se manifestant dans les bétons de masse à travers les observations conduites sur trois grands barrages de l'Azienda Elettrica Municipale de Milan	F. Lionetti, G. Craviari	13° ICOLD, New Dehli, 1979 - Q 49 – R 43	1979	 RICHIEDI
264	CANCANO II	Thermal Cracking due to Periodic Temperature Variations on the Downstream face of tan Arch Gravity Dam	P. Bonaldi, F. Lionetti, R. Riccioni, A. Peano	1983	1983	
265	CANCANO II	Structural Monitoring of Cancano Dam with an Automatic System	F. Anesa, A. Masera, G. Ruggeri, V. Croce, S. De Campo	IABSE Colloquium – Bergamo, 1987	1987	 RICHIEDI
266	CANCANO II	Cancano		D.I., 1997	1997	 RICHIEDI
267	CANCANO II	Automated dam monitoring systems		ICOLD Bull. 118, 2000	2000	 RICHIEDI
268	CANCANO II	Importance of dam bottom outlets interventions aimed at rehabilitation of emptying outlets of Cancano and San Giacomo dams	F. Bondiolotti and P. Valgoi	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.8	2013	 RICHIEDI
269	CANCANO II	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	2013	 RICHIEDI
270	CANNAMASCA	Difetti delle grandi dighe e rimedi strategici	R. Jappelli	Conv. Problemi strutturali nell'Ingegneria delle dighe- Accademia Naz. dei Lincei – L'Acqua n. 1, 2005	2005	 RICHIEDI
271	CANTONIERA	Cantoniera		D.I., 1997	1997	 RICHIEDI
272	CANTONIERA	Dam Foundations. Geological considerations investigation methods treatment- Monitoring		ICOLD Bull. 129, 2005	2005	 RICHIEDI
273	CAPACCIO	Le grandi opere idriche del Consorzio per la bonifica della Capitanata		Grenzi Editore, Foggia, 2004	2004	 RICHIEDI
274	CAPACCIO	A methodology for the mapping of terrain morphology of dam basins by means of spaceborne sar images	G. Nico, A. Pitullo, C. Valente, J. Catalao	ICOLD SYMPOSIUM HYDRO ENGINEERING, Wien, 2018, T.5-18, pag. 2591-2592	2018	 RICHIEDI
275	CAPACCIO	Modelling earth-filled dams: merging gbsar and traditional measurements	G. Nico, M. Corsetti, A. Pitullo, A. Di Pasquale	ICOLD SYMPOSIUM HYDRO ENGINEERING, Wien, 2018, T.5-19, pag. 2593-2600	2018	 RICHIEDI
276	CARDENELLO	Le dighe di ritenuta in Italia	A.Rampazzi	A.LL.PP., 1931 fasc. 6 e 1934 fasc. 4	1934	
277	CARDENELLO	Una diga alta 75 m recentemente costruita in Italia	F. Pagliaro	Annali dei Lavori Pubblici, 1935, n.1, pag. 115-139	1935	
278	CARDENELLO	Diga dello Spluga		ANIDEL – Vol. 2, 1952	1952	
279	CARDENELLO	Geophysical methods for the detection of ageing and effectiveness of repairs in dams	P. Bertacchi, A. Zaninetti, E. Carabelli, S. Superbo	17° ICOLD Vienna, 1991 - Q 65 – R 34	1991	 RICHIEDI
280	CARESER	Impianti della Società Elettrica Tridentina		Arti Grafiche E. Calamandrei, 1929, pag. 51	1929	

281	CARESER	Nozioni attuali sulle proprietà dei calcestruzzi. L'esperienza sulle dighe italiane	B.Bonfiglioli	E. E., 1933, pagg. 556 e 814	1933	 RICHIEDI
282	CARESER	Gli impianti idroelettrici della Azienda Elettrica Consorziale delle città di Bolzano e Merano	M.G. Corazza	El., 1934, n. 14, pag. 311-315; n. 15, 325-332	1934	 RICHIEDI
283	CARESER	Le dighe di ritenuta in Italia	A. Rampazzi	A LL.PP. 1931, fasc. 6, e 1934, fasc. 4	1934	 RICHIEDI
284	CARESER	Diga di Careser		ANIDEL – Vol. 2, 1952	1952	
285	CARESER	La détérioration des parements de certains barrages des Alpes. Observations et mesures prises pour leur réfection	F. Contessini, R. Ramacciotti, P. Gavazzi	9° ICOLD, Istamboul, 1967 - Q 34 – R 48	1967	 RICHIEDI
286	CARESER	Anno idrologico 1999-2000: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 24, 2-2001)	2001	 RICHIEDI
287	CARESER	Anno idrologico 2000-2001: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 25, 2-2002)	2002	 RICHIEDI
288	CARESER	Anno idrologico 2001-2002: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 26, 2-2003)	2003	 RICHIEDI
289	CARESER	Anno idrologico 2002-2003: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 27, 2-2004)	2004	 RICHIEDI
290	CARESER	Anno idrologico 2003-2004: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 28, 2-2005)	2005	 RICHIEDI
291	CARESER	Anno idrologico 2004-2005: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 29, 2-2006)	2006	 RICHIEDI
292	CARESER	Anno idrologico 2005-2006: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 30, 2-2007)	2007	 RICHIEDI
293	CARESER	Anno idrologico 2006-2007: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 31, 2-2008)	2008	 RICHIEDI
294	CARESER	Anno idrologico 2007-2008: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 32, 2-2009)	2009	 RICHIEDI
295	CARESER	Anno idrologico 2008-2009: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 33, 2-2010)	2010	 RICHIEDI
296	CARESER	Anno idrologico 2009-2010: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 34, 2-2011)	2011	 RICHIEDI
297	CARESER	Anno idrologico 2010-2011: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 35, 2-2012)	2013	 RICHIEDI
298	CARESER	Anno idrologico 2011-2012: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 36, 2-2013)	2013	 RICHIEDI
299	CARMINE	Automatic data acquisition system and data processing check unit of five dams in Alento basin in South of Italy	M. Niccodemo	Proceedings of Research and Development in the Field of Dams – Crans Montana, Switzerland, 1995	1995	 RICHIEDI
300	CARONA	Diga di Carona		ANIDEL – Vol. 4, 1952	1952	
301	CASANUOVA	Valfabbrica		D.I., 1997	1997	 RICHIEDI
302	CASANUOVA	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	2013	 RICHIEDI
303	CASOLI	L'impianto idroelettrico di S. Angelo dell'Azienda Comunale Elettricità ed Acque di Roma	E. Verducci	E.E., 1960, n. 8, pag. 727-748; n. 9, pag. 831-846	1960	 RICHIEDI
304	CASOLI	Technics for rock characteristics improvement at two dams in central Apennines (Italy)	F. Arredi	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 28 – R 28	1964	 RICHIEDI
305	CASTAGNARA	The core of Castagnata dam on Metramo river	G. Baldovin, E. Baldovin, N. Allaria	17° ICOLD, Vienna, 1991 - Q 67 – R 10	1991	 RICHIEDI
306	CASTAGNARA	New developments of filters in some recent Italian embankment dams	E. Baldovin	Proceedings Geofilter, Karlsruhe, 1992	1992	

307	CASTAGNARA	La diga di Castagnara sul f. Metramo per la Piana di Rosarno – Gioia Tauro	G. Baldovin, E. Baldovin, G. Buggè	L'Acqua n.1 , 2014, pag. 97	2014	 RICHIEDI
308	CASTEL SAN VINCENZO	Il controllo rapido del contenuto d'acqua con il metodo della doppia pesata	R. Jappelli	III AGI Torino – Geotecnica 1957, n. 6	1957	 RICHIEDI
309	CASTEL SAN VINCENZO	La diga in terra di Castel S. Vincenzo	P. Vecellio, A. Croce	Geotecnica, 1957, n. 6, pagg. 309-323	1957	 RICHIEDI
310	CASTEL SAN VINCENZO	Dighe in terra su terreni difficili	G. Baldovin, F. Bigalli	E.E., n.3, marzo 1957	1957	
311	CASTEL SAN VINCENZO	Misura del peso dell'unità di volume in sito in terreni di grossa pezzatura	R. Jappelli	Geotecnica 1958, n. 2	1958	 RICHIEDI
312	CASTEL SAN VINCENZO	Caratteristiche e comportamento della diga in terra di Castel S. Vincenzo	A. Croce	Relazioni su ricerche e studi promossi dall'ANIDEL – Parte II, 1960	1960	
313	CASTEL SAN VINCENZO	Una diga di materiali sciolti fondata su terreni molto compressibili	K. Terzaghi, Y. Lacroix	Geotechnique 1, 1964	1964	
314	CASTEL SAN VINCENZO	Diga di Castel S. Vincenzo		ENEL, Vol. V, 1984	1984	
315	CASTEL SAN VINCENZO	Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce – AGI, Roma 12 Dic. 2002 RIG, 2, 2003	2003	 RICHIEDI
316	CASTEL SAN VINCENZO	Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	2005	 RICHIEDI
317	CASTEL SAN VINCENZO	Rassegna dei materiali sciolti adoperati nelle dighe costruite in Italia nel periodo 1950-1975	R. Jappelli, T. Silvestri	Incontro in ricordo di Arturo Pellegrino. Napoli settembre 26, 2005. Questioni di Ingegneria Geotecnica Tomo II pp. 429-524 Hevelius Benevento	2005	 RICHIEDI
318	CASTEL SAN VINCENZO	Dighe e traverse monumentali in Italia. Antologia di immagini	R. Jappelli	L'Acqua, n.4, 2010, pag. 35	2010	 RICHIEDI
319	CASTEL SAN VINCENZO	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A. Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	2013	 RICHIEDI
320	CASTELDORIA	Diga di Casteldoria		ENEL, Vol. V, 1984	1984	
321	CASTELLO (A)	Gli impianti di Varaita della Unione Interregionale Produttori Energia Elettrica		E.E., gennaio 1939, pag. 64	1939	 RICHIEDI
322	CASTELLO (A)	L'attività del Gruppo Edison nel campo delle costruzioni idroelettriche dal 1936 al 1949		E.E., Nov. – Dic. 1949, pag. 663	1949	 RICHIEDI
323	CASTELLO (A)	Diga di Castello		ANIDEL – Vol. 3, 1953	1953	
324	CASTELLO (B)	Le fondazioni delle dighe in terra nell'Italia Meridionale ed in Sicilia – Rassegna dei caratteri meccanici delle formazioni argillose di base	R. Jappelli	XIII Conv. Naz. Di Geotecnica, Merano, 1978 – RIG 4	1978	 RICHIEDI
325	CASTELLO (B)	Castello (b)		D.S., 1980	1980	 RICHIEDI
326	CASTELLO (B)	Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce. A.G.I., Roma 12 Dic. 2002 RIG 2, 2003	2003	 RICHIEDI
327	CASTELLO (B)	Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	2005	 RICHIEDI
328	CASTELLO (B)	Strutture sottili di tenuta nelle dighe massicce	R. Jappelli	L'Acqua 2007, n. 6	2007	 RICHIEDI
329	CASTRECCIONI	Il manto di impermeabilizzazione nell'Invaso di Castreccioni sul Fiume Musone	S. Baccini, G. Vicentini, G. Baldovin, A. Ghirardini	Rassegna dei Lavori Pubblici, 1985, n. 9	1985	
330	CASTRECCIONI	Impervious lining for Castreccioni reservoir on the Musone river	S. Baccini, G. Vicentini, G. Baldovin, A. Ghirardini	15° ICOLD., Lausanne, 1985 - Q 58 – R 79	1985	 RICHIEDI
331	CASTRECCIONI	Castreccioni dam on the Musone river	G. Vicentini, S. Baccini, G. Di Ceglie	IDRO. S.I., 1988	1988	 RICHIEDI
332	CASTRECCIONI	Tecnologia del PUC nel serbatoio di Castreccioni	G. Giannotti, F. Zardo, R. Marocco	Il Nuovo Cantiere, Anno XX n. 10 ott. 1988	1988	

333	CASTRECCIONI	Damage to the impervious lining of Castreccioni reservoir and subsequent remedial measures	S. Baccini, G. Vicentini, C. Brutti	19° ICOLD., Firenze, 1997 - Q75 – R46	1997	 RICHIEDI
334	CECITA	Dieci anni di esercizio di due particolari installazioni in impianti idroelettrici in Calabria	Cesare Tedeschi	E.E. n° 10 - 1969	1969	 RICHIEDI
335	CECITA	La galleria di derivazione forzata dell'impianto idroelettrico Mucone 1° salto, in Calabria	Cesare Tedeschi	Rivista Italiana di Geotecnica anno 1973 - n° 4	1973	
336	CECITA	Impianto idroelettrico di generazione e pompaggio di Presenzano	ENEL CIE	Qerry & Construction 9 settembre 89	1989	
337	CECITA	Impianto per la preparazione del cls con dosatura a peso per le dighe di Ancipa (ESE) e di Cecita (SME).	L. Tronconi	GGC febbraio 1935 fasc. 2, pag. 142	1935	
338	CECITA	Impianto per la preparazione del calcestruzzo con dosatura a peso, adottato per le dighe di Ancipa (ESE) ee di Cecita (SME)	L. Tronconi	GGC, 1951, n. 2, pag. 142-149	1951	
339	CECITA	Diga di Cecita		ANIDEL – Vol. 5, 1952	1952	
340	CECITA	Gli impianti idroelettrici sul fiume Mucone	C. Tedeschi	El., 1953, n. 7, pag. 364-371	1953	 RICHIEDI
341	CECITA	L'entrata in servizio dell'impianto idroelettrico 1° salto Mucone della Società Meridionale di Elettricità		E.E., 1953, n. 6, 378-382	1953	 RICHIEDI
342	CECITA	L'impianto idroelettrico sul Mucone	M. Stefanile	Elettricità e Vita Moderna, 1955, n. 5, pag. 4.8	1955	
343	CECITA	Débîts de crue déchargés par les réservoirs des hauts plateaux silains en quarante années d'exploitation comparés avec deux des projets	D. D'Andrea, A. Giancotti	11° ICOLD, Madrid, 1973 - Q 41 – R 77	1973	 RICHIEDI
344	CECITA	Unconventional cross sections and materials in embankment dams	A. Scuero, G. Vascetti	22° ICOLD, Barcellona, 2006 - Q 84 – R7	2006	 RICHIEDI
345	CEPPO MORELLI	Le dighe di ritenuta in Italia- (Notizie generali e cenni sulle opere in corso al 1° aprile 1931)	A. Rampazzi	ALLPP, giugno 1931, pag. 433	1931	 RICHIEDI
346	CEPPO MORELLI	Concetti autarchici nella progettazione di dighe italiane	F. Niccolai	El., aprile 1941, pag. 181	1941	 RICHIEDI
347	CEPPO MORELLI	Diga di Ceppo Morelli		ANIDEL – Vol. 3, 1953	1953	
348	CERESOLE REALE MAGG.	Lo stato costruttivo attuale delle dighe di ritenuta in Italia	F. Contessini	E.E. novembre 1928, pag. 1292	1928	 RICHIEDI
349	CERESOLE REALE MAGG.	Gli impianti idroelettrici del Municipio di Torino nell'alta valle dell'Orco	G. Bornati	E.E. maggio 1931, pag. 385 e giugno 1931, pag. 473	1931	
350	CERESOLE REALE MAGG.	Le dighe di ritenuta in Italia (notizie generali e cenni sulle opere in corso al 1 aprile 1931)	A. Rampazzi	A.LL.PP., giugno 1931, pag. 473	1931	 RICHIEDI
351	CERESOLE REALE MAGG.	Le dighe di ritenuta in Italia		E.E. gennaio 1932, pag. 76	1932	
352	CERESOLE REALE MAGG.	Effetti del ritiro e caratteristiche dei giunti in alcune dighe massicce italiane	F. Contessini	E.E. novembre 1936, pag. 654	1936	 RICHIEDI
353	CERESOLE REALE MAGG.	Diga di Ceresole Reale		ANIDEL – Vol. 7, 1953	1953	
354	CERESOLE REALE MAGG.	Rehabilitation and waterproofing of the upstream facing of Ceresole Reale dam	G. Baldovin, E. Baldovin, A. Fiamberti	18° ICOLD, Durban, 1994 - Q 68 – R87	1994	 RICHIEDI
355	CERESOLE REALE MAGG.	Approach to the management of reservoir sedimentation within the framework of the reassessment and rehabilitation of AEM waterpower plants	N. Brizzo, L. Serra	19° ICOLD, Firenze, 1997 - C32	1997	 RICHIEDI
356	CERESOLE REALE MAGG.	Anno idrologico 1998-1999: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 23, 2-2000)	2000	 RICHIEDI
357	CERESOLE REALE MAGG.	Anno idrologico 1999-2000: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 24, 2-2001)	2001	 RICHIEDI
358	CERESOLE REALE MAGG.	Anno idrologico 2000-2001: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 25, 2-2002)	2002	 RICHIEDI
359	CERESOLE REALE MAGG.	Anno idrologico 2001-2002: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 26, 2-2003)	2003	 RICHIEDI

360	CERESOLE REALE MAGG.	Anno idrologico 2002-2003: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 27, 2-2004)	2004	 RICHIEDI
361	CERESOLE REALE MAGG.	Anno idrologico 2003-2004: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 28, 2-2005)	2005	 RICHIEDI
362	CERESOLE REALE MAGG.	Anno idrologico 2004-2005: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 29, 2-2006)	2006	 RICHIEDI
363	CERESOLE REALE MAGG.	Anno idrologico 2005-2006: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 30, 2-2007)	2007	 RICHIEDI
364	CERESOLE REALE MAGG.	Anno idrologico 2006-2007: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 31, 2-2008)	2008	 RICHIEDI
365	CERESOLE REALE MAGG.	Anno idrologico 2007-2008: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 32, 2-2009)	2009	 RICHIEDI
366	CERESOLE REALE MAGG.	Riabilitazione della diga di Ceresole Reale	E. Baldovin	Convegno di studio-Problemi strutturali di attualità nell'ingegneria delle dighe - Politecnico di Milano, 2002	2002	
367	CERESOLE REALE MAGG.	Riabilitazione della diga di Ceresole Reale	E. Baldovin, N. Brizzo	L'Acqua n. 1 Gen-Feb. 2009	2009	 RICHIEDI
368	CERESOLE REALE MAGG.	Anno idrologico 2008-2009: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 33, 2-2010)	2010	 RICHIEDI
369	CERESOLE REALE MAGG.	Anno idrologico 2009-2010: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 34, 2-2011)	2011	 RICHIEDI
370	CERESOLE REALE MAGG.	Anno idrologico 2010-2011: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 35, 2-2012)	2012	 RICHIEDI
371	CERESOLE REALE MAGG.	Anno idrologico 2011-2012: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 36, 2-2013)	2013	 RICHIEDI
372	CERESOLE REALE MAGG.	Long-term behaviour exposed geomembranes used for the upstream face rehabilitation of concrete and masonry dams	D. Cazzuffi	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.3	2013	 RICHIEDI
373	CERESOLE REALE MINORE	Lo stato costruttivo attuale delle dighe di ritenuta in Italia	F. Contessini	E.E. novembre 1928, pag. 1292	1928	 RICHIEDI
374	CERESOLE REALE MINORE	Effetti del ritiro e caratteristiche dei giunti in alcune dighe massicce italiane	F. Contessini	E.E. novembre 1936, pag. 654	1936	 RICHIEDI
375	CERESOLE REALE MINORE	Gli impianti idroelettrici del Municipio di Torino nell'alta valle dell'Orco	G. Bornati	E.E. maggio 1931, pag. 385 e giugno 1931, pag. 473	1931	
376	CERESOLE REALE MINORE	Le dighe di ritenuta in Italia (notizie generali e cenni sulle opere in corso al 1 aprile 1931)	A. Rampazzi	A.LL.PP., giugno 1931, pag. 473	1931	
377	CERESOLE REALE MINORE	Le dighe di ritenuta in Italia		E.E. gennaio 1932, pag. 76	1932	
378	CERESOLE REALE MINORE	Diga di Ceresole Reale		ANIDEL – Vol. 7, 1953	1953	
379	CESIMA	Design and seismic stability of fill works in a large power plant	T. Silvestri, F. Ricciardi, M. Rossetti	XI ICSMFE, S. Francisco, 1985	1985	
380	CESIMA	Embankment dams with impervious upstream facings: an overview of Italian practice	Working group Italian Committee on Large Dams	16th ICOLD, San Francisco, 1988 - Q 61 – R 23	1988	 RICHIEDI
381	CESIMA	Diga di Cesima		ENEL VI, 1989	1989	
382	CESIMA	Cesima		D.I., 1997	1997	 RICHIEDI
383	CHIOTAS	Centralized measurement and processing system developed for the control of Chiotas dam	M. Appendino, E. Mantovani	14° ICOLD, Rio de Janeiro, 1982 - Q 52 – R 46	1982	 RICHIEDI
384	CHIOTAS	Sbarramento del serbatoio del Chiotas		ENEL VI, 1989	1989	
385	CHIOTAS	Chiotas		D.I., 1997	1997	 RICHIEDI
386	CHIOTAS	Anno idrologico 2001-2002: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 28, 2-2003)	2003	 RICHIEDI

387	CHIOTAS	Anno idrologico 2002-2003: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 29, 2-2004)	2004	 RICHIEDI
388	CHIOTAS	Anno idrologico 2003-2004: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 30, 2-2005)	2005	 RICHIEDI
389	CHIOTAS	Anno idrologico 2004-2005: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 31, 2-2006)	2006	 RICHIEDI
390	CHIOTAS	Anno idrologico 2005-2006: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 32, 2-2007)	2007	 RICHIEDI
391	CHIOTAS	Anno idrologico 2006-2007: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 33, 2-2008)	2008	 RICHIEDI
392	CHIOTAS	Anno idrologico 2007-2008: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 33, 2-2009)	2009	 RICHIEDI
393	CHIOTAS	Anno idrologico 2008-2009: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 33, 2-2010)	2010	 RICHIEDI
394	CHIOTAS	Anno idrologico 2009-2010: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 34, 2-2011)	2011	 RICHIEDI
395	CHIOTAS	Anno idrologico 2010-2011: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 35, 2-2012)	2012	 RICHIEDI
396	CHIOTAS	Anno idrologico 2011-2012: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 36, 2-2013)	2013	 RICHIEDI
397	CHIOTAS	L'evento del 2-3 ottobre 2020 nel bacino del Gesso dal punto di vista del gestore idroelettrico	S. Basano, A. Bonafè, F. Bernardi, F. Fornari	L'Acqua, 4/21, pag. 21-28	2021	 RICHIEDI
398	CHIOTAS	La risposta della diga del Chiotas al rapido invaso per la laminazione della piena conseguente l'evento meteo del 2-3 ottobre 2020	M. Corigliano, D. Torasso, M. Sciolla, I. Scuppa, F. Fornari, R. Lezzi, M. Moscarillo, A. Benanti, F. Bernardi	L'Acqua, 5/22, pag. 31-44	2022	 RICHIEDI
399	CHIOTAS	The meteorological event of October 2020: the role of the Entracque hydroelectrical power plant and the response of the Chiotas dam	M. Corigliano, D. Torasso, M. Sciolla, I. Scuppa, F. Fornari, R. Lezzi, M. Moscarillo, A. Benanti, F. Bernardi, A. Bonafè, S. Basano	ICOLD 91st Annual Meeting, Goteborg, 2023	2023	 RICHIEDI
400	CIGNANA (I)	I nuovi impianti idroelettrici sul Marmore della SIP Breda	G. Ciampi	Sincronizzando, 1925, n. 9, pag. 363-372; n. 11, pag. 443-452; n. 12, pag. 483-490; 1926, n. 1, pag. 13-20	1925	
401	CIGNANA (I)	Il calcestruzzo colato nella costruzione della diga di Cignana	A. Steiner	A.LL.PP., 1927 fasc. 1, pag. 30	1927	
402	CIGNANA (I)	La costruzione della diga di Cignana	F. Contessini	E.E. dicembre 1928 pag. 1434, gennaio 1929 pag. 1	1928	
403	CIGNANA (I)	Die Talsperre Cignana	W. Vieser	Die Bautechnik, 1929, n. 48, pag. 745-747	1929	
404	CIGNANA (I)	Gli impianti idroelettrici in Valtournanche	G. Gentile	Sincronizzando, 1929, n. 11, pag. 723-736	1929	
405	CIGNANA (I)	La construction du barrage de Cignana	F. Contessini	La Houille Blanche, 1929, n. 220, pag. 129-140	1929	
406	CIGNANA (I)	Ricerche sperimentali su calcestruzzi a consistenza "pastosa" e "colabile" con rilevanti percentuali di grossi ciottoli	F. Contessini	E.E. dicembre 1931, pag. 1037	1931	
407	CIGNANA (I)	Temperature, contrazioni e dilatazioni longitudinali e pressioni interstiziali in una grande diga massiccia	F. Contessini	E.E. febbraio 1933, pag. 85 e dicembre 1933 pag. 1000	1933	
408	CIGNANA (I)	Longitudinal contractions and expansions mesured in a large concrete dam	F. Contessini	2° ICOLD, Washington, 1936, Vol. III, pag. 161-179	1936	 RICHIEDI
409	CIGNANA (I)	Pressioni interstiziali in una grande diga massiccia	F. Contessini	E.E. aprile 1939, pag. 274	1939	
410	CIGNANA (I)	Sull'applicazione della serie di Fourier allo studio delle osservazioni termometriche in una diga massiccia	F. Contessini	E.E. settembre 1942, pag. 439	1942	
411	CIGNANA (I)	Diga di Cignana		ANIDEL – Vol. 4, 1952	1952	

412	CIGNANA (I)	Dams measurements in Italy	Sottocomitato Italiano per osservazioni su dighe e modelli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 40	1964	 RICHIEDI
413	CIGNANA (I)	Caractéristique des bétons de quelques barrages italiens dans les Alpes occidentales après plusieurs années de fonctionnement	G. Gentile, G. Terracini	9° ICOLD., Istambul, 1967 - Q 34 – R 50	1967	 RICHIEDI
414	CIGNANA (I)	Barrage de Cignana. Reparation du parament amont et mise in oeuvre d'une géomembrane d'étanchéité en PVC	G. Ferratini, P.G. Ripellino	IWP & DC, Zurich 10, 1989	1989	
415	CIGNANA (II)	Diga di Cignana		ANIDEL – Vol. 4, 1952	1952	
416	CIGNANA (II)	Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	2005	 RICHIEDI
417	CILLARESE	Rassegna dei materiali sciolti adoperati nelle dighe costruite in Italia nel periodo 1950-1975	R. Jappelli, T. Silvestri	Incontro in ricordo di Arturo Pellegrino. Napoli settembre 26, 2005. Questioni di Ingegneria Geotecnica Tomo II pp. 429-524 Hevelius Benevento	2005	 RICHIEDI
418	CIMIA	La realizzazione del serbatoio di Cimìa	F. Bigalli – F. Dolcimascolo	IDRO., 1978, n. 4	1978	 RICHIEDI
419	CIMIA	Cimìa		D.S., 1980	1980	 RICHIEDI
420	CIMIA	The Cimìa dam in Sicily. A relevant case of rehabilitation	L. Serra, G. Gatto, E. Costantini	12° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Interlaken, 2023, pag. 582-589	2023	 RICHIEDI
421	CODELAGO	L'impianto idroelettrico di Crevola sul fiume Toce della Società An. Per Imprese Elettriche Conti	G. Ganassini	E.E., 1926, n. 8, pag. 636-643, n. 9, pag. 732-736; 1927, n. 1, pag. 25-71; n. 2, pag. 126-176; n. 3, pag. 262-305	1926	 RICHIEDI
422	CODELAGO	L'attività del Gruppo Edison nel campo delle costruzioni idroelettriche dal 1936 ad oggi (1946)		E.E., 1949, n. 2, pag. 65-94; n. 3/4, pag. 145-178; n. 6, pag. 301-329; n. 11/12, pag. 661-690	1949	 RICHIEDI
423	CODELAGO	Displacements of some Italian dry masonry dams	C. Marcello	4° ICOLD, New Delhi, 1951, Vol. IV, pag. 505-515	1951	 RICHIEDI
424	CODELAGO	Diga di Codelago		ANIDEL – Vol. 2, 1952	1952	
425	COLLE LAURA	Centralized measurement and processing system developed for the control of Chiotas dam	M. Appendino	14° ICOLD, Rio de Janeiro 1982 – Q52 - R46	1982	 RICHIEDI
426	COLLE LAURA	Sbarramento del serbatoio del Chiotas		ENEL VI, 1989	1989	
427	COLLE LAURA	Chiotas		D.I., 1997	1997	 RICHIEDI
428	COLLECHIAVICO	Diga di Colle Chiavico		ENEL, Vol. V, 1984	1984	
429	COLLECHIAVICO	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	2013	 RICHIEDI
430	COLLEMEZZO	Gli impianti idroelettrici sul medio e basso Liri	A. Colombo	E.E. gennaio 1930, pag. 6	1930	 RICHIEDI
431	COLLEMEZZO	Diga di San Giacomo e San Rocco		ANIDEL – Vol. 5, 1952	1952	
432	COLLEMEZZO	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	2013	 RICHIEDI
433	COLOMBARA	Diga di Colombara		ENEL, Vol. IV, 1980	1980	
434	COLOMBARA	Eventi sismici aprile 2009 nella zona dell'Aquilano. Controllo della sicurezza delle grandi dighe		Min. Infrastrutture e Trasp. Dir. Gen. per le dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche, maggio, 2009	2009	 RICHIEDI
435	COLOMBARA	Behaviour of the dams involved in seismic sequence occurred in April 2009 in Abruzzo (Italy)	R. Caruana, A. Catalano and G. Spogli	8° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Innsbruck, 2010, pp. 473-480	2010	 RICHIEDI
436	COLOMBARA	Controlli delle dighe nel territorio interessato dalla sequenza sismica abruzzese dell'aprile 2009	R. Caruana, A. Catalano, P. Paoliani, G. Ruggeri	L'Acqua, n.4 2010, pag. 25	2010	 RICHIEDI

437	COMBAMALA	La diga di Combamala dell'impianto del III salto della Maira		L'Industria, 1918, n.3, pag. 74-79	1918	
438	COMBAMALA	Diga di Combamala		ANIDEL – Vol. 3, 1953	1953	
439	COMBAMALA	Caractéristique des bétons de quelques barrages italiens dans les Alpes occidentales après plusieurs années de fonctionnement	G. Gentile, G. Terracini	9° ICOLD, Istambul, 1967 - Q 34 – R 50	1967	 RICHIEDI
440	COMBAMALA	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	2013	 RICHIEDI
441	COMELICO	La diga ad arco del Comelico sul Piave	F. Niccolai	E.E., Giugno, 1933, pag. 443	1933	 RICHIEDI
442	COMELICO	L'impianto Piave-Ansiei e la centrale di Pelòs	V. Rubbo	El., 15 gennaio 1934 e 25 gennaio 1934 pag. 25 e 49	1934	 RICHIEDI
443	COMELICO	Osservazioni di temperatura in dighe ad arco	E. Indri	L'Acqua apr-giu 1948, pag. 35	1948	 RICHIEDI
444	COMELICO	Kraftwerkbauten in Norditalien	G.A. Töndury	Schweizerische Bauzeitung, 1950, Vol. 68, nos. 10-11-13-14	1950	
445	COMELICO	Diga di Comelico		ANIDEL – Vol. 4, 1952	1952	
446	COMELICO	La utilizzazione delle acque del Piave		Società Adriatica di Elettricità – Il Piave e la sua utilizzazione, 1952, pag. 73-100	1952	
447	COMELICO	Il Piave e la sua utilizzazione		El., 1953, n. 3, pag. 118-123	1953	 RICHIEDI
448	COMELICO	Impianti della Società Adriatica di Elettricità. Pubblicazione edita in occasione del cinquantenario della fondazione della Società (1905-1955)		Officine Grafiche C. Ferrari, 1955, pag. 231	1955	
449	COMELICO	The problem of dam ageing ENEL experiences	ENEL DPT, ENEL DSR CRIS, ISMES	17° ICOLD., Vienna, 1991 - Q 65 – R 36	1991	 RICHIEDI
450	COMUNANZA	Eventi sismici aprile 2009 nella zona dell'Aquilano. Controllo della sicurezza delle grandi dighe		Min. Infrastrutture e Trasp. Dir. Gen. per le dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche, maggio, 2009	2009	 RICHIEDI
451	COMUNANZA	Behaviour of the dams involved in seismic sequence occurred in April 2009 in Abruzzo (Italy)	R. Caruana, A. Catalano and G. Spogli	8° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Innsbruck, 2010, pp. 473-480	2010	 RICHIEDI
452	COMUNANZA	Controlli delle dighe nel territorio interessato dalla sequenza sismica abruzzese dell'aprile 2009	R. Caruana, A. Catalano, P. Paoliani, G. Ruggeri	L'Acqua, n.4 2010, pag. 25	2010	 RICHIEDI
453	COMUNELLI	Diga sul torrente Comunelli	Cons. Bonifica Piana del Gela	1963	1963	
454	COMUNELLI	Il laboratorio e le ricerche di geotecnica presso l'Istituto di Idraulica della Università di Palermo	R. Jappelli	E.E., 1964 n. 10	1964	 RICHIEDI
455	COMUNELLI	Comunelli		D.S., 1980	1980	 RICHIEDI
456	COMUNELLI	Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce – AGI, Roma 12 Dic. 2002 RIG, 2, 2003	2002	 RICHIEDI
457	COMUNELLI	Rassegna dei materiali sciolti adoperati nelle dighe costruite in Italia nel periodo 1950-1975	R. Jappelli, T. Silvestri	Incontro in ricordo di Arturo Pellegrino. Napoli settembre 26, 2005. Questioni di Ingegneria Geotecnica Tomo II pp. 429-524 Hevelius Benevento	2005	 RICHIEDI
458	COMUNELLI	Aggressione pluviale ad una diga in terra	R. Jappelli	L'Acqua, 1/15, pag. 15	2015	 RICHIEDI
459	CONTRADA SABETTA	Determinazione sperimentale delle caratteristiche di resistenza del materiale costituente il corpo di una diga del tipo rockfill	T. Silvestri	Geotecnica, 1961, pag. 186	1961	 RICHIEDI
460	CONTRADA SABETTA	L'impianto idroelettrico del Bussento della Società Meridionale di Elettricità	Dir. Delle Costruzioni della Soc. Meridionale di Elettricità	E.E. Vol. XXXVIII, 1961, fasc. 11, pag. 1021	1961	 RICHIEDI
461	CONTRADA SABETTA	Comportamento della diga in rockfill di Contrada Sabetta in circa 4 anni di esercizio	T. Silvestri	Geotecnica, 1963, n. 3, pag. 173	1963	 RICHIEDI

462	CONTRADA SABETTA	Dams measurements in Italy	Sottocomitato italiano per osservazioni su dighe e controlli	8° ICOLD, Edimburgh, 1964 - Q 29 – R 40	1964	 RICHIEDI
463	CONTRADA SABETTA	Diga di Contrada Sabetta		ENEL, Vol. V, 1984	1984	
464	CONTRADA SABETTA	Embankment dams with impervious upstream facings: an overview of italian practice	Gruppo di Lavoro ITCOLD	16° ICOLD, S. Francisco, 1988 - Q 61 –R 23	1988	 RICHIEDI
465	CONTRADA SABETTA	Sedimentation phenomena and evacuation methodologies for the Sabetta reservoir on the Bussento river in the Campania Appenine chain (Southern Italy)	E. De Santis, A. Italiano	19° ICOLD., Firenze, 1997 - Q 74 – R 69	1997	 RICHIEDI
466	CONTRADA SABETTA	Rassegna dei materiali sciolti adoperati nelle dighe costruite in Italia nel periodo 1950-1975	R. Jappelli, T. Silvestri	Incontro in ricordo di Arturo Pellegrino. Napoli settembre 26, 2005. Questioni di Ingegneria Geotecnica Tomo II pp. 429-524 Hevelius Benevento	2005	 RICHIEDI
467	CONZA	Earth dam on the Ofanto river in Conza of Campania Italy	T. Buttiglione	IDRO. S.I., 1988	1988	 RICHIEDI
468	CONZA	Checks on the laying of the materials for the earth dam at Conza (Campania) in a region of high seismic intensity	T. Buttiglione, C. Scaramella	IDRO, S.I., 1991	1991	 RICHIEDI
469	CONZA	Conza della Campania		D.I., 1997	1997	 RICHIEDI
470	CONZA	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A. Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	2013	 RICHIEDI
471	CORBARA	Studi geologici per lo sbarramento del Tevere alla stretta di Corbara	F. Ippolito, P. Lucini, F. Silvestro	Geotecnica, 1956, n. 2	1956	 RICHIEDI
472	CORBARA	Dams measurements in Italy	Sottocomitato italiano per osservazioni su dighe e controlli	8° ICOLD, Edimburgh, 1964 - Q 29 – R 40	1964	 RICHIEDI
473	CORBARA	Déductions tirées des résultats des mesures de déplacement exécutées sur quelques barrages pendant la période d'exploitation	A. Motta, F. Russo	9° ICOLD, Istamboul, 1967 - Q 34 – R 46	1967	 RICHIEDI
474	CORBARA	Sulla analisi statica degli elementi per dighe a gravità alleggerite	F. Arredi	E.E., gennaio 1974	1974	 RICHIEDI
475	CORBARA	Rapporto preliminare sui problemi geologici-tecnici della diga di Corbara	S. Olivero	Rapporto non pubblicato, 1977	1977	
476	CORBARA	Diga di Corbara. Caratteristiche meccaniche della formazione d'impasta	S. Olivero	Rapporto non pubblicato, Dicembre 1978	1978	
477	CORBARA	Diga di Corbara. Osservazioni sui risultati delle prove meccaniche su roccia effettuate nel pozzo di indagine a valle della diga nel 1977	S. Olivero	Rapporto non pubblicato, Novembre 1978	1978	
478	CORBARA	Design criteria for improvement of the concrete buttresses of Corbara dam	G. Vallino, G. Forzano	14° ICOLD, Rio de Janeiro, 1982 - Q 52 – R 31	1982	 RICHIEDI
479	CORBARA	Diga di Corbara		ENEL, Vol. V, 1984	1984	
480	CORBARA	Diga di Corbara – Appendice – Risanamento di calcestruzzo		ENEL, Vol. V, 1984	1984	
481	CORBARA	Examination of the behaviour of Corbara dam via numerical simulation provided by mathematical models	P. Bonaldi, G. Ruggeri, G. Vallino, G. Forzano	15° ICOLD, Lausanne, 1985 - Q 56 – R 77	1985	 RICHIEDI
482	CORBARA	Examination of the behaviour of Corbara dam via numerical simulation provided by mathematical models	Bonaldi P., Ruggeri R., Vallino G., Forzano G.	Quaderni ISMES - N° 212, 1985	1985	 RICHIEDI
483	CORBARA	Examination of the behaviour of the Corbara dam and its foundation during the normal operation period following the improvement of the concrete buttresses	P. Bonaldi, G. Ruggeri, G. Vallino, G. Forzano, B. D'Ancona	17° ICOLD, Vienna, 1991 - Q 66 – R 48	1991	 RICHIEDI
484	CORBARA	Examination of the behaviour of the Corbara dam and of its foundations during the normal operation period following the improvement of the concrete buttresses	Bonaldi P., Ruggeri G., Vallino G., Forzano G., D'Ancona B.	Quaderni ISMES - N° 301, 1991	1991	 RICHIEDI

485	CORBARA	Corbara		D.I., 1997	1997	 RICHIEDI
486	CORBARA	Rassegna dei materiali sciolti adoperati nelle dighe costruite in Italia nel periodo 1950-1975	R. Jappelli, T. Silvestri	Incontro in ricordo di Arturo Pellegrino. Napoli settembre 26, 2005. Questioni di Ingegneria Geotecnica Tomo II pp. 429-524 Hevelius Benevento	2005	 RICHIEDI
487	CORBARA	Presa de Endesa en el mundo	Direccion de Proyectos Hidraulicos de Endesa	Direccion Corporativa de Comunicacion de Endesa – Artes Graficas Grupo S.A. – 23 agosto 2007	2007	 RICHIEDI
488	CORFINO	Dighe per serbatoi e laghi artificiali ad arco ed in cemento armato, in Italia	A. Forti	Il Politecnico, 1915, n. 1, pag., 16-24	1915	
489	CORFINO	L'impianto idroelettrico del Corfino	A. Omodeo	L'Industria, 1918, n. 1, pag. 14-24	1918	
490	CORFINO	L'impianto idroelettrico di Galliciano della Società Ligure Toscana di Elettricità		El., 1926, n. 33, pag. 760-770; n. 34, pag. 781-792	1926	 RICHIEDI
491	CORFINO	Gli impianti idroelettrici della Società Ligure-Toscana di elettricità sul F. Serchio e affluenti	L. Mangiagalli	E.E. marzo 1927 fasc. III, pag. 262	1927	 RICHIEDI
492	CORFINO	Diga di Corfino		ANIDEL – Vol. 5, 1952	1952	
493	CORFINO	La Società Elettrica Selt-Valdarno a 50 anni dalla fondazione		E.E., 1956, n. 12, pag. 1324-1332	1956	 RICHIEDI
494	CORFINO	Potential and limits of computational procedures for the seismic safety assessment of dams: the contribution of ICOLD ad-hoc committee on computational aspects of analysis and design of dams	G. Giuseppetti	21° ICOLD, Montreal, 2003 - Q 83 – R 60	2003	 RICHIEDI
495	CORFINO	Recent rehabilitation projects for ENEL concrete dams	G. Ruggeri, G. Fanelli, A. Leoncini	21° ICOLD, Montreal, 2003 - Q 82 – R18	2003	 RICHIEDI
496	CORFINO	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	2013	 RICHIEDI
497	CORLO	La Società Selt-Valdarno a 50 anni dalla fondazione		E.E., 1956, n. 12, pag. 1324-1332	1956	 RICHIEDI
498	CORLO	Diga del Corlo		ENEL, Vol. 1, 1974	1974	
499	CORONGIU 4	L'acquedotto di Cagliari e la diga di Corongiu	R. Bisconcini	L'Industria italiana del Cemento, 1938, n. 10, pag. 322-324	1938	
500	COSTA BRUNELLA	Diga di Costa Brunella		ANIDEL – Vol. 6, 1953	1953	
501	CREVA	Diga di Creva		ANIDEL – Vol. 3, 1953	1953	
502	CROSIIS	Dighe per serbatoi e laghi artificiali ad arco ed in cemento armato, in Italia	A. Forti	Il Politecnico, 1915, n. 1, pag. 16-24	1915	
503	CROSIIS	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	2013	 RICHIEDI
504	CUCCHINADORZA	Diga di Cucchinadorza		ENEL, Vol. V, 1984	1984	
505	CUGA	La diga in scogliera sul Rio Cuga nel sistema degli impianti per l'irrigazione della Nurra	V. Princivalle	Bollettino tecnico del Circolo culturale ingegneri ed architetti sardi, 1959, n. 1/2, pag. 2-6	1959	
506	CUGA	Damage and implementation of the Cuga dam built on volcanites of varios consistency	F. Calvino, C. Pandolfi	Int. Symposium on the Geotectiques of structurally complex formations, Capri, 1977	1977	
507	CUGA	Damage to the Cuga dam in Sardinia and subsequent repair and completino works	S. Baccini, F. Manca	13° ICOLD, New Delhi, 1979 - Q 49 – R 42	1979	 RICHIEDI
508	CUGA	The long term behaviour of dams built under difficult foundation conditions	C. Lotti	17° ICOLD, Vienna, 1991 - Q 66 – R 45	1991	 RICHIEDI
509	CUMBIDANOVU	Revisiting large size direct shear testing of rock mass foundations	G. Barla, F. Robotti and L. Vai	6th International Conference on dam engineering, Lisbon, Portugal, February 15-17, 2011	2011	
510	CUMBIDANOVU	The excavation works in the steep abutments of the Cumbidanovu gravity dam	A.Piazza, D. Giometti, L. Vai and S. Bussalai	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.22	2013	 RICHIEDI


