

Bibliografia delle dighe italiane

Raccolta dei riferimenti bibliografici
di memorie concernenti dighe italiane

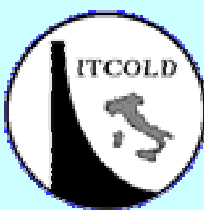
pubblicate su riviste
o in atti di congressi/simposi/seminari

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



2012

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, eventuali parole chiave, 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 |
| - Turrite di Galliciano | Gangheri |
| - Valfabbrica | Casanova |

ESEMPIO

- documento disponibile presso ITCOLD
- documento citato e non disponibile presso ITCOLD

Nome della diga *	Titolo della memoria *	Autore *	Pubblicazione *	Parole chiavi **
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

Nome della diga	Titolo della memoria	Autore	Pubblicazione	Parole chiavi
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	
	● Dams measurements in Italy	Sottocomitato italiano per osservazioni su dighe e controlli	8° ICOLD, Edimburgh, 1964 - Q 29 – R 40	
	○ Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce – AGI, Roma 12 Dic. 2002 RIG, 2, 2003	
	○ 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	
ACCIANO				
	○ Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce – AGI, Roma 12 Dic. 2002 RIG, 2, 2003	
	● 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	
	○ 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	
ACERENZA				
	● Acerenza and Genzano dams	G. Lagattolla	IDRO. S.I., 1988	
AGARO				
	○ Gli impianti di Morasco e di Agaro della Società Edison		E. E., luglio 1938 pag. 493	
	○ La diga di Agaro in Val di Devero		L'Acqua, 1939, n. 2, pag. 43-44	
	○ 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	
	● Diga di Agaro		ANIDEL – Vol. 2, 1952	
	● 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	
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	
	● Diga di Lago Agnel		ANIDEL – Vol. 7, 1953	
AGRASINA				
	○ L'impianto dell'Isorno	C. Semenza	El., 1933, pag. 185-201	
	○ Il nuovo impianto di Isorno-Cipata e l'ampliamento dell'impianto di Crego del Gruppo Edison		E.E., 1953, n. 5, pag. 309-312	

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	
	● Diga dell'Aja		ENEL, Vol. V, 1984	
	○ 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	
	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	
	● 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	
ALANNO				
	● Diga sul Pescara n. 3		ANIDEL – Vol. 5, 1952	
	● 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	
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	
	○ Impianto idroelettrico di S. Pancrazio sul torrente Valsura		E.E., 1958, n. 1, pag. 47-63	
	● Diga di Albozero		ENEL, Vol. II, 1977	
ALPE CAVALLI				
	○ Displacements of some Italian dry masonry dams	C. Marcello	4° ICOLD, New Delhi, 1951, Vol. IV, pag. 505-515	
	● Diga di Alpe Cavalli		ANIDEL – Vol. 2, 1952	
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	
	○ Gli impianti della Val Malenco e la diga di Alpe Gera	G. Gentile	Costruzioni, anno XIV, n. 112, aprile 1965, pag. 565	
	○ Gli impianti di cantiere per la costruzione della diga di Alpe Gera	F. Moneta	Costruzioni, anno XIV, n. 113, maggio 1965, pag. 733	
	● 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	
	○ Prove dinamiche sulla diga di Alpe Gera		ISMES, Pratica n. 1188 dicembre 1976	
	● Diga di Alpe Gera		ENEL Vol. III, 1978	

	<ul style="list-style-type: none"> • 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	
	<ul style="list-style-type: none"> • Diga di Alpe Gera 		ENEL, a), 1980	
	<ul style="list-style-type: none"> • 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	
	<ul style="list-style-type: none"> • Alpe Gera 		D.I., 1997	
	<ul style="list-style-type: none"> • Rehabilitation of dams and appurtenant works 		ICOLD Bull. 119, 2000	
ALPE LARECCHIO				
	<ul style="list-style-type: none"> ○ Il serbatoio di Larecchio della Società elettrica Isorno 		E. E., luglio 1939 pag. 491	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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	
	<ul style="list-style-type: none"> • Diga di Larecchio 		ANIDEL – Vol. 2, 1952	
ALVIANO				
	<ul style="list-style-type: none"> • Artificial reservoirs and protected areas: some noteworthy italian experiences 	G. Césari, G. Plotti, L. Serra	18° ICOLD, Durban, 1994 - Q 69 – R 38	
	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	
AMBIESTA				
	<ul style="list-style-type: none"> ○ Il terremoto del 27 marzo 1928 nelle Prealpi dell'Araino (Friuli) 	M. Gortani	L'Universo, fasc. 12, 1928	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ Observed behaviour of several italian arch dams 	D. Tonini	Symposium on Arch Dams, Colorado, 1957, 1134, pag. 26	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ Ambiesta dam 	C. Semenza, L. Di Brai, U. Capra	6° ICOLD, New York, 1958	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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	
	<ul style="list-style-type: none"> • Dams measurements in Italy 	Sottocomitato Italiano per osservazioni su dighe e modelli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 40	
	<ul style="list-style-type: none"> • Dynamic features o a recent Italian Arch dam 	E. Lauletta	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 37	
	<ul style="list-style-type: none"> • 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	

	• 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	
	○ L'impianto idroelettrico del Medio Tagliamento-Degano-Somplago sul Tagliamento	L. Di Brai	E.E. n. 5, n. 6, 1968	
	• Diga dell'Ambiesta		ENEL, Vol. 1, 1974	
	• 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	
	• Diga dell'Ambiesta		ENEL, a), 1980	
	• 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	
	• Integrated monitoring systems for the seismic reassessment of existing dams	G. Mazzà, G. Giuseppetti, G. Ruggeri, P. Bonaldi	Dam Safety, Berga Editor, 1998 Balkema	
ANCIPA				
	○ Cresce la diga dell'Ancipa	G. Carbone	Opere, 1950, n. 4, pag. 21-24	
	○ Moderner Talsperrenbau in Italien	C. Marcello	Schweizerische Bauzeitung 1950 Vol. 68 n. 33, 34, 35	
	○ Barrages Modernes en Italie	C. Marcello	Bulletin Technique de la Suisse Romande, 04 nov. 1950, pag. 297 e 18 nov. 1950, pag. 313	
	○ 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	
	○ La diga di Ancipa sul T. Troina (Sicilia)	C. Marcello	Tecnica e Ricostruzione, Catania 1952 n. 2-3 pag. 45	
	○ L'impianto idroelettrico dell'Ancipa	G.B. Zanchi	Costruzioni, Tecnica ed organizzazione dei cantieri, n. 4 sett. 1952 pag. 191	
	○ Talsperren	F. Tölke	Sammlung Göschen n. 1044, Berlin 1953	
	• Diga di Ancipa		ANIDEL – Vol. 7, 1953	
	○ 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	
	○ Notice préliminaire concernant les observations sur le barrage d'Ancipa.	C. Marcello	5° ICOLD, Parigi, Vol. IV, 1955	
	○ Gli impianti idroelettrici dell'ESE	F. Costarelli	Tecnica e Ricostruzione, 1957, n. 3/4, pag. 53-69	
	○ 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	

	• Dams measurements in Italy	Sottocomitato Italiano per osservazioni su dighe e modelli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 40	
	• Ancipa		D.S., 1980	
	• 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	
	○ 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	
	• 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	
	• Ancipa		D.I., 1997	
	○ Design for the rehabilitation of Ancia dam	G. Giuseppetti, et al.	IJHD, 1997 – Vol. IV, 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	
	• Recent rehabilitation projects for ENEL concrete dams	G. Ruggeri, G. Fanelli, A. Leoncini	21° ICOLD, Montreal, 2003 - Q 82 – R 18	
	○ 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	
	• Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	
	• Difetti delle grandi dighe e rimedi strategici	R. Jappelli	L'Acqua n. 1 Gen-Feb. 2005	
ARANCIO				
	• Diga di Carboi		ANIDEL – Vol. 7, 1953	
	○ Gli impianti idroelettrici dell'ESE	F. Costarelli	Tecnica e Ricostruzione, 1957, n. 3/4, pag. 53-69	
	• Carboi		D.S., 1980	
ARIAMACINA				
	• 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	
	• Diga di Ariamacina		ENEL, Vol. V, 1984	
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	
	○ 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	
	• Diga di Ballano		ANIDEL – Vol. 3, 1953	

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	
	○ 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	
	○ Diga di Barcis della Società Adriatica di Elettricità – Schermo di impermeabilizzazione	C. Corrado	I Convegno di Costruzioni Idrauliche, Roma, 1954, pag. 6	
	○ 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	
	○ 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	
	○ Impianti della Società Adriatica di Elettricità.		Pubblicazione edita in occasione del cinquantenario della fondazione della Società (1905-1955), Venezia Off. Grafiche C. Ferrari, 1955	
	○ I nuovi impianti sul Cellina della Società Adriatica di Elettricità		E.E. n. 7, 1955, pag. 581-597	
	○ Barcis dams on the river Cellina	C. Semenza, G. Forlì, E. Indri	6° ICOLD, New York, Vol. 4, 1958, pag. 305-312	
	○ Determinazione degli apporti solidi al serbatoio di Barcis mediante misure ecografiche	L. Rossi Leidi	VI Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Padova, 1959	
	● 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	
	● Diga di Barcis		ENEL, Vol. 1, 1974	
	● 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	
BARREA				
	○ Gli impianti idroelettrici sul fiume Sangro del Consorzio Idroelettrico del Sangro		E.E. agosto 1951, pag. 461	
	○ Die Wasserkraftanlagen am Sangro in Mittelitalien	F. Orth	Der Bauingenieur, 1952, n. 5, pag. 178-181	
	● Diga di Barrea		ANIDEL – Vol. 6, 1953	
	○ Impermeabilizzazioni di alluvioni profonde a mezzo di iniezioni stabilizzate di cemento e bentonite	G. Baroncini	Geotecnica, 1954, n. 5, pag. 187-191	