511	DISUERI	Il lago artificiale di Gela	P. Vecellio	E.E. luglio 1949, pag. 416	1949	 RICHIEDI
512	DISUERI	La diga di Gela in muratura di pietrame a secco	F. Contessini	E.E. febbraio 1951, pag. 61	1951	 RICHIEDI
513	DISUERI	Entwicklungslinien in Talsperrenbau unter besonderer Berücksichtigung der Steinrdämme und Beton-Staumauern	F Tölke	Die Wasserwirtschaft gennaio 1952, pag. 89	1952	
514	DISUERI	Diga di Gela		ANIDEL – Vol. 7, 1953	1953	
515	DISUERI	Talsperren	F Tölke	Sammlung Götschen, Berlin 1953, Vol. 1044	1953	
516	DISUERI	La frana presso la diga di Gela	P. Vecellio	Geotecnica 1960, pag. 34	1960	 RICHIEDI
517	DISUERI	L'apporto solido nel serbatoio di Gela	P. Berti	VII Conv. di Idraulica, aprile, 1963	1963	
518	DISUERI	Disueri		D.S., 1980	1980	 RICHIEDI
519	DISUERI	Embankment dams with impervious upstream facing: an overview of italian practice	Gruppo di Lavoro ITCOLD	16° ICOLD, S. Francisco, 1988 - Q 61 –R 23	1988	 RICHIEDI
520	DISUERI	Geotechnical design of embankment dams on clay formation in southern Italy	F. Bigalli, R. Jappelli, C. Valore	IDRO. S.I., 1988	1988	 RICHIEDI
521	DISUERI	Struttura a pozzo in sponda dx nel nuovo sbarramento di Disperi	G. Baldovin, E. Percopo	XVII Conv. Naz. di Geotecnica AGI, Taormina Vol. I, 1989	1989	 RICHIEDI
522	DISUERI	The new Disueri dam	G. Baldovin, E. Percopo	IDRO. S.I., 1991	1991	 RICHIEDI
523	DISUERI	New developments of filters in some recent Italian embankment dams	E. Baldovin	Proceedings Geofilter, Karlsruhe, 1992	1992	
524	DISUERI	Replacing a dry masonry dam without service interruption	P. Di Bernardino, R. Jappelli, E. Percolo	19° ICOLD, Firenze, 1997 - Q 75 – R 43	1997	 RICHIEDI
525	DISUERI	Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce – AGI, Roma 12 Dic. 2002 RIG, 2, 2003	2003	 RICHIEDI
526	DISUERI	Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	2005	 RICHIEDI
527	DISUERI	Rassegna dei materiali sciolti adoperati nelle dighe costruite in Italia nel periodo 1950-1975	R. Jappelli, T. Silvestri	Incontro in ricordo di Arturo Pellegrino. Napoli settembre 26, 2005. Questioni di Ingegneria Geotecnica Tomo II pp. 429-524 Hevelius Benevento	2005	 RICHIEDI
528	DISUERI	Dighe e traverse monumentali in Italia. Antologia di immagini	R. Jappelli	L'Acqua, n.4, 2010, pag. 35	2010	 RICHIEDI
529	DISUERI	L'incessante lotta per la salvaguardia e l'incremento di una risorsa idrica nell'arido territorio della Sicilia Meridionale	R. Jappelli	L'Acqua , 2010	2010	 RICHIEDI
530	DON STURZO	Il serbatoio di Ogliastro	P. Berti	E.E., 1971, n. 3	1971	 RICHIEDI
531	DON STURZO	Ogliastro reservoir peripheral rockfill dam with 90.000 m2 upstream bituminous membrane	G. Baldovin – P. Berti	11° ICOLD, 1973 Madrid - Q 42 – R 52	1973	 RICHIEDI
532	DON STURZO	Ogliastro		D.S., 1980	1980	 RICHIEDI
533	FABBRICA	Automatic data acquisition system and data processing check unit of five dams in Alento basin in South of Italy	M. Niccodemo	Proceedings of Research and Development in the Field of Dams – Crans Montana, Switzerland, 1995	1995	 RICHIEDI
534	FANACO	Gli impianti idroelettrici dell'ESE	F. Costarelli	Tecnica e Ricostruzione, 1957, n. 3/4, pag. 53-69	1957	 RICHIEDI
535	FANACO	Un tipo di diga per terreni di fondazione fortemente compressibili	C. Marcello	Geotecnica, 1957, 4	1957	 RICHIEDI
536	FANACO	Concrete block dams for highly compressible foundations	C. Marcello	Water Power, 1961, 6	1961	
537	FANACO	Fanaco		D.S., 1980	1980	 RICHIEDI

538	FANACO	Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce – AGI, Roma 12 Dic. 2002 RIG, 2, 2003	2003	 RICHIEDI
539	FANACO	Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	2005	 RICHIEDI
540	FEDAIA	Le dighe in costruzione della Società Adriatica d'Elettricità	C. Semenza	L'Acqua, 1947 7/12 pag. 24-37	1947	 RICHIEDI
541	FEDAIA	La conca della Fedaia. Studio geologico per la creazione di un serbatoio idraulico	G. Dal Piaz	Memorie dell'Ist. Geologico dell'Univ. Di Padova, Vol. XV 1947-1948 pag. 31	1948	
542	FEDAIA	Esperienze geosismiche sul ghiaccio della Marmolada	P. Caloi	Relazioni e studi della Società Adriatica di Elettricità, n. 19, 1954	1954	
543	FEDAIA	Impianti della Società Adriatica di Elettricità		Pubblicazione edita in occasione del cinquantenario della fondazione della Società (1905-1955) Venezia, Officine Grafiche C. Ferrari, 1955, pag. 231	1955	
544	FEDAIA	Diga della Fedaia – Criteri di scelta del tipo di sbarramento	C. Semenza	L'Acqua, n. 7-8, 1956 pag. 111-116	1956	 RICHIEDI
545	FEDAIA	La diga di Maria al Lago. Apparecchi di misura e primi risultati delle osservazioni alla diga di Maria al Lago (Pian di Fedaia)	Società Adriatica di Elettricità – Ufficio Studi	Atti III Convegno di Geotecnica, Torino, 1957, pag. 116-122-Geotecnica 1957 n. 5 pag. 239-245	1957	 RICHIEDI
546	FEDAIA	La diga di Maria al Lago. Sbarramento secondario in materiale sciolto del serbatoio della Fedaia	M. Pancini, B. Caruso	Atti III Convegno di Geotecnica, Torino 1957 pag. 31-48 – Geotecnica 1957 n. 5 pag. 221-238	1957	 RICHIEDI
547	FEDAIA	Ricerche geofisiche per lo sbarramento secondario del bacino della Fedaia	C. Morelli, F. Musetti	E.E. 1958 n. 7 pag. 656-662	1958	 RICHIEDI
548	FEDAIA	Sui rilievi geofisici a Pian di Fedaia	L. Solaini	E.E. 1959 n. 5 pag. 467-472	1959	 RICHIEDI
549	FEDAIA	Dams measurements in Italy	Sottocomitato Italiano per osservazioni su dighe e modelli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 40	1964	 RICHIEDI
550	FEDAIA	Diga della Fedaia		ENEL, Vol. 1, 1974	1974	
551	FEDIO	Diga del Fedio		ENEL, Vol. III, 1978	1978	
552	FIATRONE	L'impianto idroelettrico sul fiume Fiastrone della UNES		El., 1952, n. 10, pag. 512-515	1952	 RICHIEDI
553	FIATRONE	Alcune osservazioni sulla fase iniziale del fenomeno termico nella diga del Fiastrone	F. Scafati	L'Acqua, 1957, n. 1, pag. 6-15	1957	 RICHIEDI
554	FIATRONE	Diga del Fiastrone		ENEL, Vol. IV, 1980	1980	
555	FIATRONE	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	2013	 RICHIEDI
556	FIATRONE	Comportamento delle grandi dighe durante la sequenza sismica del 2016-2017 in Italia centrale	M. Sbarigia, R. Caruana, D. Pauselli, P. Checcarelli, M. Palmieri	L'Acqua 6/22, pag. 77-90	2022	 RICHIEDI
557	FONTANA BIANCA NORD	Impianto idroelettrico di Santa Valburga della Trentina di Elettricità S.p.A.		E.E., n. 12b, 1960, pag. 1184	1960	 RICHIEDI
558	FONTANA BIANCA NORD	Le dighe in terra di Fontana Bianca in Val d'Ultimo	M. Dolcetta	Geotecnica, 1962, n. 6, pag. 235	1962	 RICHIEDI
559	FONTANA BIANCA NORD	Le terre a grana grossa usate nella costruzione delle dighe di Zoccolo e di Fontana Bianca	M. Dolcetta, A. Chiari	Geotecnica, 1963, n. 6, pag. 414	1963	 RICHIEDI
560	FONTANA BIANCA NORD	Dighe di Fontana Bianca		ENEL, Vol. II, 1977	1977	
561	FONTANA BIANCA NORD	Rassegna dei materiali sciolti adoperati nelle dighe costruite in Italia nel periodo 1950-1975	R. Jappelli, T. Silvestri	Incontro in ricordo di Arturo Pellegrino. Napoli settembre 26, 2005. Questioni di Ingegneria Geotecnica Tomo II pp. 429-524 Hevelius Benevento	2005	 RICHIEDI
562	FONTANA BIANCA SUD	Impianto idroelettrico di Santa Valburga della Trentina di Elettricità S.p.A.		E.E., n. 12b, 1960, pag. 1184	1960	 RICHIEDI
563	FONTANA BIANCA SUD	Le dighe in terra di Fontana Bianca in Val d'Ultimo	M. Dolcetta	Geotecnica, 1962, n. 6, pag. 235	1962	 RICHIEDI

564	FONTANA BIANCA SUD	Le terre a grana grossa usate nella costruzione delle dighe di Zoccolo e di Fontana Bianca	M. Dolcetta, A. Chiari	Geotecnica, 1963, n. 6, pag. 414	1963	 RICHIEDI
565	FONTANA BIANCA SUD	Dighe di Fontana Bianca		ENEL, Vol. II, 1977	1977	
566	FONTANA BIANCA SUD	Rassegna dei materiali sciolti adoperati nelle dighe costruite in Italia nel periodo 1950-1975	R. Jappelli, T. Silvestri	Incontro in ricordo di Arturo Pellegrino. Napoli settembre 26, 2005. Questioni di Ingegneria Geotecnica Tomo II pp. 429-524 Hevelius Benevento	2005	 RICHIEDI
567	FONTANALUCCIA	Serbatoi sui fiumi Secchia, Dolo e Dragone per irrigazione e forza motrice	N. Sacerdoti	Il Monitore Tecnico, 1901, n. 27, pag. 426-428	1901	
568	FONTANALUCCIA	Lo stato costruttivo attuale delle dighe di ritenuta in Italia	F. Contessini	E.E., novembre 1928, pag. 1292	1928	 RICHIEDI
569	FONTANALUCCIA	La diga di Fontanaluccia	A. Azzini	Il Cemento Armato, 1937, n. 4, pag. 65-67	1937	
570	FONTANALUCCIA	Diga di Fontanaluccia		ANIDEL – Vol. 3, 1953	1953	
571	FORCOLETTA	Sulle dighe di ritenuta costruite dalla Società Conti nelle alte valli dell'Ossola	G. Ganassini	El., 1919, n. 19, pag. 386-394; Il Politecnico, 1920, n. 3, pag. 65-94	1920	
572	FORCOLETTA	Diga del Lago Codelago		ANIDEL – Vol. 2, 1952	1952	
573	FORTE BUSO	La diga di Forte Buso sul torrente Travignolo, della SMIRREL	G. Torno	Telemecanica, 1952, n. 8, pag. 3-10	1952	
574	FORTE BUSO	Diga di Forte Buso		ANIDEL – Vol. 7, 1953	1953	
575	FORTE BUSO	La diga di Forte Buso sul torrente Travignolo sella SMIRREL		Costruzioni, 1953, n. 8, pag. 210-219	1953	
576	FORTE BUSO	Comportamento termico della diga di Forte Buso nei primi due anni di esercizio	R. Cisternino, L. Mattarolo	1° Convegno di Costruzioni idrauliche, 1954, pag. 11	1954	
577	FORTEZZA	Concetti autarchici nella progettazione di dighe italiane	F. Nicolai	El. Aprile 1941, pag. 181	1941	 RICHIEDI
578	FORTEZZA	Un nuovo impianto idroelettrico nell'Alto Adige		E.E. marzo 1941, pag. 192-199	1941	 RICHIEDI
579	FORTEZZA	Diga di Fortezza		ANIDEL – Vol. 7, 1953	1953	
580	FRERA	Una piccola diga di calcestruzzo armato funzionante a mensola	L. Carati, E. Del Felice, M. Scalabrini	Geotecnica, 1956 n. 5 pag. 217-223	1956	 RICHIEDI
581	FRERA	Successive-stage Construction of Frera Dam. Theoretical and Experimental Studies and executive Technical Measures adopted	M. Scalabrini	ICOLD Sixth Congress on Large Dams, New York 1958, Vol. I pag. 563-576	1958	 RICHIEDI
582	FRERA	Dams measurements in Italy	Sottocomitato Italiano per osservazioni su dighe e modelli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 40	1964	 RICHIEDI
583	FRERA	Contraintes mesurées dans le barrage de Frera due au remplissage du réservoir pendant la période avril-septembre 1960 et à la vidange pendant la période décembre 1960- avril 1961, et leur comparaison avec les contraintes évaluées avec le calcul et avec	L. Carati, E. Del Felice	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 36	1964	 RICHIEDI
584	FRERA	Determination in situ of the state of the Frera dam foundation rock by the sonic method, its improvement by consolidation grouting and verification of the results by again using the sonic method	M. Scalabrini, G. Cargo, L. Carati	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 28 – R 31	1964	 RICHIEDI
585	FRERA	Control of dams of ENEL, Acciaierie e Ferriere Lombarde and Società Montedison	ENEL, FALCK, MONTEDISON	10° ICOLD, Montreal, 1970 - Q 38 – R 16	1970	 RICHIEDI
586	FRERA	Determination des contraintes dans la concole et les arcs du barrage de Frera moyennant temoins places dans les cubes de beton preamablement sounis a etallonnage triaxial	Carati L.	Quaderni ISMES - N° 68, 1974	1974	 RICHIEDI
587	FRERA	The interconnection between concrete dam and foundation	G. Oberti	17° ICOLD, Vienna, 1991 - Q 66 – R 42	1991	 RICHIEDI
588	FURLO	Il nuovo impianto dell'Unione energia elettrica alla gola del furlo		Sincronizzando, 1923, n. 7, pag. 651-658	1923	
589	FURLO	L'impianto idroelettrico del Furlo	L. Fioretti	L'Industria, 1929, n. 1/2, pag. 5-10	1929	 RICHIEDI










590	FURORE	Furore		D.S., 1980	1980	 RICHIEDI
591	FUSINO	Sviluppo degli impianti della AEM a Milano ed in Valtellina dal 1910 al 1950	F. Carati	El. Maggio 1951 pag. 219	1951	
592	FUSINO	Diga di Fusino		ANIDEL – Vol. 7, 1953	1953	
593	FUSINO	La nuova diga di Fusino del tipo a speroni tracimabili	F. Contessini	E.E. Vol. 38 fasc. 7, 1961	1961	 RICHIEDI
594	FUSINO	Automated dam monitoring systems		ICOLD Bull. 118, 2000	2000	 RICHIEDI
595	FUSINO	Mistral software for online monitoring system	Saccarello M., Osako C., Neves C.P., Coelho D.P., Scienza M., Valgoi P., Cortezzi F., Masera A.	25° ICOLD, Stavanger 2015, Q 99-R.18	2015	 RICHIEDI
596	GALLO	Nota sul lavoro di sfangamento del bacino del Lete	Luigi Selmo	E.E. fascicolo VI, volume VII 1930	1930	 RICHIEDI
597	GALLO	Indagini preliminari e provvedimenti adottati per la tenuta di un serbatoio in formazioni percolabili	T. Silvestri	Atti VIII Conv. Geotecnica, Cagliari, 1967	1967	
598	GALLO	Impianti idroelettrici Lete-Sava	ENEL Comp. Napoli – Centro Prog. E Costr. Idrauliche, Elettriche e Civili	E.E., n. 10, 1968, pag. 705	1968	 RICHIEDI
599	GALLO	Two recent examples of reservoirs created on difficult soils	T. Silvestri, S. Penati	10° ICOLD, Montreal, 1970 - Q 37 – R 46	1970	 RICHIEDI
600	GALLO	Diga di Gallo		ENEL, Vol. V, 1984	1984	
601	GALLO	Problems originated by the geological and geomorphological conditions of the sites: some important cases	F. Capozza	IDRO. S.I., 1988	1988	 RICHIEDI
602	GAMMAUTA	Deflusso sopra dighe tracimate sormontate da paratoie a settore	V. Calderini	E.E. gennaio 1938, pag. 9	1938	 RICHIEDI
603	GAMMAUTA	Gli impianti idroelettrici del fiume Sosio	F. Contessini	E.E. maggio 1939, pag. 365	1939	 RICHIEDI
604	GAMMAUTA	Nuovi impianti idroelettrici in Sicilia. L'utilizzazione del fiume Sosio	P. Vecellio	L'Acqua, 1939, n. 3, pag. 61-65	1939	 RICHIEDI
605	GAMMAUTA	Ricerche sperimentali su modelli eseguite per una diga tracimabile	F. Contessini	E.E. marzo 1940, pag. 139	1940	 RICHIEDI
606	GAMMAUTA	Diga di Gammata		ANIDEL – Vol. 5, 1952	1952	
607	GAMMAUTA	Gammata		D.S., 1980	1980	 RICHIEDI
608	GAMMAUTA	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	2013	 RICHIEDI
609	GANDA	Diga di Ganda		ANIDEL – Vol. 6, 1953	1953	
610	GANGHERI	L'impianto idroelettrico di Galliciano della Società ligure Toscana di Elettricità		El., 1926, n. 33, pag. 760-770; n. 34, pag. 781-792	1926	 RICHIEDI
611	GANGHERI	Nuovi impianti del Gruppo SELT-Valdarno dopo il 1936		E.E. aprile 1948, pag. 141	1948	 RICHIEDI
612	GANGHERI	Diga di Turrice Cava		ANIDEL – Vol. 5, 1952	1952	
613	GANGHERI	Geophysical methods for determining the integrity of concrete of a dam	E. Carabelli, A. Sampaolo, M. Sperinde	13° ICOLD, New Dehli, 1979 - Q 49 – R 40	1979	 RICHIEDI


614	GANGHERI	Geophysical methods for the detection of ageing and effectiveness of repairs in dams	P. Bertacchi, A. Zaninetti, E. Carabelli, S. Superbo	17 th ICOLD, Vienna, 1991 - Q 65 – R 34	1991	 RICHIEDI
615	GARCIA	Garcia		D.S., 1980	1980	 RICHIEDI
616	GARCIA	Geotechnical design of embankment dams on clay formation in southern Italy	F. Bigalli, R. Jappelli, C. Valore	IDRO, S.I., 1988	1988	 RICHIEDI
617	GARCIA	Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce – AGI, Roma 12 Dic. 2002 RiG, 2, 2003	2003	 RICHIEDI
618	GARCIA	Difetti delle grandi dighe e rimedi strategici	R. Jappelli	Conv. Problemi strutturali nell'Ingegneria delle dighe- Accademia Naz. dei Lincei – L'Acqua n. 1, 2005	2005	 RICHIEDI
619	GARCIA	Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	2005	 RICHIEDI
620	GARCIA	La diga Garcia sul fiume Belice – Una storia iniziata nel 1948	R. Jappelli, G. Cusumano, G. Madoni	L'Acqua – 01/2012	2012	 RICHIEDI
621	GENZANO	Acerenza and Genzano dams	G. Lagattolla	IDRO, S.I., 1988	1988	 RICHIEDI
622	GENZANO	Genzano di Lucania		D.I., 1997	1997	 RICHIEDI
623	GENZANO	Satellite Techniques: New Perspectives for the Monitoring of Dams	M. Corsetti, M. Manunta, M. Marsella, S. Scifoni, A. Sonnessa, C. Ojha	Engineering Geology for Society and Territory, Vol.5, 2004, pag. 989-993	2004	 RICHIEDI
624	GEROSA	Gerosa		D.I., 1997	1997	 RICHIEDI
625	GEROSA	Eventi sismici aprile 2009 nella zona dell'Aquilano. Controllo della sicurezza delle grandi dighe		Min. Infrastrutture e Trasp. Dir. Gen. per le dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche, maggio, 2009	2009	 RICHIEDI
626	GEROSA	Behaviour of the dams involved in seismic sequence occurred in April 2009 in Abruzzo (Italy)	R. Caruana, A. Catalano and G. Spogli	8 th ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Innsbruck, 2010, pp. 473-480	2010	 RICHIEDI
627	GEROSA	Controlli delle dighe nel territorio interessato dalla sequenza sismica abruzzese dell'aprile 2009	R. Caruana, A. Catalano, P. Paoliani, G. Ruggeri	L'Acqua, n.4 2010, pag. 25	2010	 RICHIEDI
628	GEROSA	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A. Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9 th ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	2013	 RICHIEDI
629	GIACOPIANE	Le dighe di ritenuta in Italia. Comunicazione della Presidenza del Cons. Sup.LL.PP. Servizio Dighe	A. Rampazzi	A.LL.PP., maggio 1927, pag. 404	1927	 RICHIEDI
630	GIACOPIANE	Diga di Giacopiane		ANIDEL – Vol. 3, 1953	1953	
631	GIAREDO	Diga di Giaredo		ANIDEL – Vol. 6, 1953	1953	
632	GIAREDO	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A. Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9 th ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	2013	 RICHIEDI
633	GIBBESI	New developments of filters in some recent Italian embankment dams	E. Baldovin	Proceedings Geofilter, Karlsruhe, 1992	1992	
634	GIBBESI	Gibbesi		D.S., 1980	1980	 RICHIEDI
635	GIMIGLIANO	Verifica della sicurezza in condizioni sismiche della diga sul fiume Melito (CZ)	Costanzo A., Sica S., Silvestri F.	Geotecnica 2/11, pag. 38	2011	 RICHIEDI
636	GIOVERETTO	L'impianto Plima Lasa	D. Finzi	E.E., 1957, n. 7, pag. 692-708	1957	 RICHIEDI
637	GIOVERETTO	Dams measurements in Italy	Sottocomitato Italiano per osservazioni su dighe e modelli	8 th ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 40	1964	 RICHIEDI

638	GIOVERETTO	Control of dams of ENEL, Acciaierie e Ferriere Lombarde Falk and Società Montedison	ENEL, FALCK, MONTEDISON	10° ICOLD, Montreal, 1970 - Q 38 – R 16	1970	 RICHIEDI
639	GIOVERETTO	Mistral software for online monitoring system	Saccarello M., Osako C., Neves C.P., Coelho D.P., Scienza M., Valgoi P., Cortezzi F., Masera A.	25° ICOLD, Stavanger 2015, Q 99-R.18	2015	 RICHIEDI
640	GIUDEA	Giudea: Ripristino funzionale ed ampliamento dell'Invaso Giudea nel Comune di Pistoia	G.Baldovin, E.Baldovin, S.Rizzo	Giornata ITCOLD, Roma, 2010	2010	
641	GIUDEA	Interventi di risanamento della diga Giudea in località Gello (PT) e verifiche dinamiche	E.Baldovin, A.De Paola, G.L. Morelli	Geotecnica, 2/11, pag. 11	2011	 RICHIEDI
642	GIUDEA	Giudea: Rehabilitation and upgrade of Giudea	G.Baldovin, E.Baldovin, G.L. Morelli	79° Annual Meeting of ICOLD – Lucerna, 2011	2011	
643	GLENO	Weitere Mitteilung über den Bruch der Glenotalsperre	E. Link	Zentralblatt der Bauverwaltung, n. 9, pag. 75-76		
644	GLENO	La catastrofe del Gleno		Il Monitore Tecnico, 1923, n. 31/32, pag. 363-364	1923	
645	GLENO	Bemerkungen zum Bruch der Glenotalsperre	E. Mattern	Zentralblatt der Bauverwaltung, 1924, n.21, pag. 171-172	1924	
646	GLENO	Das Talsperren Unglück am Monte Gleno in Ober-Italien am 1° dezember 1923	A. Sturm	Die Wasserkraft, 1924, n. 4, pag-36-38	1924	
647	GLENO	Der Bruch der Gleno-Talsperre in Norditalien	A. Ludin	Zentralblatt der Bauverwaltung, 1924, n. 2, pag. 9-10	1924	
648	GLENO	Der Einsturz der Gleno-Talsperre.	A. Ludin	Deutsche Wasserwirtschaft, 1924, n. 2, pag. 33-48	1924	
649	GLENO	Der Talsperrenbruch im Val Gleno	A. Stucky	Schweizerische Bauzeitung, 1924, n. 6, pag. 63-67	1924	
650	GLENO	Details of the failure of an Italian multiple arch-dam	A. De Martini	Engineering news Record, 1924, n. 5, pag. 182-184	1924	
651	GLENO	Details of the Failure of on Italian Multiple Arch Dam		Engineering News Record, 1924, n. 5, pag. 182-184	1924	
652	GLENO	Einsturz der Gleno-Talsperre	N. Kelen	Beton und Eisen, 1924, n. 1, pag. 6-8	1924	
653	GLENO	Gutachten über den Einsturz der Gleno-Talsperre	E. Saller	Die Wasserkraft, 1924, n. 18, pag. 330-331	1924	
654	GLENO	La caduta della diga di Gleno. Osservazioni sulla perizia giudiziaria	A. Susinno	Annali dei Lavori Pubblici, 1924, n. 10, pag. 1169-1174	1924	
655	GLENO	La diga del Gleno. Rilievi, indagini tecniche, risultanze, conclusioni.	M. Baroni, U. Granzotto, L. Kambo, U. Marzoli	Ed. Capriolo e Massimino, 1924, pag. 82	1924	
656	GLENO	La diga del serbatoio sul torrente Gleno		Annali del Consiglio Superiore delle Acque, 1924, n. 5, pag. 67-68	1924	
657	GLENO	La rupture du barrage du Gleno – Etude descriptive, critique et analytique	J. Boudet	La Houille Blanche, 1924, n- 187, pag. 33-47	1924	
658	GLENO	Le conclusioni della perizia sul crollo della diga del Gleno		Il Monitore Tecnico, 1924, n. 21, pag. 250-252	1924	
659	GLENO	Relazione peritale sopra le cause che hanno determinato la rovina della diga del Pian di Gleno in Val di Scalve, crollata la mattina del 1° dicembre 1923	A. Danusso, G. Ganassini	Annali dei Lavori Pubblici, 1924, n. 5, pag. 405-435	1924	
660	GLENO	Rupture du barrage à voûtes multiples sur le Gleno	C. Dantin	Le Génie Civil, 1924, n. 15, pag. 351-356	1924	
661	GLENO	Rupture du barrage à voûtes multiples sur le Gleno, Lombardie; rapport official des experts		Le Génie Civil, 1924, n. 16, pag. 346-348	1924	
662	GLENO	Appendice alla memoria tecnica "La diga del Gleno". Nuove indagini, nuovi rilievi e risultanze	M. Baroni, U. Granzotto, L. Kambo, U. Marzoli	Ed. Capriolo e Massimino, 1925, pag. 25	1925	
663	GLENO	Considerazioni sulla statica delle alte dighe di ritenuta; riferimenti particolari alla diga del Gleno	E. Vecchiarelli	Annali della Scuola di Ingegneria, Padova, 1925, n. 3, pag. 217-241	1925	

664	GLENO	Rupture du barrage à voutes multiples sur le Gleno, Lombardie; rapport des ingé		Le Génie Civil, 1925, n. 5, pag. 112-115	1925	
665	GLENO	Zum Einsturz der Gleno-Talsperre	A. Ludin	Deutsche Wasserwirtschaft, 1925, n. 8, pag. 188-189	1925	
666	GLENO	Zwei Expertenberichte über die Ursachen des Einsturzes der Glenostaumauer in Oberitalien		Schweizerische bauzeitung, 1925, n. 22, pag. 279-283	1925	
667	GLENO	Sulle dighe ad archi multipli	L. Passerini	El. , 1927, pag. 151-153	1927	 RICHIEDI
668	GLENO	Die Staumauern. Theorie und wirtschaftlichste Bemessung mit besonderer Berücksichtigung der Eisenbeton-talsperren und Beschreibung ausgeführter Bauwerke	N- Kelen	Springer Verlag, 1928, pag. 275-280	1928	
669	GLENO	Ricostruzione dell'idrogramma conseguente al collasso della diga del Gleno e proposta di un metodo semplificato per la stima delle onde conseguenti al crollo parziale di uno sbarramento	B. Bacchi, F. Oberio, M. Pilotti, M. Tomirotti	Atti del XXX Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Roma 2006	2006	
670	GLENO	1923 Gleno Dam Break: Case Study and Numerical Modeling	M. Pilotti, A. Maranzoni, G. Valerio	Journal of Hydraulic Engineering 137, n.4, 2011, pag. 480-492	2011	 RICHIEDI
671	GLENO	Dam maintenance and government surveillance in Italy. Some lessons learned from minor dam accidents	V. Maugliani	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic E.21	2013	 RICHIEDI
672	GORGE DI SUSA	Gorge di Susa – Un serbatoio di demodulazione per l’impianto idroelettrico di Pont Ventoux	E. Baldovin, N. Brizzo	L’Acqua, n. 6 nov.-dic., 2009	2009	 RICHIEDI
673	GORGE DI SUSA	Susa Gorge: a demodulation reservoir for Pont Ventoux hydro power plant	E. Baldovin, N. Brizzo	23° ICOLD, Brasilia 2009 - Q 88 – R 25	2009	 RICHIEDI
674	GORGE DI SUSA	Sediments management in Italian reservoirs: a relevant example in Western Alps	E. Baldovin, N. Brizzo and L. Dutto	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic D.12	2013	 RICHIEDI
675	GRAMOLAZZO	La Società Elettrica Selt Valdarno a 50 anni dalla fondazione		E.E., dicembre 1956	1956	 RICHIEDI
676	GRAMOLAZZO	Le centrali idroelettriche di Torrita e Pian della Rocca		E.E., dicembre 1956	1956	 RICHIEDI
677	GRAMOLAZZO	Diga di Gramolazzo		ENEL, Vol. IV, 1980	1980	
678	GRAMOLAZZO	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	2013	 RICHIEDI
679	GROTTACAMPANARO	Gli impianti dell’Alto Melfa-Alto Mollarino		E.E., 1955, n. 4	1955	 RICHIEDI
680	GROTTACAMPANARO	Premiers résultats d’un procedé d’évaluation continue des déplacements appliqués au contrôle des barrages en exploitation	M. Fanelli, A. Marazio, F. Russo	10° ICOLD, Montreal, 1970 - Q 38 – R 37	1970	 RICHIEDI
681	GROTTACAMPANARO	Diga di Grotta Campanaro		ENEL, Vol. V, 1984	1984	
682	GROTTACAMPANARO	Recent rehabilitation projects for ENEL concrete dams	G. Ruggeri, G. Fanelli, A. Leoncini	21° ICOLD, Montreal, 2003 - Q 82 – R18	2003	 RICHIEDI
683	GROTTACAMPANARO	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	2013	 RICHIEDI
684	GUADALAMI	Moto vario nell’impianto di Guadalami Rilievi sperimentali	Giuseppe Pistilli, Enrico Malquori	E.E. fascicolo n°4, volume XLIX 1972	1972	 RICHIEDI
685	GUADALAMI	Problemi geologici nell’impianto idroelettrico del Guadalami	P. Nicotera	Geotecnica, 1960, 5	1960	 RICHIEDI
686	GUADALAMI	L’impianto di Guadalami nel quadro della produzione dell’energia elettrica in Sicilia	C. Scimeni	Sicilia Elettrica, Nuova Serie, n. 23, marzo 1961	1961	
687	GUADALAMI	L’impianto idroelettrico di punta e di ripompaggio del Guadalami	G. Argiroffi	Atti V Conv. Geotecnica, 1961 Palermo	1961	
688	GUADALAMI	L’impianto idroelettrico di punta e di ripompaggio del Guadalami		Sicilia Elettrica, 1961, Numero speciale, 23	1961	
689	GUADALAMI	Dams measurements in Italy	Sottocomitato italiano per osservazioni su dighe e controlli	8° ICOLD, Edimburgh, 1964 - Q 29 – R 40	1964	 RICHIEDI

690	GUADALAMI	Guadalami		D.S., 1980	1980	 RICHIEDI
691	GUADALAMI	Diga di Guadalami		ENEL, Vol. V, 1984	1984	
692	GUADALAMI	Rassegna dei materiali sciolti adoperati nelle dighe costruite in Italia nel periodo 1950-1975	R. Jappelli, T. Silvestri	Incontro in ricordo di Arturo Pellegrino. Napoli settembre 26, 2005. Questioni di Ingegneria Geotecnica Tomo II pp. 429-524 Hevelius Benevento	2005	 RICHIEDI
693	GUADALAMI	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A. Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	2013	 RICHIEDI
694	GUADALAMI	Impianto idroelettrico e di ripompaggio di Guadalami della S.G.E.S. Problemi di moto vario	Giuseppe Pistilli	Università di Napoli facoltà di Ingegneria Istituti Idraulici	1962	 RICHIEDI
695	GUADALAMI	The role of the +50 years old "Guadalami" pumping&storage hydro plant in the modern framework of energy hydroelectric production	Cicero G.A., Grazia E., Grigatti S.	25° ICOLD, Stavanger 2015, Q 96-R.34	2015	 RICHIEDI
696	GUADALAMI	Un cantiere della conoscenza compie 60 anni	R. Jappelli	L'Acqua 4/22, pag. 55-74	2022	 RICHIEDI
697	GURZIA	Le dighe di ritenuta in Italia - Comunicazione della Presidenza del Cons.Sup.LL.PP.		A.LL.PP., maggio 1927, pag. 397	1927	 RICHIEDI
698	GURZIA	Vicende di progetto e di costruzione di una diga a gravità e di una diga ad arco unico	G. Ganassini	Atti del Sindacato Provinciale Fascista Ingegneri di Milano, agosto 1929, pag. 259-270	1929	
699	GURZIA	Diga di Gurzia		ANIDEL – Vol. 3, 1953	1953	
700	GUSANA	Il complesso idroelettrico sul fiume Taloro	A. Maffei	Cagliari, 1964	1964	
701	GUSANA	La diga ad arco-cupola di Gusana sul Taloro. Verifiche analitiche e controlli sperimentali	T. Crespallani	E.E., 1964, fasc. 10, pag. 699	1964	 RICHIEDI
702	GUSANA	Studio geologico per la galleria di derivazione di un impianto idroelettrico	G. Cello, T. Moro, A. Sampaolo	Gallerie e grandi opere sotterranee, 1977	1977	
703	GUSANA	Diga di Gusana		ENEL, Vol. V, 1984	1984	
704	INGAGNA	Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce. A.G.I., Roma 12 Dic. 2002 RIG 2, 2003	2003	 RICHIEDI
705	INGAGNA	Comportamento delle dighe di calcestruzzo e di rockfill costituenti lo sbarramento dell'Ingagna	S. Di Maio, C. Callari	XII Conv. Naz. di Geotecnica – Palermo, 2004 – Patron Editore - Bologna	2004	
706	INGAGNA	Difetti delle grandi dighe e rimedi strategici	R. Jappelli	Conv. Problemi strutturali nell'Ingegneria delle dighe- Accademia Naz. dei Lincei – L'Acqua n. 1, 2005	2005	 RICHIEDI
707	INGAGNA	Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	2005	 RICHIEDI
708	ISOLA SANTA	Le centrali idroelettriche di Torrito e di Pian della Rocca nel bacino del Serchio		El. Ottobre 1951, pag. 467	1951	 RICHIEDI
709	ISOLA SANTA	Diga di Isola Santa		ANIDEL – Vol. 5, 1952	1952	
710	ISOLA SERAFINI	Recent rehabilitation projects for ENEL concrete dams	G. Ruggeri, G. Fanelli, A. Leoncini	21° ICOLD, Montreal, 2003 - Q 82 – R18	2003	 RICHIEDI
711	ISOLA SERAFINI	Interventi di salvaguardia della traversa Isola Serafini sul fiume Po	R. Jappelli, G. Oldani, P. Gigli, V. Maugliani	Giornata ITCOLD Miglioramento e Riabilitazione delle dighe – Roma, maggio 2006 – L'Acqua n. 5, 2008	2008	 RICHIEDI
712	ISOLA SERAFINI	Erosion control through an observational approach at Isola Serafini gate structure on the river Po, Italy	G. Oldani, P. Gigli, R. Jappelli, V. Maugliani	23° ICOLD, Brasilia 2009 - Q 90 – R 3	2009	 RICHIEDI
713	ISOLA SERAFINI	Dighe e traverse monumentali in Italia. Antologia di immagini	R. Jappelli	L'Acqua, n.4, 2010, pag. 35	2010	 RICHIEDI
714	ISOLA SERAFINI	Dam maintenance and government surveillance in Italy. Some lessons learned from minor dam accidents	V. Maugliani	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic E.21	2013	 RICHIEDI
715	ISOLATO	Diga di Isolato		ANIDEL – Vol. 2, 1952	1952	

716	ISOLATO	I nuovi impianti sul torrente Liro della Società Edison		E.E., 1954, n. 3, pag. 206-215	1954	 RICHIEDI
717	ISOLATO	Arch Dams: Isolato double-curvature arch dam.	C. Marcello	Symposium on Arch Dams, Colorado, 1957, n. 995, pag. 19	1957	 RICHIEDI
718	ISOLATO	Le barrage d'Isolato pendant les trois premières annés d'observations: comparaison entre les résultats des relevés et ceux de quelques calculs de vérification	Gruppo Edison	6° ICOLD, New York, 1958, Vol. IV, pag. 217-234	1958	 RICHIEDI
719	ISOLATO	Le barrage de Isolato pendant une vidange totale et un remplissage de son réservoir	C. Marcello, S. Spagnoletti, G.B. Formica, P.V. Righi, V. Morelli	6° ICOLD, New York, 1958 – Q 21 – R 69	1958	 RICHIEDI
720	ISOLATO	Dams measurements in Italy	Sottocomitato Italiano per osservazioni su dighe e modelli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 40	1964	 RICHIEDI
721	ISOLATO	Experience gained during control of static behaviour of some large Italian dams	M. Fanelli, G. Giuseppetti, R. Riccioni	13° ICOLD, New Delhi, 1979 - Q 49 – R 44	1979	 RICHIEDI
722	LA MORICA	Nuovi impianti del Gruppo SELT-Valdarno dopo il 1936		E.E. marzo 1948, pag. 141	1948	 RICHIEDI
723	LA MORICA	Diga di Stifone		ANIDEL – Vol. 5, 1952	1952	
724	LA MORICA	Eventi sismici aprile 2009 nella zona dell'Aquilano. Controllo della sicurezza delle grandi dighe		Min. Infrastrutture e Trasp. Dir. Gen. per le dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche, maggio, 2009	2009	 RICHIEDI
725	LA MORICA	Behaviour of the dams involved in seismic sequence occurred in April 2009 in Abruzzo (Italy)	R. Caruana, A. Catalano and G. Spogli	8° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Innsbruck, 2010, pp. 473-480	2010	 RICHIEDI
726	LA MORICA	Controlli delle dighe nel territorio interessato dalla sequenza sismica abruzzese dell'aprile 2009	R. Caruana, A. Catalano, P. Paoliani, G. Ruggeri	L'Acqua, n.4 2010, pag. 25	2010	 RICHIEDI
727	LA PENNA	Sulle tensioni indotte dalla cementazione sul rivestimento di gallerie	L. Sampaolesi	Pubb. N. 55, Atti dell'Ist. Di Scienza delle Costruzioni dell'Università di Pisa		
728	LA PENNA	Utilizzazioni idroelettriche sul fiume Arno: gli impianti di La Penna e di Levane	F. Guli	E.E., Vol. XXXVI, fasc. 3, 1959, pag. 209	1959	 RICHIEDI
729	LA PENNA	Diga di La Penna		ENEL, Vol. IV, 1980	1980	
730	LA PENNA	La Penna and Levane dams on the Arno river: their characteristics and their potential for flood control	M. Cadeddu, G. Fanelli	ITCOLD, Venice and Florence: a complex dialogue with water, 24 maggio 1997, Firenze	1997	 RICHIEDI
731	LA PENNA	Stabilità dei pendii rocciosi afferenti a grandi bacini	M.B. Bergey, R. Bertero, J. Brogi	L'Acqua 6/22, pag. 77-90	2022	 RICHIEDI
732	LA STUA	Impermeabilization of the right bank of the La Stua reservoir	A. Boccatto, M. Cavalli, F. Toffolo	19° ICOLD, Firenze, 1997 - C 23	1997	 RICHIEDI
733	LAGHI GEMELLI	Diga dei Laghi Gemelli		ANIDEL – Vol. 4, 1952	1952	
734	LAGHI GEMELLI	Long-term behaviour exposed geomembranes used for the upstream face rehabilitation of concrete and masonry dams	D. Cazzuffi	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.3	2013	 RICHIEDI
735	LAGO AVIASCO	Dighe dei laghi Aviasco, Campelli, Cernello e Sucotto		ANIDEL – Vol. 6, 1953	1953	
736	LAGO AVIASCO	Recenti adeguamenti degli organi di scarico su dighe Enel	M. Sbarigia, A. Bonafè, F. Zinetti	L'Acqua, 4/17, pag. 5-16	2017	 RICHIEDI
737	LAGO BADANA	Diga del Lago Badana		ANIDEL – Vol. 6, 1953	1953	
738	LAGO BADANA	Upgrading of Val Noci and Badana spillways to cope with modified hydrological forecast	M. Scarsella, P.G. Sembenelli	23° ICOLD Brasilia 2009 - Q 90 – R 19	2009	 RICHIEDI
739	LAGO BADANA	Spillway inadequacy remediation at Badana dam	M. Scarella and P. Groppo Sembenelli	8° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Innsbruck, 2010, pp. 285-290	2010	 RICHIEDI
740	LAGO BADANA	Structural rehabilitation and raising of Badana dam	G. Gatto and G. Sembenelli	8° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Innsbruck, 2010, pp. 203-208	2010	 RICHIEDI
741	LAGO BADANA	Interventi di manutenzione straordinaria sulla diga di Badana (Italia) a seguito di lesioni strutturali	M. Scolari, D. Gualco, L. Buraschi	L'Acqua, 6/22, pag. 91-98	2022	 RICHIEDI






742	LAGO BAITONE	Diga del Lago Baitone		ANIDEL – Vol. 2, 1952	1952	
743	LAGO BAITONE	Ageing of concrete dams: the use of geocomposites for repair and future protection	F. Monari, A. Scuero	17° ICOLD, Vienna, 1991 - Q 65 – R 42	1991	 RICHIEDI
744	LAGO BAITONE	Dam maintenance and government surveillance in Italy. Some lessons learned from minor dam accidents	V. Maugliani	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic E.21	2013	 RICHIEDI
745	LAGO BAITONE	The managed coordination of hydroelectric power reservoirs and the regulation of lake Iseo	M. Buizza, A. Piatti	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic A.3	2013	 RICHIEDI
746	LAGO BENEDETTO	Recuperation par déblayage des lacs naturels colmatés	F. Benedetto	UNIPEDE, Congrès 1939 Rapp. 1-7	1939	
747	LAGO BENEDETTO	L'attività del Gruppo Edison nel campo delle costruzioni idrauliche dal 1936 ad oggi (1946)		E. E., 1949, n. 2, pag. 65-94; n. 3 pag. 145-178; n. 6 pag. 301-329; n. 11/12 pag. 681-690	1949	 RICHIEDI
748	LAGO BENEDETTO	Diga del Lago Benedetto		ANIDEL – Vol. 2, 1952	1952	
749	LAGO BENEDETTO	The managed coordination of hydroelectric power reservoirs and the regulation of lake Iseo	M. Buizza, A. Piatti	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic A.3	2013	 RICHIEDI
750	LAGO CERNELLO	Dighe dei laghi Aviasco, Campelli, Cernello e Sucotto		ANIDEL – Vol. 6, 1953	1953	
751	LAGO CINGINO	Le dighe di ritenuta in Italia	A. Rampazzi	A LL.PP. 1931, pagg. 483, 484	1931	 RICHIEDI
752	LAGO CINGINO	L'impermeabilizzazione di alcune dighe a gravità in muratura di pietrame e malta di cemento	G. Prandolini	E. E. novembre 1935, pag. 812	1935	 RICHIEDI
753	LAGO CINGINO	Diga di Cingino		ANIDEL – Vol. 2 , 1952	1952	
754	LAGO CINGINO	Hyperspectral and thermal analysis on the gravity dam of Cingino (Italy)	S. Munari, F. Fornari, A. Ceccato, M. Massironi, S. Castelli, S. Ferrari, C. Miele, T. Beschi	ICOLD 91st Annual Meeting, Goteborg, 2023	2023	 RICHIEDI
755	LAGO COLOMBO	Diga del Lago Colombo		ANIDEL – Vol. 4, 1952	1952	
756	LAGO COLOMBO	Slot cutting of the Lago Colombo dam, affected by swelling deformation, to bring the behaviour back from arch to gravity	M. Sbarigia, F. Zinetti, V. Maugliani, G. Palmitelli, S. Mazzolani	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.13	2013	 RICHIEDI
757	LAGO D'ARNO	Le dighe di sbarramento della Società Generale elettrica dell'Adamello		E.E., 1928, n. 9, pag. 1094-1097	1928	 RICHIEDI
758	LAGO D'ARNO	Gli impianti idroelettrici dell'Alta Valcamonica	C. Bonomi	Annali del Consiglio Superiore delle Acque, 1932 Vol. 5, fasc. 2	1932	
759	LAGO D'ARNO	Diga del Lago d'Arno		ANIDEL – Vol. 2, 1952	1952	
760	LAGO D'ARNO	La détérioration des paraments de certains barrages des Alpes. Observations et mesures prises pour leur réfection	F. Contessini, R. Ramacciotti, P. Gavazzi	9° ICOLD, Istambul, 1967 - Q 34 – R 48	1967	 RICHIEDI
761	LAGO D'ARNO	The managed coordination of hydroelectric power reservoirs and the regulation of lake Iseo	M. Buizza, A. Piatti	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic A.3	2013	 RICHIEDI
762	LAGO D'AVINO	L'utilizzazione del bacino del torrente Divera da parte della Soc. It. Per Impr. Elettriche "Dinamo" e gli altri impianti della Società stessa.		E. E., 1924, n. 3, pag. 228-260	1924	 RICHIEDI
763	LAGO D'AVINO	Utilizzazione delle forze idrauliche dei torrenti Divera e Cairasca		E.E., dicembre 1925, pag. 946	1925	
764	LAGO D'AVINO	Diga del Lago Avino		ANIDEL – Vol. 3, 1953	1953	
765	LAGO D'AVINO	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A. Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	2013	 RICHIEDI
766	LAGO D'AVIO	"Gli impianti idroelettrici dell'Alta Val Camonica" (iniziativa della Società generale Elettrica dell'Adamello)	C. Bonomi	Annali Consiglio Superiore delle Acque, 1923 n. 2. pag. 6-38	1923	