	○ Il lago artificiale di Villetta Barrea		L'Acqua nell'Abitato e nei Campi, 1955, n. 5, pag. 148-150	
BASTIA				
	○ Impianti idroelettrici Piave-Santa Croce	C. Semenza	El., 15 settembre, 1923 n. 26 pag. 589	
	○ Kraftwerkbauten in Norditalien	G.A. Töndury	Schweizerische Bauzeitung, 1950, Vol. 68, nos. 10-11-13-14	
	● Diga del Lago di S. Croce		ANIDEL – Vol. 4, 1952	
BAU MANDARA				
	○ Il gruppo elettrico sardo e gli impianti dell'Alto Flumendosa	Soc. Elettrica Sarda	Tip del Senato G. Bardi, Roma, 1949	
	○ Il Gruppo Elettrico Sardo e gli impianti dell'Alto Flumendosa		El., 1950, n. 5, pag. 234-242	
	● Diga di Mandara		ANIDEL – Vol. 5, 1952	
	○ Gli impianti elettrici dell'Alto Flumendosa		Rassegna dei Lavori Pubblici, 1955, n. 1, pag. 23-26	
BAU MELA				
	○ Il Gruppo Elettrico Sardo e gli impianti dell'Alto Flumendosa		El., 1950, n. 5, pag. 234-242	
	○ Il gruppo elettrico sardo e gli impianti dell'Alto Flumendosa	Soc. Elettrica Sarda	Tip del Senato G. Bardi, Roma, 1949	
	● Diga di Bau Mela		ANIDEL – Vol. 5, 1952	
	○ Gli impianti elettrici dell'Alto Flumendosa		Rassegna dei Lavori Pubblici, 1955, n. 1, pag. 23-26	
BAU MUGGERIS				
	○ Il gruppo elettrico sardo e gli impianti dell'Alto Flumendosa	Soc. Elettrica Sarda	Roma, 1949	
	○ Il gruppo elettrico sardo e gli impianti dell'Alto Flumendosa	Soc. Elettrica Sarda	El., 1950, n. 5, pag. 234-242	
	○ La diga di Bau Muggeris sull'alto corso del Flumendosa (Sardegna)	C. Marcello	E.E. giugno 1951, pag. 301	
	● Diga di Muggeris		ANIDEL – Vol. 5, 1952	
	○ Gli impianti elettrici dell'Alto Flumendosa		Rassegna dei Lavori Pubblici, 1955, n. 1, pag. 23-26	
BEAUREGARD				
	● Diga di Beauregard		ANIDEL – Vol. 4, 1952	
	○ 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	
	● 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	
	● Problems originated by the geological and geomorphological conditions of the sites: some important cases	F. Capozza	IDRO. S.I. 1988	
	● Beauregard dam: left bank settlements and monitoring evolution	A. Bianchini, F. Fornari	19° ICOLD, Firenze, 1997 - C 17	

	• The interconnection between concrete dam and foundation	G. Oberti	17° ICOLD, Vienna, 1991 - Q 66 – R 42	
	○ 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	
	• Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	
	○ 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	
	• The Beauregard 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	
	○ 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	
	• La natura, ospite e compagna delle nostre opere	A. Marcello	L'Acqua n. 6 Nov.-Dic. 2007	
BENZONE				
	• Diga di Benzone		ENEL VI, 1989	
BILANCINO				
	○ Bilancino: una storia che viene da lontano		Consorzio Risorse Idriche Firenze, 1986	
	• Bilancino dam – A reservoir for Florence	G. Baldovin	IDRO. S.I., 1988	
	○ Ricerca progettuale in corso d'opera sul tema materiali da costruzione del Bilancino	R. Jappelli, S. Di Maio	Visite del CIGD, 4 maggio 1990	
	○ 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	
	• Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	
BLUFI				
	• A tectonized variegated clay as core material	C. Valore	17° ICOLD, Vienna, 1991 - Q 67 – R 18	
	• Difetti delle grandi dighe e rimedi strategici	R. Jappelli	L'Acqua n. 1 Gen-Feb. 2005	
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	
	• Dams measurements in Italy	Sottocomitato italiano per osservazioni su dighe e controlli	8° ICOLD., Edimburgh, 1964 - Q 29 – R 40	
	○ 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	

BORECA				
	○ L'impianto idroelettrico sul torrente Boreca		E.E. , n. 10 1926, pag. 868-871	
	○ 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.	
	○ Le dighe di ritenuta in Italia. Comunicazione della Presidenza del Cons. Sup. LL.PP., Servizio Dighe		ALLPP, maggio 1927, pag. 405	
	• Diga di Boreca		ANIDEL – Vol. 3, 1953	
BORGIANO				
	• Diga di Borgiano		ENEL, Vol. VI, 1989	
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	
	• Diga di Boschi		ANIDEL – Vol. 3, 1953	
BRUGNETO				
	• Brugneto		D.I., 1997	
BUSALLETTA				
	○ Diga di Busalletta		Monografia, 19...	
BUSIN INFERIORE				
	○ L'impianto di Valdo delle imprese elettriche Conti		L'Elettromeccanica, 1925, n. 6, pag. 135145	
	○ 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	
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	
	○ 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	
	• Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	
	○ 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	
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	

	○ 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	
CAMPLICCIOLI				
	○ Le dighe di ritenuta in Italia	A.Rampazzi	A LL.PP. 1931, pagg. 483, 484	
	○ L'impermeabilizzazione di alcune dighe a gravità in muratura di pietrame e malta di cemento	G.Prandolini	E. E. novembre 1935, pag. 81	
	● Diga di Campliccioli		ANIDEL – Vol. 2, 1952	
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	
	● Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	
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	
	● Control of dams of ENEL, Acciaierie e Ferriere Lombarde Falk and Società Montedison	ENEL, FALCK, MONTEDISON	10° ICOLD, Montreal, 1970 - Q 38 – R 16	
	● Dighe di Campo Moro		ENEL, Vol. III, 1978	
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	
	● Dighe di Campo Moro		ENEL, Vol. III, 1978	
	● Embankment dams with impervious upstream facings: an overview of italian practice	Gruppo di Lavoro ITCOLD	16° ICOLD, S. Francisco, 1988 - Q 61 – R 23	
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	
	○ Le dighe di ritenuta in Italia - Comunicazione della Presidenza del Cons.Sup.LL.PP.		A.LL.PP., maggio 1927, pag. 403	
	● Diga di Campo		ANIDEL – Vol. 3, 1953	
CAMPOSECCO				
	○ Le dighe di ritenuta in Italia	A.Rampazzi	A LL.PP. 1931, pagg. 483, 484	
	○ L'impermeabilizzazione di alcune dighe a gravità in muratura di pietrame e malta di cemento	G.Prandolini	E. E. novembre 1935, pag. 812	
	● Diga di Camposecco		ANIDEL – Vol. 2 , 1952	

	• 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	
	• Stopping leakage: performance of drained synthetic liners over 40 years	A. Scuero, G. Vaschetti	21° ICOLD, Montreal, 2003 - Q 82 – R 52	
	• Can uplift be controlled ?	A. Scuero, G. Vaschetti	21° ICOLD, Montreal, 2003 - Q 82 – R 87	
	○ Repairing Camposecco	A. Scuero	IWP & DC	
CANCANO				
	○ Lo stato costruttivo attuale delle dighe di ritenuta in Italia	F. Contessini	E.E. nov. 1928 pag. 1292	
	○ Sulle sottopressioni nelle dighe	F. Pagliaro	E.E. maggio 1932, pag. 408	
	○ Effetti sul ritiro e caratteristiche dei giunti in alcune dighe massicce italiane	F. Contessini	E.E. novembre 1936, pag. 654	
	○ Sull'onda di piena che seguirebbe al crollo della diga di Cancano	G. De Marchi	E.E. vol. 22, n. 8-9-10, 1945	
	○ Sviluppo degli impianti della AEM a Milano ed in Valtellina dal 1910 al 1950	F. Carati	El. Maggio 1951 pag. 219	
	• Diga di Cancano		ANIDEL – Vol. 7, 1953	
CANCANO II				
	○ Impianto di Premadio	A.E.M. Milano	Industrie Grafiche Italiane Stucchi - s.d.	
	○ Notizie sulla costruzione della nuova diga di Cancano	E. Barioli	E.E. 1958 n. 12 pag. 1165-1178	
	○ Impianto di Premadio		El. 1954 n. 9 bis pag. 496-501	
	○ I nuovi impianti di Valtellina dell'AEM Milano	F. Carati	La Municipalizzazione 1954 ri 3 pag. 169-180	
	○ L'impianto idroelettrico di Premadio dell'AEM di Milano		La Municipalizzazione 1956 n. 4 pag. 103-106	
	○ 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.	
	○ 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	
	• 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	
	• 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	

	○ 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	
	○ Structural Monitoring of Cancano Dam with an Automatic System	F. Anesa, A. Maserà, G. Ruggeri, V. Croce, S. De Campo	IABSE Colloquium – Bergamo, 1987	
	• Cancano		D.I., 1997	
	• Automated dam monitoring systems		ICOLD Bull. 118, 2000	
La diga di Cancano alta 60 m realizzata nel 1929 è stata sostituita nel 1956 da una nuova diga alta 136 m				
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	
CANTONIERA				
	• Cantoniera		D.I., 1997	
	• Dam Foundations. Geological considerations investigation methods treatment- Monitoring		ICOLD Bull. 129, 2005	
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	
CARDENELLO				
	○ Le dighe di ritenuta in Italia	A. Rampazzi	A.LL.PP., 1931 fasc. 6 e 1934 fasc. 4	
	○ Una diga alta 75 m recentemente costruita in Italia	F. Pagliaro	Annali dei Lavori Pubblici, 1935, n.1, pag. 115-139	
	• Diga dello Spluga		ANIDEL – Vol. 2, 1952	
	• 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	
CARESER				
	○ Impianti della Società Elettrica Tridentina		Arti Grafiche E. Calamandrei, 1929, pag. 51	
	○ Le dighe di ritenuta in Italia	A. Rampazzi	A LL.PP. 1931, fasc. 6, e 1934, fasc. 4	
	○ Nozioni attuali sulle proprietà dei calcestruzzi. L'esperienza sulle dighe italiane	B. Bonfiglioli	E. E., 1933, pagg. 556 e 814	
	○ 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	
	• Diga di Careser		ANIDEL – Vol. 2, 1952	
	• 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	