767	LAGO D'AVIO	L'impianto di Temù in Valle Camonica della Società Generale Elettrica dell'Adamello		El. 1924 n. 29 pag. 710-718; n- 30 pag. 746-752	1924	 RICHIEDI
768	LAGO D'AVIO	Le dighe di sbarramento della Società Generale Elettrica dell'Adamello		E.E. 1928, n. 9 pag. 1094-1097	1928	 RICHIEDI
769	LAGO D'AVIO	Diga del Lago d'Avio		ANIDEL – Vol. 2, 1952	1952	
770	LAGO D'AVIO	La détérioration des paraments de certains barrages des Alpes. Observations et mesures prises pour leur réfection	F. Contessini, R. Ramacciotti, P. Gavazzi	9° ICOLD, Istambul, 1967 - Q 34 – R 48	1967	 RICHIEDI
771	LAGO D'AVIO	Anno idrologico 1998-1999: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 23, 2-2000)	2000	 RICHIEDI
772	LAGO D'AVIO	The managed coordination of hydroelectric power reservoirs and the regulation of lake Iseo	M. Buizza, A. Piatti	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic A.3	2013	 RICHIEDI
773	LAGO DELIO	Sulla sicurezza delle dighe di sbarramento	A. Toscani	Giornale del Genio Civile, 1918, pag. 12	1918	
774	LAGO DELIO	Le dighe di ritenuta in Italia - Comunicazione della Presidenza del Cons.Sup.LL.PP.		A.LL.PP., maggio 1927, pag. 325	1927	
775	LAGO DELIO	Diga di Lago Delio		ANIDEL – Vol. 3, 1953	1953	
776	LAGO DELIO NORD	I concetti informatori del progetto dell'impianto idroelettrico con accumulo per pompaggio del Lago Delio	E. Mantovani	E.E., 1968, n. 3, pag. 194	1968	 RICHIEDI
777	LAGO DELIO NORD	Dighe del Lago Delio		ENEL, Vol. III, 1978	1978	
778	LAGO DELIO SUD	I concetti informatori del progetto dell'impianto idroelettrico con accumulo per pompaggio del Lago Delio	E. Mantovani	E.E., 1968, n. 3, pag. 194	1968	 RICHIEDI
779	LAGO DELIO SUD	Dighe del Lago Delio		ENEL, Vol. III, 1978	1978	
780	LAGO DEL DIAVOLO	I rivestimenti metallici delle dighe di pietrame del lago del Diavolo e del Gabiet. Appendice III alla discussione: L'impermeabilizzazione di alcune dighe a gravità in muratura e pietrame	G. Gentile	E.E., 1936, n. 2, pag. 72-78	1936	 RICHIEDI
781	LAGO DEL DIAVOLO	Diga di Lago del Diavolo		ANIDEL – Vol. 4, 1952	1952	
782	LAGO DELLA ROSSA	Le dighe di ritenuta in Italia- (Notizie generali e cenni sulle opere in corso al 1° aprile 1931)	A. Rampazzi	A.LL.PP., giugno 1931, pag. 473	1931	 RICHIEDI
783	LAGO DELLA ROSSA	Le più recenti dighe di ritenuta costruite in Italia	A. Rampazzi	A.LL.PP., aprile 1934, pag.281	1934	 RICHIEDI
784	LAGO DELLA ROSSA	Le più recenti dighe di ritenuta costruite in Italia		E.E. ottobre 1934, pag. 823	1934	
785	LAGO DELLA ROSSA	Diga del lago della Rossa		ANIDEL – Vol. 3, 1953	1953	
786	LAGO DELLA VACCA	Vicenda di progetto e di costruzione di una diga a gravità e di una diga ad arco unico	G. Ganassini	Atti del Sindacato Provinciale Fascista degli Ingegneri di Milano, agosto 1929, pag. 259	1929	
787	LAGO DELLA VACCA	Diga del Lago della Vacca		ANIDEL – Vol. 7, 1953	1953	
788	LAGO DELLA VACCA	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A. Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	2013	 RICHIEDI
789	LAGO DELLE PIAZZE	Impianti della Società Generale Elettrica Tridentina		Arti Grafiche E. Calamandrei, 1929, pag. 51	1929	
790	LAGO DELLE PIAZZE	Diga del Lago delle Piazze		ANIDEL – Vol. 2, 1952	1952	
791	LAGO DI MEZZO	Diga di Lago di Mezzo		ANIDEL – Vol. 6, 1953	1953	
792	LAGO DI MEZZO	Dams measurements in Italy	Sottocomitato Italiano per osservazioni su dighe e modelli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 40	1964	 RICHIEDI


793	LAGO DI TRONA	Un nuovo sistema di impianti idroelettrici nelle Alpi Orobie		E.E., giugno 1941, pag. 397, ottobre 1941 pag. 690	1941	 RICHIEDI
794	LAGO DI TRONA	L'attività del Gruppo Edison nel campo delle costruzioni idroelettriche dal 1936 ad oggi		E.E., marzo-aprile 1949 pag. 145	1949	 RICHIEDI
795	LAGO DI TRONA	Diga di Lago Trona		ANIDEL – Vol. 3, 1953	1953	
796	LAGO DOSSAZZO	The managed coordination of hydroelectric power reservoirs and the regulation of lake Iseo	M. Buizza, A. Piatti	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic A.3	2013	 RICHIEDI
797	LAGO EUGIO	Dams measurements in Italy	Sottocomitato Italiano per osservazioni su dighe e modelli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 40	1964	 RICHIEDI
798	LAGO EUGIO	Epoxy grouting of cracks at Eugio buttress dam	A. Marcello, M. Berra, N. Brizzo	Dam Safety L. Berga Editor – Balkema, Rotterdam, 1998	1998	 RICHIEDI
799	LAGO FREGABOLGIA	Diga del Lago Fregaborgia		ANIDEL – Vol. 4, 1952	1952	
800	LAGO GABIET Nord	Gli impianti idroelettrici nel bacino del Lys	C. De Chiesa	Il Monitore Tecnico, 1922, n. 32, pag. 379-382; n. 33, pag. 393-396	1922	
801	LAGO GABIET Nord	L'utilizzazione delle forze idrauliche del bacino del torrente Lys da parte della Società Idroelettrica Piemontese-Lombarda "Ernesto Breda"		Annali del Consiglio Supriore delle Acque, 1922, n. 2/3, pag. 5-32	1922	
802	LAGO GABIET Nord	I rivestimenti metallici delle dighe di pietra del lago del Diavolo e del Gabiet. Appendice III alla discussione: L'impermeabilizzazione di alcune dighe a gravità in muratura e pertrame	G. Gentile	E.E., 1936, n. 2, pag. 72-78	1936	 RICHIEDI
803	LAGO GABIET Nord	Diga del Lago Gabiet		ANIDEL – Vol. 4, 1952	1952	
804	LAGO GABIET Sud	L'utilizzazione delle forze idrauliche del bacino del torrente Lys da parte della Società Idroelettrica Piemontese-Lombarda "Ernesto Breda"		Annali del Consiglio Supriore delle Acque, 1922, n. 2/3, pag. 5-32	1922	
805	LAGO GABIET Sud	Gli impianti della SIP-Breda in Valle Lys		El. Febbraio 1924, pag. 69	1924	 RICHIEDI
806	LAGO GABIET Sud	I rivestimenti metallici delle dighe in muratura di pietra del Lago del Diavolo e del Gabiet. Appendice alla nota tecnica L'impermeabilizzazione di alcune dighe a gravità in muratura di pietra	G. Gentile	E.E., febbraio 1937, pag. 72	1937	 RICHIEDI
807	LAGO GABIET Sud	Diga del Lago Gabiet		ANIDEL – Vol. 4, 1952	1952	
808	LAGO GOILLET	Gli impianti idroelettrici in Valtournanche	G. Gentile	Sincronizzando, 1929, n. 11, pag. 723-736	1929	
809	LAGO GOILLET	Attività del Gruppo S.I.P. dal 1935 ad oggi (1946)		E.E., 1948, n. 4, pag. 141-154	1948	 RICHIEDI
810	LAGO GOILLET	Diga del Lago Goillet		ANIDEL – Vol. 4, 1952	1952	
811	LAGO GOILLET	Caractéristiques des bétons de quelques barrages italiens dans les Alpes occidentales après plusieurs années de fonctionnement	G. Gentile, G. Terracini	9° ICOLD., Istambul, 1967 - Q 34 – R 50	1967	 RICHIEDI
812	LAGO GOILLET	Anno idrologico 2000-2001: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 36, 2-2002)	2002	 RICHIEDI
813	LAGO GOILLET	Anno idrologico 2001-2002: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 36, 2-2003)	2003	 RICHIEDI
814	LAGO GOILLET	Anno idrologico 2002-2003: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 36, 2-2004)	2004	 RICHIEDI
815	LAGO GOILLET	Anno idrologico 2003-2004: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 36, 2-2005)	2005	 RICHIEDI
816	LAGO GOILLET	Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	2005	 RICHIEDI
817	LAGO GOILLET	Anno idrologico 2004-2005: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 36, 2-2006)	2006	 RICHIEDI
818	LAGO GOILLET	Anno idrologico 2005-2006: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 36, 2-2007)	2007	 RICHIEDI

819	LAGO GOILLET	Anno idrologico 2006-2007: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 36, 2-2008)	2008	 RICHIEDI
820	LAGO GOILLET	Anno idrologico 2007-2008: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 36, 2-2009)	2009	 RICHIEDI
821	LAGO GOILLET	Anno idrologico 2008-2009: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 36, 2-2010)	2010	 RICHIEDI
822	LAGO GOILLET	Dighe e traverse monumentali in Italia. Antologia di immagini	R. Jappelli	L'Acqua, n.4, 2010, pag. 35	2010	 RICHIEDI
823	LAGO GOILLET	Anno idrologico 2009-2010: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 36, 2-2011)	2011	 RICHIEDI
824	LAGO GOILLET	Anno idrologico 2010-2011: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 36, 2-2012)	2012	 RICHIEDI
825	LAGO GOILLET	Anno idrologico 2011-2012: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 36, 2-2013)	2013	 RICHIEDI
826	LAGO INFERNO	L'attività del Gruppo Edison nel campo delle costruzioni idroelettriche dal 1936 ad oggi		E.E., marzo-aprile 1949 pag. 145	1949	 RICHIEDI
827	LAGO INFERNO	Dal Liro-Livo al Bitto		La Tecnica Italiana, 1950, n. 6, pag. 483-484	1950	
828	LAGO INFERNO	Diga del Lago Inferno		ANIDEL – Vol. 3, 1953	1953	
829	LAGO INFERNO	Le aziende idroelettriche delle Alpi Orobie	P.Scotti	Atti del XVI Congresso Geografico Italiano, Padova-Venezia, 1954, pag. 669-679	1954	
830	LAGO LAVEZZE	L'acquedotto De Ferrari Galliera in servizio della città di Genova	A. Ricci	GGC, 1894, n. 23, pag. 537-559	1894	
831	LAGO LAVEZZE	Monografia sull'Acquedotto De Ferrari-Galliera	N. Bruno	Genova, 1898 (esaurito)	1898	
832	LAGO LAVEZZE	Diga del Lago Lavezze		ANIDEL – Vol. 6, 1953	1953	
833	LAGO LUNGO	Monografia sull'Acquedotto De Ferrari-Galliera	N. Bruno	Ed. U. Hoepli, 1893 pag. 374	1893	
834	LAGO LUNGO	L'acquedotto De Ferrari Galliera in servizio della città di Genova	A. Ricci	GGC, 1894, n. 23, pag. 537-559	1894	
835	LAGO LUNGO	Diga del Lago Lungo		ANIDEL – Vol. 6, 1953	1953	
836	LAGO MATESE	Impianto del Matese	L. Selmo	El. 15 luglio 1926, pag 470, 05 agosto 1926, pag. 494	1926	
837	LAGO MATESE	Note idrografiche sul Lago Matese	L. Selmo	E.E. marzo 1930, pag. 190	1930	 RICHIEDI
838	LAGO MATESE	Diga del Lago Matese		ANIDEL – Vol. 5, 1952	1952	
839	LAGO NERO	Impianti per l'utilizzazione delle forze idrauliche nel bacino del fiume Roja		Annali del Consiglio Superiore delle Acque, 1921, n. 2 pag. 35-49	1921	
840	LAGO NERO	Diga di Lago Nero		ANIDEL – Vol. 6, 1953	1953	
841	LAGO NERO	Waterproof covering for the upstream face of Lago Nero Dam	F. Monari	Int. Conference on geomembranes, Denver, 1984	1984	
842	LAGO NERO	Ageing of concrete dams: the use of geocomposites for repair and future protection	F. Monari, A. Scuro	17° ICOLD, Vienna, 1991 - Q 65 – R 42	1991	 RICHIEDI
843	LAGO NERO	Can uplift be controlled ?	A. Scuro, G. Vascetti	21° ICOLD, Montreal, 2003 - Q 82 – R 87	2003	 RICHIEDI
844	LAGO NERO	Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce – AGI, Roma 12 Dic. 2002 RIG, 2, 2003	2003	 RICHIEDI
845	LAGO NERO	Long-term behaviour exposed geomembranes used for the upstream face rehabilitation of concrete and masonry dams	D. Cazzuffi	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.3	2013	 RICHIEDI



846	LAGO NERO	Funzionamento sicuro di dighe in calcestruzzo ad alta quota: lago Nero, Italia	F. Fornari, M. Canci, G. Vaschetti, A. Scuero, D. Cazzuffi	L'Acqua 6/22, pag. 29-38	2022	 RICHIEDI
847	LAGO PESCEGALLO	Diga del Lago Pescegallo		ANIDEL – Vol. 3, 1953	1953	
848	LAGO PUBLINO	Il problema geologico della diga e del serbatoio idraulico di Publino in provincia di Sondrio. Impianto idroelettrico costruito dalla Società Acciaierie e Ferriere Lombarde Falck				
849	LAGO PUBLINO	Diga di Publino		ANIDEL – Vol. 6, 1953	1953	
850	LAGO PUBLINO	Misure della temperatura nelle zone corticali delle dighe del Lago Venina e di Publino, della Soc. Acciaierie e Ferriere Falck	L. Carati, E. Del Felice, M. Scalabrini	Primo Convegno di Costruzioni Idrauliche, Roma 1954, pag. 9; L'Acqua, 1956, n. 9/10, pag. 140-145	1956	 RICHIEDI
851	LAGO PUBLINO	Deformation measurements at Publino dam. Comparison with results obtained analitically and in reduced-scale-model test	L. Carati, E. Del Felice	6° ICOLD, New York, 1958, Vol. II, pag. 397-405	1958	 RICHIEDI
852	LAGO PUBLINO	Dams measurements in Italy	Sottocomitato Italiano per osservazioni su dighe e modelli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 40	1964	 RICHIEDI
853	LAGO PUBLINO	The use of a geomembrane of an arch dam repair	A.M. Scuero, G. Zuccoli, C. Scalabrini	IWP & DC, 02, 1989	1989	 RICHIEDI
854	LAGO PUBLINO	Ageing of concrete dams: the use of geocomposites for repair and future protection	F. Monari, A. Scuero	17° ICOLD, Vienna, 1991 - Q 65 – R 42	1991	 RICHIEDI
855	LAGO SALARNO	Gli impianti idroelettrici dell'alta Valle Camonica (Iniziativa della Società Generale Elettrica dell'Adamello)		Annali del Consiglio Superiore delle Acque, 1923, n. 2, pag. 6-38	1923	
856	LAGO SALARNO	Le dighe di sbarramento della Società Generale Elettrica dell'Adamello		E.E., 1928, n. 9, pag. 1094-1097	1928	 RICHIEDI
857	LAGO SALARNO	La diga del lago Salarno (alto bacino dell'Oglio)	F. Pagliaro	ALLPP, 1930, n. 1, pag. 15-29	1930	
858	LAGO SALARNO	Diga del Lago Salarno		ANIDEL – Vol. 2, 1952	1952	
859	LAGO SALARNO	La détérioration des paraments de certains barrages des Alpes. Observations et mesures prises pour leur réfaction	F. Contessini, R. Ramacciotti, P. Gavazzi	9° ICOLD, Istamboul, 1967 - Q 34 – R 48	1967	 RICHIEDI
860	LAGO SALARNO	The managed coordination of hydroelectric power reservoirs and the regulation of lake Iseo	M. Buizza, A. Piatti	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic A.3	2013	 RICHIEDI
861	LAGO SARDEGNANA	Diga del Lago Sardegnana		ANIDEL – Vol. 4, 1952	1952	
862	LAGO SUCCOTTO	Diga del Lago Succotto		ANIDEL – Vol. 6, 1953	1953	
863	LAGO TRUZZO	Lo svaso del lago di Truzzo	A. Bordini	E.E., 1925, n. 6, pag. 555-561	1925	
864	LAGO TRUZZO	L'attività del Gruppo Edison nel campo delle costruzioni idroelettriche dal 1936 ad oggi (1946)		E.E., 1949, n. 2, pag. 65-94; n. 3/4, pag. 145-178; n. 6, pag. 301-329; n. 11/12, pag. 661-690	1949	 RICHIEDI
865	LAGO TRUZZO	Diga del Lago Truzzo		ANIDEL – Vol. 2, 1952	1952	
866	LAGO VENINA	Diga di Venina		ANIDEL – Vol. 6, 1953	1953	
867	LAGO VENINA	Misura delle sottopressioni nelle dighe di Lago Venina e di Scais della Falck	M. Scalabrini, L. Carati, E. Del Felice	L'Acqua, 1956 n. 7-8 pagg. 117-120	1956	 RICHIEDI
868	LAGO VENINA	Dams measurements in Italy	Sottocomitato Italiano per osservazioni su dighe e modelli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 40	1964	 RICHIEDI
869	LAGO VENINA	Control of dams of ENEL, Acciaierie Lombarde Falk and Società Montedison	ENEL, FALCK, MONTEDISON	10° ICOLD, Montreal, 1970 - Q 38 – R 16	1970	 RICHIEDI
870	LAGO VERDE	Impianti per l'utilizzazione delle forze idrauliche nel bacino del fiume Roja		Annali del Consiglio Superiore delle Acque, 1921, n. 2 pag. 35-49	1921	
871	LAGO VERDE	Le dighe di ritenuta in Italia (notizie generali e cenni sulle opere in corso al 1° aprile 1931) (a)	A. Rampazzi	A.LL.PP., giugno 1931, pag. 475	1931	






















872	LAGO VERDE	Scorrimento delle acque sotto le fondazioni, attorno alle opere di sbarramento e attraverso le dighe. Sottoppressione. Mezzi per prevenire e ridurre le filtrazioni e per combattere i loro effetti distruttivi (a)	A. Rampazzi	E.E. settembre 1931, pag. 764	1931	 RICHIEDI
873	LAGO VERDE	Diga di Lago Verde (a)		ANIDEL – Vol. 3, 1953	1953	
874	LAGO VERDE	Diga di Lago Verde (b)		ENEL, Vol. II, 1977	1977	
875	LAGO VERDE	Embankment dams with impervious upstream facing: an overview of italian practice	Gruppo di Lavoro ITCOLD	16° ICOLD, S. Francisco, 1988 - Q 61 –R 23	1988	 RICHIEDI
876	LAGO VERDE	Lago Verde (b)		D.I., 1997	1997	 RICHIEDI
877	LAGO VERDE	Rassegna dei materiali sciolti adoperati nelle dighe costruite in Italia nel periodo 1950-1975	R. Jappelli, T. Silvestri	Incontro in ricordo di Arturo Pellegrino. Napoli settembre 26, 2005. Questioni di Ingegneria Geotecnica Tomo II pp. 429-524 Hevelius Benevento	2005	 RICHIEDI
878	LAGO VERDE	The Rigoso project. Two old masonry dams to be recovered	L. Serra, G. Gatti, F. Bisci, M. Rebuschi, F. Fornari, L. Dal Canto	12° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Interlaken, 2023, pag. 956-963	2023	 RICHIEDI
879	LAVAGNINA INF.	L'acquedotto De Ferrari Galliera in servizio della città di Genova	A. Ricci	GGC, 1894, n. 23, pag. 537-559	1894	
880	LAVAGNINA INF.	Diga di Lavagnina Inferiore		ANIDEL – Vol. 6, 1953	1953	
881	LENTINI	L'impiego di un geotessile negli argini dell'Invaso Lentini	E. Baldovin	L'Ingegnere, 1-4, 1990	1990	
882	LENTINI	New developments of filters in some recent Italian embankment dams	E. Baldovin	Proceedings Geofilter, Karlsruhe, 1992	1992	
883	LENTINI	Lessons on "Artificial reservoirs embankments, complementary to dams and weirs	G. Baldovin	Course on "Geotechnical problems concerning rivers and canals embankments and banks", CISM, 1994, Udine	1994	
884	LENTINI	Difetti delle dighe: cause, effetti, analisi, rimedi	R. Jappelli	XXII Conv. AGI Palermo – RIG 4, 2006	2006	 RICHIEDI
885	LENTINI	Dighe e traverse monumentali in Italia. Antologia di immagini	R. Jappelli	L'Acqua, n.4, 2010, pag. 35	2010	 RICHIEDI
886	LENTINI	Renaissance of the historical Lentini lake	G. Baldovin, E. Baldovin and M. Toti	8° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Innsbruck, 2010, pp. 189-194	2010	 RICHIEDI
887	LENTINI	Rinascita e valorizzazione dello storico invaso di Lentini	G. Baldovin, E. Baldovin, M. Toti	Giornata ITCOLD 28 ottobre 2010 – L'Acqua 01/2012	2010	 RICHIEDI
888	LETINO	L'impianto idroelettrico di Capo Volturno		El., 1919, n. 22, pag. 454-464	1919	
889	LETINO	Nota sul lavoro di sfangamento del bacino del Lete	L. Selmo	E.E. giugno 1930, pag. 515	1930	 RICHIEDI
890	LETINO	Diga del Letino		ANIDEL – Vol. 5, 1952	1952	
891	LEVANE	Utilizzazioni idroelettriche sul fiume Arno: gli impianti di La Penna e di Levane	F. Guli	E.E., Vol. XXXVI, fasc. 3, 1959, pag. 209	1959	 RICHIEDI
892	LEVANE	Diga di Levane		ENEL, Vol. IV, 1980	1980	
893	LEVANE	La Penna and Levane dams on the Arno river: their characteristics and their potential for flood control	M. Cadeddu, G. Fanelli	ITCOLD, Venice and Florence: a complex dialogue with water, 24 maggio 1997, Firenze	1997	 RICHIEDI
894	LEVANE	Determinazione delle leggi di efflusso degli scarichi della diga di Levane (AR) tramite prove su modello fisico	L. Lotti, S. Gabbriellini, E. Paris	L'Acqua, 4/21, Pag. 69-78	2021	 RICHIEDI
895	LEVANE	Progetto di sopralzo della diga di Levane (AR)	S. Morozzi, E. Paris, S. Francalanci, S. Gabbriellini	L'Acqua 4/22, pag. 15-32	2022	 RICHIEDI
896	LICODIA EUBEA	Ragoletto		D.S., 1980	1980	 RICHIEDI
897	LICODIA EUBEA	Assessment of a landslide activity; the Ragoletto case-history	A. Musso, P. Provenzano, A.P.S. Salvadurai	Colloquium Langragianum Montpellier, 2003	2003	
898	LISCIA	Una diga lunga Cinquant'anni	P. Bertacchi	L'Acqua n. 6 Nov.-Dic. 2007	2007	 RICHIEDI

899	LISCIONE	Numerical and Physical Modeling of Ponte Liscione (Guardiafiera, Molise) Dam Spillways and Stilling Basin	M. Moroni, M. Castellino, P. De Girolamo	Hydrology 9/2022, 214	2022	 RICHIEDI
900	LOCONE	La diga del Locone	P. Croce, M. Catini	Ed. Romani Associati, 1986	1986	
901	LOCONE	The Locone dam	M. Catini, R. Gentilizi, G. Pugnatario	IDRO. S.I., 1988	1988	 RICHIEDI
902	LOCONE	Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce – AGI, Roma 12 Dic. 2002 RIG, 2, 2003	2003	 RICHIEDI
903	LUMIEI	L'attività del Gruppo S.A.D.E. nel campo della costruzione di impianti idroelettrici dal 1936 ad oggi (1946)	Soc. Adriatica di Eletticità	E.E., agosto, 1947, pag. 303	1947	 RICHIEDI
904	LUMIEI	Le dighe in costruzione della Società Adriatica di Eletticità	C. Semenza	L'Acqua, lug-dic, 1947, pag. 24	1947	 RICHIEDI
905	LUMIEI	Caratteristiche idrologiche dell'impianto idroelettrico del Lumiei	D. Tonini	E.E. agosto 1948, pag. 430	1948	 RICHIEDI
906	LUMIEI	Diga del Lumiei. Criteri di progetto e studi sperimentali	G. Oberti	E.E., settembre 1948, pag. 469	1948	 RICHIEDI
907	LUMIEI	Impianti di cantiere della diga del Lumiei	A. Berardo	E.E., ott-nov 1948, pag. 559-569	1948	 RICHIEDI
908	LUMIEI	Impianto idroelettrico del Lumiei	C. Semenza	T.I., sett.-ott. 1948, pag 233	1948	
909	LUMIEI	Installazioni per controlli e misure alla diga del Lumiei	D. Tonini	E.E., ott-nov. 1948, pag. 573	1948	 RICHIEDI
910	LUMIEI	L'impianto idroelettrico del Lumiei	C. Semenza	E.E., agosto 1948, pag. 406	1948	 RICHIEDI
911	LUMIEI	Le opere per la deviazione del torrente Lumiei e la loro chiusura	L. Di Brai	E.E., ott-nov. 1948, pag. 570	1948	 RICHIEDI
912	LUMIEI	Organizzazione e svolgimento dei lavori per l'impianto idroelettrico del Lumiei con particolare riguardo alla diga	N.A. Biadene	E.E., settembre 1948, pag. 490-498	1948	 RICHIEDI
913	LUMIEI	Impianti del Tagliamento		El., 1949, n. 8bis, pag. 420-424	1949	 RICHIEDI
914	LUMIEI	Le apparecchiature elettromeccaniche della diga del Lumiei	L. Ghetti	E.E., luglio 1949, pag. 330	1949	 RICHIEDI
915	LUMIEI	Les barrages de la Società Adriatica di Eletticità en Vénétie	C. Semenza	Bulletin Technique de la Suisse Romande, 23 aprile e 21 maggio 1949	1949	
916	LUMIEI	Kraftwerkbauten in Norditalien	G.A. Töndury	Schweizerische Bauzeitung, 1950, Vol. 68, nos. 33-34 and 35	1950	
917	LUMIEI	Moderner Talsperrenbau in Italien	C. Marcello	Schweizerische Bauzeitung, 1950, Vol. 68, nos. 33-34 and 35	1950	
918	LUMIEI	Die Staumauern der Società Adriatica di Eletticità in Venetien	C. Semenza	Schweizerische Bauzeitung, 1951, Vol. 69, nos. 2-3 and 4	1951	
919	LUMIEI	Efficacité de la pouzzolane ajoutée aux ciments destinés au béton pour grands barrages et applications récentes en Italie	N.A. Biadene, M. Piacini	4° ICOLD, New Delhi, 1951, Vol. II pag. 445-476	1951	 RICHIEDI
920	LUMIEI	Diga di Maina di Sauris		ANIDEL – Vol. 4, 1952	1952	
921	LUMIEI	Gli impianti idroelettrici costruiti dalla SADE nel dopoguerra	L. Di Brai	La Tecnica Italiana, 1952, n.2, pag. 73-82	1952	
922	LUMIEI	Die Modellversuche für die Bogenstaumauer Lumiei	W. Herberg	Der Bauingenieur, 1953, n. 11, pag. 402-407	1953	
923	LUMIEI	Le dighe della Società Adriatica di Eletticità illustrate alla Institution of Civil Engineers di Londra. Un alto riconoscimento conferito all'Ing. Carlo Semenza		E.E., 1953, n. 3, pag. 181-183	1953	 RICHIEDI
924	LUMIEI	Impianti della Società Adriatica di Eletticità- Pubblicazione edita in occasione del cinquantenario della fondazione della Società (1905-1955)		Off. Grafiche C. Ferrari, 1955, pag. 231	1955	
925	LUMIEI	Observed behaviour of several Italian arch dams	D. Tonini	Symposium on Arch Dams, Colorado, 1957, n. 1134, pag. 26	1957	




926	LUMIEI	Dams measurements in Italy	Sottocomitato Italiano per osservazioni su dighe e modelli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 40	1964	 RICHIEDI
927	LUMIEI	Observation of the behaviour of dams in the course of Time Through measurements of the velocity of propagation of elastic waves	A. Rebaudi	9° ICOLD, Istamboul, 1967 - Q 34 – R 49	1967	 RICHIEDI
928	LUMIEI	Control of dams of ENEL, Acciaierie e Ferriere Falk and Società Montedison	ENEL, FALCK, MONTEDISON	10° ICOLD, Montreal, 1970 - Q 38 – R 16	1970	 RICHIEDI
929	LUMIEI	Experience gained during in situ artificial and natural dynamic excitation of large concrete dams in Italy: analytic interpretation of results	F. Calciati, A. Castaldi, R. Ciacci, M. Fanelli	13° ICOLD, New Delhi, 1979 - Q 51 – R 32	1979	 RICHIEDI
930	LUMIEI	The interconnection between concrete dam and foundation	G. Oberti	17° ICOLD, Vienna, 1991 - Q 66 – R 42	1991	 RICHIEDI
931	LUMIEI	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	2013	 RICHIEDI
932	MADESIMO	Diga di Madesimo		ENEL, Vol. III, 1978	1978	
933	MALCIAUSSIA	Le più recenti dighe di ritenuta costruite in Italia	A. Rampazzi	A.LL.PP., aprile 1934, pag.281	1934	 RICHIEDI
934	MALCIAUSSIA	Le più recenti dighe di ritenuta costruite in Italia		E.E., ottobre 1934, pag. 823	1934	
935	MALCIAUSSIA	Il rigonfiamento del calcestruzzo, misurato in una diga di recente costruzione	M. Calciati	E.E. aprile 1935, pag. 261	1935	 RICHIEDI
936	MALCIAUSSIA	Diga di Malciaussia		ANIDEL – Vol. 3, 1953	1953	
937	MALCIAUSSIA	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	2013	 RICHIEDI
938	MALGA BISSINA	Dighe a gravità alleggerite	C. Marcello	Wasser und Energiewirtschaft, n. 7, 8, 9, 1956	1956	
939	MALGA BISSINA	L'impianto idroelettrico di Cimego nell'Alto Chiese		Quaderni Edison, 1956, n. 4, pag. 455-459o	1956	
940	MALGA BISSINA	The Alto Chiese Development - Part one,		Water Power, Ago. 1957, pag. 283	1957	 RICHIEDI
941	MALGA BISSINA	The Alto Chiese Development - Part two		Water Power sett. 1957, pag. 324	1957	 RICHIEDI
942	MALGA BISSINA	Diga di Bissina sul Chiese	Ass. Naz. Ing. e Arch.	Premio ANIAI , 1958 per l'Ing. Civile, pag. 105	1958	
943	MALGA BISSINA	L'impianto di Bissina-Boazzo della Società Idroelettrica Alto Chiese		Quaderni Edison, 1959, n. 285, pag. 107-111	1959	
944	MALGA BISSINA	Sul comportamento della diga a gravità alleggerita a elementi cavi tipo "Marcello" – Il comportamento teorico	S. Spagnoletti	E.E., 1960 n. 10, pag. 877	1960	 RICHIEDI
945	MALGA BISSINA	Un metodo moderno di rilievo di triangolazioni per lo studio degli spostamenti di grandi dighe	A. Marazio	E.E., 1960, n. 4, pag. 342	1960	 RICHIEDI
946	MALGA BISSINA	Moderne tecniche relative alle dighe in calcestruzzo per larghe vallate	C. Marcello	Intervento sul tema 26 – 7 Congr. ICOLD, Roma, 1961 - E.E., 1962, n. 2, pag. 150	1962	 RICHIEDI
947	MALGA BISSINA	Sul comportamento della diga a gravità alleggerita a elementi cavi tipo "Marcello" – Le sottopressioni e le pressioni interstiziali	S. Spagnoletti	E.E., 1962, n. 10, pag. 814	1962	 RICHIEDI
948	MALGA BISSINA	Impianto idroelettrico da Bissina a Bozzo sul Chiese. Parte I: Notizie generali sull'utilizzazione dell'Alto Chiese Parte II: Cenni sull'esecuzione dei lavori	P. Gavazzi	E.E., 1963, n. 10, pag. 791.id.id – Parte II E.E., 1963, n. 11, pag. 851	1963	 RICHIEDI
949	MALGA BISSINA	Sul comportamento della diga a gravità alleggerita a elementi cavi tipo "Marcello" – Il comportamento sismico	S. Spagnoletti	E.E., 1963, n. 5, pag. 340	1963	 RICHIEDI
950	MALGA BISSINA	Dams measurements in Italy	Sottocomitato Italiano per osservazioni su dighe e modelli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 40	1964	 RICHIEDI

951	MALGA BISSINA	Influence des déformations de la roche de fondation d'un barrage sur l'écran d'imperméabilisation	G. Candiani, P. Gavazzi	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 28 – R 30	1964	 RICHIEDI
952	MALGA BISSINA	Control of dams of ENEL, Acciaierie e Ferriere Lombarde Falk and Società Montedison	ENEL, FALCK, MONTEDISON	10° ICOLD, Montreal, 1970 - Q 38 – R 16	1970	 RICHIEDI
953	MALGA BISSINA	Diga di Bissina		ENEL, Vol. III, 1978	1978	
954	MALGA BOAZZO	Dighe a gravità alleggerite	C. Marcello	Wasser und Energiewirtschaft, n. 7, 8, 9, 1956	1956	
955	MALGA BOAZZO	L'impianto idroelettrico di Cimego nell'Alto Chiese		Quaderni Edison, 1956, n. 223, pagg. 445-459	1956	
956	MALGA BOAZZO	The Alto Chiese Development - Part one,		Water Power, Ago. 1957, pag. 283	1957	 RICHIEDI
957	MALGA BOAZZO	The Alto Chiese Development - Part two		Water Power sett. 1957, pag. 324	1957	 RICHIEDI
958	MALGA BOAZZO	Organisation des mesures et des calculs pour la détermination des déplacements du barrage de Malga Boazzo par la méthode géodésique	C. Marcello, S. Spagnoletti, A. Marazio	ICOLD Sixth Congress on large Dams, New York, 1958, Vol. II, pag. 571-585	1958	 RICHIEDI
959	MALGA BOAZZO	L'impianto di Bissina-Boazzo della Società Idroelettrica Alto Chiese		Quaderni Edison, 1959, n. 285, pag. 107-111	1959	
960	MALGA BOAZZO	Sul comportamento della diga a gravità alleggerita a elementi cavi tipo "Marcello" – Il comportamento teorico	S. Spagnoletti	E.E., 1960 n. 10, pag. 877	1960	 RICHIEDI
961	MALGA BOAZZO	Un metodo moderno di rilievo di triangolazioni per lo studio degli spostamenti di grandi dighe	A. Marazio	E.E., 1960, n. 4, pag. 342	1960	 RICHIEDI
962	MALGA BOAZZO	Moderne tecniche relative alle dighe in calcestruzzo per larghe vallate	C. Marcello	Intervento sul tema 26 – 7° ICOLD, Roma, 1961 - E.E., 1962, n. 2, pag. 150	1962	 RICHIEDI
963	MALGA BOAZZO	Sul comportamento della diga a gravità alleggerita a elementi cavi tipo "Marcello" – Le sottopressioni e le pressioni interstiziali"	S. Spagnoletti	E.E., 1962, n. 10, pag. 814	1962	 RICHIEDI
964	MALGA BOAZZO	"Sul comportamento della diga a gravità alleggerita a elementi cavi tipo "Marcello" – Il comportamento sismico	S. Spagnoletti	E.E., 1963, n. 5, pag. 340	1963	 RICHIEDI
965	MALGA BOAZZO	Impianto idroelettrico da Bissina a Boazzo sul Chiese. Parte I: Notizie generali sull'utilizzazione dell'Alto Chiese Parte II: Cenni sull'esecuzione dei lavori	P. Gavazzi	E.E., 1963, n. 10, pag. 791.id.id – Parte II E.E., 1963, n. 11, pag. 851	1963	 RICHIEDI
966	MALGA BOAZZO	Diga di Boazzo		ENEL, Vol. III, 1978	1978	
967	MARANA CAPACCIOTTI	Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce – AGI, Roma 12 Dic. 2002 RIG, 2, 2003	2003	 RICHIEDI
968	MARANA CAPACCIOTTI	Decoupled seismic analysis of an earth dam	E.Cascone, S.Rampello	Soil Dynamics and Earthquake Engineering, n. 23, pag. 349-365, 2003	2003	
969	MARANA CAPACCIOTTI	Le grandi opere idriche del Consorzio per la bonifica della Capitanata		Grenzi Editore, Foggia, 2004	2004	 RICHIEDI
970	MARANA CAPACCIOTTI	Studio delle condizioni di stabilità di una diga in terra in condizioni sismiche	S.Rampello, E.Cascone	XXII AGI, Palermo – Vol. I Sett. 2004	2004	
971	MARANA CAPACCIOTTI	Analisi dinamica accoppiata della diga Marana Capacciotti	Amorosi A., Elia G.	Geotecnica 4/08, pag. 78	2008	 RICHIEDI
972	MARANA CAPACCIOTTI	Evaluation of the seismic response of a homogeneous earth dam	S.Rampello, E.Cascone, N. Grosso	Soil Dynamics and Earthquake Engineering, n. 29, pag. 782-798, 2009	2009	
973	MARANA CAPACCIOTTI	Some aspects of the seismic behaviour of a large homogeneous earth dam	L.Masini, S. Rampello, L. Callisto	4° International Workshop on Dynamic Interaction of Soil and Structure, Roma, 2015, pag. 1-13	2015	
974	MARANA CAPACCIOTTI	Seismic behaviour of large earth dams: from site investigations to numerical modelling	L.Masini, S. Rampello, L. Callisto	Metrology for Geotechnics, Benevento, 2016, pag. 1-7	2016	 RICHIEDI
975	MARANA CAPACCIOTTI	La risposta di grandi dighe in terra durante eventi sismici intensi	L.Masini, S. Rampello	XXVI AGI, Roma, 2017, pag. 1097-1106	2017	
976	MARANA CAPACCIOTTI	Performance of large homogeneous earth dams during strong ground motions	L.Masini, S. Rampello	19° International Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering, Seoul, 2017, pag. 2415-2420	2017	
977	MARANA CAPACCIOTTI	A methodology for the mapping of terrain morphology of dam basins by means of spaceborne sar images	G. Nico, A. Pitullo, C. Valente, J. Catalao	ICOLD SYMPOSIUM HYDRO ENGINEERING, Wien, 2018, T.5-18, pag. 2591-2592	2018	 RICHIEDI

978	MARANA CAPACCIOTTI	Modelling earth-filled dams: merging gbsar and traditional measurements	G. Nico, M. Corsetti, A. Pitullo, A. Di Pasquale	ICOLD SYMPOSIUM HYDRO ENGINEERING, Wien, 2018, T.5-19, pag. 2593-2600	2018	 RICHIEDI
979	MARIA AL LAGO	La diga di Maria al Lago. Apparecchi di misura e primi risultati delle osservazioni alla diga di Maria al Lago (Pian della Fedaia)	Società Adriatica di Eletticità – Uff. Studi	Geotecnica n. 5, 1957	1957	 RICHIEDI
980	MARIA AL LAGO	La diga di Santa Maria al lago. Sbarramento secondario in materiale sciolto del serbatoio della Fedaia	B. Caruso, M. Pancini	Geotecnica, 1957	1957	 RICHIEDI
981	MARIA AL LAGO	Dams measurements in Italy	Sottocomitato Italiano Misure Dighe	8° ICOLD Congress, Edimburgo, 1964 - Q.29 – R.40	1974	 RICHIEDI
982	MARIA AL LAGO	Dighe della Fedaia		ENEL, Vol. 1, 1974	1974	
983	MARIA AL LAGO	Rassegna dei materiali sciolti adoperati nelle dighe costruite in Italia nel periodo 1950-1975	R. Jappelli, T. Silvestri	Incontro in ricordo di Arturo Pellegrino. Napoli settembre 26, 2005. Questioni di Ingegneria Geotecnica Tomo II pp. 429-524 Hevelius Benevento	2005	 RICHIEDI
984	MARMORE	Presa de Endesa en el mundo	Direccion de Proyectos Hidraulicos de Endesa	Direccion Corporativa de Comunicacion de Endesa – Artes Graficas Grupo S.A. – 23 agosto 2007	2007	
985	MARMORE	Eventi sismici aprile 2009 nella zona dell’Aquilano. Controllo della sicurezza delle grandi dighe		Min. Infrastrutture e Trasp. Dir. Gen. per le dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche, maggio, 2009	2009	 RICHIEDI
986	MARMORE	Behaviour of the dams involved in seismic sequence occurred in April 2009 in Abruzzo (Italy)	R. Caruana, A. Catalano and G. Spogli	8° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Innsbruck, 2010, pp. 473-480	2010	 RICHIEDI
987	MARMORE	Controlli delle dighe nel territorio interessato dalla sequenza sismica abruzzese dell’aprile 2009	R. Caruana, A. Catalano, P. Paoliani, G. Ruggeri	L’Acqua, n.4 2010, pag. 25	2010	 RICHIEDI
988	MARMORE	Marmore falls. A great example of water management through the last 25 centuries	G. Spogli	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic A.1	2013	 RICHIEDI
989	MARROGGIA	Eventi sismici aprile 2009 nella zona dell’Aquilano. Controllo della sicurezza delle grandi dighe		Min. Infrastrutture e Trasp. Dir. Gen. per le dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche, maggio, 2009	2009	 RICHIEDI
990	MARROGGIA	Behaviour of the dams involved in seismic sequence occurred in April 2009 in Abruzzo (Italy)	R. Caruana, A. Catalano and G. Spogli	8° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Innsbruck, 2010, pp. 473-480	2010	 RICHIEDI
991	MARROGGIA	Controlli delle dighe nel territorio interessato dalla sequenza sismica abruzzese dell’aprile 2009	R. Caruana, A. Catalano, P. Paoliani, G. Ruggeri	L’Acqua, n.4 2010, pag. 25	2010	 RICHIEDI
992	MASSERIA NICODEMO	Holistic approach to dam safeguard and reservoir operation in Sicily	R. Jappelli et al.	International Symposium Dams in XXI Century – ICOLD Barcelona Vol. I		 RICHIEDI
993	MASSERIA NICODEMO	L’impianto idroelettrico Pollino Nord	E. Barone	El. Vol. LX, n. 5, gennaio 1973	1973	 RICHIEDI
994	MASSERIA NICODEMO	Ricerca, per diga in terra zonata, del cerchio di scorrimento critico mediante elaboratore elettronico	T. Silvestri, G. Tocchetti	AGI, Int. Symp. The geotechnics of structurally complex formations, Capri, 1977	1977	
995	MASSERIA NICODEMO	Diversi tipi a rivestimento provvisorio per cunicolo in flysch	R. Paolina	ENEL, Rassegna Tecnica di problemi dell’energia elettrica, Anno XXVI, gen-feb, 1978, fasc. 1, n. 137	1978	
996	MASSERIA NICODEMO	L’impianto idroelettrico Pollino Nord	E. Barone	E.E. Vol. LXI, n. 7, 1979	1979	 RICHIEDI
997	MASSERIA NICODEMO	Embankment dams with impervious upstream facing: an overview of italian practice	T. Silvestri	16th ICOLD Congr, San Francisco 1988 – Q.61 - R.23	1988	 RICHIEDI
998	MASSERIA NICODEMO	Diga di Masseria Nicodemo		ENEL VI, 1989	1989	
999	MASSERIA NICODEMO	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	2013	 RICHIEDI
1000	MENTA	Diga sul torrente Menta. Rapporto geotecnico sui materiali per la costruzione della diga	ELC-Electroconsult, Milano	Rapporto DME-D-4441, 1979	1979	
1001	MENTA	Diga sul torrente Menta. Stabilità diga. Analisi deformazionale	ELC-Electroconsult, Milano	Rapporto DME-D-4516, 1980	1980	
1002	MENTA	Large scale laboratory tests for the mechanical characterization of granular materials for embankment dams	A. Frassoni, U. Hegg, P.P. Rossi	14° ICOLD, Rio de Janeiro, 1982 - Q.55 – R.43	1982	 RICHIEDI

1003	MENTA	Modello dinamico diga sul torrente Menta. Parte prima Centrifuga e misure sperimentali sul modello	ELC-Electroconsult, Milano	Rapporto DME-D-6158, 1985	1985	
1004	MENTA	Behaviour of an asphalt membrane under seismic loading	L. Belloni, C. Ulisse, D. Valenti	16° ICOLD, San Francisco, 1988 - Q 61 – R 56	1988	 RICHIEDI
1005	MENTA	Menta dam. Dynamic behaviour of the upstream bituminous facing in a narrow valley	L. Belloni, M. D'Antona, A. Gallico, M. Tanzini	17 ICOLD, Vienna 1991 - Q67 – R 17	1991	 RICHIEDI
1006	MENTA	Menta		D.I., 1997	1997	 RICHIEDI
1007	MENTA	The Menta hydropower plant: water flow analysis during the controlled filling of Menta dam	S. De Marco, M. Albano and G. Russo	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.44	2013	 RICHIEDI
1008	MENTA	Bituminous-faced rockfill dam seismic performance – Prediction of stress-strain behaviour and potential damages	G. Russo, A. Vecchiotti, M. Cecconi, V. Pane, S. De Marco, A. Fiorino	15° ICOLD International Benchmark Workshop on Numerical Analysis of Dams, Milan, 2019	2019	 RICHIEDI
1009	MENTA	Seismic analysis of Menta Embankment dam	E. Catalano, R. Sutchi, M. Agosti, R. Crapp	15° ICOLD International Benchmark Workshop on Numerical Analysis of Dams, Milan, 2019	2019	 RICHIEDI
1010	MENTA	Numerical simulation of seismic behavior of Menta Dam, Italy	A.K. Chugh	15° ICOLD International Benchmark Workshop on Numerical Analysis of Dams, Milan, 2019	2019	 RICHIEDI
1011	MENTA	Numerical Investigation on the Seismic Responses of the Menta Embankment Dam	Z.Z. Fu, Z.K. Mi, K.M. Wei	15° ICOLD International Benchmark Workshop on Numerical Analysis of Dams, Milan, 2019	2019	 RICHIEDI
1012	MENTA	Seismic Analyses of Menta Embankment Dam	V.B. Glagovsky, E.D. Gibvanskaya	15° ICOLD International Benchmark Workshop on Numerical Analysis of Dams, Milan, 2019	2019	 RICHIEDI
1013	MENTA	Static and dynamic analysis of a bituminous faced rockfill dam	A. Freus, A. Kainrath, S. Krstic, M. Smesnik	15° ICOLD International Benchmark Workshop on Numerical Analysis of Dams, Milan, 2019	2019	 RICHIEDI
1014	MENTA	Elasto-plastic finite element analysis of Menta dam under two earthquake excitations	J. Liu, D. Zou, H. Liu, F. Wang	15° ICOLD International Benchmark Workshop on Numerical Analysis of Dams, Milan, 2019	2019	 RICHIEDI
1015	MENTA	Seismic Analyses for Menta Embankment Dam Nonlinear Dynamic Analyses with HS-small (Hardening Small Strain) Model	H. Lu, C. Athanasu	15° ICOLD International Benchmark Workshop on Numerical Analysis of Dams, Milan, 2019	2019	 RICHIEDI
1016	MENTA	Seismic Behavior of a Bituminous-Faced Rockfill Embankment Numerical Analysis of the Menta Dam	T. Mészáros, M. Minárik, M. Bakeš	15° ICOLD International Benchmark Workshop on Numerical Analysis of Dams, Milan, 2019	2019	 RICHIEDI
1017	MENTA	Modelling the seismic behaviour of a bituminous faced rockfill dam with the Hujeuxmodel implemented in Code-Aster	A. Mondoloni, P. Kolmayer, V. Alves-Fernandes	15° ICOLD International Benchmark Workshop on Numerical Analysis of Dams, Milan, 2019	2019	 RICHIEDI
1018	MENTA	Seismic behavior of a bituminous-faced rock-fill dam, the Menta dam	L. Petkovski, S. Mitovski, F. Panovska	15° ICOLD International Benchmark Workshop on Numerical Analysis of Dams, Milan, 2019	2019	 RICHIEDI
1019	MENTA	Seismic Analyses of Menta Embankment Dam An elasto-plastic model with a strain dependent stiffness and a composite yielding surface	F. Raggi	15° ICOLD International Benchmark Workshop on Numerical Analysis of Dams, Milan, 2019	2019	 RICHIEDI
1020	MENTA	Numerical analysis of the seismic behaviour of the Menta BFR dam	D. Aliberti, M. Vecchiotti, E. Cascone	15° ICOLD International Benchmark Workshop on Numerical Analysis of Dams, Milan, 2019	2019	 RICHIEDI
1021	MENTA	Nonlinear FEM Analysis of the Seismic Behavior of the Menta Bituminous-Face Rockfill Dam	A. Tzenkov, M.V. Schwager	15° ICOLD International Benchmark Workshop on Numerical Analysis of Dams, Milan, 2019	2019	 RICHIEDI
1022	MENTA	Simulazione numerica del comportamento idraulico dello scarico di superficie della diga sul torrente Menta	A. Lauria, G. Alfonsi, G. Principato, F. Zimbo, A. Fiorino	L'Acqua, 4/21, Pag.29-36	2021	 RICHIEDI
1023	MIGLIARITE	Il consolidamento, mediante iniezioni armate a tiranti d'ancoraggio dei terreni sovrastanti la spalla dx della costruendo diga di Migliarite	A. Volpe, F. Michelotti	Atti del XII Conv. Naz. Geotecnica, Cosenza, settembre 1975	1975	
1024	MIGLIARITE	Utilizzazione promiscua delle acque di bacini Silani del versante Jonico Catanzarese	E. Barone	ENEL, Rass. Tecnica di problemi dell'energia elettrica, n. 6, 1983, n. 1, 1984	1984	
1025	MIGLIARITE	Diga del Migliarite		ENEL VI, 1989	1989	
1026	MIGNANO	Esame del sottosuolo nel fondovalle dei fiumi Arda e Tidone (Appennino Emiliano) sul posto dei rispettivi sbarramenti alle strette di Mignano e di Molato	C. Segré	A.LL.PP., gennaio 1925, pag. 1-23	1925	
1027	MIGNANO	La diga di Val d'Arda	D. Negrotti	E.E. novembre 1934, pag. 881-888	1934	 RICHIEDI
1028	MIGNANO	La diga di Val d'Arda	D. Negrotti	L'Acqua 1934, n. 10 pag. 166-167	1934	 RICHIEDI
1029	MIGNANO	Diga di Mignano		ANIDEL – Vol. 7, 1953	1953	
1030	MIGNANO	La ristrutturazione della diga di Mignano	M. Belicchi, D. Cerlini, U Maione, V. Fioretto, F. Volpe	L'Acqua n. 6 Nov-Dic. 2008	2008	 RICHIEDI

1031	MIGNANO	Mignano dam rehabilitation	M. Belicchi, D. Cerlini and U. Majone	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.42	2013	 RICHIEDI
1032	MIS	Observation of the behaviour of dams in the course of Time Through measurements of the velocity of propagation of elastic waves	A. Rebaudi	9° ICOLD, Istamboul, 1967 - Q 34 – R 49	1967	 RICHIEDI
1033	MIS	Diga del Mis		ENEL, Vol. 1, 1974	1974	
1034	MOLATO	La diga del Molato: storia, tecnica e ripristino di una grande opera	E. Alfonsi, A. Mammino, F. Panciera	Consorzio di bonifica bacini Tidone Trebbia Intercantieri Vittadello S.p.A.		
1035	MOLATO	Esame del sottosuolo nel fondovalle dei fiumi Arda e Tidone (Appennino Emiliano) sul posto dei rispettivi sbarramenti alle strette di Mignano e di Molato	C. Segré	A.LL.PP., gennaio 1925, pag. 1	1925	
1036	MOLATO	Talsperre im Tidone		Zentralblatt der Boverwaltung, 1926, n. 51, pag. 586-587	1926	
1037	MOLATO	La diga di sbarramento della Valtidone	P. Muratori	Rivista Italiana delle Costruzioni Edilizie e dei lavori Pubblici, 1927, n. 11, pag. 4-14	1927	
1038	MOLATO	Lo stato costruttivo delle dighe di ritenuta in Italia	F. Contessini	E.E. novembre 1928, pag. 1292	1928	 RICHIEDI
1039	MOLATO	L'interrimento del serbatoio di Molato (Tidone) nel periodo 1928-1949	A. Piccoli	L'Acqua lug-ago 1951, pag. 85	1951	 RICHIEDI
1040	MOLATO	Diga di Molato		ANIDEL – Vol. 7, 1953	1953	
1041	MOLATO	Rehabilitation design of Molato dam	A. Marcello, G. Mazzà	21° ICOLD, Montreal, 2003 - Q82 – R 74	2003	 RICHIEDI
1042	MOLEDANA	Diga di Moledana		ANIDEL – Vol. 6, 1953	1953	
1043	MOLLARO	Impianti della Società Generale Elettrica Tridentina		Arti Grafiche E. Calamandrei, 1929, pag. 51	1929	
1044	MOLLARO	Le dighe di ritenuta in Italia	A.Rampazzi	A LL.PP., 1929 fasc. 4	1929	 RICHIEDI
1045	MOLLARO	La diga di Mollaro sul torrente Noce	B. Bonfioli	E. E., 1930 pag. 764-777	1930	 RICHIEDI
1046	MOLLARO	Sulle sottopressioni nelle dighe	F.Pagliaro	E. E., 1932, pag. 412	1932	 RICHIEDI
1047	MOLLARO	Diga di Mollaro		ANIDEL –Vol. 2, 1952	1952	
1048	MONGUELFO	Dams measurements in Italy	Sottocomitato Italiano per osservazioni su dighe e modelli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 40	1964	 RICHIEDI
1049	MONGUELFO	Mistral software for online monitoring system	Saccarello M., Osako C., Neves C.P., Coelho D.P., Scienza M., Valgoi P., Cortezzi F., Masera A.	25° ICOLD, Stavanger 2015, Q 99-R.18	2015	 RICHIEDI
1050	MONTAGNA SPACCATA 1	Dighe di Montagna Spaccata		ENEL, Vol. V, 1984	1984	
1051	MONTAGNA SPACCATA 1	Integrated monitoring systems for the seismic reassessment of existing dams	G. Mazzà, G. Giuseppetti, G. Ruggeri, P. Bonaldi	Dam Safety, Berga Editor, 1998 Balkema	1998	 RICHIEDI
1052	MONTAGNA SPACCATA 1	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A. Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	2013	 RICHIEDI
1053	MONTAGNA SPACCATA 2	Dighe di Montagna Spaccata		ENEL, Vol. V, 1984	1984	
1054	MONTAGNA SPACCATA 2	Seismic reassessment of ENEL dams	ENEL MI, ENEL RM, ISMES	18° ICOLD, Durban, 1994 - Q 68 – R 64	1994	 RICHIEDI

1055	MONTAGNA SPACCATA 2	Integrated monitoring systems for the seismic reassessment of existing dams	G. Mazzà, G. Giuseppetti, G. Ruggeri, P. Bonaldi	Dam Safety, Berga Editor, 1998 Balkema	1998	 RICHIEDI
1056	MONTAGNA SPACCATA 2	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	2013	 RICHIEDI
1057	MONTAGNA SPACCATA 3	Dighe di Montagna Spaccata		ENEL, Vol. V, 1984	1984	
1058	MONTAGNA SPACCATA 3	Integrated monitoring systems for the seismic reassessment of existing dams	G. Mazzà, G. Giuseppetti, G. Ruggeri, P. Bonaldi	Dam Safety, Berga Editor, 1998 Balkema	1998	 RICHIEDI
1059	MONTAGNA SPACCATA 3	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	2013	 RICHIEDI
1060	MONTE CAVALLARO	Impianto idroelettrico di generazione e pompaggio dell'Anapo	ENEL Venezia			 RICHIEDI
1061	MONTE CAVALLARO	On the hydraulic behaviour of a cilinder gate in vertical intake with radial symmetric opening	V. Bixio, R. Cola, C. Garbin, M. Mariani	2nd Int. Conference on the Hydraulics of floods and flood control, Cambridge, U.K., 1985	1985	
1062	MONTE CAVALLARO	The control of seepage through zoned embankment in the a seismic design of Anapo pumped-storage plant	R. Jappelli, A. Musso, F. Federico, L. Marzocchi, C. Garbin, M. Mariani, A. Fantoma.	Leaflet distributed on the occasion of the study tour – Lausanne A.M., 1985	1985	 RICHIEDI
1063	MONTE CAVALLARO	The Anapo pumped-storage power station: geomechanical investigations and design criteria	Borsetto M., Frassoni A., Rossi P.P., Garbin C., Moro T.	Quaderni ISMES - N° 203, 1985	1985	 RICHIEDI
1064	MONTE CAVALLARO	Embankment dams with impervious upstream facing: an overview of italian practice	Gruppo di Lavoro ITCOLD	16° ICOLD, S. Francisco, 1988 - Q 61 –R 23	1988	 RICHIEDI
1065	MONTE CAVALLARO	Impervious facing and large central drain for the embankment dams of a pumped-storage plant	R. Jappelli, F. Federico, L. Marzocchi, D. Fantoma, M. Mariani, A. Musso	16° ICOLD, S. Francisco, 1988 - Q 61 – R 25	1988	 RICHIEDI
1066	MONTE CAVALLARO	Diga del Serbatoio superiore dell'Anapo		ENEL VI, 1989	1989	
1067	MONTE CAVALLARO	I serbatoi dell'impianto di generazione e pompaggio dell'Anapo dopo venti anni di esercizio	E. Forte, G. Gualzetti, F. Federico, R. Jappelli	L'Acqua n. 5, Sett-Ott. 2009	2009	 RICHIEDI
1068	MONTE CAVALLARO	Rehabilitation safeguards the twenty years old facing of Anapo pumped-storage power plant in Sicily	E. Forte, G. Gualzetti, F. Federico, R. Jappelli	23° ICOLD, Brasilia 2009 - Q 91 – R 61	2009	 RICHIEDI
1069	MONTE CAVALLARO	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	2013	 RICHIEDI
1070	MONTE COTUGNO	Le strutture di tenuta in fondazione della diga sul Sinni a Monte Cotugno	G. Claps, A. Croce, A. Trimigliozi, S. Valoroso, C. Viggiani	Atti 13° Conv. Naz. Di Geotecnica, Merano, 1978	1978	
1071	MONTE COTUGNO	Embankment dams with impervious upstream facing: an overview of italian practice	Gruppo di Lavoro ITCOLD	16° ICOLD, S. Francisco, 1988 - Q 61 –R 23	1988	 RICHIEDI
1072	MONTE COTUGNO	Monte Cotugno		D.I., 1997	1997	 RICHIEDI
1073	MONTE COTUGNO	Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce – AGI, Roma 12 Dic. 2002 RIG, 2, 2003	2002	 RICHIEDI
1074	MONTE COTUGNO	Comportamento a breve e a lungo termine della diga di Monte Cotugno sul Fine Sinni	R. Jappelli, C. Callari	XXII AGI – Vol. I Sett. 2004	2004	 RICHIEDI



1075	MONTE COTUGNO	Coupled finite element analysis of the construction of a large Italian embankment dam founded on stiff clays	R. Jappelli, C. Callari, F. Raggi	9th Int. Symposium of Numerical models in geomechanics – Ottawa 2004	2004	 RICHIEDI
1076	MONTE COTUGNO	Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	2005	 RICHIEDI
1077	MONTE COTUGNO	Rassegna dei materiali sciolti adoperati nelle dighe costruite in Italia nel periodo 1950-1975	R. Jappelli, T. Silvestri	Incontro in ricordo di Arturo Pellegrino. Napoli settembre 26, 2005. Questioni di Ingegneria Geotecnica Tomo II pp. 429-524 Hevelius Benevento	2005	 RICHIEDI
1078	MONTE COTUGNO	Dighe e traverse monumentali in Italia. Antologia di immagini	R. Jappelli	L'Acqua, n.4, 2010, pag. 35	2010	 RICHIEDI
1079	MONTE MARELLO	Artificial reservoirs and protected areas: some noteworthy italian experiences	G. Césari, G. Plotti, L. Serra	18° ICOLD, Durban, 1994 - Q 69 – R 38	1994	 RICHIEDI
1080	MONTE MARELLO	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	2013	 RICHIEDI
1081	MONTE MELILLO	Locone		D.I., 1997	1997	 RICHIEDI
1082	MONTE PRANU	Diga di Monte Pranu		ANIDEL – Vol. 7, 1953	1953	
1083	MONTE SU REI	Mulargia		D.I., 1997	1997	 RICHIEDI
1084	MORASCO	Gli impianti di Morasco e di Agaro della Società Edison		E. E., n.7 1938 pag. 493-501	1938	 RICHIEDI
1085	MORASCO	L'attività del Gruppo Edison nel campo delle costruzioni idroelettriche dal 1936 ad oggi (1946)		E.E., 1949, n. 2, pag. 65-94; n. 3/4, pag. 145-178; n. 6, pag. 301-329; n. 11/12, pag. 125-127	1949	 RICHIEDI
1086	MORASCO	Diga del Morasco		ANIDEL – Vol. 2, 1952	1952	
1087	MORASCO	L'impianto idroelettrico del Sabbione-Morasco, nel bacino del Toce, della Società Edison		E.E., 1954, n. 9, pag. 701-707	1954	 RICHIEDI
1088	MORASCO	L'évaluation du coefficient de conductibilité thermique dans le barrage de Morasco	C. Marcello, S. Spagnoletti, V. Morelli	6° ICOLD New York, 1958 – Q21 – R70	1958	 RICHIEDI
1089	MORASCO	La détermination du module d'élasticité dans le barrage de Morasco	C. Marcello, S. Spagnoletti	6° ICOLD New York, 1958, Vol. II, pag. 737-753	1958	 RICHIEDI
1090	MORASCO	Les contraintes thermique dans le barrage de Morasco	C. Marcello, S. Spagnoletti	6° ICOLD New York, 1958, Vol. II, pag. 719-736	1958	 RICHIEDI
1091	MORASCO	Direzione Costruzioni Impianti Idroelettrici – Misure e studi sul comportamento delle dighe del Gruppo Edison – Un decennio di osservazioni alla diga di Morasco	GRUPPO Edison	E.E., 1960, n. 2, pag. 97-138	1960	 RICHIEDI
1092	MORASCO	Un decennio d'osservazioni alla diga di Morasco	Edison – Direzione Costruzione Impianti Idroelettrici – S. Spagnoletti	E.E., 1960, m. 2 pagg 97-138	1960	 RICHIEDI
1093	MORASCO	Dams measurements in Italy	Sottocomitato Italiano per osservazioni su dighe e modelli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 40	1964	 RICHIEDI
1094	MORASCO	Caractéristique des bétons de quelques barrages italiens dans les Alpes occidentales après plusieurs années de fonctionnement	G. Gentile, G. Terracini	9° ICOLD, Istambul, 1967 - Q 34 – R 50	1967	 RICHIEDI
1095	MORASCO	La détérioration des paraments de certains barrages des Alpes. Observations et mesures prises pour leur refaction	F. Contessini, R. Ramacciotti, P. Gavazzi	9° ICOLD, Istambul, 1967 - Q 34 – R 48	1967	 RICHIEDI
1096	MORASCO	Rifacimento dei paramenti di monte e di valle della diga di Morasco (NO)	D. Borini	L'Industria italiana del cemento – n. 4, 1979	1979	
1097	MORMANNO	Impianto idroelettrico di Palazzo II	ENEL SpA Ingegneria e Costruzioni-Napoli	Qerry & Construction ottobre 97	1997	
1098	MURO LUCANO	Sulla sicurezza delle dighe di sbarramento	A. Toscani	GGC, 1918, n. 56, pag. 172-176	1918	
1099	MURO LUCANO	Impermeabilizzazione del serbatoio di Muro Lucano	V. Buttiglione, M. Mortara	ALLPP, 1930, n. 7, pag. 626-649	1930	
1100	MURO LUCANO	Scorrimento delle acque sotto le fondazioni, attorno alle opere di sbarramento e attraverso le dighe longitudinali delle vie navigabili. Sottopressione. Mezzi per prevenire le filtrazioni e per combattere i loro effetti distruttivi. Rapporto per il XV C	A. Rampazzi	E.E. settembre 1931, pag. 763	1931	 RICHIEDI








1101	MURO LUCANO	Les procédés employés pour assurer l'étanchéité du réservoir de Muro Lucano	M. Mortara	Unipede, sixième Congrès 1936, Vol. II, pag. 121-135	1936	
1102	MURO LUCANO	Diga di Muro Lucano		ANIDEL – Vol. 5, 1952	1952	
1103	MURO LUCANO	Vérification sur l'état de consistance et travaux de refection relatifs à un vieux barrage à arc	A. Giancotti	10° ICOLD, Montreal, 1970 - Q 38 – R 18	1970	 RICHIEDI
1104	MURO LUCANO	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A. Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	2013	 RICHIEDI
1105	MUZZONE	Gli impianti idroelettrici della Sardegna		El. 05 giugno 1926 Vol. XIII, pag. 365	1926	
1106	MUZZONE	Impianto del Coghinias		El. 25 luglio 1930 pag. 78, 05 agosto 1930, pag. 501	1930	 RICHIEDI
1107	MUZZONE	Scorrimento delle acque sotto le fondazioni, attorno alle opere di sbarramento e attraverso le dighe longitudinali delle vie navigabili. Sottopressione. Mezzi per prevenire le filtrazioni e per combattere i loro effetti distruttivi. Rapporto per il XV C	A. Rampazzi	E.E. settembre 1931, pag. 763	1931	 RICHIEDI
1108	MUZZONE	Diga di Coghinias		ANIDEL – Vol. 5, 1952	1952	
1109	NAZZANO	Artificial reservoirs and protected areas: some noteworthy Italian experiences	G. Césari, G. Plotti, L. Serra	18° ICOLD, Durban, 1994 - Q 69 – R 38	1994	 RICHIEDI
1110	NAZZANO	Eventi sismici aprile 2009 nella zona dell'Aquilano. Controllo della sicurezza delle grandi dighe		Min. Infrastrutture e Trasp. Dir. Gen. Per le dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche, maggio, 2009	2009	 RICHIEDI
1111	NAZZANO	Behaviour of the dams involved in seismic sequence occurred in April 2009 in Abruzzo (Italy)	R. Caruana, A. Catalano and G. Spogli	8° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Innsbruck, 2010, pp. 473-480	2010	 RICHIEDI
1112	NAZZANO	Controlli delle dighe nel territorio interessato dalla sequenza sismica abruzzese dell'aprile 2009	R. Caruana, A. Catalano, P. Paoliani, G. Ruggeri	L'Acqua, n.4 2010, pag. 25	2010	 RICHIEDI
1113	NAZZANO	Flood management of the Tevere river at Nazzano barrage, upstream Rome	R. Zappalà, R. Caruana, D. Gatti, R. Refrigeri and D. Zuccalà	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic D.6	2013	 RICHIEDI
1114	NEVES	Studio sul comportamento nel tempo di alcune dighe in calcestruzzo a mezzo di modelli matematici di tipo deterministico	M. Fanelli G. Giuseppetti	E.E. ?		 RICHIEDI
1115	NEVES	Observation of the behaviour of dams in the course of Time Through measurements of the velocity of propagation of elastic waves	A. Rebaudi	9° ICOLD, Istamboul, 1967 - Q 34 – R 49	1967	 RICHIEDI
1116	NEVES	Considerazioni sul controllo a breve scadenza delle misure eseguite su dighe a volta.	M. Fanelli	E.E., n. 2, 1975, pag. 91	1975	 RICHIEDI
1117	NEVES	Il controllo degli spostamenti delle dighe	M. Fanelli	E.E., n. 3, 1975, pag. 125	1975	 RICHIEDI
1118	NEVES	Diga di Neves		ENEL, Vol. II, 1977	1977	
1119	NEVES	Experience gained during control of static behaviour of some large Italian dams	M. Fanelli, G. Giuseppetti, R. Riccioni	13° ICOLD, New Delhi, 1979 - Q 49 – R 44	1979	 RICHIEDI
1120	NEVES	Diga di Neves		ENEL, a), 1980	1980	
1121	NICOLETTI	Nicoletti		D.S., 1980	1980	 RICHIEDI
1122	NICOLETTI	Rassegna dei materiali sciolti adoperati nelle dighe costruite in Italia nel periodo 1950-1975	R. Jappelli, T. Silvestri	Incontro in ricordo di Arturo Pellegrino. Napoli settembre 26, 2005. Questioni di Ingegneria Geotecnica Tomo II pp. 429-524 Hevelius Benevento	2005	 RICHIEDI
1123	NOCELLE	Diga di terra sull'Arvo a Nocelle. Impianti idroelettrici della Sila	M. Taddeucci	ALLPP, 1932, n. 1, pag. 1-8	1932	
1124	NOCELLE	Gli impianti idroelettrici della Sila – Notizie generali – I serbatoi e le dighe. Le opere di derivazione e le centrali	M. Mortara	E.E. luglio 1932, pag. 573, nov., 1932, pag. 962	1932	 RICHIEDI
1125	NOCELLE	Gli impianti idroelettrici della Sila – Notizie sulla costruzione delle opere di derivazione dell'Arvo. Organizzazione generale dei lavori	A. Steiner	E.E., 1932, n. 7, pag. 573-593; n. 12, pag. 1061-1092	1932	 RICHIEDI
1126	NOCELLE	Sulle terre usate nella costruzione della diga dell'Arvo, Cosenza	A. Steiner	ALLPP, 1932, n. 12, pag. 1073-1088	1932	

1127	NOCELLE	Diga di Nocelle		ANIDEL – Vol. 5, 1952	1952	
1128	NOCELLE	Caratteristiche dei terreni e comportamento della diga dell'Arvo durante venticinque anni di esercizio	A. Croce, G. Baroncini	Geotecnica, n. 3, 1957	1957	 RICHIEDI
1129	NOCELLE	Débîts de crue déchargés par les réservoirs des hauts plateaux silains en quarante années d'exploitation comparés avec deux des projets	D. D'Andrea, A. Giancotti	11° ICOLD, Madrid, 1973 - Q 41 – R 77	1973	 RICHIEDI
1130	NOCELLE	Analisi del comportamento della diga di Nocelle dopo 70 anni di esercizio	R. Jappelli, A. Catalano, F. Federico	XXII AGI Vol. I – Palermo, settembre 2004	2004	 RICHIEDI
1131	NOCELLE	Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	2005	 RICHIEDI
1132	NOCELLE	Rassegna dei materiali sciolti adoperati nelle dighe costruite in Italia nel periodo 1950-1975	R. Jappelli, T. Silvestri	Incontro in ricordo di Arturo Pellegrino. Napoli settembre 26, 2005. Questioni di Ingegneria Geotecnica Tomo II pp. 429-524 Hevelius Benevento	2005	 RICHIEDI
1133	NOCELLE	Presa de Endesa en el mundo	Direccion de Proyectos Hidraulicos de Endesa	Direccion Corporativa de Comunicacion de Endesa – Artes Graficas Grupo S.A. – 23 agosto 2007	2007	
1134	NOCELLE	Dighe e traverse monumentali in Italia. Antologia di immagini	R. Jappelli	L'Acqua, n.4, 2010, pag. 35	2010	 RICHIEDI
1135	NOCELLITO	Automatic data acquisition system and data processing check unit of five dams in Alento basin in South of Italy	M. Niccodemo	Proceedings of Research and Development in the Field of Dams – Crans Montana, Switzerland, 1995	1995	 RICHIEDI
1136	NOVARZA	Impianto idroelettrico del Lumiei	C. Semenza	T.I., sett.-ott. 1948, pagg. 233-243	1948	 RICHIEDI
1137	NOVARZA	L'impianto idroelettrico del Lumiei	C. Semenza	E.E. agosto 1948, pag. 405	1948	 RICHIEDI
1138	NOVARZA	Organizzazione e svolgimento dei lavori per l'impianto idroelettrico del Lumiei con particolare riguardo alla diga	N.A. Biadene	E.E., settembre 1948, pag. 490	1948	 RICHIEDI
1139	NOVARZA	Diga di Novarza		ANIDEL – Vol. 4, 1952	1952	
1140	NOVARZA	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	2013	 RICHIEDI
1141	NURAGHE ARRUBIU	Repair works at Flumendosa arch dam	R. Silvano, F. Frongia, A. Mondada, A. Piazza	19° ICOLD, Firenze, 1997 - Q 75 – R39	1997	 RICHIEDI
1142	NURAGHE ARRUBIU	Rehabilitation of dams and appurtenant works		ICOLD Bull. 119, 2000	2000	 RICHIEDI
1143	OCCHITO	Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce – AGI, Roma 12 Dic. 2002 RIG, 2, 2003	2003	 RICHIEDI
1144	OCCHITO	Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	2005	 RICHIEDI
1145	OCCHITO	Studio del comportamento sismico di una diga in terra con metodi disaccoppiati	Callisto L., Rampello S., Fagnoli P.	Geotecnica 4/08, pag. 38	2008	 RICHIEDI
1146	OCCHITO	Flood risk scenario downstream of the Occhito dam on the Fortore river, Southern Italy	M. Montaruli, C. Apollonio, G. Di Nunzio, A. Gioia, V. Iacobellis, A.F. Piccinni and G. Tedeschi	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic D.4	2013	 RICHIEDI
1147	OCCHITO	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	2013	 RICHIEDI
1148	OCCHITO	A methodology for the mapping of terrain morphology of dam basins by means of spaceborne sar images	G. Nico, A. Pitullo, C. Valente, J. Catalao	ICOLD SYMPOSIUM HYDRO ENGINEERING, Wien, 2018, T.5-18, pag. 2591-2592	2018	 RICHIEDI
1149	OCCHITO	Modelling earth-filled dams: merging gbsar and traditional measurements	G. Nico, M. Corsetti, A. Pitullo, A. Di Pasquale	ICOLD SYMPOSIUM HYDRO ENGINEERING, Wien, 2018, T.5-19, pag. 2593-2600	2018	 RICHIEDI

1150	OCCHITO	Integration of In Situ and Remote Sensing Measurements for the Management of Harmful Cyanobacteria Blooms. A Lesson from a Strategic Multiple-Uses Reservoir (Lake Occhito, South Italy)	D. Copetti, R. Mataresse, M. Bresciani, L. Guzzella	Water 2021, 13(16), 2162	2021	 RICHIEDI
1151	OGLIASTRO	Resilienza sismica di una diga in rockfill con manto bituminoso in Sicilia	E. Baldovin, G.L. Morelli	26° ICOLD Wien, 2018	2018	 RICHIEDI
1152	OGLIASTRO	Resilienza sismica di una diga in rockfill con manto bituminoso in Sicilia	E. Baldovin, G.L. Morelli	L'Acqua 1/20, pag. 21-32	2020	 RICHIEDI
1153	OLIVO	Olivo		D.S., 1980	1980	 RICHIEDI
1154	OLIVO	Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce – AGI, Roma 12 Dic. 2002 RIG, 2, 2003	2003	 RICHIEDI
1155	ORICHELLA	L'energia elettrica degli impianti silani	G. Ferrando, F. Motti	E.E., 1927, n. 8, pag. 805-827	1927	 RICHIEDI
1156	ORICHELLA	Gli impianti idroelettrici della Sila – Notizie generali – I serbatoi e le dighe. Le opere di derivazione e le centrali	M. Mortara	E.E. luglio 1932, pag. 573, nov., 1932, pag. 962	1932	 RICHIEDI
1157	ORICHELLA	Gli impianti idroelettrici della Sila – Organizzazione generale dei lavori	A. Steiner	E.E. dicembre 1932, pag. 1061	1932	 RICHIEDI
1158	ORICHELLA	Diga di Orichella		ANIDEL – Vol. 5, 1952	1952	
1159	ORICHELLA	Débîts de crue déchargés par les réservoirs des hauts plateaux silains en quarante années d'exploitation comparés avec deux des projets	D. D'Andrea, A. Giancotti	11° ICOLD, Madrid, 1973 - Q 41 – R 77	1973	 RICHIEDI
1160	ORICHELLA	Presa de Endesa en el mundo	Direccion de Proyectos Hidraulicos de Endesa	Direccion Corporativa de Comunicacion de Endesa – Artes Graficas Grupo S.A. – 23 agosto 2007	2007	 RICHIEDI
1161	ORICHELLA	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	2013	 RICHIEDI
1162	OSIGLIETTA	Deformazioni anelastiche del calcestruzzo della diga di Osiglietta	G. Oberti	G.G.C., n. 5, 1945, pag. 536-551	1945	
1163	OSIGLIETTA	Diga di Osiglietta		ANIDEL – Vol. 6, 1953	1953	
1164	OSIGLIETTA	The interconnection between concrete dam and foundation	G. Oberti	17° ICOLD, Vienna, 1991 - Q 66 – R 42	1991	 RICHIEDI
1165	OSIGLIETTA	Osiglietta		D.I., 1997	1997	 RICHIEDI
1166	OSIGLIETTA	Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce – AGI, Roma 12 Dic. 2002 RIG, 2, 2003	2003	 RICHIEDI
1167	OSTOLA	Notes on the simplified design of concrete gravity spillway dams	F. Sensidoni, G. Saraca	11° ICOLD, Madrid, 1973 - Q 43 – R 14	1973	 RICHIEDI
1168	OZOLA	Diga di Ozola		ANIDEL – Vol. 2, 1952	1952	
1169	OZOLA	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	2013	 RICHIEDI
1170	PADULI	Diga di Paduli		ANIDEL – Vol. 3, 1953	1953	
1171	PADULI	Un caso istruttivo di smottamento di diga in terra	G. Bellincioni	L'Acqua nell'Abitato e nei Campi, 1956, n. 4, pag. 107-112	1956	
1172	PADULI	Chronology of studies and corrective actions carried out for Paduli dam	G. La Barbera, P. Molinaro, G. Fanelli	Dam Safety, Modification and Rehabilitation Fourteenth Annual USCOLD Lecture Series- Phoenix Arizona, June, 1994	1994	
1173	PADULI	Actions undertaken over a period of time on an earth dam overtopped during construction	G. Fanelli, G. La Barbera, A. Leoncini, P. Molinaro	19° ICOLD, Firenze, 1997 - Q 73 – R 41	1997	 RICHIEDI

1174	PADULI	Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce – AGI, Roma 12 Dic. 2002 RIG, 2, 2003	2003	 RICHIEDI
1175	PADULI	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A. Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	2013	 RICHIEDI
1176	PAGNONA	L'utilizzazione del bacino del torrente Marrone da parte della Società Anonima Orobica	C. Bonomi	E.E., novembre 1924, pag. 115	1924	
1177	PAGNONA	Diga di Pagnona		ANIDEL – Vol. 3, 1953	1953	
1178	PAGNONA	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A. Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	2013	 RICHIEDI
1179	PANIGAI	Un nuovo sistema di impianti idroelettrici nelle Alpi Orobie		E.E., giugno 1941, n. 6 pag. 397-414; n. 10 pag. 690-701	1941	 RICHIEDI
1180	PANIGAI	L'attività del Gruppo Edison nel campo delle costruzioni idrauliche dal 1936 ad oggi (1946)		E. E., 1949, n. 2, pag. 65-94; n. 3 pag. 145-178; n. 6 pag. 301-329; n. 11/12 pag. 681-690	1949	 RICHIEDI
1181	PANIGAI	L'attività del Gruppo Edison nel campo delle costruzioni idroelettriche dal 1936 ad oggi		E.E., marzo-aprile 1949 pag. 145	1949	 RICHIEDI
1182	PANIGAI	Diga di Panigai		ANIDEL – Vol. 3, 1953	1953	
1183	PANTANO D'AVIO	Diga di Pantano d'Avio		ANIDEL – Vol. 2, 1952	1952	
1184	PANTANO D'AVIO	Dams measurements in Italy	Sottocomitato Italiano per osservazioni su dighe e modelli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 40	1964	 RICHIEDI
1185	PANTANO D'AVIO	La Società Edison ed il suo Gruppo nel 1956		E.E., 1965 n. 5 pag. 297	1965	
1186	PANTANO D'AVIO	Le comportement de la roche de fondation du barrage de Pantano d'Avio	A. Marazio	E.E. Vol. 17, fasc. 15, 1965	1965	
1187	PANTANO D'AVIO	Anno idrologico 1999-2000: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 24, 2-2001)	2001	 RICHIEDI
1188	PANTANO D'AVIO	Anno idrologico 2000-2001: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 25, 2-2002)	2002	 RICHIEDI
1189	PANTANO D'AVIO	Anno idrologico 2001-2002: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 26, 2-2003)	2003	 RICHIEDI
1190	PANTANO D'AVIO	Anno idrologico 2002-2003: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 27, 2-2004)	2004	 RICHIEDI
1191	PANTANO D'AVIO	Anno idrologico 2003-2004: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 28, 2-2005)	2005	 RICHIEDI
1192	PANTANO D'AVIO	Anno idrologico 2004-2005: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 29, 2-2006)	2006	 RICHIEDI
1193	PANTANO D'AVIO	Anno idrologico 2005-2006: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 30, 2-2007)	2007	 RICHIEDI
1194	PANTANO D'AVIO	Anno idrologico 2006-2007: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 31, 2-2008)	2008	 RICHIEDI
1195	PANTANO D'AVIO	Anno idrologico 2007-2008: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 32, 2-2009)	2009	 RICHIEDI
1196	PANTANO D'AVIO	Anno idrologico 2008-2009: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 33, 2-2010)	2010	 RICHIEDI
1197	PANTANO D'AVIO	Anno idrologico 2009-2010: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 34, 2-2011)	2011	 RICHIEDI
1198	PANTANO D'AVIO	Anno idrologico 2010-2011: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 35, 2-2012)	2012	 RICHIEDI
1199	PANTANO D'AVIO	Anno idrologico 2011-2012: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 36, 2-2013)	2013	 RICHIEDI

1200	PANTANO D'AVIO	The managed coordination of hydroelectric power reservoirs and the regulation of lake Iseo	M. Buizza, A. Piatti	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic A.3	2013	 RICHIEDI
1201	PASSANTE	Rockmeter measurements and other checks on dam foundation	T. Silvestri	Int. Symp on Field Measurement in Rock Mechanics, Zurigo, aprile 1977	1977	
1202	PASSANTE	Controllo del comportamento delle fondazioni della diga a gravità sul fiume Passante	G. Manfredini, S. Martinetti, R. Ribacchi, T. Silvestri	Atti del III Congr. Naz. Geotecnica, Merano, giugno 1978	1978	
1203	PASSANTE	Reservoir du Passante: réseau microsismique	E. Carabelli	13° ICOLD, New Delhi, 1979, Vol. V, Minute of the Sessions, pag. 638 e segg.	1979	 RICHIEDI
1204	PASSANTE	Le reti di controllo microsismico nei campi geotermici e nei serbatoi idroelettrici	E. Carabelli, A. Marazio, C. Palmieri	ENEL Rassegna Tecnica, n. 6, 1982	1982	
1205	PASSANTE	Reti microsismiche per il controllo dei bacini idroelettrici	E. Carabelli	ISMES News, anno V, n. 2, dicembre 1982	1982	
1206	PASSANTE	Foundation rock behaviour of the Passante dam	P. Bonaldi, G. Manfredini, S. Martinetti, R. Ribacchi, T. Silvestri	ISRM 5° Int. Congr. On Rock Mechanics, Melbourne, 1983	1983	
1207	PASSANTE	Foundation rock behaviour of the Passante dam	Bonaldi P., Manfredini G., Martinetti S., Ribacchi R., Silvestri T.	Quaderni ISMES - N° 183, 1983	1983	 RICHIEDI
1208	PASSANTE	Utilizzazione promiscua delle acque dei bacini silani del versante Jonico Catanzarese	E. Barone	ENEL, Rassegna Tecnica, n. 6, 1983 e n. 1, 1984	1984	
1209	PASSANTE	Diga del Passante		ENEL VI, 1989	1989	
1210	PASSANTE	Optimized system for seismic monitoring of dams: acquired experiences and researches in progress	M. Vavassori, P. Angeloni, C. Galimberti, A. Zaninetti, G. Mazzà	Proceedings of Research and Development in the Field of Dams – Crans Montana, Switzerland, 1995	1995	 RICHIEDI
1211	PASSANTE	Fifteen years of acoustic emission (AE) and microseismic activity (MA) monitoring at the Passante hydroelectric reservoir	G. Giuseppetti, A. Zaninetti, P. Angeloni, M. Mucciarelli, P. Federici	19° ICOLD, Firenze, 1997 - Q 74 – R 61	1997	 RICHIEDI
1212	PASSANTE	Integrated monitoring systems for the seismic reassessment of existing dams	G. Mazzà, G. Giuseppetti, G. Ruggeri, P. Bonaldi	Dam Safety, Berga Editor, 1998 Balkema	1998	 RICHIEDI
1213	PASSANTE	Presa de Endesa en el mundo	Direccion de Proyectos Hidraulicos de Endesa	Direccion Corporativa de Comunicacion de Endesa – Artes Graficas Grupo S.A. – 23 agosto 2007	2007	 RICHIEDI
1214	PAVANA	Impianti idroelettrici nella regione appenninica Tosco-Emiliana, alta valle del Reno e Limentre		E.E., 1925, n.4, pag. 317-346	1925	
1215	PAVANA	Impianti idroelettrici nella regione appenninica tosko-emiliano, alta valle del Reno e Limentre.		E.E. aprile 1925, pag. 317	1925	
1216	PAVANA	Die Ausnützung der Wasserkräfte des Mittleren Apennins	H. Sommer	Der Bauingenieur, 1926, n. 27, pag. 525-529	1926	
1217	PAVANA	Gli impianti idroelettrici delle Limentre per l'elettrificazione della Porrettana. La diga di Pavana		Sincronizzando, 1926, n. 2, pag. 59-63	1926	
1218	PAVANA	Impianti idroelettrici delle Limentre per l'elettrificazione della Porrettana		Sincronizzando, febbraio 1926, pag. 59	1926	
1219	PAVANA	Impianti idroelettrici dell'Alto Reno e delle Limentre. Diga sul Reno presso Molino del Pallone	L. Mirone	RTFFSS, 1927, n. 3, pag. 97-106	1927	 RICHIEDI
1220	PAVANA	Diga di Pavana. Studi geognostici per la elettrificazione delle Ferrovie dello Stato	L. Maddalena	RTFFSS aprile 1928, pag. 177-181	1928	 RICHIEDI
1221	PAVANA	Impianti idroelettrici dell'Alto Reno e delle Limentre. Impianto di Pavana	F. Pelagatti	RTFFSS novembre 1928, pag. 197-212	1928	 RICHIEDI