CARONA				
	• Diga di Carona			ANIDEL – Vol. 4, 1952
CASANUOVA				
	• Valfabbrica			D.I., 1997
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
	• Technics for rock characteristics improvement at two dams in central Apennines (Italy)	F. Arredi		8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 28 – R 28
CASTAGNARA				
	• The core of Castagnata dam on Metramo river	G. Baldovin, E. Baldovin, N. Allaria		17° ICOLD, Vienna, 1991 - Q 67 – R 10
CASTELDORIA				
	• Diga di Casteldoria			ENEL, Vol. V, 1984
CASTELLO (A) <i>Esistono due dighe Castello, una in Piemonte (a) costruita nel 1942, ed una in Sicilia (b), costruita nel 1982</i>				
	○ Gli impianti di Varaita della Unione Interregionale Produttori Energia Elettrica			E.E., gennaio 1939, pag. 64
	○ L'attività del Gruppo Edison nel campo delle costruzioni idroelettriche dal 1936 al 1949			E.E., Nov. – Dic. 1949, pag. 663
	• Diga di Castello			ANIDEL – Vol. 3, 1953
CASTELLO (B)	• Castello (b)			D.S., 1980
	○ 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
	○ 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
	• Monumental Dams	R. Jappelli		Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005
	• Strutture sottili di tenuta nelle dighe massicce	R. Jappelli		L'Acqua 2007, n. 6
CASTEL SAN VINCENZO				
	○ La diga in terra di Castel S. Vincenzo	P. Vecellio, A. Croce		Geotecnica, 1957, n. 6, pagg. 309-323
	○ Il controllo rapido del contenuto d'acqua con il metodo della doppia pesata	R. Jappelli		III AGI Torino – Geotecnica 1957, n. 6
	○ Misura del peso dell'unità di volume in sito in terreni di grossa pezzatura	R. Jappelli		Geotecnica 1958, n. 2
	○ Caratteristiche e comportamento della diga in terra di Castel S. Vincenzo	A. Croce		Relazioni su ricerche e studi promossi dall'ANIDEL – Parte II, 1960
	○ Una diga di materiali sciolti fondata su terreni molto compressibili	K. Terzaghi, Y. Lacroix		Geotechnique 1, 1964
	• Diga di Castel S. Vincenzo			ENEL, Vol. V, 1984

	○ Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce – AGL, Roma 12 Dic. 2002 RIG, 2, 2003	
	○ 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	
	• Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	
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	
	• Castreccioni dam on the Musone river	G. Vicentini, S. Baccini, G. Di Ceglie	IDRO. S.I., 1988	
	○ Tecnologia del PUC nel serbatoio di Castreccioni	G. Giannotti, F. Zardo, R. Marocco	Il Nuovo Cantiere, Anno XX n. 10 ott. 1988	
	• Damage to the impervious lining of Castreccioni reservoir and subsequent remedial measures	S. Baccini, G. Vicentini, C. Brutti	19° ICOLD., Firenze, 1997 - Q75 – R46	
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	
	○ 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	
	• Diga di Cecita		ANIDEL – Vol. 5, 1952	
	○ Gli impianti idroelettrici sul fiume Mucone	C. Tedeschi	El., 1953, n. 7, pag. 364-371	
	○ L'entrata in servizio dell'impianto idroelettrico 1° salto Mucone della Società Meridionale di Elettricità		E.E., 1953, n. 6, 378-382	
	○ L'impianto idroelettrico sul Mucone	M. Stefanile	Elettricità e Vita Moderna, 1955, n. 5, pag. 4.8	
	• 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	
	• Unconventional cross sections and materials in embankment dams	A. Scuero, G. Vaschetti	22° ICOLD, Barcellona, 2006 - Q 84 – R7	
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	
	○ Concetti autarchici nella progettazione di dighe italiane	F. Nicolai	El., aprile 1941, pag. 181	
	• Diga di Ceppo Morelli		ANIDEL – Vol. 3, 1953	

CERESOLE REALE MAGG.				
	○ Lo stato costruttivo attuale delle dighe di ritenuta in Italia	F. Contessini	E.E. novembre 1928, pag. 1292	
	○ 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	
	○ 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	
	○ Le dighe di ritenuta in Italia		E.E. gennaio 1932, pag. 76	
	○ Effetti del ritiro e caratteristiche dei giunti in alcune dighe massicce italiane	F. Contessini	E.E. novembre 1936, pag. 654	
	• Diga di Ceresole Reale		ANIDEL – Vol. 7, 1953	
	• Rehabilitation and waterproofing of the upstream facing of Ceresole Reale dam	G. Baldovin, E. Baldovin, A. Fiamberti	18° ICOLD, Durban, 1994 - Q 68 – R87	
	• 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	
	• Riabilitazione della diga di Ceresole Reale	E. Baldovin, N. Brizzo	L'Acqua n. 1 Gen-Feb. 2009	
CERESOLE REALE MINORE				
	○ Lo stato costruttivo attuale delle dighe di ritenuta in Italia	F. Contessini	E.E. novembre 1928, pag. 1292	
	○ 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	
	○ 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	
	○ Le dighe di ritenuta in Italia		E.E. gennaio 1932, pag. 76	
	○ Effetti del ritiro e caratteristiche dei giunti in alcune dighe massicce italiane	F. Contessini	E.E. novembre 1936, pag. 654	
	• Diga di Ceresole Reale		ANIDEL – Vol. 7, 1953	
CESIMA				
	○ Design and seismic stability of fill works in a large power plant	T. Silvestri, F. Ricciardi, M. Rossetti	XI ICSMFE, S. Francisco, 1985	
	• Embankment dams with impervious upstream facings: an overview of Italian practice	Working group Italian Committee on Large Dams	16 th ICOLD, San Francisco, 1988 - Q 61 – R 23	
	• Diga di Cesima		ENEL VI, 1989	
	• Cesima		D.I., 1997	
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	
	• Sbarramento del serbatoio del Chiotas		ENEL VI, 1989	
	• Chiotas		D.I., 1997	

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	
	○ Il calcestruzzo colato nella costruzione della diga di Cignana	A. Steiner	A.LL.PP., 1927 fasc. 1, pag. 30	
	○ La costruzione della diga di Cignana	F. Contessini	E.E. dicembre 1928 pag. 1434, gennaio 1929 pag. 1	
	○ Die Talsperre Cignana	W. Vieser	Die Bautechnik, 1929, n. 48, pag. 745-747	
	○ Gli impianti idroelettrici in Valtournanche	G. Gentile	Sincronizzando, 1929, n. 11, pag. 723-736	
	○ La construction du barrage de Cignana	F. Contessini	La Houille Blanche, 1929, n. 220, pag. 129-140	
	○ Ricerche sperimentali su calcestruzzi a consistenza "pastosa" e "colabile" con rilevanti percentuali di grossi ciottoli	F. Contessini	E.E. dicembre 1931, pag. 1037	
	○ 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	
	○ Longitudinal contractions and expansions measured in a large concrete dam	F. Contessini	2° ICOLD, Washington, 1936, Vol. III, pag. 161-179	
	○ Pressioni interstiziali in una grande diga massiccia	F. Contessini	E.E. aprile 1939, pag. 274	
	○ Sull'applicazione della serie di Fourier allo studio delle osservazioni termometriche in una diga massiccia	F. Contessini	E.E. settembre 1942, pag. 439	
	● Diga di Cignana		ANIDEL – Vol. 4, 1952	
	● Dams measurements in Italy	Sottocomitato Italiano per osservazioni su dighe e modelli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 40	
	● Caractéristique des bétons 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	
	○ 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	
CIGNANA (II)				
	● Diga di Cignana		ANIDEL – Vol. 4, 1952	
	● Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	

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	
CIMIA				
	○ La realizzazione del serbatoio di Cimia	F. Bigalli – F. Dolcimascolo	IDRO., 1978, n. 4	
	• Cimia		D.S., 1980	
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	
	○ 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	
	○ Displacements of some Italian dry masonry dams	C. Marcello	4° ICOLD, New Delhi, 1951, Vol. IV, pag. 505-515	
	• Diga di Codelago		ANIDEL – Vol. 2, 1952	
COLLE LAURA				
	• Centralized measurement and processing system developed for the control of Chiotas dam	M. Appendino	14° ICOLD, Rio de Janeiro 1982 – Q52 - R46	
	• Sbarramento del serbatoio del Chiotas		ENEL VI, 1989	
	• Chiotas		D.I., 1997	
COLLECHIAVICO				
	• Diga di Colle Chiavico		ENEL, Vol. V, 1984	
COLLEMEZZO				
	○ Gli impianti idroelettrici sul medio e basso Liri	A. Colombo	E.E. gennaio 1930, pag. 6	
	• Diga di San Giacomo e San Rocco		ANIDEL – Vol. 5, 1952	
COLOMBARA				
	• Diga di Colombara		ENEL, Vol. IV, 1980	
	• 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	
COMBAMALA				
	○ La diga di Combamala dell'impianto del III salto della Maira		L'Industria, 1918, n.3, pag. 74-79	
	• Diga di Combamala		ANIDEL – Vol. 3, 1953	
	• 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	
COMELICO				
	○ La diga ad arco del Comelico sul Piave	F. Niccolai	E.E., Giugno, 1933, pag. 443	
	○ L'impianto Piave-Ansiei e la centrale di Pelòs	V. Rubbo	El., 15 gennaio 1934 e 25 gennaio 1934 pag. 25 e 49	

	○ Osservazioni di temperatura in dighe ad arco	E. Indri	L'Acqua apr-giu 1948, pag. 35
	○ Kraftwerkbauten in Norditalien	G.A. Töndury	Schweizerische Bauzeitung, 1950, Vol. 68, nos. 10-11-13-14
	○ La utilizzazione delle acque del Piave		Società Adriatica di Elettricità – Il Piave e la sua utilizzazione, 1952, pag. 73-100
	● Diga di Comelico		ANIDEL – Vol. 4, 1952
	○ Il Piave e la sua utilizzazione		El., 1953, n. 3, pag. 118-123
	○ 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
	● The problem of dam ageing ENEL experiences	ENEL DPT, ENEL DSR CRIS, ISMES	17° ICOLD., Vienna, 1991 - Q 65 – R 36
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
COMUNELLI			
	○ Diga sul torrente Comunelli	Cons. Bonifica Piana del Gela	1963
	○ Il laboratorio e le ricerche di geotecnica presso l'Istituto di Idraulica della Università di Palermo	R. Jappelli	E.E., 1964 n. 10
	● Comunelli		D.S., 1980
	○ Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce – AGI, Roma 12 Dic. 2002 RIG, 2, 2003
	○ 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
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
	○ Determinazione sperimentale delle caratteristiche di resistenza del materiale costituente il corpo di una diga del tipo rockfill	T. Silvestri	Geotecnica, 1961, pag. 186
	○ Comportamento della diga in rockfill di Contrada Sabetta in circa 4 anni di esercizio"	T. Silvestri	Geotecnica, 1963, n. 3, pag. 173
	● Dams measurements in Italy	Sottocomitato italiano per osservazioni su dighe e controlli	8° ICOLD, Edimburgh, 1964 - Q 29 – R 40
	● Diga di Contrada Sabetta		ENEL, Vol. V, 1984
	● Embankment dams with impervious upstream facings: an overview of italian practice	Gruppo di Lavoro ITCOLD	16° ICOLD, S. Francisco, 1988 - Q 61 – R 23

	<ul style="list-style-type: none"> • 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	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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	
CONZA				
	<ul style="list-style-type: none"> • Earth dam on the Ofanto river in Conza of Campania Italy 	T. Buttiglione	IDRO. S.I., 1988	
	<ul style="list-style-type: none"> • 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	
	<ul style="list-style-type: none"> • Conza della Campania 		D.I., 1997	
CORBARA				
	<ul style="list-style-type: none"> ○ Studi geologici per lo sbarramento del Tevere alla stretta di Corbara 	F. Ippolito, P. Lucini, F. Silvestro	Geotecnica, 1956, n. 2	
	<ul style="list-style-type: none"> • Dams measurements in Italy 	Sottocomitato italiano per osservazioni su dighe e controlli	8° ICOLD, Edimburgh, 1964 - Q 29 – R 40	
	<ul style="list-style-type: none"> • 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	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ Sulla analisi statica degli elementi per dighe a gravità alleggerite 	F. Arredi	E.E., gennaio 1974	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ Rapporto preliminare sui problemi geologici-tecnici della diga di Corbara 	S. Olivero	Rapporto non pubblicato, 1977	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ Diga di Corbara. Caratteristiche meccaniche della formazione d'imposta 	S. Olivero	Rapporto non pubblicato, Dicembre 1978	
	<ul style="list-style-type: none"> • 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	
	<ul style="list-style-type: none"> • Diga di Corbara 		ENEL, Vol. V, 1984	
	<ul style="list-style-type: none"> • Diga di Corbara – Appendice – Risanamento di calcestruzzo 		ENEL, Vol. V, 1984	
	<ul style="list-style-type: none"> • 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	

	<ul style="list-style-type: none"> 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	
	<ul style="list-style-type: none"> Corbara 		D.I., 1997	
	<ul style="list-style-type: none"> 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	
	<ul style="list-style-type: none"> 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	
CORFINO				
	<ul style="list-style-type: none"> Dighe per serbatoi e laghi artificiali ad arco ed in cemento armato, in Italia 	A. Forti	Il Politecnico, 1915, n. 1, pag., 16-24	
	<ul style="list-style-type: none"> L'impianto idroelettrico del Corfino 	A. Omodeo	L'Industria, 1918, n. 1, pag. 14-24	
	<ul style="list-style-type: none"> L'impianto idroelettrico di Galliciano della Società Ligure Toscana di Elettricità 		El., 1926, n. 33, pag. 760-770; n. 34, pag. 781-792	
	<ul style="list-style-type: none"> Gli impianti idroelettrici della Società Ligure-Toscana di elettricità sul F. Serchio e affluenti 	L. Mangiagalli	E.E. marzo 1927 fasc. III, pag. 262	
	<ul style="list-style-type: none"> Diga di Corfino 		ANIDEL – Vol. 5, 1952	
	<ul style="list-style-type: none"> La Società Elettrica Selt-Valdarno a 50 anni dalla fondazione 		E.E., 1956, n. 12, pag. 1324-1332	
	<ul style="list-style-type: none"> Recent rehabilitation projects for ENEL concrete dams 	G. Ruggeri, G. Fanelli, A. Leoncini	21° ICOLD, Montreal, 2003 - Q 82 – R18	
	<ul style="list-style-type: none"> 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	
CORONGIU 3				
	L'acquedotto di Cagliari e la diga di Corongiu	R. Bisconcini	L'Industria italiana del Cemento, 1938, n. 10, pag. 322-324	
CORLO				
	<ul style="list-style-type: none"> La Società Selt-Valdarno a 50 anni dalla fondazione 		E.E., 1956, n. 12, pag. 1324-1332	
	<ul style="list-style-type: none"> Diga del Corlo 		ENEL, Vol. 1, 1974	
COSTA BRUNELLA				
	<ul style="list-style-type: none"> Diga di Costa Brunella 		ANIDEL – Vol. 6, 1953	
CREVA				
	<ul style="list-style-type: none"> Diga di Creva 		ANIDEL – Vol. 3, 1953	
CROSIIS				
	<ul style="list-style-type: none"> Dighe per serbatoi e laghi artificiali ad arco ed in cemento armato, in Italia 	A. Forti	Il Politecnico, 1915, n. 1, pag. 16-24	
CUCCHINADORZA				
	<ul style="list-style-type: none"> Diga di Cucchinadorza 		ENEL, Vol. V, 1984	

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	
	○ Damage and implementation of the Cuga dam built on volcanites of various consistency	F. Calvino, C. Pandolfi	Int. Symposium on the Geotectonics of structurally complex formations, Capri, 1977	
	● Damage to the Cuga dam in Sardinia and subsequent repair and completion works	S. Baccini, F. Manca	13° ICOLD, New Delhi, 1979 - Q 49 - R 42	
	● The long term behaviour of dams built under difficult foundation conditions	C. Lotti	17° ICOLD, Vienna, 1991 - Q 66 - R 45	
DISUERI				
	○ Il lago artificiale di Gela	P. Vecellio	E.E. luglio 1949, pag. 416	
	○ La diga di Gela in muratura di pietrame a secco	F. Contessini	E.E. febbraio 1951, pag. 61	
	○ Entwicklungslinien in Talsperrenbau unter besonderer Berücksichtigung der Steirndämme und Beton-Staumauern	F Tölke	Die Wasserwirtschaft gennaio 1952, pag. 89	
	○ Talsperren	F Tölke	Sammlung Göschen, Berlin 1953, Vol. 1044	
	● Diga di Gela		ANIDEL - Vol. 7, 1953	
	○ La frana presso la diga di Gela	P. Vecellio	Geotecnica 1960, pag. 34	
	○ L'apporto solido nel serbatoio di Gela	P. Berti	VII Conv. di Idraulica, aprile, 1963	
	● Disueri		D.S., 1980	
	● Geotechnical design of embankment dams on clay formation in southern Italy	F. Bigalli, R. Jappelli, C. Valore	IDRO. S.I., 1988	
	● Embankment dams with impervious upstream facing: an overview of Italian practice	Gruppo di Lavoro ITCOLD	16° ICOLD, S. Francisco, 1988 - Q 61 - R 23	
	○ 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	
	● The new Disueri dam	G. Baldovin, E. Percopo	IDRO. S.I., 1991	
	● Replacing a dry masonry dam without service interruption	P. Di Bernardino, R. Jappelli, E. Percolo	19° ICOLD, Firenze, 1997 - Q 75 - R 43	
	○ Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce - AGI, Roma 12 Dic. 2002 RIG, 2, 2003	
	○ 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	
	● Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin - Heidelberg 2005	

	○ L'incessante lotta per la salvaguardia e l'incremento di una risorsa idrica nell'arido territorio della Sicilia Meridionale	R. Jappelli	L'Acqua, 2010	
DON STURZO				
	○ Il serbatoio di Ogliastro	P. Berti	E.E., 1971, n. 3	
	• Ogliastro reservoir peripheral rockfill dam with 90.000 m ² upstream bituminous membrane	G. Baldovin – P. Berti	11° ICOLD, 1973 Madrid - Q 42 – R 52	
	• Ogliastro		D.S., 1980	
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	
FANACO				
	○ Un tipo di diga per terreni di fondazione fortemente compressibili	C. Marcello	Geotecnica, 1957, 4	
	○ Gli impianti idroelettrici dell'ESE	F. Costarelli	Tecnica e Riscostruzione, 1957, n. 3/4, pag. 53-69	
	○ Concrete block dams for highly compressible foundations	C. Marcello	Water Power, 1961, 6	
	• Fanaco		D.S., 1980	
	○ Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce – AGI, Roma 12 Dic. 2002 RIG, 2, 2003	
	• Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	
FEDAIA				
	○ Le dighe in costruzione della Società Adriatica d'Elettricità	C. Semenza	L'Acqua, 1947 7/12 pag. 24-37	
	○ 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	
	○ Esperienze geosismiche sul ghiaccio della Marmolada	P. Caloi	Relazioni e studi della Società Adriatica di Elettricità, n. 19, 1954	
	○ 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	
	○ Diga della Fedaia – Criteri di scelta del tipo di sbarramento	C. Semenza	L'Acqua, n. 7-8, 1956 pag. 111-116	
	○ 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	

	○ 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 Eletticità – Ufficio Studi	Atti III Convegno di Geotecnica, Torino, 1957, pag. 116-122-Geotecnica 1957 n. 5 pag. 239-245	
	○ Ricerche geofisiche per lo sbarramento secondario del bacino della Fedaia	C. Morelli, F. Musetti	E.E. 1958 n. 7 pag. 656-662	
	○ Sui rilievi geofisici a Pian di Fedaia	L. Solaini	E.E. 1959 n. 5 pag. 467-472	
	● Dams measurements in Italy	Sottocomitato Italiano per osservazioni su dighe e modelli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 40	
	● Diga della Fedaia		ENEL, Vol. 1, 1974	
FEDIO				
	● Diga del Fedio		ENEL, Vol. III, 1978	
FIASTRONE				
	○ L'impianto idroelettrico sul fiume Fiastrone della UNES		El., 1952, n. 10, pag. 512-515	
	○ Alcune osservazioni sulla fase iniziale del fenomeno termico nella diga del Fiastrone	F. Scalfati	L'Acqua, 1957, n. 1, pag. 6-15	
	● Diga del Fiastrone		ENEL, Vol. IV, 1980	
FONTANA BIANCA NORD				
	○ Impianto idroelettrico di Santa Valburga della Trentina di Eletticità S.p.A.		E.E., n. 12b, 1960, pag. 1184	
	○ Le dighe in terra di Fontana Bianca in Val d'Ultimo	M. Dolcetta	Geotecnica, 1962, n. 6, pag. 235	
	○ 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	
	● Dighe di Fontana Bianca		ENEL, Vol. II, 1977	
	○ 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	
FONTANA BIANCA SUD				
	○ Impianto idroelettrico di Santa Valburga della Trentina di Eletticità S.p.A.		E.E., n. 12b, 1960, pag. 1184	
	○ Le dighe in terra di Fontana Bianca in Val d'Ultimo	M. Dolcetta	Geotecnica, 1962, n. 6, pag. 235	
	○ 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	
	● Dighe di Fontana Bianca		ENEL, Vol. II, 1977	
	○ 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	
FONTANALUCCIA				
	○ Serbatoi sui fiumi Secchia, Dolo e Dragone per irrigazione e forza motrice	N. Sacerdoti	Il Monitore Tecnico, 1901, n. 27, pag. 426-428	