1222	PAVANA	Sondaggi per l'esplorazione e cementazione delle rocce. Impianti idroelettrici Alto Reno e Limentre	F. Pelagatti	L'Industria Mineraria, 1929, n. 10/11, pag. 517-520	1929	 RICHIEDI
1223	PAVANA	Le dighe di ritenuta in Italia (notizie generali e cenni sulle opere in corso al 1 aprile 1931)	A. Rampazzi	ALLPP giugno 1931, pag. 473	1931	
1224	PAVANA	Diga di Pavana		ANIDEL – Vol. 7, 1953	1953	
1225	PAVANA	Un interessante impiego di cemento pozzolanico alla diga di Pavana	L. Mirone	Transaction of the conference on Pozzolana and applications" società Chimica Italiana, Sezione laziale, Roma aprile 1953	1953	
1226	PAVANA	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A. Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	2013	 RICHIEDI
1227	PAVANA	Rehabilitation of the Pavana Dam in Tuscany (IT) Advantages from the use of building information modelling in the design of a complex hydraulic project	F. Maugliani, A. Piazza, D. Longo, G. Raimondi, R. Sanfilippo, A. Parisi	12° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Interlaken, 2023, pag. 837-845	2023	 RICHIEDI
1228	PEDRA E' OTHONI	Embankment dams with impervious upstream facings: an overview of italian practice	Gruppo di Lavoro ITCOLD	16° ICOLD, S. Francisco, 1988 - Q 61 –R 23	1988	 RICHIEDI
1229	PEDRA E' OTHONI	Rassegna dei materiali sciolti adoperati nelle dighe costruite in Italia nel periodo 1950-1975	R. Jappelli, T. Silvestri	Incontro in ricordo di Arturo Pellegrino. Napoli settembre 26, 2005. Questioni di Ingegneria Geotecnica Tomo II pp. 429-524 Hevelius Benevento	2005	 RICHIEDI
1230	PENNE	Regional Nature Riserve; Penne Lake	F. Di Fabrizio	Cooperative Cogestra, Penne, 1987	1987	 RICHIEDI
1231	PENNE	Artificial reservoirs and protected areas: some noteworthy italian experiences	G. Césari, G. Plotti, L. Serra	18° ICOLD, Durban, 1994 - Q 69 – R 38	1994	 RICHIEDI
1232	PENNE	Eventi sismici aprile 2009 nella zona dell'Aquilano. Controllo della sicurezza delle grandi dighe		Min. Infrastrutture e Trasp. Dir. Gen. per le dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche, maggio, 2009	2009	 RICHIEDI
1233	PENNE	Behaviour of the dams involved in seismic sequence occurred in April 2009 in Abruzzo (Italy)	R. Caruana, A. Catalano and G. Spogli	8° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Innsbruck, 2010, pp. 473-480	2010	 RICHIEDI
1234	PENNE	Controlli delle dighe nel territorio interessato dalla sequenza sismica abruzzese dell'aprile 2009	R. Caruana, A. Catalano, P. Paoliani, G. Ruggeri	L'Acqua, n.4 2010, pag. 25	2010	 RICHIEDI
1235	PENNE	Risk analysis for the safety assessment and management of Penne dam	M. Meghella, G. Faggiani, L. Mancusi, E. Spacone, G. Camata, M. De Massis and T. Valerio	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic E.15	2013	 RICHIEDI
1236	PERRERES	Gli impianti idroelettrici del gruppo SIP nella valle del Marmore		El., 1929, n. 4, pag. 81-90	1929	
1237	PERRERES	Attività del gruppo SIP dal 1935 ad oggi (1946)		E.E., 1948, n. 6, pag. 141-154	1948	 RICHIEDI
1238	PERRERES	Diga di Perréres		ANIDEL – Vol. 4, 1952	1952	
1239	PERTUSILLO	Execution and controls of consolidation works carried out in the foundation rock of an arch gravity dam	C. Lotti, M. Beomonte	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 28 – R 37	1964	 RICHIEDI
1240	PERTUSILLO	Propriétés physico-mécaniques des roches d'appui aux grands barrages et leur influence statique documentée par les modèles	G. Oberti, E. Fumagalli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 28 – R 35	1964	 RICHIEDI
1241	PERTUSILLO	Equilibrio geomeccanico del banco di sottofondazione alla diga del "Pertusillo"	Fumagalli E.	Geotecnica 3/65 pag. 124	1965	 RICHIEDI
1242	PERTUSILLO	The long term behaviour of dams built under difficult foundation conditions	C. Lotti	17° ICOLD, Vienna, 1991 - Q 66 – R 45	1991	 RICHIEDI
1243	PEZZE' DI MOENA	Diga di Moena		ANIDEL – Vol. 6, 1953	1953	
1244	PEZZE' DI MOENA	L'impianto idroelettrico di Predazzo sul torrente Avisio della Società Trentina di Elettricità (STE)		E.E. 1955 n. 1 pag. 47-63	1955	 RICHIEDI
1245	PIAGANINI	Nuovo contributo al problema delle sollecitazioni indotte dalle variazioni di temperatura	F. Arredi	E.E., n. 10, 1955	1955	



















1246	PIAGANINI	L'impianto di Montorio nel sistema idroelettrico del Vomano, della Terni, Società per l'industria e l'elettricità		E.E., n. 5, 1956	1956	 RICHIEDI
1247	PIAGANINI	La struttura serbatoio in vista dell'applicazione alla teoria delle dighe arcuate. Secondo contributo: diagrammi della distribuzione degli sforzi per profilo a variazione quadratica degli spessori	F. Arredi	E.E., n. 4, 1958	1958	 RICHIEDI
1248	PIAGANINI	Sulla struttura serbatoio in vista dell'applicazione alla teoria delle dighe arcuate	F. Arredi	E.E., n. 9, 1965	1965	
1249	PIAGANINI	Diga di Piaganini		ENEL, Vol. IV, 1980	1980	
1250	PIAGANINI	Eventi sismici aprile 2009 nella zona dell'Aquilano. Controllo della sicurezza delle grandi dighe		Min. Infrastrutture e Trasp. Dir. Gen. per le dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche, maggio, 2009	2009	 RICHIEDI
1251	PIAGANINI	Behaviour of the dams involved in seismic sequence occurred in April 2009 in Abruzzo (Italy)	R. Caruana, A. Catalano and G. Spogli	8° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Innsbruck, 2010, pp. 473-480	2010	 RICHIEDI
1252	PIAGANINI	Controlli delle dighe nel territorio interessato dalla sequenza sismica abruzzese dell'aprile 2009	R. Caruana, A. Catalano, P. Paoliani, G. Ruggeri	L'Acqua, n.4 2010, pag. 25	2010	 RICHIEDI
1253	PIAGANINI	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	2013	 RICHIEDI
1254	PIAN CASERE	Attività del Gruppo SIP dal 1935 ad oggi (1946)		E.E., 1948 n. 6, pag. 273-305	1948	 RICHIEDI
1255	PIAN CASERE	Diga di Pian Casere		ANIDEL – Vol. 4, 1952	1952	
1256	PIAN CASERE	Geophysical methods for the detection of ageing and effectiveness of repairs in dams	P.Bertacchi, A. Zaninetti, E. Carabelli, S. Superbo	17° ICOLD, Vienna, 1991 - Q 65 – R 34	1991	 RICHIEDI
1257	PIAN PALU'	L'attività del Gruppo Edison nel campo delle costruzioni idroelettriche dal 1936 ad oggi (1946)		E.E., 1949, n. 2, pag. 65-94; n. 3/4, pag. 145-178; n. 6, pag. 301-329; n. 11/12, pag. 661-690	1949	 RICHIEDI
1258	PIAN PALU'	La diga di Pian Palù		ANIDEL - Vol. 2, 1952	1952	
1259	PIAN PALU'	Concrete-Block Dams for highly compressible foundations	C. Marcello	Water Power Giu-Lug. 1961	1961	 RICHIEDI
1260	PIAN PALU'	Système de puits et de galeries en profondeur pour l'exécution du diaphragme d'étanchéité au barrage de Pian Palù	G. Candiani	7° ICOLD, Roma, 1961, Q25 R114	1961	 RICHIEDI
1261	PIAN PALU'	Diga di Pian Palù		ENEL, Vol. II, 1977	1977	
1262	PIAN PALU'	Problems originated by the geological and geomorphological conditions of the sites: some important cases	F. Capozza	IDRO. S.I. 1988	1988	 RICHIEDI
1263	PIAN PALU'	La natura, ospite e compagna delle nostre opere	A. Marcello	L'Acqua n. 6 Nov.-Dic. 2007	2007	 RICHIEDI
1264	PIAN SAPEIO	Diga di Pian Sapeio		ANIDEL – Vol. 3, 1953	1953	
1265	PIANA DEGLI ALBANESI	Le dighe in muratura a secco a sbarramento del torrente Hône	L. Mangiagalli	El. Dicembre 1921, pag. 705	1921	
1266	PIANA DEGLI ALBANESI	L'impianto idroelettrico dell'Alto Belice della Società Generale Elettrica della Sicilia	L. Mangiagalli	E.E., 1925, fasc. V, Vol. II	1925	 RICHIEDI
1267	PIANA DEGLI ALBANESI	Diga di Piana dei Greci		ANIDEL – Vol. 5, 1952	1952	
1268	PIANA DEGLI ALBANESI	Piana dei greci		D.S., 1980	1980	 RICHIEDI
1269	PIANA DEGLI ALBANESI	Geotechnical design of embankment dams on clay formation in southern Italy	F. Bigalli, R. Jappelli, C. Valore	IDRO. S.I., 1988	1988	 RICHIEDI
1270	PIANA DEGLI ALBANESI	Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce – AGI, Roma 12 Dic. 2002 RIG, 2, 2003	2002	 RICHIEDI

1271	PIANA DEGLI ALBANESI	Verifiche di sicurezza della diga di Piana dei Greci	R. Jappelli, S. Indelicato	2002 (?)	2002	
1272	PIANA DEGLI ALBANESI	Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	2005	 RICHIEDI
1273	PIANA DEGLI ALBANESI	Dighe e traverse monumentali in Italia. Antologia di immagini	R. Jappelli	L'Acqua, n.4, 2010, pag. 35	2010	 RICHIEDI
1274	PIANA DEGLI ALBANESI	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	2013	 RICHIEDI
1275	PIANA DEI GRECI	Verso il centenario della diga Piana dei Greci	M. Ferla, R. Jappelli	L'Acqua 2014, n.1, pag. 71	2014	 RICHIEDI
1276	PIANO BARBELLINO	L'impianto idroelettrico del Barbellino	F. Zanon	L'Industria, 1922, n. 11, pag. 201-208	1922	
1277	PIANO BARBELLINO	L'impianto idroelettrico del Barbellino. Studio e calcolo della diga sul Piano del Barbellino	F. Zanon	L'Industria, 1922, n. 16, pag. 302-305	1922	
1278	PIANO BARBELLINO	Lo stato costruttivo attuale delle dighe di ritenuta in Italia	F. Contessini	E.E., novembre 1928, pag. 1292	1928	 RICHIEDI
1279	PIANO BARBELLINO	Le dighe di ritenuta in Italia (Notizie generali e cenni sulle opere in corso al 1 aprile 1931)	A. Rampazzi	ALLPP, giugno 1931 pag. 473	1931	 RICHIEDI
1280	PIANO BARBELLINO	La costruzione della diga del Piano del Barbellino	S. Pedretti	E.E., aprile 1932, pag. 312	1932	 RICHIEDI
1281	PIANO BARBELLINO	Cava ad imbuto per la produzione di pietrisco nella costruzione di una diga	F. Niccolai	L'Ingegnere, 1933, n. 7, pag. 514-518	1933	
1282	PIANO BARBELLINO	Diga di Piano Barbellino		ANIDEL – Vol. 3, 1953	1953	
1283	PIANO BARBELLINO	Le aziende idroelettriche delle Alpi Orobie	P. Scotti	Atti del XVI Congresso Geografico Italiano, 1954, pag. 6669-679	1954	
1284	PIANO BARBELLINO	Experience gained during control of static behaviour of some large Italian dams	M. Fanelli, G. Giuseppetti, R. Riccioni	13° ICOLD, New Delhi, 1979 - Q 49 – R 44	1979	 RICHIEDI
1285	PIANO BARBELLINO	Diga di Piano Barbellino		ENEL, a), 1980	1980	
1286	PIANO BARBELLINO	Long-term behaviour exposed geomembranes used for the upstream face rehabilitation of concrete and masonry dams	D. Cazzuffi	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.3	2013	 RICHIEDI
1287	PIANO DEL LEONE	Piano del Leone		D.S., 1980	1980	 RICHIEDI
1288	PIANO DELLA ROCCA	Automatic data acquisition system and data processing check unit of five dams in Alento basin in South of Italy	M. Niccodemo	Proceedings of Research and Development in the Field of Dams – Crans Montana, Switzerland, 1995	1995	 RICHIEDI
1289	PIANO DELLA ROCCA	Unconventional cross sections and materials in embankment dams	A. Scuero, G. Vascetti	22° ICOLD, Barcellona, 2006 - Q 84 – R 7	2006	 RICHIEDI
1290	PIANTELESSIO	Opere in corso dell'AEM di Torino. Impianti idroelettrici in Valle Orco e sul Po	M. Brunetti	Rassegna Tecnica della Società degli Ingegneri ed Architetti di Torino, 1950, n. 1/3, pag. 14-18	1950	
1291	PIANTELESSIO	Cenno sui sistemi di trasporto impiegati nella costruzione della diga di Piantellessio dell'AEM di Torino	M. Brunetti	Costruzioni, 1954, n. 16, pag. 345-355	1954	
1292	PIANTELESSIO	Notizie sugli sviluppi dell'Azienda Elettrica Municipale di Torino	M. Brunetti	El., 1954, n. 1, pag. 14-30	1954	
1293	PIANTELESSIO	Sulla deformabilità della roccia di fondazione della diga di Piantellessio	G. Tournon	I° Convegno di Costruzioni Idrauliche, Roma, 1954, pag. 12	1954	
1294	PIANTELESSIO	L'inaugurazione della diga di Piantellessio		El., 1955, n. 11, pag. 617-619	1955	
1295	PIANTELESSIO	Mesures expérimentales sur le comportement du barrage de Piantellessio et comparaison avec les résultats du calcul statique et avec les essais sur modèle	A. Rebaudi	6° ICOLD, New York, 1958 Vol. II pag. 961-987	1958	 RICHIEDI
1296	PIANTELESSIO	Dams measurements in Italy	Sottocomitato Italiano per osservazioni su dighe e modelli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 40	1964	 RICHIEDI











1297	PIANTELESSIO	Approach to the management of reservoir sedimentation within the framework of the reassessment and rehabilitation of AEM waterpower plants	N. Brizzo, L. Serra	19° ICOLD, Firenze, 1997 - C 32	1997	 RICHIEDI
1298	PIANTELESSIO	The effect of temperature on the development of the alkali aggregate reaction at the Piantellessio dam	F. Amberg, R. Stucchi and N. Brizzo	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.38	2013	 RICHIEDI
1299	PIANTELESSIO	Numerical modelling of the Pian Telessio dam affected by AAR	R. Stucchi, E. Catalano	12° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Interlaken, 2023, pag. 964-971	2023	 RICHIEDI
1300	PIASTRA	La diga della Piastra	C. Ferrari	Rassegna Tecnica ENEL TO, 1965	1965	
1301	PIASTRA	Control of dams of ENEL, Acciaierie e Ferriere Lombarde Falk and Società Montedison	ENEL, FALCK, MONTEDISON	10° ICOLD, Montreal, 1970 - Q 38 – R 16	1970	 RICHIEDI
1302	PIASTRA	Diga della Piastra		ENEL, Vol. III, 1978	1978	
1303	PIASTRA	L'evento del 2-3 ottobre 2020 nel bacino del Gesso dal punto di vista del gestore idroelettrico	S. Basano, A. Bonafè, F. Bernardi, F. Fornari	L'Acqua, 4/21, pag. 21-28	2021	 RICHIEDI
1304	PIETRAROSSA	Difetti delle grandi dighe e rimedi strategici	R. Jappelli	Conv. Problemi strutturali nell'Ingegneria delle dighe- Accademia Naz. dei Lincei – L'Acqua n. 1, 2005	2005	 RICHIEDI
1305	PIETRAROSSA	Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	2005	 RICHIEDI
1306	PIEVE DI CADORE	Contributo al calcolo delle dighe ad arco-gravità	F. Arredi	E.E. sett-ott-nov.-dic. 1944, pagg. 185-244	1944	 RICHIEDI
1307	PIEVE DI CADORE	Le dighe in costruzione della Società Adriatica di Elettricità	C. Semenza	L'Acqua, lug-dic, 1947, pag. 24	1947	 RICHIEDI
1308	PIEVE DI CADORE	Notizie sulla diga ad arco di Monte Zovo della Società Adriatica di Elettricità	D. Tonini	E.E., 1947, n. 2/3, pag. 63-68	1947	 RICHIEDI
1309	PIEVE DI CADORE	Osservazioni di temperatura in dighe ad arco	E. Indri	L'Acqua, 1948, pag. 35, n. 10/11/12, pag. 598-638	1948	 RICHIEDI
1310	PIEVE DI CADORE	Ricerche sperimentali sulla deformazione della roccia di formazione della diga del Piave	G. Oberti	GGC, novembre 1948	1948	
1311	PIEVE DI CADORE	“Les barrages de la Società Adriatica di Elettricità en Vénétie”	C. Semenza	Bulletin Technique de la Suisse Romande, 23 aprile e 21 maggio 1949, pag. 144	1949	
1312	PIEVE DI CADORE	360 foot concrete dam in Italy		World Construction, 1950, n. 11/12 pag. 34-35	1950	
1313	PIEVE DI CADORE	Impianto Piave-Boite-Vajont		El., 1950, n. 11, pag. 509-513	1950	 RICHIEDI
1314	PIEVE DI CADORE	Kraftwerkbauten in Norditalien	G.A. Töndury	Schweizerische Bauzeitung, 1950, Vol. 68, nos. 13-14	1950	
1315	PIEVE DI CADORE	Le nuove costruzioni idroelettriche nel Veneto	C. Semenza	Realtà Nuova, 1950, n. 7, pag. 464-474	1950	
1316	PIEVE DI CADORE	Moderner Talsperrenbau in Italien	C. Marcello	Schweizerische Bauzeitung, 1950, Vol. 68, nos. 33-34 and 35	1950	
1317	PIEVE DI CADORE	Sulla possibilità di una risoluzione analitica del metodo per tentativi di verifica delle dighe	D. Tonini	E.E., settembre 1950, pag. 533	1950	 RICHIEDI
1318	PIEVE DI CADORE	Die Staumauern der Società Adriatica di Elettricità in Venetien	C. Semenza	Schweizerische Bauzeitung, 1951, Vol. 69, nos. 2-3 and 4	1951	
1319	PIEVE DI CADORE	Efficacité de la pozzolane ajoutée aux ciments destinés au béton pour grands barrage set applications recente en Italie	N. A. Biadene, M. Pancini	4° ICOLD, New Delhi, 1951, Vol. II, pag. 445-476	1951	 RICHIEDI
1320	PIEVE DI CADORE	Le barrage de Pieve di Cadore	C. Semenza, G. Torno	Travaux, n. 202 agosto 1951 e n. 203, settembre 1951	1951	
1321	PIEVE DI CADORE	Le barrages de Pieve di Cadore. Exécution des travaux	G. Torno	Travaux, 1951, n. 203, pag. 515-525	1951	
1322	PIEVE DI CADORE	Diga di Pieve di Cadore		ANIDEL – Vol. 4, 1952	1952	









1323	PIEVE DI CADORE	Gli impianti idroelettrici costruiti dalla SADE nel dopoguerra	L. Di Brai	La Tecnica Italiana, 1952, n. 2, pag. 73-82	1952	
1324	PIEVE DI CADORE	La utilizzazione delle acque del Piave		Soc. Adriatica di Elettricità – Il Piave e la sua utilizzazione, 1952, pag. 73-100	1952	
1325	PIEVE DI CADORE	Progrès dans le domaine des constructions hydrauliques réalisées dans les aménagements de la SADE	C. Semenza	Congresso UNIPED, 1952, III, n. 15, pag. 11	1952	
1326	PIEVE DI CADORE	Recent dams in the eastern Alps	C. Semenza	Water Power, 1952, n. 5, pag. 164-168	1952	
1327	PIEVE DI CADORE	The most recent dams by the Società Adriatica di Elettricità (SADE) in the Eastern Alps	C. Semenza	Proceedings of the Institution of Civil Engineers, 1952, Vol. I, pag. 508-558	1952	
1328	PIEVE DI CADORE	Il Piave e la sua utilizzazione		El., 1953, n. 3, pag. 118-123	1953	
1329	PIEVE DI CADORE	Le dighe della Società Adriatica di Elettricità illustrate alla Institution of Civil Engineers di Londra. Un alto riconoscimento conferito all'Ing. Carlo Semenza		E.E., 1953, n. 3, pag. 181-183	1953	
1330	PIEVE DI CADORE	Pieve di Cadore Dam	G. Torno	Indian Journal of Power and River Valley Development, 1953, n. 3, pag. 143-145	1953	
1331	PIEVE DI CADORE	Diga di Pieve di Cadore. Misure di temperatura nel periodo 1948-1952	L. Rossi Leidi	1° Conv. di Costruzioni Idrauliche, 1954 ; L'Acqua, 1956	1954	
1332	PIEVE DI CADORE	Sull'influenza delle variazioni orarie della temperatura sugli spostamenti di una grande diga di calcestruzzo	P.A. Rolla	1° Conv. di Costruzioni Idrauliche, 1954 ; L'Acqua, 1956	1954	
1333	PIEVE DI CADORE	Calcolo di verifica della diga di Pieve di Cadore con il metodo della ripartizione dei carichi tra archi e mensole	D. Tonini	E.E., 1955, n. 11, pag. 965-979; Soc. Adriatica di Elettricità, Impianto Idroelettrico Piave-Boite-Maè-Vajont, 1956, pag. 195-209	1955	
1334	PIEVE DI CADORE	Déplacements relevés aux coordimètres dans le barrage de Pieve di Cadore	D. Tonini	5° ICOLD, Parigi, 1955, Vol IV, pag. 996-1013	1955	
1335	PIEVE DI CADORE	Diga arco-gravità sul Piave. Criteri di progetto e ricerche sperimentali	A. Danusso, G. Oberti	E.E., 1955, n. 12, pag. 1069-1098; Soc. Adriatica di Elettricità, Impianto Idroelettrico Piave-Boite-Maè-Vajont, 1956, pag. 165-194	1955	
1336	PIEVE DI CADORE	Diga di Pieve di Cadore. Criteri di scelta del tipo di sbarramento	C. Semenza	L'Acqua, 1955, n. 5/6, pag. 65-72	1955	
1337	PIEVE DI CADORE	Impianti della Società Adriatica di elettricità. Pubblicazione edita in occasione del cinquantenario della fondazione della Società (1905-1955).		Officine Grafiche C., Ferrari, 1955, pag. 231	1955	
1338	PIEVE DI CADORE	Impianto idroelettrico Piave-Boite-Maè-Vajont. Criteri generali della progettazione e dell'esecuzione.	C. Semenza	E.E., 1955, n. 2, pag. 97-137 ; Società Adriatica di elettricità, Impianto Idroelettrico Piave-Boite-Maè-Vajont, 1956, pag. 49-89	1955	
1339	PIEVE DI CADORE	Lo studio statico della diga di Pieve di Cadore	F. Arredi	E.E., 1955, n. 4, pag. 269-288 ; Soc. Adriatica di Elettricità, Impianto idroelettrico Piave-Boite Maè-Vajont, 1956, pag. 145-1964	1955	
1340	PIEVE DI CADORE	Sur les déplacements à la clé de l'arc de couronnement du barrage de Pieve di Cadore	D. Tonini	5° ICOLD, Parigi, 1955, Vol. IV, pag. 989-996	1955	
1341	PIEVE DI CADORE	Diga di Pieve di Cadore. Descrizioni, dettagli costruttivi e organizzazione dei cantieri di lavoro per la costruzione. Appendice: Prove sui cementi e calcestruzzi adoperati nelle opere dell'impianto Piave-Boite-Maè-Vajont.	M. Pancini	E.E. , 1956, n. 1, pag.1-32	1956	
1342	PIEVE DI CADORE	Misure di controllo alle dighe di Pieve di Cadore, Valle di Cadore e Val Gallina	D. Tonini	E.E. 1956, n. 10 pagg. 989-1033	1956	
1343	PIEVE DI CADORE	Misure di controllo alle dighe di Pieve di Cadore, Valle di Cadore e Val Gallina	D. Tonini	E.E., 1956, n. 10, pag. 989-1035 ; Società Adriatica di elettricità, Impianto Idroelettrico Piave-Boite-Maè-Vajont, 1956, pag. 259-306	1956	
1344	PIEVE DI CADORE	Organizzazione generale dei cantieri dell'impianto Piave-Boite-Maè-Vajont	N.A. Biadene	Società Adriatica di Elettricità - 1956, pag. 343-345	1956	
1345	PIEVE DI CADORE	Variazioni orarie di temperatura nella diga di Pieve di Cadore	G.C. Destro	1° Convegno di Costruzioni Idrauliche, 1954; L'Acqua, 1956, n. 5/6	1956	
1346	PIEVE DI CADORE	Observed behaviour of several italian arch dams	D. Tonini	Symposium on Arch Dams, Colorado, 1957, n. 1134, pag. 26	1957	
1347	PIEVE DI CADORE	First Experimental Research on the Average Stresses measured in the Pieve di Cadore Dam and Comparison with the Results obtained from Calculation and Tests on a Model	L. Rossi Leidi	6° ICOLD, New York, 1958, Vol. II, pag. 785-799	1958	
1348	PIEVE DI CADORE	Geophysical Interpretations of the First Series of Triangulations carried out at the Pieve di Cadore Dam	P. Caloi, M.C. Spadea	6° ICOLD, New York, 1958, Vol. II, pag. 801-819	1958	
1349	PIEVE DI CADORE	Interpretazioni geofisiche della prima serie di triangolazioni eseguite presso la diga di Pieve di Cadore	M.C. Spadea	Annali di Geofisica, 1958, n. 1, pag. 77-97	1958	

1350	PIEVE DI CADORE	Les déplacements relevés sur le barrage de Piave di Cadore comparés avec les déplacements indiqués par les calculs et par les essais sur modèles	D. Tonini	6° ICOLD, New York, 1958, Vol. II, pag. 835-858	1958	 RICHIEDI
1351	PIEVE DI CADORE	Premier essai de comparaison des déformations unitaires mesurés sur le barrage de Pieve di Cadore avec les résultats correspondents obtenus des calculs et des essais sur les modèles	Bureau d'études de la Società Adriatica di Elettricità	6° ICOLD, New York 1958 – Q 21 – R 73	1958	 RICHIEDI
1352	PIEVE DI CADORE	Dams measurements in Italy	Sottocomitato Italiano per osservazioni su dighe e modelli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 40	1964	 RICHIEDI
1353	PIEVE DI CADORE	Observation of the behaviour of dams in the course of Time Through measurements of the velocity of propagation of elastic waves	A. Rebaudi	9° ICOLD, Istambul, 1967 - Q 34 – R 49	1967	 RICHIEDI
1354	PIEVE DI CADORE	Control of dams of ENEL, Acciaierie Lombarde Falk and Società Montedison	ENEL, FALCK, MONTEDISON	10° ICOLD, Montreal, 1970 - Q 38 – R 16	1970	 RICHIEDI
1355	PIEVE DI CADORE	Comportamento di una grande diga sotto il gelo spinto	P. Caloi, M.C. Spadea, M. Migani	Annali di Geofisica, 1972, n. 25	1972	 RICHIEDI
1356	PIEVE DI CADORE	Diga di Pieve di Cadore		ENEL, a), 1980	1980	
1357	PIEVE DI CADORE	The interconnection between concrete dam and foundation	G. Oberti	17° ICOLD, Vienna, 1991 - Q 66 – R 42	1991	 RICHIEDI
1358	PIEVE DI CADORE	Pieve di Cadore		D.I., 1997	1997	 RICHIEDI
1359	PIEVE DI CADORE	Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce – AGI, Roma 12 Dic. 2002 RIG, 2, 2003	2003	 RICHIEDI
1360	PIEVE DI CADORE	Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	2005	 RICHIEDI
1361	PIEVE DI CADORE	Compatibility of reservoir sediment flushing and river protection	F. Gallerano, G. Cannata	Journal of Hydraulic Engineering 137, n.4, 2011, pag. 1111-1125	2011	 RICHIEDI
1362	PIEVE DI CADORE	Application of the software HaltFlood to the Piave river basin in Italy	L. Mancusi, I. Saccardo, M. Cesca, A. Vianello and D. Gasparetto	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic A.4	2013	 RICHIEDI
1363	PLACE MOULIN	Utilizzazione idroelettrica del torrente Buthier (Aosta) – Diga di Place Moulin	A. Rebaudi	Ingegneria Ferrovia, n. 6, giugno 1962	1962	
1364	PLACE MOULIN	Italy – Dam site plant produces five aggregates from moraine	T. Harrold Mead	World Construction, ottobre, 1964	1964	
1365	PLACE MOULIN	Le barrage du torrent Buthier à Place Moulin en Vallée d'Aoste	A. Rebaudi	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - C 8	1964	 RICHIEDI
1366	PLACE MOULIN	Bedrock stability behaviour with time at the Place Moulin arch-gravity dam	G. Oberti, A. Rebaudi	9° ICOLD, Istambul, 1967 - Q 32 – R 52	1967	 RICHIEDI
1367	PLACE MOULIN	Observation of the behaviour of dams in the course of Time Through measurements of the velocity of propagation of elastic waves	A. Rebaudi	9° ICOLD, Istambul, 1967 - Q 34 – R 49	1967	 RICHIEDI
1368	PLACE MOULIN	Utilizzazione idroelettrica del torrente Buthier e diga di Place Moulin (riassunto conferenza tenuta alla sez. di Napoli dell'A.E.I.)	A. Rebaudi	EI., Notizie e informazioni – n. 11, Vol. LV, novembre 1968	1968	 RICHIEDI
1369	PLACE MOULIN	Behaviour of Place Moulin arch-gravity dam during the first reservoir test fillings	A. Rebaudi	10° ICOLD, Montreal, 1970 - Q 38 – R 30	1970	 RICHIEDI
1370	PLACE MOULIN	Observation extensiométriques sur des ouvrages en béton de grande épaisseur	Goffi L.	Quaderni ISMES - N° 63, 1974	1974	 RICHIEDI
1371	PLACE MOULIN	Diga di Place Moulin		ENEL, Vol. III, 1978	1978	
1372	PLACE MOULIN	Experience gained during control of static behaviour of some large Italian dams	M. Fanelli, G. Giuseppetti, R. Riccioni	13° ICOLD, New Delhi, 1979 - Q 49 – R 44	1979	 RICHIEDI
1373	PLACE MOULIN	The interconnection between concrete dam and foundation	G. Oberti	17° ICOLD, Vienna, 1991 - Q 66 – R 42	1991	 RICHIEDI
1374	PLACE MOULIN	Place Moulin		D.I., 1997	1997	 RICHIEDI
1375	PLACE MOULIN	Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	2005	 RICHIEDI

1376	PLACE MOULIN	Place Moulin: arch-gravity dam deformations with high water levels	A. Marcello, S. Ballatore, P. Meda	23° ICOLD, Brasilia, 2009 - Q 90 – R2	2009	 RICHIEDI
1377	PLACE MOULIN	Dighe e traverse monumentali in Italia. Antologia di immagini	R. Jappelli	L'Acqua, n.4, 2010, pag. 35	2010	 RICHIEDI
1378	PLACE MOULIN	Numerical modelling of rock-fall on the concrete arch-gravity dam of Place Moulin	A. Frigerio, G. Mazzà, L. Artaz, M. Colli	ICOLD SYMPOSIUM HYDRO ENGINEERING, Wien, 2018, T.5-28, pag. 2665-2676	2018	 RICHIEDI
1379	POGGIO CANCELLI	L'attività svolta dalla Terni durante l'ultimo decennio nel campo delle costruzioni idroelettriche		E.E. settembre 1947, pag. 361	1947	 RICHIEDI
1380	POGGIO CANCELLI	Impianti idroelettrici per servizio di integrazione, di accumulazione e di punta	A.M. Angelini	E.E. agosto 1950, pag. 485	1950	 RICHIEDI
1381	POGGIO CANCELLI	Die Wasserkraftanlagen der Società Terni in Mittel Italien		Wasser und Energie wirtschaft, settembre 1951, pag. 157	1951	
1382	POGGIO CANCELLI	Dighe di Campotosto		ANIDEL – Vol. 6, 1953	1953	
1383	POGGIO CANCELLI	L'impianto di Montorio, nel sistema idroelettrico del Vomano, della Terni, Società per l'industria e l'elettricità		E.E., 1956, n. 5, pag. 515	1956	 RICHIEDI
1384	POGGIO CANCELLI	Dighe di Campotosto		ENEL, Vol. IV, 1980	1980	
1385	POGGIO CANCELLI	Rassegna dei materiali sciolti adoperati nelle dighe costruite in Italia nel periodo 1950-1975	R. Jappelli, T. Silvestri	Incontro in ricordo di Arturo Pellegrino. Napoli settembre 26, 2005. Questioni di Ingegneria Geotecnica Tomo II pp. 429-524 Hevelius Benevento	2005	 RICHIEDI
1386	POGGIO CANCELLI	Eventi sismici aprile 2009 nella zona dell'Aquilano. Controllo della sicurezza delle grandi dighe		Min. Infrastrutture e Trasp. Dir. Gen. per le dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche, maggio, 2009	2009	 RICHIEDI
1387	POGGIO CANCELLI	Behaviour of the dams involved in seismic sequence occurred in April 2009 in Abruzzo (Italy)	R. Caruana, A. Catalano and G. Spogli	8° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Innsbruck, 2010, pp. 473-480	2010	 RICHIEDI
1388	POGGIO CANCELLI	Controlli delle dighe nel territorio interessato dalla sequenza sismica abruzzese dell'aprile 2009	R. Caruana, A. Catalano, P. Paoliani, G. Ruggeri	L'Acqua, n.4 2010, pag. 25	2010	 RICHIEDI
1389	POGGIO CANCELLI	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	2013	 RICHIEDI
1390	POGGIO CANCELLI	Preliminary results of the seismic response study of the Poggio Cancelli valley (Campotosto, AQ)	F. Bozzano, M. Fiorucci, A. Gallo, S. Hailemichael, R. Iannucci, S. Martino, S. Rivellino	Convegno GNTGS 2019, Roma	2019	 RICHIEDI
1391	POGGIO CANCELLI	Il piano di emergenza per rischio sismico e idraulico	M.C. Bramati, F. Del Gizzi, F. Dolceamore	L'Acqua 6/22, pag. 15-20	2022	 RICHIEDI
1392	POGGIO CANCELLI	Comportamento delle grandi dighe durante la sequenza sismica del 2016-2017 in Italia centrale	M. Sbarigia, R. Caruana, D. Pauselli, P. Checcarelli, M. Palmieri	L'Acqua 6/22, pag. 77-90	2022	 RICHIEDI
1393	POGGIO CANCELLI	The safety assessment of Campotosto Lake dams following 2016-2017 seismic sequence in Central Italy. Focus on Poggio Cancelli embankment dam	M. Sbarigia, M. Carcione, R. Previtali, G. Lanzo, A. Simoni, R. Caruana	ICOLD 91st Annual Meeting, Goteborg, 2023	2023	 RICHIEDI
1394	POGLIA	Experimental investigations and numerical modeling for the analysis of AAR process related to Poggia dam: evolutive scenarios and design solutions	Giuseppetti. G., Donghi G., Marcello A.	SEPREM International Congress on Conservation and Rehabilitation of Dams. Madrid 11-13 November 2002	2002	 RICHIEDI
1395	POGLIA	The rehabilitation of Poggia dam: the support of experimental investigations and numerical modelling in the design and during the work in progress stages	Giuseppe Donghi, Aldo and Carlo Marcello, Guido Mazzà	ICOLD 76th Annual Meeting, Sofia, 2008	2008	 RICHIEDI
1396	POGLIA	L'attività del Gruppo Edison nel campo delle costruzioni idroelettriche dal 1936 ad oggi (1946)		E.E., 1949, n. 2, pag. 65-94; n. 3/4, pag. 145-178; n. 6, 301-329; n. 11/12, pag. 661-690	1949	
1397	POGLIA	L'impianto di Sonico-Cedegolo		Quaderni Edison, 1950, n. 68, pag. 86-89	1950	
1398	POGLIA	Diga del Poggia		ANIDEL – Vol. 2, 1952	1952	
1399	POGLIA	Behaviour of the Poggia dam after 7 years from the completion of remedial works, carried out in order to reduce the effects of AAR process	G. Donghi, C. Marcello, F. Sainati	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.46	2013	 RICHIEDI

1400	POLVERINA	Control of dams of ENEL, Acciaierie Lombarde Falk and Società Montedison	ENEL, FALCK, MONTEDISON	10° ICOLD, Montreal, 1970 - Q 38 – R 16	1970	 RICHIEDI
1401	POLVERINA	Diga di Polverina		ENEL, Vol. IV, 1980	1980	
1402	POLVERINA	Rassegna dei materiali sciolti adoperati nelle dighe costruite in Italia nel periodo 1950-1975	R. Jappelli, T. Silvestri	Incontro in ricordo di Arturo Pellegrino. Napoli settembre 26, 2005. Questioni di Ingegneria Geotecnica Tomo II pp. 429-524 Hevelius Benevento	2005	 RICHIEDI
1403	POLVERINA	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	2013	 RICHIEDI
1404	POMA	Poma		D.S., 1980	1980	 RICHIEDI
1405	POMA	Geotechnical design of embankment dams on clay formation in southern Italy	F. Bigalli, R. Jappelli, C. Valore	IDRO. S.I., 1988	1988	 RICHIEDI
1406	POMA	Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce – AGI, Roma 12 Dic. 2002 RIG, 2, 2003	2002	 RICHIEDI
1407	POMA	Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	2005	 RICHIEDI
1408	POMA	Rassegna dei materiali sciolti adoperati nelle dighe costruite in Italia nel periodo 1950-1975	R. Jappelli, T. Silvestri	Incontro in ricordo di Arturo Pellegrino. Napoli settembre 26, 2005. Questioni di Ingegneria Geotecnica Tomo II pp. 429-524 Hevelius Benevento	2005	 RICHIEDI
1409	POMA	Dighe e traverse monumentali in Italia. Antologia di immagini	R. Jappelli	L'Acqua, n.4, 2010, pag. 35	2010	 RICHIEDI
1410	PONTE ANNIBALE	Pressioni sul piano di posa e cedimenti di un cassone pneumatico	R. Jappelli	Geotecnica, 1958, n. 5	1958	 RICHIEDI
1411	PONTE ANNIBALE	Sul comportamento delle fondazioni di una traversa di sbarramento durante la manovra d'invaso	R. Jappelli	Geotecnica, 1958, n. 5	1958	 RICHIEDI
1412	PONTE ANNIBALE	Il laboratorio e le ricerche di geotecnica presso l'Istituto di Idraulica della Università di Palermo	R. Jappelli	E.E., 1964 n. 10	1964	 RICHIEDI
1413	PONTE ANNIBALE	Settlement studies of some structures in South Italy"	R. Jappelli	Proceedings of the VI Int. Conference ISSMFR 1965, Montreal	1965	 RICHIEDI
1414	PONTE COLA	Diga di Ponte Cola		ENEL, Vol. II, 1977	1977	
1415	PONTE COLA	The behaviour of Ponte Cola dam after ten years serice	R. Ribacchi, G. Selleri	Proc. Int. Symp. On Rock Mechanics related to dam foundations Vol. I Rio de Janeiro 1978 (b)	1978	 RICHIEDI
1416	PONTE COLA	Experience gained during control of static behaviour of some large Italian dams	M. Fanelli, G. Giuseppetti, R. Riccioni	13° ICOLD, New Delhi, 1979 - Q 49 – R 44	1979	 RICHIEDI
1417	PONTE COLA	Evaluation of rock foundation behaviour for two dams in operation	P. Bonaldi, G. Giuseppetti, R. Gruccione, R. Ribacchi, G. Selleri	14° ICOLD, Rio de Janeiro, 1982 - Q 52 – R 55	1982	 RICHIEDI
1418	PONTE COLA	Seismic reassessment of ENEL dams	ENEL Rome – ENEL Milan - ISMES	18° ICOLD, Durban, 1994 - Q 68 – R 64	1994	 RICHIEDI
1419	PONTE COLA	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	2013	 RICHIEDI
1420	PONTE DELL'ACQUA	Rehabilitation works of the Ponte dell'Acqua concrete gravity dam	F. Bavestrello, U. Lorenzi	21° ICOLD, Montreal, 2003 - Q 82 – R39	2003	 RICHIEDI
1421	PONTE DELL'ACQUA	Diga di Ponte dell'Acqua - Intervento di adeguamento statico - funzionale	V. Lorenzi, N. Leone, F. Bavestrello, A. Masera	ITCOLD 2006?	2006	 RICHIEDI
1422	PONTE DIDDINO	Impianto idroelettrico di generazione e pompaggio dell'Anapo	ENEL Venezia			




1423	PONTE DIDDINO	On the hydraulic behaviour of a cilinder gate in vertical intake with radial symmetric opening	V. Bixio, R. Cola, C. Garbin, M. Mariani	2nd Int. Conference on the Hydraulics of floods and flood control, Cambridge, U.K., 1985	1985	 RICHIEDI
1424	PONTE DIDDINO	The control of seepage through zoned embankment in the aseismic design of Anapo pumped-storage plant	R. Jappelli, A. Musso, F. Federico, L. Marzocchi, C. Garbin, M. Mariani, A. Fantoma	Leaflet distributed on the occasion of the study tour – Lausanne A.M., 1985	1985	 RICHIEDI
1425	PONTE DIDDINO	The Anapo pumped-storage power station: geomechanical investigations and design criteria	Borsetto M., Frassoni A., Rossi P.P., Garbin C., Moro T.	Quaderni ISMES - N° 203, 1985	1985	 RICHIEDI
1426	PONTE DIDDINO	Diga del Serbatoio inferiore dell'Anapo		ENEL VI, 1987	1987	
1427	PONTE DIDDINO	Geotechnical design of embankment dams on clay formation in southern Italy	F. Bigalli, R. Jappelli, C. Valore	IDRO. S.I., 1988	1988	 RICHIEDI
1428	PONTE DIDDINO	Impervious facing and large central drain for the embankment dams of a pumped-storage plant	R. Jappelli, F. Federico, L. Marzocchi, D. Fantoma, M. Mariani, A. Musso	16° ICOLD, S. Francisco, 1988 - Q 61 – R 25	1988	 RICHIEDI
1429	PONTE DIDDINO	Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce. A.G.I., Roma 12 Dic. 2002 RIG 2, 2003	2002	 RICHIEDI
1430	PONTE DIDDINO	Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	2005	 RICHIEDI
1431	PONTE DIDDINO	I serbatoi dell'impianto di generazione e pompaggio dell'Anapo dopo venti anni di esercizio	E. Forte, G. Gualzetti, F. Federico, R. Jappelli	L'Acqua n. 5, Sett-Ott. 2009	2009	 RICHIEDI
1432	PONTE DIDDINO	Rehabilitation safeguards the twenty years old facing of Anapo pumped-storage power plant in Sicily	E. Forte, G. Gualzetti, F. Federico, R. Jappelli	23° ICOLD, Brasilia 2009 - Q 91 – R 61	2009	 RICHIEDI
1433	PONTE DIDDINO	Dighe e traverse monumentali in Italia. Antologia di immagini	R. Jappelli	L'Acqua, n.4, 2010, pag. 35	2010	 RICHIEDI
1434	PONTE DIDDINO	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	2013	 RICHIEDI
1435	PONTE FELICE	Gli impianti di Cencenighe e di Agordo della Società Adriatica di Elettricità	SADE	E.E., dic. 1938 pag. 851	1938	
1436	PONTE FELICE	Kraftwerkbauten in Norditalien	G.A. Töndury	Schweizerische Bauzeitung, 1950, Vol. 68, nos. 10-11-13-14	1950	
1437	PONTE FELICE	Diga di Ghirlo		ANIDEL – Vol. 4, 1952	1952	
1438	PONTE FELICE	La utilizzazione delle acque del Piave		Società Adriatica di Elettricità – Il Piave e la sua utilizzazione – Venezia, 1952, pag. 73-100	1952	
1439	PONTE FELICE	Impianti della Società Adriatica di Elettricità		Pubblicazione edita in occasione del cinquantenario della fondazione della Società (1905-1955). Venezia, Off. Grafiche C. Ferrari, 1955, pag. 231	1955	 RICHIEDI
1440	PONTE FELICE	Eventi sismici aprile 2009 nella zona dell'Aquilano. Controllo della sicurezza delle grandi dighe		Min. Infrastrutture e Trasp. Dir. Gen. per le dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche, maggio, 2009	2009	 RICHIEDI
1441	PONTE FELICE	Behaviour of the dams involved in seismic sequence occurred in April 2009 in Abruzzo (Italy)	R. Caruana, A. Catalano and G. Spogli	8° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Innsbruck, 2010, pp. 473-480	2010	 RICHIEDI
1442	PONTE FELICE	Controlli delle dighe nel territorio interessato dalla sequenza sismica abruzzese dell'aprile 2009	R. Caruana, A. Catalano, P. Paoliani, G. Ruggeri	L'Acqua, n.4 2010, pag. 25	2010	 RICHIEDI
1443	PONTE FELICE	Rehabilitation of the Ponte Felice dam levees (Tiber river) after flood event of November 2012. Geotechnical aspects and analysis before, during and after works	M. Carcione, M. Sbarigia, R. Caruana	26° ICOLD, Wien, 2018 – Q103 – R 25	2018	 RICHIEDI
1444	PONTE MURANDIN	L'impianto idroelettrico di Cimego nell'Alto Chiese		Quaderni Edison, 1956, n. 223, pagg. 445-459	1956	 RICHIEDI












1445	PONTE MURANDIN	The Alto Chiese Development - Part one,		Water Power, Ago. 1957, pag. 283	1957	 RICHIEDI
1446	PONTE MURANDIN	The Alto Chiese Development - Part two		Water Power sett. 1957, pag. 324	1957	 RICHIEDI
1447	PONTE MURANDIN	Barrage de Ponte Murandin. Impermeabilisation d'un ancien lit colmaté du fleuve Chiese	G. Candiani, P. Gavazzi	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q.28 – R.36	1964	 RICHIEDI
1448	PONTE MURANDIN	Impianto idroelettrico da Boazzo a Cimego sul fiume Chiese – Cenni descrittivi delle opere – Cenni sulla esecuzione dei lavori	P. Gavazzi	E.E., 1964, I., pag. 1	1964	 RICHIEDI
1449	PONTE MURANDIN	Diga di Ponte Murandin		ENEL, Vol. III, 1978	1978	
1450	PONTE PIA'	Diga di Ponte Pià		ENEL, Vol. II, 1977	1977	
1451	PONTE RACLI	Diga di Ponte Racli		ANIDEL – Vol. 7, 1953	1953	
1452	PONTE RACLI	Ponte Racli		D.I., 1997	1997	 RICHIEDI
1453	PONTE RACLI	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	2013	
1454	PONTE SERRA	L'impianto idroelettrico del Cismon a Ponte della Serra con speciale riflesso alla grande diga di sbarramento ed i sistemi e materiali adottati per la sua costruzione	A. Forti	GGC, 1910, pag. 619-643	1910	
1455	PONTE SERRA	L'impianto idroelettrico del Cismon		Il Monitore Tecnico, 1911, n. 8, pag. 165-168	1911	
1456	PONTE SERRA	Dighe per serbatoi e laghi artificiali ad arco ed in cemento armato, in Italia	A. Forti	Il Politecnico, 1915, n. 1, pag. 16-24	1915	
1457	PONTE SERRA	Il Gruppo Società Adriatica di elettricità ed il progresso dell'Industria elettrica nella Regione veneto-Adriatica durante l'ultimo decennio.		Stab. Tipo-litografico F. Garzia, 1924, pag. 88	1924	
1458	PONTE SERRA	Il Gruppo Società Adriatica di Elettricità e la sua attività tecnica ed economica dalle origini al 1929.		L'Universale Tip. Poliglotta, 1929, pag. 121	1929	
1459	PONTE SERRA	Diga di Ponte della Serra		ANIDEL – Vol. 4, 1952	1952	
1460	PONTE SERRA	Impianti della Società Adriatica di Elettricità.		Pubblicazione edita in occasione del cinquantenario della fondazione della Società (1905-1955)- Venezia, Off. Grafiche C. Ferrari, 1955, pag. 231	1955	 RICHIEDI
1461	PONTE SERRA	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	2013	 RICHIEDI
1462	PONTECOSI	Gli impianti idroelettrici della Società Ligure-Toscana di elettricità sul F. Serchio e affluenti	L. Mangiagalli	E.E. marzo 1927 fasc. III, pag. 262	1927	
1463	PONTECOSI	Diga di Pontecosi		ANIDEL – Vol. 5, 1952	1952	
1464	PONTEFUME	Gli impianti idroelettrici sul medio e basso Liri	A. Colombo	E.E. gennaio 1930, pag. 6	1930	
1465	PONTEFUME	Diga di Pontefume		ANIDEL – Vol. 5, 1952	1952	
1466	PONTESEI	Impianto idroelettrico Piave-Boite-Maè-Vajont. Criteri generali della progettazione e dell'esecuzione	C. Semenza	E.E., 1955, n. 2, pag. 97-137; Società Adriatica di Elettricità, impianto Idroelettrico Piave-Boite-Maè-Vajont, 1956, pag. 49-89	1955	 RICHIEDI
1467	PONTESEI	Impianto del Maè	C. Berghinz, L. Ghetti	E.E., 1956, n. 7, pag. 677-709; Società Adriatica di Elettricità, Impianto Idroelettrico Piave-Boite-Maè-Vajont, 1956, pag. 455-487	1956	 RICHIEDI
1468	PONTESEI	Pontesei Dam on the River Maè	C. Semenza, U. Capra, E. Indri	6° ICOLD, New York, 1958, Vol. IV, pag. 297-304	1958	 RICHIEDI
1469	PONTESEI	Osservazioni sulla falda idrica in pressione al di sotto dell'alveo del Maè in corrispondenza dello sbarramento di Pontesei	U. Capra, C. Linari	IV Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Padova, 1959	1959	 RICHIEDI
1470	PONTESEI	Confronto dei risultati ottenuti con differenti metodi di calcolo applicati alla diga di Pontesei sul torrente Maé	E. Indri	E.E., n. 2, 1961	1961	 RICHIEDI

1471	PONTESEI	Analyse des déformations d'un barrage d'après les mesures des extensomètres	L. Rossi Leidi, E. Piancastelli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 35	1964	 RICHIEDI
1472	PONTESEI	Dams measurements in Italy	Sottocomitato Italiano per osservazioni su dighe e modelli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 40	1964	 RICHIEDI
1473	PONTESEI	Variation in time of elastic characteristics of concrete and statistical control of concrete strenght	U. Picozzi, C. Grossi	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 30 – R 19	1964	 RICHIEDI
1474	PONTESEI	Diga di Pontesei		ENEL, Vol. 1, 1974	1974	
1475	PONTESEI	Experience gained during control of static behaviour of some large Italian dams	M. Fanelli, G. Giuseppetti, R. Riccioni	13° ICOLD, New Delhi, 1979 - Q 49 – R 44	1979	 RICHIEDI
1476	PONTESEI	Diga di Pontesei		ENEL, a), 1980	1980	
1477	POVERELLA	Le nuove derivazioni del Tacina e del Savuto, nell'ambito degli Impianti Silami, della Società Forze Idrauliche della Sila		E.E. febbraio 1939, pag. 149	1939	
1478	POVERELLA	Diga di Poverella		ANIDEL – Vol. 5, 1952	1952	
1479	POVERELLA	Presa de Endesa en el mundo	Direccion de Proyectos Hidraulicos de Endesa	Direccion Corporativa de Comunicacion de Endesa – Artes Graficas Grupo S.A. – 23 agosto 2007	2007	 RICHIEDI
1480	POZZILLO	La diga di Pozzillo sul fiume Salso in Sicilia	C. Scribano	(senza data) Ist. Ing. Geotecnica e Mineraria, Palermo		 RICHIEDI
1481	POZZILLO	Gli impianti idroelettrici dell'ESE	F. Costarelli	Tecnica e Ricostruzione, 1957, n. 3/4, pag. 53-69	1957	 RICHIEDI
1482	POZZILLO	La diga di Pozzillo sul fiume Salso in Sicilia		E.E., 1959, n. 4, pag. 344-365	1959	 RICHIEDI
1483	POZZILLO	Pozzillo		D.S., 1980	1980	 RICHIEDI
1484	POZZILLO	Dighe e traverse monumentali in Italia. Antologia di immagini	R. Jappelli	L'Acqua, n.4, 2010, pag. 35	2010	 RICHIEDI
1485	POZZILLO	Assessing Future Impacts of Climate Change on Water Supply System Performance: Application to the Pozzillo Reservoir in Sicily, Italy	D.J. Peres, R. Modica, A. Cancelliere	Water 2019, 11, 2531	2019	 RICHIEDI
1486	PRA DA STUA	Gli impianti idroelettrici dell'Aviana e dell'Alto Sone della Soc. Az. Forza Elettrica Valeggio e Mincio – Verona		E.E. 1951, n- 11 pag. 649-652	1951	
1487	PRA DA STUA	Diga di Stua		ANIDEL – Vol. 6, 1953	1953	
1488	PRA DA STUA	Le barrage de Pra de Stua	G. Torno	La Technique des Travaux, 1958 n. 5-6 pag. 175-182	1958	 RICHIEDI
1489	PRESENZANO	Experimental research for the use of some new materials on fill dams	R. Bellotti, M. Puccio	14° ICOLD, Rio de Janeiro, 1982 - Q 55 – R 48	1982	
1490	PRESENZANO	A large scale in situ permeability test at Presenzano (Italy)	G. Manfredini, T. Silvestri	Int. Symposium In situ testing, Paris, 1983	1983	
1491	PRESENZANO	A large test embankment at Presenzano (Italy)	P.T. Brown, G. Calabresi, G. Manfredini, T. Silvestri	Int. Symposium In situ testing, Paris, 1983	1983	
1492	PRESENZANO	Design and seismic stability of fill works in a large power plant	T. Silvestri, F. Ricciardi, M. Rossetti	XI ICSMFE, S. Francisco, 1985	1985	 RICHIEDI
1493	PRESENZANO	Embankment dams with impervious upstream facings: an overview of Italian practice	Working group Italian Committee on Large Dams	16° ICOLD, San Francisco 1988 – Q 61 – R 23	1988	 RICHIEDI
1494	PRESENZANO	Diga di Presenzano		ENEL VI, 1989	1989	
1495	PRIZZI	Gli impianti idroelettrici sul fiume Sosio della Società Elettrica della Sicilia		E.E., 1939, n. 5, pag. 365-395	1939	 RICHIEDI

1496	PRIZZI	Nuovi impianti idroelettrici in Sicilia. L'Utilizzazione del fiume Sosio	P. Vecellio	L'Acqua, 1939, n. 3, pag. 61-65	1939	
1497	PRIZZI	Diga di Prizzi		ANIDEL – Vol. 5, 1952	1952	
1498	PRIZZI	Prizzi		D.S., 1980	1980	 RICHIEDI
1499	PRIZZI	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	2013	 RICHIEDI
1500	PROVVIDENZA	L'attività svolta dalla Terni durante l'ultimo decennio nel campo delle costruzioni idroelettriche		E.E. settembre 1947, pag. 361	1947	 RICHIEDI
1501	PROVVIDENZA	Impianti idroelettrici per servizio di integrazione, di accumulazione e di punta	A.M. Angelini	E.E. agosto 1950, pag. 485	1950	
1502	PROVVIDENZA	Die Wasserkraftanlagen der Società Terni in Mittel italien		Wasser und Energie wirtschaft, settembre 1951, pag. 157	1951	
1503	PROVVIDENZA	Diga di Provvidenza		ANIDEL – Vol. 6, 1953	1953	
1504	PROVVIDENZA	Eventi sismici aprile 2009 nella zona dell'Aquilano. Controllo della sicurezza delle grandi dighe		Min. Infrastrutture e Trasp. Dir. Gen. per le dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche, maggio, 2009	2009	 RICHIEDI
1505	PROVVIDENZA	Behaviour of the dams involved in seismic sequence occurred in April 2009 in Abruzzo (Italy)	R. Caruana, A. Catalano and G. Spogli	8° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Innsbruck, 2010, pp. 473-480	2010	 RICHIEDI
1506	PROVVIDENZA	Controlli delle dighe nel territorio interessato dalla sequenza sismica abruzzese dell'aprile 2009	R. Caruana, A. Catalano, P. Paoliani, G. Ruggeri	L'Acqua, n.4 2010, pag. 25	2010	 RICHIEDI
1507	PROVVIDENZA	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	2013	 RICHIEDI
1508	QUAIRA DELLA MINIERA	L'impianto idroelettrico di Pracomune sul rio Pracomune nel bacino del torrente Valsura	ENEL, Comp. Di Venezia – Centro Progettazione e costruzioni idrauliche	E.E. n. 7, 1969, pagg. 499-515	1969	 RICHIEDI
1509	QUAIRA DELLA MINIERA	La diga di Quaira della Miniera dell'impianto idroelettrico di Pracomune in Val d'Ultimo	M. Cervini	E.E. n. 8, 1969, pag. 575-584	1969	 RICHIEDI
1510	QUAIRA DELLA MINIERA	Quaira della miniera		D.I., 1997	1997	 RICHIEDI
1511	QUAIRA DELLA MINIERA	Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	2005	
1512	QUARTO	Trasporto solido dei corsi d'acqua italiani	F. Sensidoni	Pubblicazione n. 15 Serv. Idrogr. Fasc. I, Alto bacino del Savio, Roma, Istit. Poligr. dello Stato, 1943	1943	
1513	QUARTO	Diga di Quarto sul Savio		ANIDEL – Vol. 6, 1953	1953	
1514	QUARTO	Impianti della Società Adriatica di elettricità.		Pubblicazione edita in occasione del cinquantenario della fondazione della Società di elettricità. Officine Grafiche C. Ferrari, 1955 pag. 231	1955	 RICHIEDI
1515	QUARTO	The silting problem for reservoirs of Italian large dams	F. Bizzini, R. Caruana, P. Colonna, P. De Vita, G. Fanelli, T. Granata, A. Greco, G. La	23° ICOLD, Brasilia 2009 - Q 90 – R 3	2009	 RICHIEDI
1516	RAVASANELLA	Notes on the simplified design of concrete gravity spillway dams	F. Sensidoni, G. Saraca	11° ICOLD, Madrid, 1973 - Q 43 – R 14	1973	 RICHIEDI
1517	RAVASANELLA	Ravasanela dam on difficult foundation	A. Marcello, G. Eusepi, S. Olivero, R. DiBacco	17° ICOLD, Vienna, 1991 - Q 66 – R 21	1991	 RICHIEDI

1518	RAVASANELLA	Ravasanella		D.I., 1997	1997	 RICHIEDI
1519	RAVASANELLA	Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	2005	 RICHIEDI
1520	RAVEDIS	Difetti delle dighe: cause, effetti, analisi, rimedi	R. Jappelli	XXII Conv. AGI Palermo – RIG 4, 2006	2006	 RICHIEDI
1521	RAVEDIS	L’invaso di Ravedis (PN): installazione di una microrete per l’analisi della sismicità locale	M. Garbin, M. Romanelli	Convegno GNTGS 2007, Roma	2007	 RICHIEDI
1522	RAVEDIS	Modelling issues in the structural analysis of existing concrete gravity dams	M. Andreini, A. De Falco, G. Marmo, M. Mori, G. Sevieri	Annual Meeting of ICOLD, Prague, 2017	2017	 RICHIEDI
1523	RIDRACOLI	Examination of the behaviour of an arch-gravity dam during the first filling by finite element modelling	A. Maserà, G. Ruggeri, F. Flamigli & F. Piccinelli	International Workshop on Arch Dams, Coimbra, pag. 447-456	1987	 RICHIEDI
1524	RIDRACOLI	Automated monitoring of Ridracoli dam: organizational aspects	Riccioni R.	Quaderni ISMES - N° 172, 1982	1982	 RICHIEDI
1525	RIDRACOLI	Stabilizzazione temporanea degli scavi d’imposta della diga di Ridracoli	F. Bavestrello	XV Convegno Nazionale di Geotecnica, Spoleto 4-6 Maggio 1983	1983	 RICHIEDI
1526	RIDRACOLI	Les foundations du barrage de Ridracoli	Rossi P.P.	Quaderni ISMES - N° 191, 1984	1984	 RICHIEDI
1527	RIDRACOLI	Ridracoli dam: test and data acquisition	F. Piccinelli, F. Bavestrello, A. Gallico	15° ICOLD, Lausanne, 1985 - Q 56 – R 73	1985	 RICHIEDI
1528	RIDRACOLI	Rock mechanics investigation design and construction of the Ridracoli dam	G. Oberti, F. Bavestrello, P.P. Rossi	Rock Mechanics XIX Sept., 1986	1986	 RICHIEDI
1529	RIDRACOLI	Rock mechanics investigation. Design and construction of the Ridracoli dam (1986)	Oberti G., Bavestrello F., Rossi P.P., Flamigni F.	Quaderni ISMES - N° 225, 1986	1986	 RICHIEDI
1530	RIDRACOLI	Ridracoli dam: design, construction and behaviour during the first filling	F. Bavestrello, A. Maserà, P.P. Marini	IDRO. S.I., 1988	1988	 RICHIEDI
1531	RIDRACOLI	Instabilità potenziale di una sponda del serbatoio di Ridracoli in terreni detritici: intervento di stabilizzazione	Bavestrello F., Olivero S., Piccinelli F.	Quaderni ISMES - N° 233, 1988	1988	 RICHIEDI
1532	RIDRACOLI	Barrage de Ridracoli – Travaux confortatifs avec retenue pleine	V. Casadei, A. Gallico, P.P. Marini, F. Piccinelli	17° ICOLD, Vienna, 1991 - Q 66 – R 44	1991	 RICHIEDI
1533	RIDRACOLI	The interconnection between concrete dam and foundation	G. Oberti	17° ICOLD, Vienna, 1991 - Q 66 – R 42	1991	 RICHIEDI
1534	RIDRACOLI	Post-project multiple-criteria evaluation of the Ridracoli dam	M. Grillenzoni, A. Ragazzoni, P.P. Marini	18° ICOLD. Durban, 1994 - Q 69 –R33	1994	 RICHIEDI
1535	RIDRACOLI	Seismic reassessment of ENEL dams	ENEL MI, ENEL RM, ISMES	18° ICOLD Durban, 1994 - Q 68 – R 64	1994	 RICHIEDI
1536	RIDRACOLI	Dams and environment. Ridracoli: a model achievement	P.P. Marini, G. Castellucci	ICOLD Bull., n. 100, 1995	1995	 RICHIEDI
1537	RIDRACOLI	The microseismic network of the Ridracoli dam, North Italy: data and interpretation	F. Piccinelli, M. Mucciarelli, P. Federici, D. Albarello	Pageoph. Vol. 1, 1995	1995	 RICHIEDI
1538	RIDRACOLI	Ridracoli dam. A decision support system for managing dam surveillance	S. Lancini, A. Maserà, F.G. Piccinelli, F. Farina	20° ICOLD, Beijing, 2000 - Q78 – R 30	2000	 RICHIEDI
1539	RIDRACOLI	Dam Foundations. Geological considerations investigation methods treatment- Monitoring		ICOLD Bull. 129, 2005	2005	 RICHIEDI
1540	RIDRACOLI	Diga di Ridracoli. Presentazione su rete internet in tempo reale delle analisi, delle condizioni di sicurezza dell’opera ed immagini in diretta	P.P. Marini, P. Baldoni, F. Farina, F. Cortezzi, S. Lancini, A. Maserà	L’Acqua n. 2 Mar-Apr 2005	2005	 RICHIEDI
1541	RIDRACOLI	Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	2005	 RICHIEDI
1542	RIDRACOLI	Dighe e traverse monumentali in Italia. Antologia di immagini	R. Jappelli	L’Acqua, n.4, 2010, pag. 35	2010	 RICHIEDI
1543	RIDRACOLI	The geomechanics classification DMR (Dam Mass Rating, 2012 edition), as a tool for safety appraisals of old dams’ foundations.	M. Romana	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.43	2013	 RICHIEDI
1544	RIDRACOLI	Mistral software for online monitoring system	Saccarello M., Osako C., Neves C.P., Coelho D.P., Scienza M., Valgoi P., Cortezzi F., Maserà A.	25° ICOLD, Stavanger 2015, Q 99-R.18	2015	 RICHIEDI

1545	RIDRACOLI	Ridracoli dam: surveillance and safety evaluation reported on internet page	P.P. Marini, P. Baldoni, F. Farina, F. Cortezzi, A. Maserà	Long-term benefits and performance of dams, British Dam Society 2015	2015	
1546	RIDRACOLI	Redundancy like Safety: the cross analysis of the monitoring data of Ridracoli dam	P. Manciola, A. Gambi, F. Cortezzi, G. Buffi	13° ICOLD Benchmark Workshop on the Numerical Analysis of Dams - 2015	2015	
1547	RIDRACOLI	Comparison of 3D model derived from UAV and TLS – The Experience at Ridracoli Dam, Italy	W.Niemeier, G.Buffi, S.Grassi, P.Manciola	Terrestrisches Laserscanning 2016	2016	
1548	RIDRACOLI	Vibrating wire strain gauges of Ridracoli dam: analysis and interpretations	P. Manciola, G. Buffi	3° Joint International Symposium on Deformation Monitoring (JISDM) - Wien, 2016	2016	
1549	RIDRACOLI	Survey of the Ridracoli Dam: UAV-based photogrammetry and traditional topographic techniques in the inspection of vertical structures	G.Buffi, P. Manciola, S. Grassi, M. Barberini, A. Gambi	Geomatics, Natural Hazards and Risk, 2017	2017	
1550	RIDRACOLI	On the Identification of Rayleigh Damping Coefficients in the FE Modelling of the Seismic Response of a Concrete Arch-Gravity Dam	G.Buffi, P. Manciola, L. De Lorenzis, V. Gusella, M. Mezzi, C. Tamagnini, A. Gambi	14° ICOLD International Benchmark on numerical analysis of dams, Stockholm, 2017	2017	
1551	RIDRACOLI	Calibration of finite element models of concrete arch-gravity dams using dynamical measures: the case of Ridracoli	G.Buffi, P. Manciola, L. De Lorenzis, N.Cavalagli, F. Comodini	Procedia Engineering 2017, 199, pag. 110-115	2017	
1552	RIDRACOLI	Accuracy Analysis of a Dam Model from Drone Survey	E.Ridolfi, G. Buffi, S. Venturi, P. Manciola	Sensors, Vol. 17 n.8, pag. 1777, 2017	2017	
1553	RIDRACOLI	Influence of Construction Joints in Arch-Gravity Dams Modelling: the case of Ridracoli	G.Buffi, P. Manciola, L. De Lorenzis, A. Gambi	26° ICOLD, Wien, 2018 – Q101 – R 62	2018	
1554	RIDRACOLI	Unmanned Aerial Vehicle (Uav) and Building Information Modelling (Bim) Technologies in Concrete Dam Management: The Case of Ridracoli	G.Buffi, P. Manciola, A. Gambi, G. Montanari	New Frontiers of Construction Management – Workshop, Bologna, Vol. 9 n. 13, 2018	2018	
1555	RIDRACOLI	Elasto-plastic damage time-history analysis of dams: the case of Ridracoli	G.Buffi, P. Manciola, L. De Lorenzis, V. Gusella, M. Mezzi, C. Tamagnini, A. Gambi, G. Montanari	15° ICOLD International Benchmark Workshop on Numerical Analysis of Dams, Milan, 2019	2019	
1556	RIDRACOLI	Assessment of Seasonal Changes in Water Chemistry of the Ridracoli Water Reservoir (Italy): Implications for Water Management	S.Toller, B.M. S. Giambastiani, N.Greggio, M.Antonellini	Water 2020, 12, 581	2020	
1557	RIDRACOLI	Considerations on the deformation of Ridracoli dam foundation based on the analysis of monitoring data	E. Lusini, D. Boldini, A. Graziani	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 833, 2021	2021	
1558	RIDRACOLI	Prevention of erosion in mountain basins: A spatial-based tool to support payments for forest ecosystem services	S. Sacchelli, C. Borghi, G. Grilli	Journal of Forest Science, 67, 2021	2021	
1559	RIDRACOLI	Partitioning and bioavailability of trace metals on bottom sediments from two very different water reservoirs, Ridracoli and Conca Reservoirs	S.Toller, V.Funari, D.Zannoni, A.G. Rombolà I.Vasumini, F.Diccioli	1° Congresso Nazionale dei giovani scienziati, 2021, Napoli	2021	
1560	RIMASCO	Recenti adeguamenti degli organi di scarico su dighe Enel	M. Sbarigia, A. Bonafè, F. Zinetti	L'Acqua, 4/17, pag. 5-16	2017	
1561	RIO CANCELLO	Gli impianti idroelettrici sul medio e basso Liri	A. Colombo	E.E. gennaio 1930, pag. 6	1930	
1562	RIO CANCELLO	Diga di Sant'Eleuterio e Rio Canello		ANIDEL – Vol. 5, 1952	1952	
1563	RIO CANCELLO	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	2013	
1564	RIO FREDDO	L'impianto della Stura di Demonte 2° salto		Quaderni Edison, 1956, n. 216, pag. 219-222	1956	
1565	RIO FREDDO	L'impianto della Stura di Demonte 2° salto		El., 1957, n. 8bis, pag. 496-499	1957	
1566	RIO FREDDO	La Società Edison e il suo Gruppo nel 1956		El., 1957, n. 8, pag. 451-454	1957	
1567	RIO FREDDO	Rio Freddo dam with gravity abutments and cutoffs	C. Marcello	Symposium on Arch Dams, Colorado, 1957, n. 996, pag. 10	1957	
1568	RIO FREDDO	La triangulation géodésique instituée pour l'étude des déformations du barrage de Rio Freddo	C. Marcello, S. Spagnoletti, A. Marazio	6° ICOLD, New York, 1958 Vol. II, pag. 515	1958	
1569	RIO FREDDO	Diga di Rio Freddo		ENEL, Vol. III, 1978	1978	
1570	RIO FUCINO	L'attività svolta dalla Terni durante l'ultimo decennio nel campo delle costruzioni idroelettriche		E.E. settembre 1947, pag. 361	1947	
1571	RIO FUCINO	Impianti idroelettrici per servizio di integrazione, di accumulazione e di punta	A.M. Angelini	E.E. agosto 1950, pag. 485	1950	













1572	RIO FUCINO	Die Wasserkraftanlagen der Società Terni in Mittel italien		Wasser und Energie wirtschaft, settembre 1951, pag. 157	1951	 RICHIEDI
1573	RIO FUCINO	Dighe di Campotosto		ANIDEL – Vol. 6, 1953	1953	
1574	RIO FUCINO	L'impianto di Montorio, nel sistema idroelettrico del Vomano, della Terni, Società per l'industria e l'elettricità		E.E., 1956, n. 5, pag. 515	1956	 RICHIEDI
1575	RIO FUCINO	Eventi sismici aprile 2009 nella zona dell'Aquilano. Controllo della sicurezza delle grandi dighe		Min. Infrastrutture e Trasp. Dir. Gen. per le dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche, maggio, 2009	2009	 RICHIEDI
1576	RIO FUCINO	Behaviour of the dams involved in seismic sequence occurred in April 2009 in Abruzzo (Italy)	R. Caruana, A. Catalano and G. Spogli	8° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Innsbruck, 2010, pp. 473-480	2010	 RICHIEDI
1577	RIO FUCINO	Controlli delle dighe nel territorio interessato dalla sequenza sismica abruzzese dell'aprile 2009	R. Caruana, A. Catalano, P. Paoliani, G. Ruggeri	L'Acqua, n.4 2010, pag. 25	2010	 RICHIEDI
1578	RIO FUCINO	Campotosto dams, an experience of the importance of back analysis for the evaluation of geotechnical properties	R. Caruana, M. Eusebio and P. Gigli	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.56	2013	
1579	RIO FUCINO	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	2013	
1580	RIO FUCINO	Comportamento delle grandi dighe durante la sequenza sismica del 2016-2017 in Italia centrale	M. Sbarigia, R. Caruana, D. Pauselli, P. Checcarelli, M. Palmieri	L'Acqua 6/22, pag. 77-90	2022	 RICHIEDI
1581	RIO LUNATO	Il primo esempio italiano di diga ad archi multipli		Il Monitore Tecnico, 1920, n. 21, pag. 193-194	1920	
1582	RIO LUNATO	Impianti idroelettrici di guerra; impianto a Ponte Strettara sul torrente Scoltenna	G. Ganassini	A.M.LL.PP., Cons.Sup. delle acque, 1920 fasc. II, pag. 29	1920	
1583	RIO LUNATO	Le barrage de la Scoltenna		Le Génie Civil, 1921, n. 5, pag. 97-99	1921	
1584	RIO LUNATO	Lo sbarramento con diga a volta multipla di cemento armato sul torrente Scoltenna in provincia di Modena		GGC, 1921, pag. 218-223	1921	
1585	RIO LUNATO	L'aménagement général de la Scoltenna	J. Boudet	La Houille Blanche, 1926, n. 198, pag. 1-8	1926	 RICHIEDI
1586	RIO LUNATO	Diga di Riolutato		ANIDEL – Vol. 3, 1953	1953	
1587	RIO LUNATO	Recent rehabilitation projects for ENEL concrete dams	G. Ruggeri, G. Fanelli, A. Leoncini	21° ICOLD, Montreal, 2003 - Q 82 – R18	2003	 RICHIEDI
1588	RIO LUNATO	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	2013	 RICHIEDI
1589	RIO MANNU PATTADA	Notes on the simplified design of concrete gravity spillway dams	F. Sensidoni, G. Saraca	11° ICOLD, Madrid, 1973 - Q 43 – R 14	1973	
1590	RIO PUSTERIA	“Un nuovo impianto idroelettrico nell'Alto Adige”		E.E. marzo 1941, pag. 192	1941	 RICHIEDI
1591	RIO PUSTERIA	Diga di Rio Pusteria		ANIDEL – Vol. 7, 1953	1953	
1592	ROCCASPARVERA	Diga di Roccasparvera		ENEL, Vol. III, 1978	1978	
1593	ROCCHETTA	Risultati di studi sperimentali eseguiti sopra un modello di diga ad arco recentemente costruita	G. Oberti	E.E: gennaio 1940, pag. 11	1940	
1594	ROCCHETTA	Diga di Rocchetta		ANIDEL – Vol. 6, 1953	1953	
1595	ROCHEMOLLES	Gli impianti idroelettrici di Bardonecchia delle FF.SS.	G. Santi	RTFFSS gennaio 1924, pag. 1	1924	 RICHIEDI
1596	ROCHEMOLLES	“Impianti idroelettrici di Bardonecchia. Diga di sbarramento sul torrente Rochemolles”	C. Grandi	RTFFSS novembre 1926, pag. 181	1926	














1597	ROCHEMOLLES	Constatazioni geognostiche-costruttive nelle valli di Dora Riparia e di Dora Baltea e specialmente nell'alto Rochemolles	G. Segrè	ALLPP ottobre 1926, pag. 873	1926	
1598	ROCHEMOLLES	Gli impianti idroelettrici di bardonecchia delle FF.SS.		Sincronizzndo, 1927, n. 11, pag. 687-703	1927	
1599	ROCHEMOLLES	La diga di Rochemolles negli impianti idroelettrici di Bardonecchia	F. Morassuti	RTFFSS ottobre 1931, pag. 193	1931	 RICHIEDI
1600	ROCHEMOLLES	Le dighe di ritenuta in Italia (notizie generali e cenni sulle opere in corso al 1 aprile 1931)	A. Rampazzi	ALLPP giugno 1931, pag. 473	1931	
1601	ROCHEMOLLES	Effetti del ritiro e caratteristiche dei giunti in alcune dighe massicce italiane	F. Contessini	E.E. novembre 1936, pag. 654	1936	 RICHIEDI
1602	ROCHEMOLLES	Diga di Rochemolles		ANIDEL – Vol. 7, 1953	1953	
1603	ROSAMARINA	Rosamarina		D.S., 1980	1980	 RICHIEDI
1604	ROSAMARINA	Rosamarina dam, Design and Construction	G. Baldovin, F. Barro, L. Coen, A. Lavorado. R. Pozzini	IDRO. S.I., 1991	1991	 RICHIEDI
1605	ROSAMARINA	Rosamarina		D.I., 1997	1997	 RICHIEDI
1606	ROSAMARINA	Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	2005	 RICHIEDI
1607	ROSAMARINA	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	2013	 RICHIEDI
1608	ROSAMARINA	Diga di Rosamarina. Uno sbarramento per Palermo ed area litoranea nelle Dolomie di Sicilia	G. Baldovin, E. Baldovin	L'Acqua 3/17, pag. 57-76	2017	 RICHIEDI
1609	ROSSELLA	Scanzano e Rossella		D.S. 1980	1980	 RICHIEDI
1610	ROSSELLA	Difetti delle grandi dighe e rimedi strategici	R. Jappelli	L'Acqua n. 1 Gen-Feb. 2005	2005	 RICHIEDI
1611	ROSSELLA	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	2013	 RICHIEDI
1612	RUBINO	Fastaia		D.S., 1980	1980	 RICHIEDI
1613	RUBINO	Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce – AGI, Roma 12 Dic. 2002 RIG, 2, 2003	2003	 RICHIEDI
1614	RUBINO	Rassegna dei materiali sciolti adoperati nelle dighe costruite in Italia nel periodo 1950-1975	R. Jappelli, T. Silvestri	Incontro in ricordo di Arturo Pellegrino. Napoli settembre 26, 2005. Questioni di Ingegneria Geotecnica Tomo II pp. 429-524 Hevelius Benevento	2005	
1615	SA FORADA DE S'ACQUA	Rehabilitation of dams and appurtenant works		ICOLD Bull. 119, 2000	2000	
1616	SA TEULA	Il gruppo elettrico sardo e gli impianti dell'Alto Flumendosa	Soc. Elettrica Sarda	Roma, 1949	1949	
1617	SA TEULA	Diga di Sa Teula		ANIDEL – Vol. 5, 1952	1952	
1618	SABBIONE	Diga del Sabbione		ANIDEL – Vol. 2 , 1952	1952	
1619	SABBIONE	L'impianto idroelettrico del Sabbione-Morasco, nel bacino del Toce, della Società Edison		E.E., 1954, n. 9, pag. 701-707	1954	 RICHIEDI
1620	SALTO	Gli impianti sui fiumi Salto e Turano della Terni, Società per l'Industria e l'Elettricità		E.E. marzo 1939, pag. 235	1939	 RICHIEDI
1621	SALTO	L'attività svolta dalla Terni durante l'ultimo decennio nel campo delle costruzioni idroelettriche		E.E. settembre 1947, pag. 361	1947	
1622	SALTO	Impianti idroelettrici per servizio di integrazione, di accumulazione e di punta	A.M. Angelini	E.E. agosto 1950, pag. 485	1950	








1623	SALTO	Die Wasserkraftanlagen der Società Terni in Mittel italien		Wasser und Energie wirtschaft, settembre 1951, pag. 157	1951	
1624	SALTO	La centrale idroelettrica di Monte Argento nel quadro degli impianti costruiti sui fiumi Nera e Velino	A.M. Angelini	L'Ingegnere, gennaio 1951, pag. 5	1951	 RICHIEDI
1625	SALTO	Diga di Salto		ANIDEL – Vol. 6, 1953	1953	
1626	SALTO	Seismic reassessment of ENEL dams	ENEL MI, ENEL RM, ISMES	18° ICOLD Congr. Durban, 1994 - Q 68 – R 64	1994	
1627	SALTO	Integrated monitoring systems for the seismic reassessment of existing dams	G. Mazzà, G. Giuseppetti, G. Ruggeri, P. Bonaldi	Dam Safety, Berga Editor, 1998 Balkema	1998	 RICHIEDI
1628	SALTO	Presa de Endesa en el mundo	Direccion de Proyectos Hidraulicos de Endesa	Direccion Corporativa de Comunicacion de Endesa – Artes Graficas Grupo S.A. – 23 agosto 2007	2007	 RICHIEDI
1629	SALTO	Eventi sismici aprile 2009 nella zona dell'Aquilano. Controllo della sicurezza delle grandi dighe		Min. Infrastrutture e Trasp. Dir. Gen. Per le dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche, maggio, 2009	2009	 RICHIEDI
1630	SALTO	Behaviour of the dams involved in seismic sequence occurred in April 2009 in Abruzzo (Italy)	R. Caruana, A. Catalano and G. Spogli	8° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Innsbruck, 2010, pp. 473-480	2010	 RICHIEDI
1631	SALTO	Controlli delle dighe nel territorio interessato dalla sequenza sismica abruzzese dell'aprile 2009	R. Caruana, A. Catalano, P. Paoliani, G. Ruggeri	L'Acqua, n.4 2010, pag. 25	2010	 RICHIEDI
1632	SALTO	Marmore falls. A great example of water management through the last 25 centuries	G. Spogli	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic A.1	2013	
1633	SALTO	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	2013	 RICHIEDI
1634	SALTO	Realizzazione dello schermo drenante della diga del Salto ad invaso pieno		Atti XXVI Conv. Di Geotecnica AGI, 2017, Roma	2017	 RICHIEDI
1635	SAN CASCIANO	Problemi di fondazione in recenti sbarramenti italiani	G.Baldovin, P.Berti	Atti XIII Conv. Di Geotecnica AGI, 1978, Merano	1978	 RICHIEDI
1636	SAN CASCIANO	Rassegna dei materiali sciolti adoperati nelle dighe costruite in Italia nel periodo 1950-1975	R. Jappelli, T. Silvestri	Incontro in ricordo di Arturo Pellegrino. Napoli settembre 26, 2005. Questioni di Ingegneria Geotecnica Tomo II pp. 429-524 Hevelius Benevento	2005	 RICHIEDI
1637	SAN CIPRIANO	Diga di Cipriano		ENEL, Vol. IV, 1980	1980	
1638	SAN COSIMATO	Eventi sismici aprile 2009 nella zona dell'Aquilano. Controllo della sicurezza delle grandi dighe		Min. Infrastrutture e Trasp. Dir. Gen. per le dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche, maggio, 2009	2009	 RICHIEDI
1639	SAN COSIMATO	Behaviour of the dams involved in seismic sequence occurred in April 2009 in Abruzzo (Italy)	R. Caruana, A. Catalano and G. Spogli	8° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Innsbruck, 2010, pp. 473-480	2010	
1640	SAN COSIMATO	Controlli delle dighe nel territorio interessato dalla sequenza sismica abruzzese dell'aprile 2009	R. Caruana, A. Catalano, P. Paoliani, G. Ruggeri	L'Acqua, n.4 2010, pag. 25	2010	 RICHIEDI
1641	SAN DOMENICO AL SAGITTARIO	Interessanti scavi per una diga. Scavi per il taglione della diga di S. Domenico sul fiume Sagittario	C. Franzì	RTFFSS luglio 1927, pag. 1	1927	 RICHIEDI
1642	SAN DOMENICO AL SAGITTARIO	Lo stato costruttivo attuale delle dighe di ritenuta in Italia	F. Contessini	E.E. novembre 1928, pag. 1292	1928	
1643	SAN DOMENICO AL SAGITTARIO	Scorrimento delle acque sotto le fondazioni, attorno alle opere di sbarramento e attraverso le dighe longitudinali delle vie navigabili. Sottopressioni. Mezzi per prevenire e ridurre le filtrazioni e combattere i loro effetti distruttivi	A. Rampazzi	E.E. settembre 1931, pag. 763	1931	 RICHIEDI
1644	SAN DOMENICO AL SAGITTARIO	Impianti idroelettrici del Sagittario	L. Prosperi	RTFFSS marzo 1932, pag. 1	1932	
1645	SAN DOMENICO AL SAGITTARIO	Fondazioni profonde di dighe, ture e diaframmi	T. Ognibeni	E.E. giugno 1946, pag. 246	1946	 RICHIEDI
1646	SAN DOMENICO AL SAGITTARIO	Diga di S. Domenico al Sagittario		ANIDEL – Vol. 7, 1953	1953	
1647	SAN DOMENICO AL SAGITTARIO	Eventi sismici aprile 2009 nella zona dell'Aquilano. Controllo della sicurezza delle grandi dighe		Min. Infrastrutture e Trasp. Dir. Gen. per le dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche, maggio, 2009	2009	 RICHIEDI

1648	SAN DOMENICO AL SAGITTARIO	Behaviour of the dams involved in seismic sequence occurred in April 2009 in Abruzzo (Italy)	R. Caruana, A. Catalano and G. Spogli	8 ^o ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Innsbruck, 2010, pp. 473-480	2010	 RICHIEDI
1649	SAN DOMENICO AL SAGITTARIO	Controlli delle dighe nel territorio interessato dalla sequenza sismica abruzzese dell'aprile 2009	R. Caruana, A. Catalano, P. Paoliani, G. Ruggeri	L'Acqua, n.4 2010, pag. 25	2010	
1650	SAN ELEUTERIO	Gli impianti idroelettrici sul medio e basso Liri	A. Colombo	E.E. gennaio 1930, pag. 6	1930	 RICHIEDI
1651	SAN ELEUTERIO	Diga di Sant'Eleuterio e Rio Cancellò		ANIDEL – Vol. 5, 1952	1952	
1652	SAN ELEUTERIO	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9 ^o ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	2013	 RICHIEDI
1653	SAN GIACOMO DI FRAELE	L'impianto di S. Giacomo di Fraele	F. Carati	La Municipalizzazione, agosto 1950 n. 8 pag. 11-14	1950	
1654	SAN GIACOMO DI FRAELE	L'impianto di S. Giacomo di Fraele	E. Verducci	El. Agosto 1951, n. 8 pag. 330-347	1951	
1655	SAN GIACOMO DI FRAELE	L'impianto di San Giacomo di Fraele	E. Verducci	Atti del Collegio degli Ingegneri di Milano, 1951 n. 1-2 pag. 1727	1951	
1656	SAN GIACOMO DI FRAELE	Sviluppo degli impianti della AEM a Milano ed in Valtellina dal 1910 al 1950	F. Carati	El. Maggio 1951 pag. 219-230	1951	
1657	SAN GIACOMO DI FRAELE	Diga di S. Giacomo di Fraele		ANIDEL – Vol. 7, 1953	1953	
1658	SAN GIACOMO DI FRAELE	I nuovi impianti di Valtellina dell'AEM Milano	F. Carati	La Municipalizzazione, 1954, ri 3 pag. 169-180	1954	
1659	SAN GIACOMO DI FRAELE	Impianto di Premadio		El. 1954 n. 9 bis pag. 496-501	1954	 RICHIEDI
1660	SAN GIACOMO DI FRAELE	L'impianto idroelettrico di Premadio dell'AEM di Milano		Municipalizzazione 1956 n. 4 – pag. 103-106	1956	
1661	SAN GIACOMO DI FRAELE	L'impianto idroelettrico di Premadio	F. Carati	E.E. 1958 n. 3 pag. 257-278	1958	 RICHIEDI
1662	SAN GIACOMO DI FRAELE	Un quinquennio di collimazioni della diga di San Giacomo di Fraele	G. Craviari	Rivista d'Ingegneria aprile, 1960	1960	 RICHIEDI
1663	SAN GIACOMO DI FRAELE	Influences physiques et chimique des eaux de filtration des réservoirs sur le béton du corps des barrages	E. Barioli, G. Craviari	9 ^o ICOLD, Istambul, 1967 - Q 34 – R 47	1967	 RICHIEDI
1664	SAN GIACOMO DI FRAELE	Résultats des contrôles d'un barrage et de ses fondations soumis à retenue et contre-retendue	E. Barioli, G. Craviari, F. Lionetti	10 ^o ICOLD, Montreal, 1970 - Q 38 – R 38	1970	
1665	SAN GIACOMO DI FRAELE	Contribution à l'étude des fissurations qui se manifestent dans les bétons de masse à travers les observations conduites sur trois grands barrages de l'Azienda Elettrica Municipale de Milan	F. Lionetti, G. Craviari	13 ^o ICOLD, New Dehli, 1979 - Q 49 – R 43	1979	 RICHIEDI
1666	SAN GIACOMO DI FRAELE	Reassessment and rehabilitation of the San Giacomo di Fraele Dams	R. Bremen, G. Bonfigli, M. Dolcetta Capuzzo, G. Lombardi	International workshop on dam safety evaluation – Grindelwald, Switzerland, 1993	1993	 RICHIEDI
1667	SAN GIACOMO DI FRAELE	San Giacomo dam: results derived from the improvement of the uplift monitoring	S. Ceccato, P. Sacani, A. Masera	Proceedings of Research and Development in the Field of Dams – Crans Montana, Switzerland, 1995	1995	 RICHIEDI
1668	SAN GIACOMO DI FRAELE	S. Giacomo di Fraele		D.I., 1997	1997	 RICHIEDI
1669	SAN GIACOMO DI FRAELE	Automated dam monitoring systems		ICOLD Bull. 118, 2000	2000	 RICHIEDI
1670	SAN GIACOMO DI FRAELE	Extraordinary maintenance of San Giacomo di Fraele dam	P. Valgoi	23 ^o ICOLD, Brasilia, 2009 - Q 90 – R 58	2009	 RICHIEDI
1671	SAN GIACOMO DI FRAELE	Manutenzione straordinaria della diga di S. Giacomo di Fraele	P. Valgoi	L'Acqua n. 4 Lug-Ago 2009	2009	 RICHIEDI