	○ Lo stato costruttivo attuale delle dighe di ritenuta in Italia	F. Contessini	E.E., novembre 1928, pag. 1292	
	○ La diga di Fontanaluccia	A. Azzini	Il Cemento Armato, 1937, n. 4, pag. 65-67	
	● Diga di Fontanaluccia		ANIDEL – Vol. 3, 1953	
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	
	● Diga del Lago Codelago		ANIDEL – Vol. 2, 1952	
FORTE BUSO				
	○ La diga di Forte Buso sul torrente Travignolo, della SMIRREL	G. Torno	Telemeccanica, 1952, n. 8, pag. 3-10	
	○ La diga di Forte Buso sul torrente Travignolo sella SMIRREL		Costruzioni, 1953, n. 8, pag. 210-219	
	● Diga di Forte Buso		ANIDEL – Vol. 7, 1953	
	○ 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	
FORTEZZA				
	○ Un nuovo impianto idroelettrico nell'Alto Adige		E.E. marzo 1941, pag. 192-199	
	○ Concetti autarchici nella progettazione di dighe italiane	F. Nicolai	El. Aprile 1941, pag. 181	
	● Diga di Fortezza		ANIDEL – Vol. 7, 1953	
FRERA				
	○ Una piccola diga di calcestruzzo armato funzionante a mensola	L. Carati, E. Del Felice, M. Scalabrini	Geotecnica, 1956 n. 5 pag. 217-223	
	○ 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	
	● 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	
	● Dams measurements in Italy	Sottocomitato Italiano per osservazioni su dighe e modelli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 40	
	● 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 les modèles	L. Carati, E. Del Felice	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 36	
	● Control of dams of ENEL, Acciaierie e Ferriere Lombarde and Società Montedison	ENEL, FALCK, MONTEDISON	10° ICOLD, Montreal, 1970 - Q 38 – R 16	
	● The interconnection between concrete dam and foundation	G. Oberti	17° ICOLD, Vienna, 1991 - Q 66 – R 42	
FURLO				
	○ Il nuovo impianto dell'Unione energia elettrica alla gola del furlo		Sincronizzando, 1923, n. 7, pag. 651-658	

	○ L'impianto idroelettrico del Furlo	L. Fioretti	L'Industria, 1929, n. 1/2, pag. 5-10	
FURORE				
	• Furore		D.S., 1980	
FUSINO				
	○ Sviluppo degli impianti della AEM a Milano ed in Valtellina dal 1910 al 1950	F. Carati	El. Maggio 1951 pag. 219	
	• Diga di Fusino		ANIDEL – Vol. 7, 1953	
	○ La nuova diga di Fusino del tipo a speroni tracimabili	F. Contessini	E.E. Vol. 38 fasc. 7, 1961	
	• Automated dam monitoring systems		ICOLD Bull. 118, 2000	
GALLO				
	○ Indagini preliminari e provvedimenti adottati per la tenuta di un serbatoio in formazioni percolabili	T. Silvestri	Atti VIII Conv. Geotecnica, Cagliari, 1967	
	○ Impianti idroelettrici Lete-Sava	ENEL Comp. Napoli – Centro Prog. E Costr. Idrauliche, Elettriche e Civili	E.E., n. 10, 1968, pag. 705	
	• Two recent examples of reservoirs created on difficult soils	T. Silvestri, S. Penati	10° ICOLD, Montreal, 1970 - Q 37 – R 46	
	• Diga di Gallo		ENEL, Vol. V, 1984	
	• Problems originated by the geological and geomorphological conditions of the sites: some important cases	F. Capozza	IDRO. S.I., 1988	
GAMMAUTA				
	○ Deflusso sopra dighe tracimate sormontate da paratoie a settore	V. Calderini	E.E. gennaio 1938, pag. 9	
	○ Gli impianti idroelettrici del fiume Sosio	F. Contessini	E.E. maggio 1939, pag. 365	
	○ Nuovi impianti idroelettrici in Sicilia. L'utilizzazione del fiume Sosio	P. Vecellio	L'Acqua, 1939, n. 3, pag. 61-65	
	○ Ricerche sperimentali su modelli eseguite per una diga tracimabile	F. Contessini	E.E. marzo 1940, pag. 139	
	• Diga di Gammauta		ANIDEL – Vol. 5, 1952	
	• Gammauta		D.S., 1980	
GANGHERI				
	○ L'impianto idroelettrico di Galliciano della Società ligure Toscana di Elettricità		El., 1926, n. 33, pag. 760-770; n. 34, pag. 781-792	
	○ Nuovi impianti del Gruppo SELT-Valdarno dopo il 1936		E.E. aprile 1948, pag. 141	
	• Diga di Turrite Cava		ANIDEL – Vol. 5, 1952	
	• 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	
	• 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	
GARCIA				
	• Garcia		D.S., 1980	
	• Geotechnical design of embankment dams on clay formation in southern Italy	F. Bigalli, R. Jappelli, C. Valore	IDRO, S.I., 1988	

	○ Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce – AGI, Roma 12 Dic. 2002 RIG, 2, 2003	
	● Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	
	○ 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	
	● La diga Garcia sul fiume Belice – Una storia iniziata nel 1948	R. Jappelli, G. Cusumano, G. Madoni	L'Acqua – 01/2012	
GAUDA				
	● Diga di Gauda		ANIDEL – Vol. 6, 1953	
GENZANO				
	● Acerenza and Genzano dams	G. Lagattola	IDRO. S.I., 1988	
	● Genzano di Lucania		D.I., 1997	
GEROSA				
	● Gerosa		D.I., 1997	
	● 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	
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	
	● Diga di Giacopiane		ANIDEL – Vol. 3, 1953	
GIAREDO				
	● Diga di Giaredo		ANIDEL – Vol. 6, 1953	
GIBBESI				
	● Gibbesi		D.S., 1980	
GIOVERETTO				
	○ L'impianto Plima Lasa	D. Finzi	E.E., 1957, n. 7, pag. 692-708	
	● Dams measurements in Italy	Sottocomitato Italiano per osservazioni su dighe e modelli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 40	
	● Control of dams of ENEL, Acciaierie e Ferriere Lombarde Falk and Società Montedison	ENEL, FALCK, MONTEDISON	10° ICOLD, Montreal, 1970 - Q 38 – R 16	
GLENO				
	○ La catastrofe del Gleno		Il Monitore Tecnico, 1923, n. 31/32, pag. 363-364	
	○ La diga del Gleno. Rilievi, indagini tecniche, risultanze, conclusioni.	M. Baroni, U. Granzotto, L. Kambo, U. Marzoli	Ed. Capriolo e Massimino, 1924, pag. 82	
	○ Details of the Failure of on Italian Multiple Arch Dam		Engineering News Record, 1924, n. 5, pag. 182-184	
	○ La diga del serbatoio sul torrente Gleno		Annali del Consiglio Superiore delle Acque, 1924, n. 5, pag. 67-68	

	○ Le conclusioni della perizia sul crollo della diga del Gleno		Il Monitore Tecnico, 1924, n. 21, pag. 250-252	
	○ Rupture du barrage à voûtes multiples sur le Gleno	C. Dantin	Le Génie Civil, 1924, n. 15, pag. 351-356	
	○ Der Einsturz der Gleno-Talsperre.	A. Ludin	Deutsche Wasserwirtschaft, 1924, n. 2, pag. 33-48	
	○ Der Bruch der Gleno-Talsperre in Norditalien	A. Ludin	Zentralblatt der Bauverwaltung, 1924, n. 2, pag. 9-10	
	○ La rupture du barrage du Gleno – Etude descriptive, critique et analytique	J. Boudet	La Houille Blanche, 1924, n. 187, pag. 33-47	
	○ 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	
	○ Rupture du barrage à voûtes multiples sur le Gleno, Lombardie; rapport official des experts		Le Génie Civil, 1924, n. 16, pag. 346-348	
	○ Details of the failure of an Italian multiple arch-dam	A. De Martini	Engineering news Record, 1924, n. 5, pag. 182-184	
	○ Bemerkungen zum Bruch der Glenotalsperre	E. Mattern	Zentralblatt der Bauverwaltung, 1924, n.21, pag. 171-172	
	○ Einsturz der Gleno-Talsperre	N. Kelen	Beton und Eisen, 1924, n. 1, pag. 6-8	
	○ Gutachten über den Einsturz der Gleno-Talsperre	E. Saller	Die Wasserkraft, 1924, n. 18, pag. 330-331	
	○ Der Talsperrenbruch im Val Gleno	A. Stucky	Schweizerische Bauzeitung, 1924, n. 6, pag. 63-67	
	○ Das Talsperren Unglück am Monte Gleno in Ober-Italien am 1° dezember 1923	A. Sturm	Die Wasserkraft, 1924, n. 4, pag-36-38	
	○ La caduta della diga di Gleno. Osservazioni sulla perizia giudiziaria	A. Susinno	Annali dei Lavori Pubblici, 1924, n. 10, pag. 1169-1174	
	○ Zum Einsturz der Gleno-Talsperre	A. Ludin	Deutsche Wasserwirtschaft, 1925, n. 8, pag. 188-189	
	○ Zwei Expertenberichte über die Ursachen des Einsturzes der Glenostaumauer in Oberitalien		Schweizerische bauzeitung, 1925, n. 22, pag. 279-283	
	○ Rupture du barrage à voutes multiples sur le Gleno, Lombardie; rapport des ingé		Le Génie Civil, 1925, n. 5, pag. 112-115	
	○ 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	
	○ 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	
	○ Sulle dighe ad archi multipli	L. Passerini	El. , 1927, pag. 151-153	

	○ Die Staumauern. Theorie und wirtschaftlichste Bemessung mit besonderer Berücksichtigung der Eisenbeton-talsperren und Beschreibung ausgeführter Bauwerke	N- Kelen	Springer Verlag, 1928, pag. 275-280	
	○ Weitere Mitteilung über den Bruch der Glenotalsperre	E. Link	Zentralblatt der Bauverwaltung, n. 9, pag. 75-76	
GORGE DI SUSÀ				
	● Susa Gorge: a demolition reservoir for Pont Ventoux hydro power plant	E. Baldovin, N. Brizzo	23° ICOLD, Brasilia 2009 - Q 88 – R 25	
	● Gorge di Susa – Un serbatoio di demolizione per l'impianto idroelettrico di Pont Ventoux	E. Baldovin, N. Brizzo	L'Acqua, n. 6 nov.-dic., 2009	
GRAMOLAZZO				
	○ Le centrali idroelettriche di Torrita e Pian della Rocca		E.E., dicembre 1956	
	○ La Società Elettrica Selt Valdarno a 50 anni dalla fondazione		E.E., dicembre 1956	
	● Diga di Gramolazzo		ENEL, Vol. IV, 1980	
GROTTACAMPANARO				
	○ Gli impianti dell'Alto Melfa-Alto Mollarino		E.E., 1955, n. 4	
	● 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	
	● Diga di Grotta Campanaro		ENEL, Vol. V, 1984	
	● Recent rehabilitation projects for ENEL concrete dams	G. Ruggeri, G. Fanelli, A. Leoncini	21° ICOLD, Montreal, 2003 - Q 82 – R 18	
GUADALAMI M.te GUADALAMI Valle				
	○ Problemi geologici nell'impianto idroelettrico del Guadalami	P. Nicotera	Geotecnica, 1960, 5	
	○ L'Impianto idroelettrico di punta e di ripompaggio del Guadalami	G. Argiroffi	Atti V Conv. Geotecnica, 1961 Palermo	
	○ L'impianto idroelettrico di punta e di ripompaggio del Guadalami		Sicilia Elettrica, 1961, Numero speciale, 23	
	○ L'impianto di Guadalami nel quadro della produzione dell'energia elettrica in Sicilia	C. Scimeni	Sicilia Elettrica, Nuova Serie, n. 23, marzo 1961	
	● Dams measurements in Italy	Sottocomitato italiano per osservazioni su dighe e controlli	8° ICOLD, Edimburgh, 1964 - Q 29 – R 40	
	● Guadalami		D.S., 1980	
	● Di ga di Guadalami		ENEL, Vol. V, 1984	
	○ 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	

GURZIA				
	○ Le dighe di ritenuta in Italia - Comunicazione della Presidenza del Cons.Sup.LL.PP.		A.LL.PP., maggio 1927, pag. 397	
	○ 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	
	• Diga di Gurzia		ANIDEL – Vol. 3, 1953	
GUSANA				
	○ La diga ad arco-cupola di Gusana sul Taloro. Verifiche analitiche e controlli sperimentali	T. Crespellani	E.E., 1964, fasc. 10, pag. 699	
	○ Il complesso idroelettrico sul fiume Taloro	A. Maffei	Cagliari, 1964	
	○ Studio geologico per la galleria di derivazione di un impianto idroelettrico	G. Cello, T. Moro, A. Sampaolo	Gallerie e grandi opere sotterranee, 1977	
	• Diga di Gusana		ENEL, Vol. V, 1984	
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	
	○ 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	
	• Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	
	○ 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	
ISOLA SANTA				
	○ Le centrali idroelettriche di Torrito e di Pian della Rocca nel bacino del Serchio		El. Ottobre 1951, pag. 467	
	• Diga di Isola Santa		ANIDEL – Vol. 5, 1952	
ISOLA SERAFINI				
	• Recent rehabilitation projects for ENEL concrete dams	G. Ruggeri, G. Fanelli, A. Leoncini	21° ICOLD, Montreal, 2003 - Q 82 – R18	
	○ 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	
	• 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	
ISOLATO				
	• Diga di Isolato		ANIDEL – Vol. 2, 1952	
	○ I nuovi impianti sul torrente Liro della Società Edison		E.E., 1954, n. 3, pag. 206-215	

	○ Arch Dams: Isolato double-curvature arch dam.	C. Marcello	Symposium on Arch Dams, Colorado, 1957, n. 995, pag. 19
	○ Le barrage d'Isolato pendant les trois premières années 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
	○ 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
	• Dams measurements in Italy	Sottocomitato Italiano per osservazioni su dighe e modelli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 - R 40
	• 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
LA MORICA			
	○ Nuovi impianti del Gruppo SELT-Valdarno dopo il 1936		E.E. marzo 1948, pag. 141
	• Diga di Stifone		ANIDEL - Vol. 5, 1952
	• 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
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
	○ 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
	• Diga di La Penna		ENEL, Vol. IV, 1980
	○ 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
LA STUA			
	• Impermeabilization of the right bank of the La Stua reservoir	A. Boccato, M. Cavalli, F. Toffolo	19° ICOLD, Firenze, 1997 - C 23
LAGHI GEMELLI			
	• Diga dei Laghi Gemelli		ANIDEL - Vol. 4, 1952
LAGO AVIASCO			
	• Dighe dei laghi Aviasco, Campelli, Cernello e Sucotto		ANIDEL - Vol. 6, 1953
LAGO BADANA			
	• Diga del Lago Badana		ANIDEL - Vol. 6, 1953
	• 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
LAGO BAITONE			
	• Diga del Lago Baitone		ANIDEL - Vol. 2, 1952
	• 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
LAGO BENEDETTO			
	○ Recuperation par déblayage des lacs naturels colmatés	F. Benedetto	UNIPEDE, Congrès 1939 Rapp. 1-7

	○ 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	
	● Diga del Lago Benedetto		ANIDEL – Vol. 2, 1952	
LAGO CERNELLO				
	● Dighe dei laghi Aviasco, Campelli, Cernello e Sucotto		ANIDEL – Vol. 6, 1953	
LAGO CINGINO				
	○ Le dighe di ritenuta in Italia	A.Rampazzi	A LL.PP. 1931, pagg. 483, 484	
	○ L'impermeabilizzazione di alcune dighe a gravità in muratura di pietrame e malta di cemento	G.Prandolini	E. E. novembre 1935, pag. 812	
	● Diga di Cingino		ANIDEL – Vol. 2, 1952	
LAGO COLOMBO				
	● Diga del Lago Colombo		ANIDEL – Vol. 4, 1952	
LAGO D'ARNO				
	○ Le dighe di sbarramento della Società Generale elettrica dell'Adamello		E.E., 1928, n. 9, pag. 1094-1097	
	○ Gli impianti idroelettrici dell'Alta Valcamonica	C. Bonomi	Annali del Consiglio Superiore delle Acque, 1932 Vol. 5, fasc. 2	
	● Diga del Lago d'Arno		ANIDEL – Vol. 2, 1952	
	● La détérioration des paraments de certains barrages des Alpes. Observations et mesures prises pour leur refaction	F. Contessini, R. Ramacciotti, P. Gavazzi	9° ICOLD, Istamboul, 1967 - Q 34 – R 48	
LAGO D'AVIASCO				
			ANIDEL	
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	
	○ Utilizzazione delle forze idrauliche dei torrenti Divera e Cairasca		E.E., dicembre 1925, pag. 946	
	● Diga del Lago Avino		ANIDEL – Vol. 3, 1953	
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	
	○ Le dighe di sbarramento della Società Generale Elettrica dell'Adamello		E.E. 1928, n. 9 pag. 1094-1097	
	○ "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	
	● Diga del Lago d'Avio		ANIDEL – Vol. 2, 1952	
	● La détérioration des paraments de certains barrages des Alpes. Observations et mesures prises pour leur refaction	F. Contessini, R. Ramacciotti, P. Gavazzi	9° ICOLD, Istamboul, 1967 - Q 34 – R 48	

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	
	● Diga di Lago del Diavolo		ANIDEL – Vol. 4, 1952	
LAGO D'ELIO				
	○ Sulla sicurezza delle dighe di sbarramento	A. Toscani	Giornale del Genio Civile, 1918, pag. 12	
(demolita e sostituita)	○ Le dighe di ritenuta in Italia - Comunicazione della Presidenza del Cons.Sup.LL.PP.		A.LL.PP., maggio 1927, pag. 325	
	● Diga di Lago Delio		ANIDEL – Vol. 3, 1953	
LAGO D'ELIO 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	
	● Dighe del Lago Delio		ENEL, Vol. III, 1978	
LAGO D'ELIO 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	
	● Dighe del Lago Delio		ENEL, Vol. III, 1978	
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	
	○ Le più recenti dighe di ritenuta costruite in Italia	A. Rampazzi	A.LL.PP., aprile 1934, pag.281	
	○ Le più recenti dighe di ritenuta costruite in Italia		E.E. ottobre 1934, pag. 823	
	● Diga del lago della Rossa		ANIDEL – Vol. 3, 1953	
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	
	● Diga del Lago della Vacca		ANIDEL – Vol. 7, 1953	
LAGO DELLE PIAZZE				
	○ Impianti della Società Generale Elettrica Tridentina		Arti Grafiche E. Calamandrei, 1929, pag. 51	
	● Diga del Lago delle Piazze		ANIDEL – Vol. 2, 1952	
LAGO DI MEZZO				
	● Diga di Lago di Mezzo		ANIDEL – Vol. 6, 1953	
	● Dams measurements in Italy	Sottocomitato Italiano per osservazioni su dighe e modelli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 40	
LAGO DI TRONA				
	○ Un nuovo sistema di impianti idroelettrici nelle Alpi Orobie		E.E., giugno 1941, pag. 397, ottobre 1941 pag. 690	