1672	SAN GIACOMO DI FRAELE	Importance of dam bottom outlets interventions aimed at rehabilitation of emptying outlets of Cancano and San Giacomo dams	F. Bondiolotti and P. Valgoi	9 ^o ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.8	2013	 RICHIEDI
1673	SAN GIACOMO DI FRAELE	Mistral software for online monitoring system	Saccarello M., Usako C., Neves C.P., Coelho D.P., Scienza M., Valgoi P., Corsetti F.	25 ^o ICOLD, Stavanger 2015, Q 99-R.18	2015	 RICHIEDI
1674	SAN GIOVANNI	Naro		D.S., 1980	1980	
1675	SAN GIOVANNI CORRENTE	Automatic data acquisition system and data processing check unit of five dams in Alento basin in South of Italy	M. Niccodemo	Proceedings of Research and Development in the Field of Dams – Crans Montana, Switzerland, 1995	1995	
1676	SAN GIULIANO	Due dighe in costruzione darnno secoli di prosperità alla Lucania	M. Foschi	Agricoltura Italiana, 1950, n. 12, pag. 336-337	1950	
1677	SAN GIULIANO	Sulle condizioni geologiche di imposta di talune dighe di sbarramento nell'Italia Meridionale	F. Ippolito	Memorie dell'Istituto di Geologia Applicata dell'Università di Napoli, 1953, pag. 3-52	1953	
1678	SAN GIULIANO	La nuova grande diga sul Bradano	A. Bagnulo	ALLPP, 1954, n. 2, pag. 26-28	1954	
1679	SAN GIULIANO	Procedimenti di consolidamento e di impermeabilizzazione della roccia di fondazione della diga di S. Giuliano sul fiume Bradano	C. Lotti	Costruzioni, 1954, n. 18, pag. 531-544	1954	 RICHIEDI
1680	SAN GIULIANO	Procedures for consolidating and sealing the foundation rock of the San Giuliano dam	C. Lotti	I ^o Congress on Hydraulic Construction, Roma, 1954	1954	
1681	SAN GIULIANO	Prove sperimentali sui calcestruzzi della diga di San Giuliano sul fiume Bradano	C. Lotti	L'Acqua, 1954, n. 9/10, pag. 129-130	1954	
1682	SAN GIULIANO	Sul trattamento della roccia di fondazione di una diga di ritenuta	C. Lotti	1 ^o Conv. Di Costruzioni Idrauliche, Roma, 1954, pag. 10	1954	
1683	SAN GIULIANO	Confezione e distribuzione dei calcestruzzi della diga di S. Giuliano sul fiume Bradano	C. Lotti	Costruzioni, 1955, n. 20, pag. 161-174	1955	 RICHIEDI
1684	SAN GIULIANO	La costruzione della diga di S. Giuliano	C. Lotti	Costruzioni, 1956, n. 27, pag. 249-261	1956	 RICHIEDI
1685	SAN GIULIANO	The long term behaviour of dams built under difficult foundation conditions	C. Lotti	17 ^o ICOLD, Vienna, 1991 - Q 66 – R45	1991	 RICHIEDI
1686	SAN GIULIANO	San Giuliano		D.I., 1997	1997	 RICHIEDI
1687	SAN LAZZARO	Diga di S. Lazzaro		ENEL, Vol. IV, 1980	1980	
1688	SAN LIBERATO	Structural Health Monitoring of Dams by Advanced Satellite SAR Interferometry: Investigation of Past Processes and Future Monitoring Perspectives	P.Mazzanti, D.Perissin, A.Rocca	7th Int. Conf. on Structural Health Monitoring of Intelligent Infrastructures, Torino, 2015	2015	 RICHIEDI
1689	SAN LIBERATO	Monitoring of dams by SAR Interferometry: the potential of satellite and terrestrial techniques	P.Mazzanti, D.Perissin, A.Rocca, A.Brunetti, B.Antonelli	Annual Meeting of ICOLD, Prague, 2017	2017	 RICHIEDI
1690	SAN PIETRO	Dams measurements in Italy	Sottocomitato italiano per osservazioni su dighe e controlli	8 ^o ICOLD, Edimburgh, 1964 - Q 29 – R 40	1964	 RICHIEDI
1691	SAN PIETRO	Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce – AGI, Roma 12 Dic. 2002 RIG, 2, 2003	2003	 RICHIEDI
1692	SAN PIETRO	Rassegna dei materiali sciolti adoperati nelle dighe costruite in Italia nel periodo 1950-1975	R. Jappelli, T. Silvestri	Incontro in ricordo di Arturo Pellegrino. Napoli settembre 26, 2005. Questioni di Ingegneria Geotecnica Tomo II pp. 429-524 Hevelius Benevento	2005	 RICHIEDI
1693	SAN PIETRO	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9 ^o ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	2013	 RICHIEDI
1694	SAN PIETRO	A methodology for the mapping of terrain morphology of dam basins by means of spaceborne sar images	G. Nico, A. Pitullo, C. Valente, J. Catalao	ICOLD SYMPOSIUM HYDRO ENGINEERING, Wien, 2018, T.5-18, pag. 2591-2592	2018	 RICHIEDI
1695	SAN PIETRO	Modelling earth-filled dams: merging gbsar and traditional measurements	G. Nico, M. Corsetti, A. Pitullo, A. Di Pasquale	ICOLD SYMPOSIUM HYDRO ENGINEERING, Wien, 2018, T.5-19, pag. 2593-2600	2018	



1696	SAN VALENTINO	Gli impianti dei laghi di Resia ed alcuni nuovi orientamenti costruttivi	D. Finzi	El., 1950, n. 4, pag. 166-181	1950	 RICHIEDI
1697	SAN VALENTINO	Diga di S. Valentino		ANIDEL – Vol. 6, 1953	1953	
1698	SAN VALENTINO	Notizie sui dispositivi di controllo e sugli assestamenti della diga in terra di San Valentino	D. Finzi	Geotecnica n. 1, 1954, pag. 17-24	1954	 RICHIEDI
1699	SAN VALENTINO	Diga in terra di San Valentino. Il controllo degli assestamenti di fondazione e delle pressioni durante i primi 5 anni di esercizio	D. Finzi, C. Niccolai	Fourth Int. Conference of Soil Mechanics, 1957, Vol. II, pag. 305-310; Geotecnica, 1957, n. 3, pag. 108-115; E.E., 1958, n. 2, pag. 167-174	1957	 RICHIEDI
1700	SAN VALENTINO	Dams measurements in Italy	Sottocomitato italiano per osservazioni su dighe e controlli	8° ICOLD, Edimburgh, 1964 - Q 29 – R 40	1964	 RICHIEDI
1701	SAN VALENTINO	Comportamento del terreno di fondazione del rilevato della diga in terra di San Valentino nei primi quindici anni di esercizio	D. Finzi, C. Niccolai	Geotecnica, 1966	1966	 RICHIEDI
1702	SAN VALENTINO	Control of dams of ENEL, Acciaierie e Ferriere Lombarde Falk and Società Montedison	ENEL, FALCK, MONTEDISON	10° ICOLD, Montreal, 1970 - Q 38 – R 16	1970	 RICHIEDI
1703	SAN VALENTINO	Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce – AGI, Roma 12 Dic. 2002 RIG, 2, 2003	2003	 RICHIEDI
1704	SAN VALENTINO	Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	2005	 RICHIEDI
1705	SAN VALENTINO	Rassegna dei materiali sciolti adoperati nelle dighe costruite in Italia nel periodo 1950-1975	R. Jappelli, T. Silvestri	Incontro in ricordo di Arturo Pellegrino. Napoli settembre 26, 2005. Questioni di Ingegneria Geotecnica Tomo II pp. 429-524 Hevelius Benevento	2005	 RICHIEDI
1706	SAN VALENTINO	Dighe e traverse monumentali in Italia. Antologia di immagini	R. Jappelli	L'Acqua, n.4, 2010, pag. 35	2010	 RICHIEDI
1707	SAN VALENTINO	Safety of the San Valentino earth dam after 60 years of operation	P. Pinamonti, M. Scienza, A. Catalano, F. Del Gizzi, R. Jappelli, F. Federico and A. Montanaro	8° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Innsbruck, 2010, pp. 635-640	2010	 RICHIEDI
1708	SAN VALENTINO	Mistral software for online monitoring system	Saccarello M., Usako C., Neves C.P., Coelho D.P., Scienza M., Valzani P., Cortezzi F.	25° ICOLD, Stavanger 2015, Q 99-R.18	2015	
1709	SANTA CATERINA	L'impianto Piave-Ansiei e la centrale di Pelòs		El., 1934 ms. 2-3	1934	
1710	SANTA CATERINA	Kraftwerkbauten in Norditalien	G.A. Töndury	Schweizerische Bauzeitung, 1950, Vol. 68, nos. 10-11-13-14	1950	
1711	SANTA CATERINA	Diga di Santa Caterina d'Auronzo		ANIDEL – Vol. 4, 1952	1952	
1712	SANTA CATERINA	L'utilizzazione delle acque del Piave		Società Adriatica di Elettricità- Il Piave e la sua utilizzazione- Venezia 1952 pag. 73-100	1952	
1713	SANTA CATERINA	L'impianto Piave-Ansiei e la centrale di Pelòs della società Forze idrauliche Alto Cadore	V. Rubbo	El. 1954 n. 2, pag. 25-35, n- 3, pag. 49-58	1954	 RICHIEDI
1714	SANTA CATERINA	L'impianto della società Adriatica di Elettricità		Pubblicazione in occasione del cinquantenario della Società (1905-1955) Venezia. Officine Grafiche Ferrari 1955 pag. 231	1955	
1715	SANTA GIUSTINA	L'attività del Gruppo Edison nel campo delle costruzioni idroelettriche dal 1936 ad oggi (1946)		E.E., 1949, n. 2, pag. 65-94; n- 3/4, pag. 145-178; n. 6, pag. 301-329; n. 11/12, pag. 661-690	1949	
1716	SANTA GIUSTINA	L'impianto di Santa Giustina		Quaderni Edison, 1949, n. 61, pag. 637.639	1949	
1717	SANTA GIUSTINA	Kraftwerkbauten in Norditalien	G.A. Tondury	Schweizerische Bauzeitung 1950 Vol. 68 fasc. 13	1950	
1718	SANTA GIUSTINA	Moderner Talsperrenbau in Italien	C. Marcello	Schweizerische Bauzeitung 1950 Vol. 68 fasc. 33-34-35	1950	 RICHIEDI
1719	SANTA GIUSTINA	L'impianto idroelettrico di Santa Giustina		Ingegneria Ferroviaria, 1951, n. 3, pag. 185-188	1951	

1720	SANTA GIUSTINA	Santa Giustina dam	C. Marcello	4° ICOLD, New Dehli, 1951, Vol. IV, pag. 485-499	1951	
1721	SANTA GIUSTINA	Diga di Santa Giustina		ANIDEL – Vol. 2, 1952	1952	
1722	SANTA GIUSTINA	Santa Giustina		Water Power, 1952, n. 8, pag. 289-298; n. 9, pag. 324-333	1952	 RICHIEDI
1723	SANTA GIUSTINA	Le misure geodetiche istituite per lo studio delle deformazioni della grande diga ad arco di Santa Giustina della Società Edison	A. Marazio	E.E., 1956, n. 3, pag. 233-258	1956	 RICHIEDI
1724	SANTA GIUSTINA	Arch Dams – Measurements and studies on Santa Giustina Dam.	C. Marcello	Symposium on Arch Dams, Colorado, 1957, n. 993, pag. 25	1957	 RICHIEDI
1725	SANTA GIUSTINA	Arch Dams. Santa Giustina single-curvature arch-dam	C. Marcello	Symposium on Arch Dams, Colorado, 1957, n. 992, pag. 17	1957	 RICHIEDI
1726	SANTA GIUSTINA	Analyse de déplacements de la clé de l'arc de couronnement du barrage de Santa Giustina, relevés pendant les premières six années d'observations.	C. Marcello, S. Spagnoletti, G.B. Formica	6° ICOLD, New York, 1958, Vol. II, pag. 627-641	1958	 RICHIEDI
1727	SANTA GIUSTINA	Le comportement du barrage de Santa Giustina pendant les premières cinq années d'observation, comparé avec les résultats de quelques calculs de vérification	C. Marcello, S. Spagnoletti, G.B. Formica	6° ICOLD, New York, 1958, Vol. II, 643-674	1958	 RICHIEDI
1728	SANTA GIUSTINA	Gli spostamenti della chiave dell'arco di cresta della diga di Santa Giustina rilevati nei primi sette anni di osservazione	Dir. Cost. Impianti Idroelettrici Gruppo Edison	E.E.; n. 5 pag. 408, 1960	1960	 RICHIEDI
1729	SANTA GIUSTINA	La determinazione della diffusità termica del calcestruzzo della diga di Santa Giustina	Dir. Cost. Impianti Idroelettrici Gruppo Edison	E.E. n. 4, pag. 310, 1960	1960	 RICHIEDI
1730	SANTA GIUSTINA	Dams measurements in Italy	Sottocomitato Italiano per osservazioni su dighe e modelli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 40	1964	 RICHIEDI
1731	SANTA GIUSTINA	Santa Giustina		D.I., 1997	1997	
1732	SANTA GIUSTINA	Future hydropower production under the framework of NextGenerationEU: The case of Santa Giustina reservoir in Italian Alps	L. Stucchi, D. Bocchiola, C. Simoni, S.R. Ambrosini, A. Bianchi, R. Ross	Renewable Energy, nr. 215, 2023	2023	 RICHIEDI
1733	SANTA LUCE	Rassegna dei materiali sciolti adoperati nelle dighe costruite in Italia nel periodo 1950-1975	R. Jappelli, T. Silvestri	Incontro in ricordo di Arturo Pellegrino. Napoli settembre 26, 2005. Questioni di Ingegneria Geotecnica Tomo II pp. 429-524 Hevelius Benevento	2005	
1734	SANTA MARIA	L'impianto idroelettrico del Brasimone a Castiglione dei Pepoli	L. Mangiagalli	Il Politecnico, 1913 n. 10 pag. 289-305; n. 11 pag. 321-333; n. 12 pag. 354-376	1913	
1735	SANTA MARIA	Sulla sicurezza delle dighe di sbarramento	A. Toscani	Giornale del Genio Civile, 1918, n. 56 pag. 172-176	1918	 RICHIEDI
1736	SANTA MARIA	Gli impianti idroelettrici del Brasimone della Società Bolognese di Elettricità	A. Righi	Sincronizzando, n.10 1926, pag. 442-457	1926	
1737	SANTA MARIA	Impianti idroelettrici dell'Alto Reno e delle Limentre. Impianto di Pavana	F. Pelagatti	Rivista Tecnica delle Ferrovie Italiane, 1928, n. 5, pag. 197-212	1928	
1738	SANTA MARIA	Il Gruppo Società Adriatica di Elettricità e la sua attività tecnica ed economica dalle origini al 1929.		L'Universale, Tip. Poliglotta, 1929, pag.	1929	
1739	SANTA MARIA	Diga di Santa Maria		ANIDEL – Vol. 4, 1952	1952	
1740	SANTA MARIA	Impianti della Società Adriatica di Elettricità.		Pubblicazione edita in occasione del cinquantenario della fondazione della Società (1905-1955) Venezia, 1955, pag. 231	1955	 RICHIEDI
1741	SANTA MARIA	Impianti della Società Adriatica di Elettricità.		Nel cinquantenario della della Società Bolognese di Elettricità – 1906-1955 - Il Resto del Carlino, 1956, pag. 16	1956	
1742	SANTA MARIA	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	2013	
1743	SANTA MARIA DEL TARO	Diga di Maria del Taro		ANIDEL – Vol. 5, 1952	1952	
1744	SANTA ROSALIA	Problemi di fondazione in recenti sbarramenti italiani	G.Baldovin, P.Berti	Atti XIII Conv. Di Geotecnica AGI, 1978, Merano	1978	 RICHIEDI

1745	SANTA ROSALIA	S. Rosalia		D.S., 1980	1980	
1746	SANTA ROSALIA	Santa Rosalia dam. Foundation sealing and draining system	, G. Baldwin, E. Percopo, R. Pezzini	15° ICOLD, Lausanne, 1985 - C12	1985	
1747	SANTO STEFANO	Diga di S. Stefano		ANIDEL – Vol. 6, 1953	1953	
1748	SATRIANO	Presa de Endesa en el mundo	Direccion de Proyectos Hidraulicos de Endesa	Direccion Corporativa de Comunicacion de Endesa – Artes Graficas Grupo S.A. – 23 agosto 2007	2007	
1749	SCAIS	Diga di Scais		ANIDEL – Vol. 6, 1953	1953	
1750	SCAIS	Misura delle sottopressioni nelle dighe di Lago Venina e di Scais della Falck	M. Scalabrini, L. Carati, E. Del Felice	Primo Convegno di Costruzioni Idrauliche, Roma, 1954, pag. 7	1954	 RICHIEDI
1751	SCAIS	Dams measurements in Italy	Sottocomitato Italiano per osservazioni su dighe e modelli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 40	1964	 RICHIEDI
1752	SCAIS	Can uplift be controlled ?	A. Scuero, G. Vascetti	21° ICOLD, Montreal, 2003 - Q 82 – R 87	2003	
1753	SCAIS	PVC geomembranes in pumped storage schemes	A. Scuero, G. Vascetti	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.1	2013	
1754	SCALERE	L'impianto idroelettrico del Brasimone a Castiglione dei Pepoli	L. Mangiagalli	Il Politecnico, 1913 n. 10 pag. 289-305; n. 11 pag. 321-333; n. 12 pag. 354-376	1913	
1755	SCALERE	Dighe a gravità	L. Leiggi	GGC, marzo 1914	1914	
1756	SCALERE	Corrispondenza sulla sicurezza delle dighe di sbarramento	A. Toscani	GGC maggio 1918, pag. 172	1918	
1757	SCALERE	Sulla sicurezza delle dighe di sbarramento	C. Guidi	GGC, febbraio 1918, pag. 80	1918	 RICHIEDI
1758	SCALERE	Gli impianti idroelettrici del Brasimone della Società Bolognese di Elettricità	A. Righi	Sincronizzando, n.10 1926, pag. 442-457	1926	
1759	SCALERE	Impianti idroelettrici dell'Alto Reno e delle Limentre. Impianto di Pavana	F. Pelagatti	Rivista Tecnica delle Ferrovie Italiane, 1928, n. 5, pag. 197-212	1928	
1760	SCALERE	Diga di Scalere		ANIDEL – Vol. 4, 1952	1952	
1761	SCALERE	Impianti della Società Adriatica di Elettricità.		Pubblicazione edita in occasione del cinquantenario della fondazione della Società (1905-1955) Venezia, 1955, pag. 231	1955	 RICHIEDI
1762	SCALERE	Impianti della Società Adriatica di Elettricità.		Nel cinquantenario della della Società Bolognese di Elettricità – 1906-1955 - Il Resto del Carlino, 1956, pag. 16	1956	
1763	SCALERE	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A. Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	2013	 RICHIEDI
1764	SCANDARELLO	Il lago artificiale dello Scandarello		L'Italia Fisica e L'Acqua nei Campi e nell'Abitato, 1930, n. 1, pag. 7-10	1930	
1765	SCANDARELLO	Scorrimento delle acque sotto le fondazioni, attorno alle opere di sbarramento e attraverso le dighe longitudinali delle vie navigabili. Sottoppressione. Mezzi per prevenire le filtrazioni e per combattere i loro effetti distruttivi. Rapporto per il XV C	A. Rampazzi	E.E. settembre 1931, pag. 763	1931	 RICHIEDI
1766	SCANDARELLO	Diga di Scandarello		ANIDEL – Vol. 5, 1952	1952	
1767	SCANDARELLO	Eventi sismici aprile 2009 nella zona dell'Aquilano. Controllo della sicurezza delle grandi dighe		Min. Infrastrutture e Trasp. Dir. Gen. per le dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche, maggio, 2009	2009	 RICHIEDI
1768	SCANDARELLO	Behaviour of the dams involved in seismic sequence occurred in April 2009 in Abruzzo (Italy)	R. Caruana, A. Catalano and G. Spogli	8° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Innsbruck, 2010, pp. 473-480	2010	 RICHIEDI


1769	SCANDARELLO	Controlli delle dighe nel territorio interessato dalla sequenza sismica abruzzese dell'aprile 2009	R. Caruana, A. Catalano, P. Paoliani, G. Ruggeri	L'Acqua, n.4 2010, pag. 25	2010	 RICHIEDI
1770	SCANDARELLO	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	2013	 RICHIEDI
1771	SCANDARELLO	Comportamento delle grandi dighe durante la sequenza sismica del 2016-2017 in Italia centrale	M. Sbarigia, R. Caruana, D. Pauselli, P. Checcarelli, M. Palmieri	L'Acqua 6/22, pag. 77-90	2022	 RICHIEDI
1772	SCANZANO	Scanzano		D.S., 1980	1980	 RICHIEDI
1773	SCANZANO	Difetti delle grandi dighe e rimedi strategici	R. Jappelli	L'Acqua n. 1 Gen-Feb. 2005	2005	 RICHIEDI
1774	SCANZANO	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	2013	 RICHIEDI
1775	SELLA PEDICATE	L'attività svolta dalla Terni durante l'ultimo decennio nel campo delle costruzioni idroelettriche		E.E. settembre 1947, pag. 361	1947	
1776	SELLA PEDICATE	Impianti idroelettrici per servizio di integrazione, di accumulazione e di punta	A.M. Angelini	E.E. agosto 1950, pag. 485	1950	 RICHIEDI
1777	SELLA PEDICATE	Die Wasserkraftanlagen der Società Terni in Mitteleuropa		Wasser und Energie wirtschaft, settembre 1951, pag. 157	1951	 RICHIEDI
1778	SELLA PEDICATE	L'impianto di Montorio, nel sistema idroelettrico del Vomano, della Terni, Società per l'industria e l'elettricità		E.E., 1956, n. 5, pag. 515	1956	
1779	SELLA PEDICATE	Prove di taglio in situ sulla roccia di fondazione della diga di Sella Pedicate	F. Capozza, U. Ravaglioli	L'Acqua, 1967, n.3	1967	 RICHIEDI
1780	SELLA PEDICATE	Large scale in-situ shear tests and consolidation of the foundation rock of Sella Pedicate dam	F. Capozza	Int. Symp. On the Geotechnics of Structurally complex Formations, 1977 Capri, Vol. 2	1977	 RICHIEDI
1781	SELLA PEDICATE	Dighe di Campotosto		ENEL, Vol. IV, 1980	1980	
1782	SELLA PEDICATE	La rete di rilevamento sismico del serbatoio ENEL di Campotosto	A., F. Capozza, M. Magnani, E. Perduca	El. Vol. 87 1980 n. 5	1980	 RICHIEDI
1783	SELLA PEDICATE	Problems originated by the geological and geomorphological conditions of the sites: some important cases	F. Capozza	IDRO. S.I., 1988	1988	 RICHIEDI
1784	SELLA PEDICATE	Rassegna dei materiali sciolti adoperati nelle dighe costruite in Italia nel periodo 1950-1975	R. Jappelli, T. Silvestri	Incontro in ricordo di Arturo Pellegrino. Napoli settembre 26, 2005. Questioni di Ingegneria Geotecnica Tomo II pp. 429-524 Hevelius Benevento	2005	 RICHIEDI
1785	SELLA PEDICATE	Eventi sismici aprile 2009 nella zona dell'Aquilano. Controllo della sicurezza delle grandi dighe		Min. Infrastrutture e Trasp. Dir. Gen. per le dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche, maggio, 2009	2009	 RICHIEDI
1786	SELLA PEDICATE	Behaviour of the dams involved in seismic sequence occurred in April 2009 in Abruzzo (Italy)	R. Caruana, A. Catalano and G. Spogli	8° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Innsbruck, 2010, pp. 473-480	2010	 RICHIEDI
1787	SELLA PEDICATE	Controlli delle dighe nel territorio interessato dalla sequenza sismica abruzzese dell'aprile 2009	R. Caruana, A. Catalano, P. Paoliani, G. Ruggeri	L'Acqua, n.4 2010, pag. 25	2010	
1788	SELLA PEDICATE	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	2013	
1789	SELLA PEDICATE	Comportamento delle grandi dighe durante la sequenza sismica del 2016-2017 in Italia centrale	M. Sbarigia, R. Caruana, D. Pauselli, P. Checcarelli, M. Palmieri	L'Acqua 6/22, pag. 77-90	2022	 RICHIEDI
1790	SELLA ZERBINO	Relazione tecnica nel processo penale per la rotta della diga di Sella Zerbino in Comune di Molare (13 agosto 1935)		Tipografia Ed. L. di G. Pirola, pag. 134		
1791	SELLA ZERBINO	L'utilizzazione del torrente Orba in Comune di Molare da parte della Società Officine Elettriche Genovesi		E.E., 1925, n. 12, pag. 1178-1219	1925	

1792	SELLA ZERBINO	Failure of Molare or Zerbino dam	R.A. Southerland	Commonwealth Engineer, Melbourne, 1935, n. 10	1935	
1793	SELLA ZERBINO	Molare Dam in Italy fails in high flood		Engineering News Record, 1935, n. 8, pag. 272-273	1935	
1794	SELLA ZERBINO	La catastrophe de Molare	M. Coyne	Annales des Ponts et Chaussées, 1936, n. 2, pag. 133-144	1936	 RICHIEDI
1795	SELLA ZERBINO	Sulla rottura della diga di Sella Zerbino (13 agosto 1935). Relazione tecnica nel processo penale	G. De Marchi	Tipografia Ed. L. di G. Pirola, 1937, pag. 190,	1937	 RICHIEDI
1796	SELLA ZERBINO	Dam maintenance and government surveillance in Italy. Some lessons learned from minor dam accidents	V. Maugliani	9 ^o ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic E.21	2013	 RICHIEDI
1797	SELLA ZERBINO	Design flood estimation: lessons learnt from Sella Zerbino dam-break	G. Petaccia, L. Natale	International Conference Vajont 1963-2013, Padova, 2013	2013	
1798	SELLA ZERBINO	13th August 1935: a catastrophic dam failure in the orba valley (Piedmont, Italy)	V. Bonaria, G. Tosatti	International Conference Vajont 1963-2013, Padova, 2013	2013	 RICHIEDI
1799	SELLA ZERBINO	Experimental study on the discharge released by Bric Zerbino Dam spillways	A. Fenocchi, G. Petaccia	River Flow, 2014, pp. 751-758	2014	 RICHIEDI
1800	SELLA ZERBINO	The collapse of the Sella Zerbino gravity dam	G.Petaccia,G.C. Lai, C. Milazzo, L.Natale	Engineering Geology,2016, 211, pp.39–49	2016	 RICHIEDI
1801	SELLA ZERBINO	1935 Sella Zerbino dam break case revisited: a new Hydrologic and Hydraulic Analysis	G. Petaccia, L. Natale	Journal of Hydraulic Engineering, 2020	2020	
1802	SELVA	Dighe in terra su terreni difficili	G.Baldovin, F.Bigalli	E.E., n.3, marzo 1957	1957	 RICHIEDI
1803	SELVA	La diga in terra di Selva	Soc. Idroelettrica Alto Liri	Pubblicazione a cura della Dir. Delle Costruzioni idrauliche ed elettriche della Società Romana di Elettricità, Roma, marzo 1959	1959	 RICHIEDI
1804	SELVA	L'impianto idroelettrico di S. Biagio Saracinesco e la diga di Selva, della Soc. idroelettrica Alto Liri (Consociata della Soc. Romana di elettricità Gruppo La Centrale)		E.E., 1960, n. 6, pag. 539-560	1960	 RICHIEDI
1805	SELVA	Diga di Selva		ENEL, Vol. V, 1984	1984	
1806	SELVA	Rassegna dei materiali sciolti adoperati nelle dighe costruite in Italia nel periodo 1950-1975	R. Jappelli, T. Silvestri	Incontro in ricordo di Arturo Pellegrino. Napoli settembre 26, 2005. Questioni di Ingegneria Geotecnica Tomo II pp. 429-524 Hevelius Benevento	2005	
1807	SELVA	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9 ^o ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	2013	 RICHIEDI
1808	SENAIGA	Sulla costruzione della diga del Senaiga per conto della Basso Cismon SIIA	N. Albertelli	Costruzioni n. 14, 1954	1954	 RICHIEDI
1809	SENAIGA	Diaframma nell'alveo epigenetico del bacino del Senaiga	F. Ciampi	Geotecnica, 1958, n. 2	1958	 RICHIEDI
1810	SENAIGA	Diga del Senaiga		ENEL, Vol. 1, 1974	1974	
1811	SENAIGA	Problems originated by the geological and geomorphological conditions of the sites: some important cases	F. Capozza	IDRO. S.I., 1988	1988	
1812	SERRA DEL CORVO	Rassegna dei materiali sciolti adoperati nelle dighe costruite in Italia nel periodo 1950-1975	R. Jappelli, T. Silvestri	Incontro in ricordo di Arturo Pellegrino. Napoli settembre 26, 2005. Questioni di Ingegneria Geotecnica Tomo II pp. 429-524 Hevelius Benevento	2005	 RICHIEDI
1813	SERRU'	Opere in corso dell'AEM di Torino. Impianti idroelettrici in Valle Orco e sul Po"	M. Brunetti	Atti e rassegna tecnica della Soc. degli Ingegneri ed Architetti di Torino, Gen-Mar 1950, pag. 14	1950	 RICHIEDI
1814	SERRU'	"Gli impianti dell'AEM di Torino in corso di ultimazione		El. N.6 1951, pag. 280-284	1951	
1815	SERRU'	Ultimazione da parte dell'AEM di Torino della diga dal lago Serrù in Valle Orco		El. n. 2, 1952, pag. 73-74	1952	 RICHIEDI
1816	SERRU'	Diga del Lago Serrù		ANIDEL – Vol. 7, 1953	1953	
1817	SERRU'	Anno idrologico 1999-2000: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 24, 2-2001)	2001	 RICHIEDI

1818	SERRU'	Anno idrologico 2000-2001: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 25, 2-2002)	2002	 RICHIEDI
1819	SERRU'	Anno idrologico 2001-2002: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 26, 2-2003)	2003	 RICHIEDI
1820	SERRU'	Anno idrologico 2002-2003: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 27, 2-2004)	2004	 RICHIEDI
1821	SERRU'	Anno idrologico 2003-2004: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 28, 2-2005)	2005	 RICHIEDI
1822	SERRU'	Anno idrologico 2004-2005: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 29, 2-2006)	2006	 RICHIEDI
1823	SERRU'	Anno idrologico 2005-2006: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 30, 2-2007)	2007	 RICHIEDI
1824	SERRU'	Anno idrologico 2006-2007: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 31, 2-2008)	2008	 RICHIEDI
1825	SERRU'	Anno idrologico 2007-2008: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 32, 2-2009)	2009	 RICHIEDI
1826	SERRU'	Anno idrologico 2008-2009: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 33, 2-2010)	2010	 RICHIEDI
1827	SERRU'	Anno idrologico 2009-2010: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 34, 2-2011)	2011	 RICHIEDI
1828	SERRU'	Anno idrologico 2010-2011: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 35, 2-2012)	2012	 RICHIEDI
1829	SERRU'	Anno idrologico 2011-2012: lineamenti meteorologici per l'arco alpino italiano	M. Falcini & F. Rapetti	Rivista di Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria (Vol. 36, 2-2013)	2013	 RICHIEDI
1830	SIMBIRIZZI	Embankment dams with impervious upstream facings: an overview of italian practice	Gruppo di Lavoro ITCOLD	16° ICOLD, S. Francisco, 1988 - Q 61 –R 23	1988	 RICHIEDI
1831	SPECCHERI	L'impianto idroelettrico del Leno, dell'Azienda Generale Servizi Municipalizzati del Comune di Verona	F. Harrauer, G. Zanella	E.E., 1960, n. 1, pag. 35-51	1960	 RICHIEDI
1832	SPECCHERI	La costruzione della diga di Speccheri sul torrente Leno di Vallarsa	G. Zanella, M. Semenza	E.E., 1960, n. 4, pag. 347-370	1960	 RICHIEDI
1833	STRAMENTIZZO	Ricerche geologiche relative all'impianto idroelettrico di S. Floriano D'Egna (BZ). Utilizzazione sul medio corso del torrente Avisio	L'Energia Elettrica	E.E., 1957 n. 4 pag. 332-350	1957	 RICHIEDI
1834	STRAMENTIZZO	Observation of the behaviour of dams in the course of Time Through measurements of the velocity of propagation of elastic waves	A. Rebaudi	9° ICOLD, Istamboul, 1967 - Q 34 – R 49	1967	
1835	STRAMENTIZZO	Diga di Stramentizzo		ENEL, Vol. II, 1977	1977	
1836	STUETTA	Le dighe di ritenuta in Italia	A. Rampazzi	A.LL.PP., 1931 fasc. 6 e 1934 fasc. 4	1931	
1837	STUETTA	Diga dello Stuetta		ANIDEL – Vol. 2, 1952	1952	
1838	SUCOTTO	Le dighe di ritenuta in Italia	Ministero dei LL.PP.	DRI, 1926 pag. 225	1926	 RICHIEDI
1839	SUIO	Foundation settlements at the Suio dam (Caserta, Italy). Prospections and investigations	F. Bavestrello, A. Vaccina, M. Fanelli, G. Giuseppe, E. De Santis	16° ICOLD, San Francisco, 1988 - C33	1988	 RICHIEDI
1840	SUIO	Recent rehabilitation projects for ENEL concrete dams	G. Ruggeri, G. Fanelli, A. Leoncini	21° ICOLD, Montreal, 2003 - Q 82 – R18	2003	
1841	SUIO	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A. Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	2013	
1842	SUVIANA	La stabilità delle sponde dei serbatoi con rapide oscillazioni del livello d'invaso. Posizione del problema e metodi di ricerca	R. Jappelli	Atti XI Convegno di Geotecnica, Milano	1973	



















1843	SUVIANA	Impianti idroelettrici nella regione appenninica toско-emiliano, alta valle del Reno e Limentre.		E.E. aprile 1925, pag. 317	1925	
1844	SUVIANA	Gli impianti idroelettrici delle Limentre per l'elettrificazione della Porrettana. La diga di Pavana		Sincronizzando, 1926, n. 2, pag. 59-63	1926	
1845	SUVIANA	L'impianto idroelettrico di Suviana e Castrola	L. Maddalena	RTFFSS marzo 1926, pag. 80-93	1926	
1846	SUVIANA	Le dighe di ritenuta in Italia	Ministero dei LL.PP.	DRI, 1926 pag. 486	1926	 RICHIEDI
1847	SUVIANA	Impianti idroelettrici dell'Alto Reno e delle Limentre. Diga sul Reno presso Molino del Pallone	L. Mirone	RTFFSS, 1927, n. 3, pag. 97-106	1927	 RICHIEDI
1848	SUVIANA	Lo stato costruttivo attuale delle dighe di ritenuta in Italia	F. Contessini	E.E. novembre 1928, 1292	1928	 RICHIEDI
1849	SUVIANA	L'impianto idroelettrico di Suviana delle Ferrovie dello Stato		E.E. luglio 1929, pag. 760	1929	
1850	SUVIANA	Sondaggi per l'esplorazione e cementazione delle rocce	F. Pelagatti	L'Industria Mineraria, ott-nov 1929, pag. 517	1929	
1851	SUVIANA	Costruzione della diga di Suviana	F. Pelagatti e G. Tronconi	Relazioni tecniche al II Congresso naz. Degli Ingegneri italiani (Roma 8-15 aprile 1931), page 547	1931	
1852	SUVIANA	Le più recenti dighe di ritenuta costruite in Italia	A. Rampazzi	ALLPP aprile 1934, pag. 281	1934	 RICHIEDI
1853	SUVIANA	L'impianto idroelettrico di Suviana	F. Pelagatti	RTFFSS aprile 1935, pag. 185	1935	
1854	SUVIANA	Effetti nel ritiro e caratteristiche dei giunti in alcune dighe massicce italiane	F. Contessini	E.E. novembre 1936, pag. 654	1936	 RICHIEDI
1855	SUVIANA	La centrale idroelettrica di Suviana.	R. Alessandri, L. Mirone	Rendiconti della XLI Riunione dell'Associazione Elettrotecnica Italiana, 1936, fasc. I, pag. 204-232; El. 1937, n. 8, pag. 239-248	1936	 RICHIEDI
1856	SUVIANA	La centrale idroelettrica di Suviana		E.E. settembre 1937, pag. 753	1937	
1857	SUVIANA	L'andamento delle sottopressioni alla diga di Suviana durante i primi 14 anni di esercizio (1934-1947)	L. Mirone	E.E: ott-nov 1948, pag. 577	1948	
1858	SUVIANA	Diga di Suviana		ANIDEL – Vol. 7, 1953	1953	
1859	SUVIANA	Risultati dell'impiego di cemento pozzolanico nella costruzione della diga di Suviana	L. Mirone	Transaction of the conference on Pozzolana and applications" Società Chimica Italiana, Sezione laziale, Roma aprile 1953	1953	 RICHIEDI
1860	SUVIANA	Diga di Suviana		ENEL, a), 1980	1980	
1861	SUVIANA	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A. Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	2013	 RICHIEDI
1862	TALVACCHIA	Nuovo contributo al problema delle sollecitazioni indotte dalle variazioni di temperatura	F. Arredi	E.E., n. 10, 1955	1955	 RICHIEDI
1863	TALVACCHIA	Diga di Talvacchia sul Torrente Castellano	Min. LL.PP. Serv. Dighe – Le grandi dighe italiane (pag. 201-206)	7° ICOLD, Roma, 1961	1961	 RICHIEDI
1864	TALVACCHIA	Technics for rock characteristics improvement at two dams in central Apennines (Italy)	F. Arredi	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 28 – R 28	1964	 RICHIEDI
1865	TALVACCHIA	Analisi statistiche sul comportamento di una grande diga nei primi anni di esercizio	A. Marazio	E.E., n. 4, 1965	1965	 RICHIEDI
1866	TALVACCHIA	Déductions tirées des résultats des mesures de déplacement exécutées sur quelques barrages pendant la période d'exploitation	A. Motta, F. Russo	9° ICOLD, Istambul, 1967 - Q 34 – R 46	1967	 RICHIEDI
1867	TALVACCHIA	Premiers résultats d'un procédé d'évaluation continue des déplacements appliqués au contrôle des barrages en exploitation	M. Fanelli, A. Marazio, F. Russo	10° ICOLD, Montreal, 1970 - Q 38 – R 37	1970	 RICHIEDI
1868	TALVACCHIA	Sulla struttura serbatoio in vista della applicazione della teoria delle dighe arcuate. Secondo contributo "Diagrammi" della distribuzione degli sforzi per profilo a variazione quadratica degli speroni	F. Arredi	E.E., n. 4, 1978	1978	

1869	TALVACCHIA	Experience gained during control of static behaviour of some large Italian dams	M. Fanelli, G. Giuseppetti, R. Riccioni	13° ICOLD, New Delhi, 1979 - Q 49 – R 44	1979	
1870	TALVACCHIA	Diga di Talvacchia		ENEL, Vol. IV, 1980	1980	
1871	TALVACCHIA	Diga di Talvacchia		ENEL, a), 1980	1980	
1872	TALVACCHIA	Dynamic characterization of Talvacchia dam: experimental activities numerical modelling, monitoring	M. Fanelli, G. Giuseppetti, A. Castoldi, P. Bonaldi	10th World Conf. On Earthquake Engineering, Madrid, 1992	1992	 RICHIEDI
1873	TALVACCHIA	Dynamic characterization of Talvacchia dam: experimental activities, numerical modelling, monitoring	Fanelli M., Giuseppetti G., Castoldi A., Bonaldi P.	Quaderni ISMES - N° 334, 1993	1993	 RICHIEDI
1874	TALVACCHIA	Arch dams and seismic excitation: importance of the input variation along the dam-foundation interface	P. Palumbo, V. Rebecchi, M. Meghella	Proceedings of Research and Development in the Field of Dams – Crans Montana, Switzerland, 1995	1995	 RICHIEDI
1875	TALVACCHIA	Talvacchia		D.I., 1997	1997	 RICHIEDI
1876	TALVACCHIA	Integrated monitoring systems for the seismic reassessment of existing dams	G. Mazzà, G. Giuseppetti, G. Ruggeri, P. Bonaldi	Dam Safety, Berga Editor, 1998 Balkema	1998	 RICHIEDI
1877	TALVACCHIA	Potential and limits of computational procedures for the seismic safety assessment of dams: the contribution of ICOLD ad-hoc committee on computational aspects of analysis and design of dams	M. Fanelli	21° ICOLD, Montreal, 2003 - Q 83 – R 60	2003	 RICHIEDI
1878	TALVACCHIA	Eventi sismici aprile 2009 nella zona dell'Aquilano. Controllo della sicurezza delle grandi dighe		Min. Infrastrutture e Trasp. Dir. Gen. per le dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche, maggio, 2009	2009	 RICHIEDI
1879	TALVACCHIA	Behaviour of the dams involved in seismic sequence occurred in April 2009 in Abruzzo (Italy)	R. Caruana, A. Catalano and G. Spogli	8° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Innsbruck, 2010, pp. 473-480	2010	 RICHIEDI
1880	TALVACCHIA	Controlli delle dighe nel territorio interessato dalla sequenza sismica abruzzese dell'aprile 2009	R. Caruana, A. Catalano, P. Paoliani, G. Ruggeri	L'Acqua, n.4 2010, pag. 25	2010	 RICHIEDI
1881	TARSIA	The project and construction of the deep foundations of the Tarsia dam on the Crati river	C. Lotti	10° ICOLD, Montreal, 1970 - Q 37 – R 44	1970	 RICHIEDI
1882	TARSIA	The long term behaviour of dams built under difficult fouldation conditions	C. Lotti	17° ICOLD, Vienna, 1991 - Q 66 – R 45	1991	 RICHIEDI
1883	TARSIA	La traversa di Tarsia sul fiume Crati	F. Di Nardo	L'Acqua, n.2 2013, pag. 55	2013	 RICHIEDI
1884	TARSIA	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	2013	
1885	TAVERNELLE	Diga di Tavernele		ENEL, Vol. IV, 1980	1980	
1886	TISTINO	Diga di Tistino		ANIDEL – Vol. 5, 1952	1952	
1887	TISTINO	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	2013	 RICHIEDI
1888	TREPIDO'	Le dighe di ritenuta in Italia	Ministero dei LL.PP.	DRI, 1926 pag. 667	1926	 RICHIEDI
1889	TREPIDO'	L'energia elettrica degli impianti silani	G. Ferrando, F. Motti	E.E., 1927, n. 8, pag. 805-827	1927	 RICHIEDI
1890	TREPIDO'	Scorrimento delle acque sotto le fondazioni, attorno alle opere di sbarramento e attraverso le dighe longitudinali delle vie navigabili. Sottopressione. Mezzi per prevenire le filtrazioni e per combattere i loro effetti distruttivi. Rapporto per il XV C	A. Rampazzi	E.E. settembre 1931, pag. 763	1931	 RICHIEDI
1891	TREPIDO'	Gli impianti idroelettrici della Sila – Notizie generali – I serbatoi e le dighe. Le opere di derivazione e le centrali	M. Mortara	E.E. luglio 1932, pag. 573, nov., 1932, pag. 962	1932	
1892	TREPIDO'	Gli impianti idroelettrici della Sila. Organizzazione generale dei lavori	A. Steiner	E.E. dicembre 1932, pag. 1061	1932	 RICHIEDI










1893	TREPIDO'	Diga di Trepidò		ANIDEL – Vol. 5, 1952	1952	
1894	TREPIDO'	Débits de crue déchargés par les réservoirs des hauts plateaux silains en quarante années d'exploitation comparés avec deux des projets	D. D'Andrea, A. Giancotti	11° ICOLD. Madrid, 1973 - Q 41 – R 77	1973	 RICHIEDI
1895	TREPIDO'	Geophysical methods for the detection of ageing and effectiveness of repairs in dams	P. Bertacchi, A. Zaninetti, E. Carabelli, S. Superbo	17° ICOLD, Vienna, 1991 - 65 – R 34	1991	 RICHIEDI
1896	TREPIDO'	The problem of dam ageing: ENEL experiences	ENEL DPT, ENEL DSR CRIS, ISMES	17° ICOLD, Vienna, 1991 - Q 65 – R 36	1991	 RICHIEDI
1897	TREPIDO'	Integrated monitoring systems for the seismic reassessment of existing dams	G. Mazzà, G. Giuseppetti, G. Ruggeri, P. Bonaldi	Dam Safety, Berga Editor, 1998 Balkema	1998	
1898	TRINITA'	Diga in terra della Trinità. Alcuni aspetti esecutivi con particolare riguardo alla galleria di deviazione in corpo diga ed al costipamento del materiale limoso con rullo vibrante	P. Cassinis	Geotecnica, 1957, n. 4	1957	 RICHIEDI
1899	TRINITA'	Dighe in terra su terreni difficili	G. Baldovin, F. Bigalli	E.E., n.3, marzo 1957	1957	 RICHIEDI
1900	TRINITA'	Le opere di scarico dal serbatoio della Trinità sul fiume Delia	G.P. Ronzon – F. Bigalli	E.E., 1959, n. 8	1959	 RICHIEDI
1901	TRINITA'	Dams measurements in Italy	Sottocomitato Italiano per osservazioni su dighe e modelli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 – Q 29 – R 40	1964	 RICHIEDI
1902	TRINITA'	Sul comportamento della diga della Trinità durante sei anni di esercizio	R. Jappelli – F. Dolcimascolo	Geotecnica, 1964, n. 5	1964	 RICHIEDI
1903	TRINITA'	Settlement studies of some structures in South Italy"	R. Jappelli	Proceedings of the VI Int. Conference ISSMFR 1965, Montreal	1965	 RICHIEDI
1904	TRINITA'	Trinità		D.S., 1980	1980	 RICHIEDI
1905	TRINITA'	Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	2005	
1906	TRINITA'	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A. Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	2013	 RICHIEDI
1907	TUL	Diga di Tul		ANIDEL – Vol. 6, 1953	1953	
1908	TUL	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A. Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	2013	
1909	TURANO	Impianti nei fiumi Nera e Velino della Soc. "Terni"	L'Elettrotecnica	El. 1931, n.26 pag. 618-628, n. 27 pag. 649-672; n. 28 pag. 690-711	1931	 RICHIEDI
1910	TURANO	Gli impianti sui fiumi Salto e Turano della Terni, Società per l'Industria e l'Elettricità		E.E. marzo 1939, pag. 235	1939	 RICHIEDI
1911	TURANO	L'attività svolta dalla Terni durante l'ultimo decennio nel campo delle costruzioni idroelettriche		E.E. settembre 1947, pag. 361	1947	
1912	TURANO	Impianti idroelettrici per servizio di integrazione, di accumulazione e di punta	A.M. Angelini	E.E. agosto 1950, pag. 485	1950	
1913	TURANO	Die Wasserkraftanlagen der Società Terni in Mitteleitalien		Wasser und Energie wirtschaft, settembre 1951, pag. 157	1951	
1914	TURANO	La centrale idroelettrica di Monte Argento nel quadro degli impianti costruiti sui fiumi Nera e Velino	A.M. Angelini	L'Ingegnere, gennaio 1951, pag. 5	1951	
1915	TURANO	Diga di Turano		ANIDEL – Vol. 6, 1953	1953	