	<ul style="list-style-type: none"> ○ L'attività del Gruppo Edison nel campo delle costruzioni idroelettriche dal 1936 ad oggi 		E.E., marzo-aprile 1949 pag. 145	
	<ul style="list-style-type: none"> ● Diga di Lago Trona 		ANIDEL – Vol. 3, 1953	
LAGO EUGIO				
	<ul style="list-style-type: none"> ● Dams measurements in Italy 	Sottocomitato Italiano per osservazioni su dighe e modelli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 40	
	<ul style="list-style-type: none"> ● Epoxy grouting of cracks at Eugio butress dam 	A. Marcello, M. Berra, N. Brizzo	Dam Safety L. Berga Editor – Balkema, Rotterdam, 1998	
LAGO FREGABOLGIA				
	<ul style="list-style-type: none"> ● Diga del Lago Fregaborgia 		ANIDEL – Vol. 4, 1952	
LAGO GABIET Sud				
	<ul style="list-style-type: none"> ○ L'utilizzazione delle forze idrauliche del bacino del torrente Lys da parte della Società Idroelettrica Piemontese-Lombarda "Ernesto Breda" 		Annali del Consiglio Superiore delle Acque, 1922, n. 2/3, pag. 5-32	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ Gli impianti della SIP-Breda in Valle Lys 		El. Febbraio 1924, pag. 69	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ I rivestimenti metallici delle dighe in muratura di pietrame del Lago del Diavolo e del Gabiet. Appendice alla nota tecnica L'impermeabilizzazione di alcune dighe a gravità in muratura di pietrame 	G. Gentile	E.E., febbraio 1937, pag. 72	
	<ul style="list-style-type: none"> ● Diga del Lago Gabiet 		ANIDEL – Vol. 4, 1952	
LAGO GABIET Nord				
	<ul style="list-style-type: none"> ○ Gli impianti idroelettrici nel bacino del Lys 	C. De Chiesa	Il Monitore Tecnico, 1922, n. 32, pag. 379-382; n. 33, pag. 393-396	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ L'utilizzazione delle forze idrauliche del bacino del torrente Lys da parte della Società Idroelettrica Piemontese-Lombarda "Ernesto Breda" 		Annali del Consiglio Superiore delle Acque, 1922, n. 2/3, pag. 5-32	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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 pertrame 	G. Gentile	E.E., 1936, n. 2, pag. 72-78	
	<ul style="list-style-type: none"> ● Diga del Lago Gabiet 		ANIDEL – Vol. 4, 1952	
LAGO GOILLET				
	<ul style="list-style-type: none"> ○ Gli impianti idroelettrici in Valtournanche 	G. Gentile	Sincronizzando, 1929, n. 11, pag. 723-736	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ Attività del Gruppo S.I.P. dal 1935 ad oggi (1946) 		E.E., 1948, n. 4, pag. 141-154	
	<ul style="list-style-type: none"> ● Diga del Lago Goillet 		ANIDEL – Vol. 4, 1952	
	<ul style="list-style-type: none"> ● Caractéristiques des bétons 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	

	• Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	
LAGO INFERNO				
	○ L'attività del Gruppo Edison nel campo delle costruzioni idroelettriche dal 1936 ad oggi		E.E., marzo-aprile 1949 pag. 145	
	○ Dal Liro-Livo al Bitto		La Tecnica Italiana, 1950, n. 6, pag. 483-484	
	• Diga del Lago Inferno		ANIDEL – Vol. 3, 1953	
	○ Le aziende idroelettriche delle Alpi Orobiche	P.Scotti	Atti del XVI Congresso Geografico Italiano, Padova-Venezia, 1954, pag. 669-679	
LAGO LAVEZZE				
	○ L'acquedotto De Ferrari Galliera in servizio della città di Genova	A. Ricci	GGC, 1894, n. 23, pag. 537-559	
	○ Monografia sull'Acquedotto De Ferrari-Galliera	N. Bruno	Genova, 1898 (esaurito)	
	• Diga del Lago Lavezze		ANIDEL – Vol. 6, 1953	
LAGO LUNGO				
	○ Monografia sull'Acquedotto De Ferrari-Galliera	N. Bruno	Ed. U. Hoepli, 1893 pag. 374	
	○ L'acquedotto De Ferrari Galliera in servizio della città di Genova	A. Ricci	GGC, 1894, n. 23, pag. 537-559	
	• Diga del Lago Lungo		ANIDEL – Vol. 6, 1953	
LAGO MATESE				
	○ Impianto del Matese	L. Selmo	El. 15 luglio 1926, pag. 470, 05 agosto 1926, pag. 494	
	○ Note idrografiche sul Lago Matese	L. Selmo	E.E. marzo 1930, pag. 190	
	• Diga del Lago Matese		ANIDEL – Vol. 5, 1952	
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	
	• Diga di Lago Nero		ANIDEL – Vol. 6, 1953	
	○ Waterproof covering for the upstream face of Lago Nero Dam	F. Monari	Int. Conference on geomembranes, Denver, 1984	
	• 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	
	• Can uplift be controlled ?	A. Scuero, G. Vaschetti	21° ICOLD, Montreal, 2003 - Q 82 – R 87	
	○ Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce – AGI, Roma 12 Dic. 2002 RIG, 2, 2003	
LAGO PESCEGALLO				
	• Diga del Lago Pescegallo		ANIDEL – Vol. 3, 1953	

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	G.B. Dal Piaz	Memorie degli Istituti di Geologia e Mineralogia dell'Università di Padova, Vol. XVII, 1951-1952, Pag. 15	
	● Diga di Publino		ANIDEL – Vol. 6, 1953	
	○ 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	
	○ 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	
	● Dams measurements in Italy	Sottocomitato Italiano per osservazioni su dighe e modelli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 40	
	○ The use of a geomembrane of an arch dam repair	A.M. Scuero, G. Zuccoli, C. Scalabrini	IWP & DC, 02, 1989	
	● 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	
LAGO SALARNO				
	○ Gli impianti idroelettrici dell'alta Valle Camonica (Iniziative della Società Generale Elettrica dell'Adamello)		Annali del Consiglio Superiore delle Acque, 1923, n. 2, pag. 6-38	
	○ Le dighe di sbarramento della Società Generale Elettrica dell'Adamello		E.E., 1928, n. 9, pag. 1094-1097	
	○ La diga del lago Salarno (alto bacino dell'Oglio)	F. Pagliaro	ALLPP, 1930, n. 1, pag. 15-29	
	● Diga del Lago Salarno		ANIDEL – Vol. 2, 1952	
	● 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	
LAGO SARDEGNANA				
	● Diga del Lago Sardegnana		ANIDEL – Vol. 4, 1952	
LAGO SUCCOTTO				
	● Diga del Lago Succotto		ANIDEL – Vol. 6, 1953	
LAGO TRUZZO				
	○ Lo svaso del lago di Truzzo	A. Bordini	E.E., 1925, n. 6, pag. 555-561	
	○ 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	
	● Diga del Lago Truzzo		ANIDEL – Vol. 2, 1952	
LAGO VENINA				
	● Diga di Venina		ANIDEL – Vol. 6, 1953	
	○ 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	
	● Dams measurements in Italy	Sottocomitato Italiano per osservazioni su dighe e modelli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 40	

	<ul style="list-style-type: none"> • Control of dams of ENEL, Acciaierie Lombarde Falk and Società Montedison 	ENEL, FALCK, MONTEDISON	10° ICOLD, Montreal, 1970 - Q 38 – R 16	
LAGO VERDE a) Emilia Romagna				
	<ul style="list-style-type: none"> ○ Impianti per l'utilizzazione delle forze idrauliche nel bacino del fiume Roja 		Annali del Consiglio Superiore delle Acque, 1921, n. 2 pag. 35-49	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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) 	A. Rampazzi	E.E. settembre 1931, pag. 764	
	<ul style="list-style-type: none"> • Diga di Lago Verde (a) 		ANIDEL – Vol. 3, 1953	
LAGO VERDE b) Trentino A.Adige				
	<ul style="list-style-type: none"> • Diga di Lago Verde (b) 		ENEL, Vol. II, 1977	
	<ul style="list-style-type: none"> • Embankment dams with impervious upstream facing: an overview of italian practice 	Gruppo di Lavoro ITCOLD	16° ICOLD, S. Francisco, 1988 - Q 61 – R 23	
	<ul style="list-style-type: none"> • Lago Verde (b) 		D.I., 1997	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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	
LAVAGNINA INF.				
	<ul style="list-style-type: none"> ○ L'acquedotto De Ferrari Galliera in servizio della città di Genova 	A. Ricci	GGC, 1894, n. 23, pag. 537-559	
	<ul style="list-style-type: none"> • Diga di Lavagnina Inferiore 		ANIDEL – Vol. 6, 1953	
LENTINI				
	<ul style="list-style-type: none"> ○ L'impiego di un geotessile negli argini dell'Invaso Lentini 	E. Baldovin	L'Ingegnere, 1-4, 1990	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ Difetti delle dighe: cause, effetti, analisi, rimedi 	R. Jappelli	XXII Conv. AGI Palermo – RIG 4, 2006	
	<ul style="list-style-type: none"> • Rinascita e valorizzazione dello storico invaso di Lentini 	G. Baldovin, E. Baldovin, M. Toti	Giornata ITCOLD 28 ottobre 2010 – L'Acqua 01/2012	
LETINO				
	<ul style="list-style-type: none"> ○ L'impianto idroelettrico di Capo Volturmo 		El., 1919, n. 22, pag. 454-464	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ Nota sul lavoro di sfangamento del bacino del Lete 	L. Selmo	E.E. giugno 1930, pag. 515	
	<ul style="list-style-type: none"> • Diga del Letino 		ANIDEL – Vol. 5, 1952	
LEVANE				
	<ul style="list-style-type: none"> ○ Utilizzazioni idroelettriche sul fiume Arno: gli impianti di La Penna e di Levane 	F. Guli	E.E., Vol. XXXVI, fasc. 3, 1959, pag. 209	
	<ul style="list-style-type: none"> • Diga di Levane 		ENEL, Vol. IV, 1980	
	<ul style="list-style-type: none"> • 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	