1916	TURANO	Presa de Endesa en el mundo	Direccion de Proyectos Hidraulicos de Endesa	Direccion Corporativa de Comunicacion de Endesa – Artes Graficas Grupo S.A. – 23 agosto 2007	2007	 RICHIEDI
1917	TURANO	Eventi sismici aprile 2009 nella zona dell'Aquilano. Controllo della sicurezza delle grandi dighe		Min. Infrastrutture e Trasp. Dir. Gen. Per le dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche, maggio, 2009	2009	 RICHIEDI
1918	TURANO	Behaviour of the dams involved in seismic sequence occurred in April 2009 in Abruzzo (Italy)	R. Caruana, A. Catalano and G. Spogli	8° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Innsbruck, 2010, pp. 473-480	2010	 RICHIEDI
1919	TURANO	Controlli delle dighe nel territorio interessato dalla sequenza sismica abruzzese dell'aprile 2009	R. Caruana, A. Catalano, P. Paoliani, G. Ruggeri	L'Acqua, n.4 2010, pag. 25	2010	 RICHIEDI
1920	TURANO	Marmore falls. A great example of water management through the last 25 centuries	G. Spogli	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic A.1	2013	 RICHIEDI
1921	TURANO	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	2013	
1922	TURRITE CAVA	Gli impianti idroelettrici della Società Ligure Toscana di Eletticità sul fiume Serchio e affluenti	L. Mangiagalli	E.E., 1927, n. 1, pag. 25-77; n. 2, pag. 126-181; n. 3, pag. 262-305	1927	 RICHIEDI
1923	TURRITE CAVA	Nuovi impianti del Gruppo Selt-Valdarno dopo il 1936 (fino al 1946)		E.E., 1948, n. 4, pag. 141-154	1948	 RICHIEDI
1924	TURRITE CAVA	Geophysical methods for determining the integrity of concrete of a dam	E. Carabelli, A. Sampaolo, M. Sperindé	13° ICOLD, New Delhi, 1979 - Q 49 – R 40	1979	 RICHIEDI
1925	TURRITE CAVA	Geophysical methods for the detection of ageing and effectiveness of repairs in dams	P. Bertacchi, A. Zaninetti, E. Carabelli, S. Superbo	17° ICOLD, Vienna, 1991 - Q 65 – R 34	1991	
1926	VAGLI	Nuovi impianti del Gruppo SELT-Valdarno dopo il 1936		E.E. aprile 1948, pag. 141	1948	
1927	VAGLI	Le centrali idroelettriche di Torrito e di Pian della Rocca nel bacino del Serchio		El. Ottobre 1951, pag. 467	1951	
1928	VAGLI	Diga di Vagli		ANIDEL – Vol. 5, 1952	1952	
1929	VAGLI	Gli impianti di cantiere per la costruzione della diga di Vagli della SIDAT	A. Gervaso	Bollettino del Collegio degli Ingegneri di Firenze, 1954, n. 1, pag. 1-9	1954	 RICHIEDI
1930	VAGLI	La Società Elettrica Selt-Valdarno a 50 anni dalla fondazione		E.E., dicembre 1956	1956	 RICHIEDI
1931	VAGLI	Diga di Vagli		ENEL, Vol. IV, 1980	1980	
1932	VAGLI	Storage recovery of an artificial reservoir in the Northern Appennines by means of stabilization and monitoring of its banks: study, project, works, controls.	P. Castellucci, A. Leoncini, G. Fanelli, P. Malesani	19° ICOLD, Firenze, 1997 - Q 74 – R 67	1997	
1933	VAJONT	Le dighe in costruzione della Società Adriatica di Eletticità	C. Semenza	L'Acqua, 1947, n- 7/12, pag. 24-37	1947	
1934	VAJONT	Les barrages de la Società Adriatica di Eletticità en Vénétie	C. Semenza	Bulletin Technique de la Suisse Romande, 1949, n. 9, pag. 105-117; n. 11, 144-146	1949	
1935	VAJONT	Le nuove costruzioni idroelettriche nel Veneto	C. Semenza	Realità Nuova, 1950, n. 7, pag. 464-474	1950	
1936	VAJONT	Die Staumauern der Società Adriatica di Eletticità in Venerien	C. Semenza	Schweizerische Bauzeitung, 1951, n. 2, pag. 16-22; n. 3, pag. 29-36; n. 4, pag. 40-44	1951	
1937	VAJONT	Progrès dans le domaine des constructions hydrauliques réalisées dans les aménagements de la SADE	C. Semenza	Congresso UNIPEDE, Roma, 1952, III, n. 15, pag. 11	1952	
1938	VAJONT	Recent dams in the eastern Alps	C. Semenza	Water Power, 1952, n. 5, pag. 164-168	1952	 RICHIEDI
1939	VAJONT	The most recent dams by the Società Adriatica di Eletticità (SADE) in the Eastern Alps	C. Semenza	Proceedings of the Institution of Civil Engineers, London, 1952, Vol. I, pag. 508-558	1952	
1940	VAJONT	Impianto idroelettrico Piave-Boite-Maè-Vajont. Criteri generali della progettazione e dell'esecuzione	C. Semenza	E.E., 1955, n. 2, pag. 97-137 :	1955	

1941	VAJONT	Diga del Vajont		GGC, 1957, n. 7/8, pag. 514-517	1957	
1942	VAJONT	La più alta diga italiana, seconda per altezza nel mondo		Rassegna dei Lavori Pubblici, 1957, n. 7, pag. 402-403	1957	 RICHIEDI
1943	VAJONT	I lavori di scavo per la diga del Vajont		Aria Compressa, 1958, n. 41, pag. 3-9	1958	 RICHIEDI
1944	VAJONT	Vajont Dam	C. Semenza, N.A. Biadene, M. Pancini	6° ICOLD, New York, 1958, Vol. IV, pag. 359-374	1958	
1945	VAJONT	Completata la più alta diga ad arco del mondo		E.E., 1960, n. 10, pag. 947-949	1960	 RICHIEDI
1946	VAJONT	La diga del Vajont e alcune delle maggiori opere idroelettriche della regione veneta	C. Semenza	Tecnica Italiana, 1960, n. 4, pag. 257-275	1960	 RICHIEDI
1947	VAJONT	Propriétés physico-mécaniques des roches d'appui aux grands barrages et leur influence statique documentée par les modèles	G. Oberti, E. Fumagalli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 28 – R 35	1964	 RICHIEDI
1948	VAJONT	Variation in time of elastic characteristics of concrete and statistical control of concrete strenght	U. Picozzi, C. Grossi	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 30 – R 19	1964	 RICHIEDI
1949	VAJONT	The interconnection between concrete dam and foundation	G. Oberti	17° ICOLD, Vienna, 1991 - Q 66 – R 42	1991	 RICHIEDI
1950	VAJONT	Vajont		D.I., 1997	1997	
1951	VAJONT	History of the 1963 Vaiont slide: the importance of geological factors	E. Semenza, M. Ghirotti	Bulletin of Engineering Geology and the Environment, n.59, 2000, pag. 87-97	2000	 RICHIEDI
1952	VAJONT	La storia del Vajont raccontata dal geologo che ha scoperto la frana	E. Semenza	Tecamproject, Ferrara, 2001	2001	 RICHIEDI
1953	VAJONT	Due parole ancora sul Vajont	C. Lotti	L'Acqua, 2002 n. 3	2002	 RICHIEDI
1954	VAJONT	Reservoir landslides investigation and management		ICOLD Bull. 124, 2002	2002	 RICHIEDI
1955	VAJONT	Dighe e traverse monumentali in Italia. Antologia di immagini	R. Jappelli	L'Acqua, n.4, 2010, pag. 35	2010	 RICHIEDI
1956	VAJONT	Il Vajont. I primi interventi dopo il disastro	G. Travaglini	L'Acqua, n.4 2010, pag. 9	2010	 RICHIEDI
1957	VAJONT	Technical Note: Implementation of a geodatabase of published and unpublished data on the catastrophic Vaiont landslide	L.Superchi, M. Floris, M. Ghirotti, R. Genevois, M. Jaboyedoff, D. Stead	Natural Hazards and Earth System Sciences, n.10, 2010, pag. 865-873	2010	 RICHIEDI
1958	VAJONT	The 1963 Landslide and Flood at Vaiont Reservoir Italy. A tsunami ball simulation	S.N. Ward, S. Day	Italian Journal of Geosciences, Vol. 130, n.1, 2011, pag. 16-26	2011	 RICHIEDI
1959	VAJONT	Dam maintenance and government surveillance in Italy. Some lessons learned from minor dam accidents	V. Maugliani	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic E.21	2013	 RICHIEDI
1960	VAJONT	The 1963 Vajont Landslide: 50th Anniversary	G. Barla, P. Paronuzzi	Rock Mechanics and Rock Engineering, n.46, 2013, pag. 1267-1270	2013	 RICHIEDI
1961	VAJONT	3D SPH numerical simulation of the wave generated by the Vajont rockslide	R. Vacondio, S. Pagani, P. Mignosa, R. Genevois	International Conference Vajont 1963-2013, Padova, 2013	2013	 RICHIEDI
1962	VAJONT	Domination of or adaptation to nature? A lesson we can still learn from the Vajont	C. Bianchizza, S. Frigerio	International Conference Vajont 1963-2013, Padova, 2013	2013	 RICHIEDI


1963	VAJONT	A 3D geological model of the 1963 Vajont landslide	A. Bistacchi, M. Massironi, L. Superchi, L. Zorzi, R. Francese, M. Giorgi, F. Chistolini, R. Genevois	International Conference Vajont 1963-2013, Padova, 2013	2013	 RICHIEDI
1964	VAJONT	Hydrogeological spring characterization in the Vajont area	P. Fabbri, M. Ortombina, L. Piccinini, D. Zampieri, L. Zini	International Conference Vajont 1963-2013, Padova, 2013	2013	 RICHIEDI
1965	VAJONT	3D geophysical imaging of the Vajont landslide and of its surroundings	R. Francese, M. Giorgi, G. Böhm, A. Bistacchi, A. Bondesan, M. Massironi, R. Genevois	International Conference Vajont 1963-2013, Padova, 2013	2013	 RICHIEDI
1966	VAJONT	The hydrological characteristics of the Vajont valley	M.R. Margiotta, B. Onorati	International Conference Vajont 1963-2013, Padova, 2013	2013	 RICHIEDI
1967	VAJONT	Geological structures of the Vajont landslide	M. Massironi, D. Zampieri, L. Superchi, A. Bistacchi, R. Ravagnan, A. Bondesan, M. Giorgi, R. Genevois	International Conference Vajont 1963-2013, Padova, 2013	2013	 RICHIEDI
1968	VAJONT	The Vajont landslide, 9th October 1963: limit equilibrium model for slope stability analysis through the minimum lithostatic deviation method	M.A. Paparo, F. Zaniboni, S. Tinti	International Conference Vajont 1963-2013, Padova, 2013	2013	 RICHIEDI
1969	VAJONT	Exploration of the kinematics of the 1963 Vajont slide, Italy, using a numerical modelling toolbox	A. Wolter, M. Havaej, L. Zorzi, D. Stead, J.J. Clague, M. Ghiorotti, R. Genevois	International Conference Vajont 1963-2013, Padova, 2013	2013	 RICHIEDI
1970	VAJONT	An Engineering geomorphological characterization of the 1963 Vajont slide	A. Wolter, D. Stead, B.C. Ward, J.J. Clague	International Conference Vajont 1963-2013, Padova, 2013	2013	 RICHIEDI
1971	VAJONT	The 1963 Vajont landslide analysed through numerical modelling	F. Zaniboni, M.A. Paparo, S. Tinti	International Conference Vajont 1963-2013, Padova, 2013	2013	 RICHIEDI
1972	VAJONT	3D Simulation of Vajont Disaster. Part 1: Numerical Formulation and Validation	A. Franci, M. Cremonesi, U. Perego, G. Crosta, E. Onate	Engineering Geology, 2020, 279	2020	 RICHIEDI
1973	VAJONT	3D Simulation of Vajont Disaster. Part 2: Multi-Failure Scenarios	A. Franci, M. Cremonesi, U. Perego, G. Crosta, E. Onate	Engineering Geology, 2020, 279	2020	 RICHIEDI
1974	VAJONT	Mineralogical and Geotechnical Characterization of the Clay Layers within the Basal Shear Zone of the 1963 Vajont Landslide	A. Bolla, P. Paronuzzi, D. Pinto, D. Lenaz, M. Del Fabbro	Geosciences, 2020, 10, 360	2020	 RICHIEDI
1975	VAJONT	SPH-DEM coupling method based on GPU and its application to the landslide tsunami. Part I: method and validation	Q. Zhou, W. Xu, X. Yang, Dong	Acta Geotechnica, 2022, 17	2021	 RICHIEDI
1976	VAJONT	SPH-DEM coupling method based on GPU and its application to the landslide tsunami. Part II: reproduction of the Vajont landslide tsunami	Q. Zhou, W. Xu, X. Yang, Dong	Acta Geotechnica, 2022, 17	2021	 RICHIEDI
1977	VAJONT	Análisis numérico del deslizamiento de Vajont usando análisis de deformación discontinua (DDA) y el método del punto material (MPM)	J.P. Ibañez, F. Fernandez	XXV Congreso Argentino de mecánica de suelos e ingeniería geotécnica, Misiones, 2021	2021	 RICHIEDI
1978	VAL CLAREA	Approach to the management of reservoir sedimentation within the framework of the reassessment and rehabilitation of AEM waterpower plants	N. Brizzo, L. Serra	19° ICOLD, Firenze, 1997 - C32	1997	 RICHIEDI
1979	VAL CLAREA	Clarea basin: a daily regulation reservoir in western Alps	E. Baldovin	22° ICOLD, Barcellona, 2006 - Q86 R 51	2006	 RICHIEDI
1980	VAL CLAREA	Safe and affordable surveying of dams lakes and water reservoirs: the catOne Unmanned Surface Vessel	P. Duranti, A. Romano and N. Brizzo	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic D.18	2013	
1981	VAL CLAREA	Sediments management in Italian reservoirs: a relevant example in Western Alps	E. Baldovin, N. Brizzo and L. Dutto	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic D.12	2013	 RICHIEDI
1982	VAL D'AUNA	Diga di Val d'Auna		ANIDEL – Vol. 6, 1953	1953	
1983	VAL D'AUNA	Impianto idroelettrico di S. Antonio sul torrente Talvera		E.E., 1954, n. 7 pag. 517-537	1954	

1984	VAL DI NOCI	Upgrading of Val Noci and Badana spillways to cope with modified hydrological forecast	R. Scarsella, P.G. Sembenelli	23° ICOLD, Brasilia 2009 - Q 90 – R 19	2009	
1985	VAL GALLINA	Les barrages de la Società Adriatica di Elettricità en Vénétie	C. Semenza	Bulletin Technique de la Suisse Romande, 1949, n. 9, pag. 105-117, n. 11, pag. 144-146	1949	
1986	VAL GALLINA	Kraftwerkbauten in Norditalien	G.A. Töndury	Schweizerische Bauzeitung, 1950, Vol. 68, nos. 10-11-13-14	1950	
1987	VAL GALLINA	Le nuove costruzioni idroelettriche nel Veneto	C. Semenza	Realtà Nuova, 1950, n. 7, pag. 464-474	1950	
1988	VAL GALLINA	Die Staumauern der Società Adriatica di Elettricità in Venetien	C. Semenza	Schweizerische Bauzeitung, 1951, Vol. 69, nos. 2-3 and 4	1951	
1989	VAL GALLINA	Diga di Val Gallina		ANIDEL – Vol. 4, 1952	1952	
1990	VAL GALLINA	Gli impianti idroelettrici costruiti dalla SADE nel dopoguerra	L. Di Brai	La Tecnica Italiana, 1952, n. 2, pag. 73-82	1952	
1991	VAL GALLINA	La utilizzazione delle acque del Piave		Soceità Adriatica di Elettricità. Il Piave e la sua utilizzazione, Venezia, 1952, pag. 73-100	1952	
1992	VAL GALLINA	Progrès dans le domaine des constructions hydraulique réalisées dans les aménagements de la SADE	C. Semenza	Congresso UNIPEDÉ, Roma, 1952, III, n. 15, pag. 11	1952	
1993	VAL GALLINA	Recent dams in the eastern Alps	C. Semenza	Water Power, 1952, n. 5, pag. 164-168	1952	
1994	VAL GALLINA	The most recent dams by the Società Adriatica di Elettricità (SADE) in the Eastern Alps,	C. Semenza	Proceedings of the Institution of Civil Engineers, London, 1952, Vol. I, pag. 508-558	1952	
1995	VAL GALLINA	Il Piave e la sua utilizzazione		El., 1953, n. 3, pag. 118-123	1953	
1996	VAL GALLINA	Le dighe della Società Adriatica di Elettricità illustrate alla Institution of Civil Engineers di Londra. Un alto riconoscimento conferito all'Ing. Carlo Semenza		E.E., 1953, n. 3, pag. 181-183	1953	
1997	VAL GALLINA	Diga di Val Gallina. Criteri di progetto e ricerche sperimentali	G. Oberti	E.E., 1955, n. 6, pag. 457-487; Società Adriatica di Elettricità: Impianto Idroelettrico Piave-Boite-Maè-Vajont, Venezia, 1956, pag. 217-247	1955	
1998	VAL GALLINA	Impianti della Società Adriatica di Elettricità.		Pubblicazione edita in occasione del cinquantenario della fondazione della Società (1905-1955). Off. Grafiche C. Ferrari, 1955, pag. 231	1955	
1999	VAL GALLINA	Impianto idroelettrico Piave-Boite-Maè-Vajont. Criteri generali della progettazione e dell'esecuzione	C. Semenza	E.E., 1955, n. 2, pag. 97-137; Società Adriatica di Elettricità: Impianto Idroelettrico Piave-Boite-Maè-Vajont, Venezia, 1956, pag. 49-89	1955	
2000	VAL GALLINA	Sulla correlazione tra spostamenti e fenomeni termici nella diga di Val Gallina	U. Picozzi	1° Convegno di Costruzioni Idrauliche, Roma, 1954, pag. 7; L'Acqua, 1955, n. 11/12, pag. 167-171	1955	
2001	VAL GALLINA	Diga di Val Gallina. Descrizione, dettagli costruttivi e organizzazione dei cantieri di lavoro per la costruzione	U. Capra	E.E., 1956, n. 2, pag. 121-148	1956	
2002	VAL GALLINA	Misure di controllo alle dighe di Pieve di Cadore, Valle di Cadore e Val Gallina	D. Tonini	E.E. 1956, n. 10 pagg. 989-1033	1956	
2003	VAL GALLINA	Organizzazione generale dei cantieri dell'impianto Piave-Boite-Maè-Vajont	N.A. Biadene	Società Adriatica di Elettricità: Impianto Idroelettrico Piave-Boite-Maè-Vajont, Venezia, 1956, pag. 343-345	1956	
2004	VAL GALLINA	Observed behaviour of several italian arch dams.	D. Tonini	Symposium on arch Dams, Colorado, 1957, n. 1134, pag. 26	1957	
2005	VAL GALLINA	Dams measurements in Italy	Sottocomitato Italiano per osservazioni su dighe e modelli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 40	1964	
2006	VAL GALLINA	Variation in time of elastic characteristics of concrete and statistical control of concrete strenght	U. Picozzi, C. Grossi	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 30 – R 19	1964	
2007	VAL GALLINA	Observation of the behaviour of dams in the course of Time Through measurements of the velocity of propagation of elastic waves	A. Rebaudi	9° ICOLD, Istamboul, 1967 - Q 34 – R 49	1967	
2008	VAL GALLINA	The interconnection between concrete dam and foundation	G. Oberti	17° ICOLD, Vienna, 1991 - Q 66 – R 42	1991	
2009	VAL GROSINA	Influences physiques et chimiques des eaux de filtration des réservoirs sur le béton du corps des barrages	E. Barioli, G. Craviari	9° ICOLD, Istamboul, 1967 - Q 34 – R 47	1967	

2010	VAL GROSINA	Mesure prises pour assurer la stabilité et l'étanchéité des rives du réservoir de Valgrosina, de l'aménagement hydroélectrique de Grosio	E. Barioli	9° ICOLD, Istamboul, 1967 - Q 32 – R 50	1967	 RICHIEDI
2011	VAL GROSINA	Problèmes de construction et d'exploitation du barrage de Val Grosina en relation avec le contrôle des débits de crue et du charriage	F. Lionetti, G. Craviari	11° ICOLD, Madrid, 1973 - Q 41 – R 78	1973	 RICHIEDI
2012	VAL GROSINA	Contribution à l'étude des fissurations qui se manifestent dans les béton de masse à travers les observations conduits sur trois grands barrages de l'Azienda Elettrica Municipale de Milan	F. Lionetti, G. Craviari	13° ICOLD, New Delhi, 1979 - Q 49 – R 43	1979	 RICHIEDI
2013	VAL GROSINA	Automated dam monitoring systems		ICOLD Bull. 118, 2000	2000	
2014	VAL GROSINA	Mistral software for online monitoring system	Saccarello M., Osako C., Neves C.P., Coelho D.P., Scienza M., Valgoi P., Cortezzi F., Masera A.	25° ICOLD, Stavanger 2015, Q 99-R.18	2015	
2015	VAL MORTA	Le dighe di ritenuta in Italia	Ministero dei LL.PP.	DRI, 1926 pag. 667	1926	
2016	VAL MORTA	Diga di Val Morta		ANIDEL – Vol. 3, 1953	1953	
2017	VAL NEGRA	Diga di Val Negra		ANIDEL – 1951	1951	
2018	VAL NOANA	Diga di Val Noana		ENEL vol. 1, 1974	1974	
2019	VAL NOANA	Val Noana		D.I., 1997	1997	
2020	VALLA	Le dighe di ritenuta in Italia	Ministero dei LL.PP.	DRI, 1926 pag 24	1926	 RICHIEDI
2021	VALLA	Diga di Valla		ANIDEL – Vol. 6, 1953	1953	
2022	VALLA	Dams measurements in Italy	Sottocomitato Italiano per osservazioni su dighe e modelli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 40	1964	 RICHIEDI
2023	VALLA	Diga di Valla. Una soluzione originale per la riabilitazione dello scarico di superficie	D. Conventi, C. Marcello, E. Bianchi	L'Acqua n. 3 – Mag – Giu. 2009	2009	
2024	VALLE DI CADORE	Impianto Piave-Boite-Vajont		EI 1950 n. 11 pag. 509-513	1950	
2025	VALLE DI CADORE	Le nuove costruzioni idroelettriche nel Veneto	E. Indri	Realtà Nuova, 1950 n. 7, pag. 464-474	1950	
2026	VALLE DI CADORE	Die Staumauern der Società Adriatica di Elettricità in Venetien	C. Semenza	Schweizerische Bauzeitung, 1951, Vol. 69, nos. 2-3 and 4	1951	
2027	VALLE DI CADORE	Diga di Valle di Cadore		ANIDEL – Vol. 4, 1952	1952	
2028	VALLE DI CADORE	La diga di Valle di Cadore dell'impianto idroelettrico del Piave	G. Zadra	Costruzioni, 1952 n. 5 pag. 263-267	1952	
2029	VALLE DI CADORE	La utilizzazione delle acque del Piava		Società Adriatica di Elettricità. Il Piave e la sua utilizzazione, Venezia, 1952 pag. 73-100	1952	
2030	VALLE DI CADORE	Recent dams in the eastern Alps	C. Semenza	Water Power 1952, n. 5 pag. 164-168	1952	 RICHIEDI
2031	VALLE DI CADORE	The most recent dam by the Società Adriatica di Elettricità (SADE) in the Eastern Alpd	C. Semenza	Proceedings of the Institution of Civil Engineers, London, 1952 Vol. I pag. 508-558	1952	 RICHIEDI
2032	VALLE DI CADORE	Il Piave e la sua utilizzazione		EI 1953 n. 3 pag. 118-123	1953	 RICHIEDI
2033	VALLE DI CADORE	Le dighe della Società Adriatica di Elettricità illustrate alla Institution of Civil Engineers di Londra, Un alto riconoscimento conferito all'Ing. Semenza		E.E. 1953 n- 3 pag. 181-183	1953	 RICHIEDI

2034	VALLE DI CADORE	Comparaison entre les valeurs des sollicitations déduites à l'aide de diverses méthodes de calcul pour la barrage de Valle di Cadore sur le torrent Boite (à double courbure)	E. Indri	ICOLD V Congrès des Grands Barrages Paris 1955 Vol. III pag. 495-509	1955	
2035	VALLE DI CADORE	Impianto idroelettrico Piave-Boite-Maè-Vajont. Criteri generali della progettazione e dell'esecuzione	C. Semenza	E.E. 1955 n. 2, pag. 97-137	1955	 RICHIEDI
2036	VALLE DI CADORE	Design criteria of the Cadore Valley Dam	E. Indri	SADE Hydroelectric plant Piave Boite Maè Vajont – Venice 1956	1956	 RICHIEDI
2037	VALLE DI CADORE	La diga di Valle di Cadore	E. Indri	E.E. 1955 n. 3 pag. 213-230 - Società Adriatica di Elettricità. Impianto Idroelettrico Piave-Boite-Maè-Vajont; Venezia 1956 pag. 371-383	1956	
2038	VALLE DI CADORE	Misure di controllo alle dighe di Pieve di Cadore, Valle di Cadore e Val Gallina	D. Tonini	E.E. 1956, n. 10 pagg. 989-1035	1956	 RICHIEDI
2039	VALLE DI CADORE	Organizzazione generale dei cantieri dell'impianto Piave Boite-Maè-Vajont	N.A. Biadene	Società Adriatica di elettricità, Impianto idroelettrico Piave-Boite-Maè-Vajont, Venezia 1956, pag. 343-345	1956	
2040	VALLE DI CADORE	Osservazioni di temperatura alla diga di Valle di Cadore	E. Indri	L'Acqua, 1956 n. ½ pag. 18-22	1956	 RICHIEDI
2041	VALLE DI CADORE	Observed behaviour of several italian arch-dams	D. Tonini	Symposium on Arch Dams Colorado, 1957 n. 1134 pag. 26	1957	
2042	VALLE DI CADORE	Dams measurements in Italy	Sottocomitato Italiano per osservazioni su dighe e modelli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 40	1964	 RICHIEDI
2043	VALLE DI CADORE	Cadore valley Dam, numerical analysis for the evaluation of the static safety	ENEL-CRIS	Rel. CRIS 5086, luglio 1995	1995	
2044	VALLE DI CADORE	Cadore valley reservoir intake protection	A. Boccato, M. Cavalli, F. Toffolo	19° ICOLD, Firenze, 1997 - Q 74 – R 68	1997	
2045	VALNEGRA	Diga di Valnegra		ANIDEL – Vol. 4, 1952	1952	
2046	VALSOERA	Opere in corso dell'AEM di Torino. Impianti idroelettrici in Valle Orco e sul Po	M. Brunetti	Atti e rassegna tecnica della Soc. degli Ingegneri ed Architetti di Torino, Gen-Mar 1950, pag. 14	1950	 RICHIEDI
2047	VALSOERA	Diga del Lago Valsoera		ANIDEL – Vol. 7, 1953	1953	
2048	VALSOERA	Dams measurements in Italy	Sottocomitato Italiano per osservazioni su dighe e modelli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 40	1964	
2049	VALSOERA	Re-grouting Valsoera dam grout curtain	F. Besseghini, P. Lazzaro and N. Brizzo	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.25	2013	 RICHIEDI
2050	VALTOGGIA	Le dighe di ritenuta in Italia	Ministero dei LL.PP.	DRI, 1926 pag. 131	1926	 RICHIEDI
2051	VALTOGGIA	Le dighe di ritenuta in Italia	A.Rampazzi	A LL.PP., 1931 fasc. 6 e 1934 fasc. 4	1931	
2052	VALTOGGIA	L'impermeabilizzazione di alcune dighe a gravità in muratura di pietrame e malta di cemento	G.Prandolini	E. E. 1935 pag. 812	1935	
2053	VALTOGGIA	Handbibliothek für Bauingenieure	A Ludin – F. Tölke	Wasserkraftanlagen – Talsperren Berlin 1938 pagg. 165, 451, 452	1938	 RICHIEDI
2054	VALTOGGIA	Diga di Toggia		ANIDEL – Vol. 2, 1952	1952	
2055	VALTOGGIA	La détérioration des paraments de certains barrages des Alpes. Observations et mesures prises pour leur réfection	F. Contessini, R. Ramacciotti, P. Gavazzi	9° ICOLD, Istambul, 1967 - Q 34 – R 48	1967	 RICHIEDI
2056	VANNINO	Sulle dighe di ritenuta costruite dalla Società Conti nelle alti valli dell'Ossola	G. Ganassini	El., 1919, n. 19, pag. 3865-94-394; Il Politecnico, 1920, n. 3, pag. 6	1919	 RICHIEDI
2057	VANNINO	L'impianto di Valdo delle imprese elettriche Conti		El., 1925, n. 6, pag. 135-145	1925	 RICHIEDI
2058	VANNINO	L'impianto idroelettrico di Crevola sul fiume Toce della Società An. Per Imprese Elettriche Conti	G. Ganassini	E.E., 1926, n. 8, pag. 636-643; n. 9, pag. 732-736; 1927, n. 1, pag. 25-71; n. 2, pag. 126-176; n. 3, pag. 262-305	1926	 RICHIEDI

2059	VANNINO	L'attività del Gruppo Edison nel campo delle costruzioni idroelettriche dal 1936 ad oggi (1946)		E.E., 1949, n. 2, pag. 65-94; n. 3/4, pag. 145-178; n. 6, pag. 301-329; n. 11/12, pag. 661-690	1949	
2060	VANNINO	Displacements of some Italian dry masonry dams	C. Marcello	4° ICOLD, New Delhi, 1951, Vol. IV, pag. 505-515	1951	 RICHIEDI
2061	VANNINO	Diga del Lago Vannino		ANIDEL – Vol. 2, 1952	1952	
2062	VASCA DI EDOLO	Experimental research for the use of some new materials on fill dams	A. Frassoni, U. Hegg, P.P. Rossi	14° ICOLD, Rio de Janeiro, 1982 - Q 55 – R 48	1982	 RICHIEDI
2063	VASCA DI EDOLO	Impianto idroelettrico di generazione e pompaggio Lago d'Avio-Edolo	ENEL Venezia Mestre	giu-87	1987	 RICHIEDI
2064	VASCA DI EDOLO	Embankment dams with impervious upstream facings: an overview of Italian practice	Gruppo di Lavoro ITCOLD	16° ICOLD, S. Francisco, 1988 - Q 61 –R 23	1988	 RICHIEDI
2065	VASCA DI EDOLO	Diga di Edolo		ENEL, Vol. VI, 1989	1989	
2066	VASCA OGIASTRO	Ogliastro reservoir peripheral rockfill dam with 90.000 m2 upstream bituminous membrane	G. Baldovin, A. Ghirardini	11° ICOLD, Madrid, 1973 - Q 42 – R 52	1973	 RICHIEDI
2067	VASCA OGIASTRO	Problemi di fondazione in recenti sbarramenti italiani	G. Baldovin, P. Berti	Atti XIII Conv. Di Geotecnica AGI, 1978, Merano	1978	 RICHIEDI
2068	VASCA OGIASTRO	Vasca Ogliastro		D.S., 1980	1980	 RICHIEDI
2069	VASCA OGIASTRO	Embankment dams with impervious upstream facings: an overview of Italian practice	Gruppo di Lavoro ITCOLD	16° ICOLD, S. Francisco, 1988 - Q 61 –R 23	1988	 RICHIEDI
2070	VASCA OGIASTRO	Rassegna dei materiali sciolti adoperati nelle dighe costruite in Italia nel periodo 1950-1975	R. Jappelli, T. Silvestri	Incontro in ricordo di Arturo Pellegrino. Napoli settembre 26, 2005. Questioni di Ingegneria Geotecnica Tomo II pp. 429-524 Hevelius Benevento	2005	 RICHIEDI
2071	VASCA OGIASTRO	Behaviour of the dams involved in seismic sequence occurred in April 2009 in Abruzzo (Italy)	R. Caruana, A. Catalano and G. Spogli	8° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Innsbruck, 2010, pp. 473-480	2010	
2072	VENEROCOLO	Diga del Venerocolo		ENEL, Vol. III, 1978	1978	
2073	VERNAGO	L'avant-barrage de Vernago, sur le Senales, affluent de l'Adige	T. Ognibeni	Technique des Travaux, 1951, n. 5/6, pag. 189-192	1951	 RICHIEDI
2074	VERNAGO	Terreni di fondazione e materiali del rilevato della diga di Vernago	D. Martinelli	VI Conv. Geotecnica, Pisa 1963	1963	
2075	VERNAGO	Dams measurements in Italy	Sottocomitato Italiano per osservazioni su dighe e modelli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 40	1964	 RICHIEDI
2076	VERNAGO	Il sovrizzo della diga di Vernago e le opere di fondazione durante 20 anni di esercizio	A. Croce, D. Martinelli	XIII Conv. Naz. di Geotecnica - Merano, 1978	1978	 RICHIEDI
2077	VERNAGO	Interface problems of cutoff structures in raising the Vernago earth-fill dam	A. Croce, D. Martinelli	13° ICOLD, New Delhi, 1979 - Q 48 – R 61	1979	 RICHIEDI
2078	VERNAGO	Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce – AGI, Roma 12 Dic. 2002 RIG, 2, 2003	2002	 RICHIEDI
2079	VERNAGO	Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	2005	
2080	VERNAGO	Rassegna dei materiali sciolti adoperati nelle dighe costruite in Italia nel periodo 1950-1975	R. Jappelli, T. Silvestri	Incontro in ricordo di Arturo Pellegrino. Napoli settembre 26, 2005. Questioni di Ingegneria Geotecnica Tomo II pp. 429-524 Hevelius Benevento	2005	
2081	VERNAGO	Stabilizzazione e controllo del versante meridionale della Diga di Vernago	E. Baldovin, L. Chissalè, G.L. Morelli	Atti XXIII Convegno Nazionale di Geotecnica – Padova, 2007	2007	
2082	VERNAGO	Vernago Reservoir southern slope stabilization and operation shaft reinforcement	E. Baldovin, G. Martini, G.L. Morelli	ICOLD 76th Annual Meeting, Sofia, 2008	2008	 RICHIEDI
2083	VERNAGO	Realizzazione di tiranti all'interno del pozzo di manovra del Serbatoio di Vernago	E. Baldovin, G. Martini, M. Maestri	Atti XXIV Convegno Nazionale di Geotecnica AGI – Napoli, 2011	2011	 RICHIEDI
2084	VERNAGO	Evolution of stability of the Vernago reservoir slopes under water level variation, during sixty years of operation	F. Federico, M. Maestri, C. Cesali, M. Cacciotti	ICOLD SYMPOSIUM HYDRO ENGINEERING, Wien, 2018, T.5-2, pag. 2403-2414	2018	

2085	VICAGLIA	Diga di Vicaglia		ENEL, Vol. IV, 1980	1980	
2086	VILLA DI CHIAVENNA	Impianto del Mera – 1° salto		Quaderni Edison, 1949, n. 62, pag. 665-670	1949	
2087	VILLA DI CHIAVENNA	L'attività del Gruppo Edison nel campo delle costruzioni idroelettriche dal 1936 ad oggi (1946)		E.E., 1949, n. 2, pag. 65-94; n. 3/4, pag. 145-178; n. 6, pag. 301-329; n. 11/12, pag. 661-690	1949	 RICHIEDI
2088	VILLA DI CHIAVENNA	Moderner Talsperrenbau in Italien	C. Marcello	Schweizerische Bauzeitung, 19-26 agosto e 2 settembre 1950	1950	
2089	VILLA DI CHIAVENNA	Le barrage du Mera à Villa di Chiavenna	C. Marcello	4° ICOLD, New Delhi, 1951, Vol., IV, pag. 381-398	1951	 RICHIEDI
2090	VILLA DI CHIAVENNA	Diga di Villa di Chiavenna		ANIDEL – Vol. 2, 1952	1952	
2091	VILLA PERA	Diga di Villa Pera		ENEL, Vol. IV, 1980	1980	
2092	VILLA PERA	Eventi sismici aprile 2009 nella zona dell'Aquilano. Controllo della sicurezza delle grandi dighe		Min. Infrastrutture e Trasp. Dir. Gen. per le dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche, maggio, 2009	2009	 RICHIEDI
2093	VILLA PERA	Behaviour of the dams involved in seismic sequence occurred in April 2009 in Abruzzo (Italy)	R. Caruana, A. Catalano and G. Spogli	8° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Innsbruck, 2010, pp. 473-480	2010	 RICHIEDI
2094	VILLA PERA	Controlli delle dighe nel territorio interessato dalla sequenza sismica abruzzese dell'aprile 2009	R. Caruana, A. Catalano, P. Paoliani, G. Ruggeri	L'Acqua, n.4 2010, pag. 25	2010	
2095	VILLA PERA	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	2013	 RICHIEDI
2096	VILLAROSA	Problemi di fondazione in recenti sbarramenti italiani	G.Baldovin, P.Berti	Atti XIII Conv. Di Geotecnica AGI, 1978, Merano	1978	
2097	VILLAROSA	Behaviour of a core-spillway block contact during construction and operation	R. Jappelli, G. Baldovin, P. Berti, F. Dolcimascolo, A. Musso	13° ICOLD, New Dehli, 1979 - Q 48 – R 62	1979	 RICHIEDI
2098	VILLAROSA	Some italian experiences on the mechanical characteristics of structurally complex formations	R.Jappelli, G. Umiltà, C. Valore, et al.	IV Int. Congress on Rock Mechanics Montreux 1979	1979	 RICHIEDI
2099	VILLAROSA	Villarosa		D.S., 1980	1980	 RICHIEDI
2100	VILLAROSA	Geotechnical design of embankment dams on clay formation in southern Italy	F. Bigalli, R. Jappelli, C. Valore	IDRO, S.I., 1988	1988	 RICHIEDI
2101	VILLAROSA	Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce – AGI, Roma 12 Dic. 2002 RIG, 2, 2003	2003	 RICHIEDI
2102	VILLAROSA	Difetti delle grandi dighe e rimedi strategici	R. Jappelli	Conv. Problemi strutturali nell'Ingegneria delle dighe- Accademia Naz. dei Lincei – L'Acqua n. 1, 2005	2005	 RICHIEDI
2103	VILLAROSA	Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	2005	 RICHIEDI
2104	VINCIANA	La Società Elettrica Selt Valdarno a 50 anni dalla fondazione		E.E., dicembre 1956	1956	 RICHIEDI
2105	VINCIANA	Diga di Vinciiana		ENEL, Vol. IV, 1980	1980	
2106	VODO	Diga di Vodo – Criteri di progettazione	U. Capra	E.E. n. 6, 1961	1961	 RICHIEDI
2107	VODO	Variation in time of elastic characteristics of concrete and statistical control of concrete strenght	U. Picozzi, C. Grossi	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 30 – R 19	1964	 RICHIEDI
2108	VODO	Observation of the behaviour of dams in the course of time through measurements of the velocity of propagation of elastic waves	A. Rebaudi	9° ICOLD, Istamboul, 1967 - Q 34 – R 49	1967	
2109	VODO	Diga di Vodo		ENEL, Vol. 1, 1974	1974	

2110	VULCI	Le dighe di ritenuta in Italia	Ministero dei LL.PP.	DRI, 1926 pag. 591	1926	 RICHIEDI
2111	VULCI	Artificial reservoirs and protected areas: some noteworthy italian experiences	G. Césari, G. Plotti, L. Serra	18° ICOLD, Durban, 1994 - Q 69 – R 38	1994	 RICHIEDI
2112	ZAFFARANA	Zaffarana		D.S., 1980	1980	 RICHIEDI
2113	ZOCCOLO	“Impianto idroelettrico di S. Pancrazio sul torrente Valsura		E.E., n. 1, 1958, pag. 47	1958	 RICHIEDI
2114	ZOCCOLO	Le terre a grana grossa usate nella costruzione delle dighe di Zoccolo e di Fontana Bianca	M. Dolcetta, A. Chiari	Geotecnica, n. 6, 1963, pag. 414	1963	 RICHIEDI
2115	ZOCCOLO	Criteri di progetto e controlli di costruzione del rivestimento bituminoso della diga di Zoccolo	A. Chiari	Geotecnica n. 5, 1964, pag. 271	1964	 RICHIEDI
2116	ZOCCOLO	Dams measurements in Italy	Sottocomitato italiano per osservazioni su dighe e controlli	8° ICOLD, Edimburgh, 1964 - Q 29 – R 40	1964	 RICHIEDI
2117	ZOCCOLO	Esecuzione del rivestimento bituminoso di una grande diga in terra	M. Ferrari	Geotecnica, n. 6, 1964, pag. 278	1964	 RICHIEDI
2118	ZOCCOLO	Formazioni moreniche e fluvio glaciali quali terreni di imposta di due dighe in Val d’Ultimo	M. Dolcetta, A. Chiari	Geotecnica n. 3, 1964, pag. 117	1964	 RICHIEDI
2119	ZOCCOLO	Dispositif de fondation d’un barrage en terre reposant sur une assise perméable d’une épaisseur remarquable	M. Dolcetta, A. Chiari	9° ICOLD, Istamboul, 1967 - Q 32 – R 51	1967	 RICHIEDI
2120	ZOCCOLO	Behaviour of an earth dam founded on a deep formation of fluvio-glacial soils	A. Croce, M. Dolcetta	10° ICOLD, Montreal, 1970 - Q 37 – R 32	1970	
2121	ZOCCOLO	Diga di Zoccolo		ENEL, Vol. II, 1977	1977	
2122	ZOCCOLO	Schermo di iniezioni per il ripristino della tenuta di fondazione della diga di Zoccolo	A. Croce, C. Linari, A. Motta	XIII Conv. Naz. di Geotecnica – Merano 1978	1978	 RICHIEDI
2123	ZOCCOLO	Deterioration and restoration of the foundation watertightness in the Zoccolo earth dam	A. Croce, A. Motta, C. Linari	13° ICOLD, New Dehli, 1979 - Q 49 – R 41	1979	 RICHIEDI
2124	ZOCCOLO	Embankment dams with impervious upstream facings: an overview of italian practice	Gruppo di Lavoro ITCOLD	16° ICOLD, S. Francisco, 1988 - Q 61 – R 23	1988	 RICHIEDI
2125	ZOCCOLO	The problem of dam ageing: ENEL experiences	ENEL DPT, ENEL DSR CRIS, ISMES	17° ICOLD, Vienna, 1991 - Q 65 – R 36	1991	 RICHIEDI
2126	ZOCCOLO	Zoccolo		D.I., 1997	1997	 RICHIEDI
2127	ZOCCOLO	Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce – AGI, Roma 12 Dic. 2002 RIG, 2, 2003	2002	 RICHIEDI
2128	ZOCCOLO	Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	2005	 RICHIEDI
2129	ZOCCOLO	Rassegna dei materiali sciolti adoperati nelle dighe costruite in Italia nel periodo 1950-1975	R. Jappelli, T. Silvestri	Incontro in ricordo di Arturo Pellegrino. Napoli settembre 26, 2005. Questioni di Ingegneria Geotecnica Tomo II pp. 429-524 Hevelius Benevento	2005	 RICHIEDI
2130	ZOCCOLO	Dighe e traverse monumentali in Italia. Antologia di immagini	R. Jappelli	L’Acqua, n.4, 2010, pag. 35	2010	
2131	ZOCCOLO	Observed behaviour of Italian dams under historical earthquakes	A.Catalano, R. Caruana, F. Delgizzi and A. De Sortis	9° ICOLD EUROPEAN CLUB SYMPOSIUM, Venezia, 2013, topic B.65	2013	
2132	ZOLEZZI	Le dighe di ritenuta	Ministero dei LL.PP.	DRI, 1926 pag. 451	1926	