LICODIA EUBEA			
	• Ragoletto		D.S., 1980
	○ Assessment of a landslide activity; the Ragoletto case-history	A. Musso, P. Provenzano, A.P.S. Salvadurai	Colloquium Langragianum Montpellier, 2003
LISCIA			
	• Una diga lunga cinquant'anni	P. Bertacchi	L'Acqua n. 6 Nov.-Dic. 2007
LOCONE			
	○ La diga del Locone	P. Croce, M. Catini	Ed. Romani Associati, 1986
	• The Locone dam	M. Catini, R. Gentilizi, G. Pugnataro	IDRO. S.I., 1988
	○ Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce – AGI, Roma 12 Dic. 2002 RIG, 2, 2003
LUMIEI			
	○ Le dighe in costruzione della Società Adriatica di Elettricità	C. Semenza	L'Acqua, lug-dic, 1947, pag. 24
	○ L'attività del Gruppo S.A.D.E. nel campo della costruzione di impianti idroelettrici dal 1936 ad oggi (1946)	Soc. Adriatica di Elettricità	E.E., agosto, 1947, pag. 303
	○ L'impianto idroelettrico del Lumiei	C. Semenza	E.E., agosto 1948, pag. 406
	○ Caratteristiche idrologiche dell'impianto idroelettrico del Lumiei	D. Tonini	E.E. agosto 1948, pag. 430
	○ Diga del Lumiei. Criteri di progetto e studi sperimentali	G. Oberti	E.E., settembre 1948, pag. 469
	○ 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
	○ Impianto idroelettrico del Lumiei	C. Semenza	T.I., sett.-ott. 1948, pag. 233
	○ Impianti di cantiere della diga del Lumiei	A. Berardo	E.E., ott-nov 1948, pag. 559-569
	○ Le opere per la deviazione del torrente Lumiei e la loro chiusura	L. Di Brai	E.E., ott-nov. 1948, pag. 570
	○ Installazioni per controlli e misure alla diga del Lumiei	D. Tonini	E.E., ott-nov. 1948, pag. 573
	○ Les barrages de la Società Adriatica di Elettricità en Vénétie	C. Semenza	Bulletin Technique de la Suisse Romande, 23 aprile e 21 maggio 1949
	○ Le apparecchiature elettromeccaniche della diga del Lumiei	L. Ghetti	E.E., luglio 1949, pag. 330
	○ Impianti del Tagliamento		El., 1949, n. 8bis, pag. 420-424
	○ Kraftwerkbauten in Norditalien	G.A. Töndury	Schweizerische Bauzeitung, 1950, Vol. 68, nos. 33-34 and 35
	○ Moderner Talsperrenbau in Italien	C. Marcello	Schweizerische Bauzeitung, 1950, Vol. 68, nos. 33-34 and 35
	○ Efficacité de la pouzzolane ajoutée aux ciments destinés au béton pour grands barrages et applications récentes en Italie	N.A. Biadene, M. Piancini	4° ICOLD, New Delhi, 1951, Vol. II pag. 445-476
	○ Die Staumauern der Società Adriatica di Elettricità in Venetien	C. Semenza	Schweizerische Bauzeitung, 1951, Vol. 69, nos. 2-3 and 4
	• Diga di Maina di Sauris		ANIDEL – Vol. 4, 1952

	○ Gli impianti idroelettrici costruiti dalla SADE nel dopoguerra	L. Di Brai	La Tecnica Italiana, 1952, n.2, pag. 73-82	
	○ 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	
	○ Die Modellversuche für die Bogenstaumauer Lumiei	W. Herberg	Der Bauingenieur, 1953, n. 11, pag. 402-407	
	○ 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	
	○ Observed behaviour of several Italian arch dams	D. Tonini	Symposium on Arch Dams, Colorado, 1957, n. 1134, pag. 26	
	● Dams measurements in Italy	Sottocomitato Italiano per osservazioni su dighe e modelli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 40	
	● 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	
	● Control of dams of ENEL, Acciaierie e Ferriere Falk and Società Montedison	ENEL, FALCK, MONTEDISON	10° ICOLD, Montreal, 1970 - Q 38 – R 16	
	● 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	
	● The interconnection between concrete dam and foundation	G. Oberti	17° ICOLD, Vienna, 1991 - Q 66 – R 42	
MADESIMO				
	● Diga di Madesimo		ENEL, Vol. III, 1978	
MALCIAUSSIA				
	○ Le più recenti dighe di ritenuta costruite in Italia	A. Rampazzi	A.LL.PP., aprile 1934, pag.281	
	○ Le più recenti dighe di ritenuta costruite in Italia		E.E., ottobre 1934, pag. 823	
	○ Il rigonfiamento del calcestruzzo, misurato in una diga di recente costruzione	M. Calciati	E.E. aprile 1935, pag. 261	
	● Diga di Malciaussia		ANIDEL – Vol. 3, 1953	
MALGA BISSINA				
	○ Dighe a gravità alleggerite	C. Marcello	Wasser und Energiewirtschaft, n. 7, 8, 9, 1956	
	○ The Alto Chiese Development - Part one,		Water Power, Ago. 1957, pag. 283	
	○ The Alto Chiese Development - Part two		Water Power sett. 1957, pag. 324	
	○ L'impianto idroelettrico di Cimego nell' Alto Chiese		Quaderni Edison, 1956, n. 4, pag. 455-459○	
	○ Diga di Bissina sul Chiese	Ass. Naz. Ing. e Arch.	Premio ANIAI , 1958 per l'Ing. Civile, pag. 105	
	○ L'impianto di Bissina-Boazzo della Società Idroelettrica Alto Chiese		Quaderni Edison, 1959, n. 285, pag. 107-111	

	○ Un metodo moderno di rilievo di triangolazioni per lo studio degli spostamenti di grandi dighe	A. Marazio	E.E., 1960, n. 4, pag. 342	
	○ Sul comportamento della diga a gravità alleggerita a elementi cavi tipo “Marcello” – Il comportamento teorico	S. Spagnoletti	E.E., 1960 n. 10, pag. 877	
	○ 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	
	○ 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	
	○ Sul comportamento della diga a gravità alleggerita a elementi cavi tipo “Marcello” – Il comportamento sismico	S. Spagnoletti	E.E., 1963, n. 5, pag. 340	
	○ 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	
	• 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	
	• Dams measurements in Italy	Sottocomitato Italiano per osservazioni su dighe e modelli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 40	
	• Control of dams of ENEL, Acciaierie e Ferriere Lombarde Falk and Società Montedison	ENEL, FALCK, MONTEDISON	10° ICOLD, Montreal, 1970 - Q 38 – R 16	
	• Diga di Bissina		ENEL, Vol. III, 1978	
MALGA BOAZZO				
	○ Dighe a gravità alleggerite	C. Marcello	Wasser und Energiewirtschaft, n. 7, 8, 9, 1956	
	○ L'impianto idroelettrico di Cimego nell'Alto Chiese		Quaderni Edison, 1956, n. 223, pagg. 445-459	
	○ The Alto Chiese Development - Part one,		Water Power, Ago. 1957, pag. 283	
	○ The Alto Chiese Development - Part two		Water Power sett. 1957, pag. 324	
	○ 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	
	○ L'impianto di Bissina-Boazzo della Società Idroelettrica Alto Chiese		Quaderni Edison, 1959, n. 285, pag. 107-111	
	○ Un metodo moderno di rilievo di triangolazioni per lo studio degli spostamenti di grandi dighe	A. Marazio	E.E., 1960, n. 4, pag. 342	
	○ Sul comportamento della diga a gravità alleggerita a elementi cavi tipo “Marcello” – Il comportamento teorico	S. Spagnoletti	E.E., 1960 n. 10, pag. 877	

	○ 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	
	○ 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	
	○ “Sul comportamento della diga a gravità alleggerita a elementi cavi tipo “Marcello” – Il comportamento sismico	S. Spagnoletti	E.E., 1963, n. 5, pag. 340	
	○ 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	
	• Diga di Boazzo		ENEL, Vol. III, 1978	
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	
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	
	○ 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 Elettricità – Uff. Studi	Geotecnica n. 5, 1957	
	• Dams measurements in Italy	Sottocomitato Italiano Misure Dighe	8° ICOLD Congress, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 40	
	• Dighe della Fedaia		ENEL, Vol. 1, 1974	
	○ 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	
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	
	• 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	
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	
MASSERIA NICODEMO				
	○ L'impianto idroelettrico Pollino Nord	E. Barone	El. Vol. LX, n. 5, gennaio 1973	

	○ 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
	○ 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
	○ L'impianto idroelettrico Pollino Nord	E. Barone	E.E. Vol. LXI, n. 7, 1979
	• Embankment dams with impervious upstream facing: an overview of italian practice	T. Silvestri	16 th ICOLD Congr, San Francisco 1988 – Q 61 - R 23
	• Diga di Masseria Nicodemo		ENEL VI, 1989
	○ Holistic approach to dam safeguard and reservoir operation in Sicily	R. Jappelli et al.	International Symposium Dams in XXI Century – ICOLD Barcelona Vol. I
MENTA			
	○ Diga sul torrente Menta. Rapporto geotecnico sui materiali per la costruzione della diga	ELC-Electroconsult, Milano	Rapporto DME-D-4441, 1979
	○ Diga sul torrente Menta. Stabilità diga. Analisi deformazionale	ELC-Electroconsult, Milano	Rapporto DME-D-4516, 1980
	• 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
	○ Modello dinamico diga sul torrente Menta. Parte prima Centrifuga e misure sperimentali sul modello	ELC-Electroconsult, Milano	Rapporto DME-D-6158, 1985
	• Behaviour of an asphalt membrane under seismic loading	L. Belloni, C. Ulisse, D. Valenti	16° ICOLD, San Francisco, 1988 - Q 61 – R 56
	• 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
	• Menta		D.I., 1997
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
	○ 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
	• Diga del Migliarite		ENEL VI, 1989
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
	○ La diga di Val d'Arda	D. Negrotti	E.E. novembre 1934, pag. 881-888
	○ La diga di Val d'Arda	D. Negrotti	L'Acqua 1934, n. 10 pag. 166-167
	• Diga di Mignano		ANIDEL – Vol. 7, 1953

	• La ristrutturazione della diga di Mignano	M. Belicchi, D. Cerlini, U Maione, V. Fioretto, F. Volpe	L'Acqua n. 6 Nov-Dic. 2008	
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	
	• Diga del Mis		ENEL, Vol. 1, 1974	
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	
	○ Talsperre im Tidone		Zentralblatt der Boverwaltung, 1926, n. 51, pag. 586-587	
	○ La diga di sbarramento della Valtidone	P. Muratori	Rivista Italiana delle Costruzioni Edilizie e dei lavori Pubblici, 1927, n. 11, pag. 4-14	
	○ Lo stato costruttivo delle dighe di ritenuta in Italia	F. Contessini	E.E. novembre 1928, pag. 1292	
	○ L'interrimento del serbatoio di Molato (Tidone) nel periodo 1928-1949	A. Piccoli	L'Acqua lug-ago 1951, pag. 85	
	• Diga di Molato		ANIDEL – Vol. 7, 1953	
	• Rehabilitation design of Molato dam	A. Marcello, G. Mazzà	21° ICOLD, Montreal, 2003 - Q82 – R 74	
MOLEDANA				
	• Diga di Moledana		ANIDEL – Vol. 6, 1953	
MOLLARO				
	○ Le dighe di ritenuta in Italia	A. Rampazzi	A LL.PP., 1929 fasc. 4	
	○ Impianti della Società Generale Elettrica Tridentina		Arti Grafiche E. Calamandrei, 1929, pag. 51	
	○ La diga di Mollaro sul torrente Noce	B. Bonfioli	E. E., 1930 pag. 764-777	
	○ Sulle sottopressioni nelle dighe	F. Pagliaro	E. E., 1932, pag. 412	
	• Diga di Mollaro		ANIDEL –Vol. 2, 1952	
MONGUELFO				
	• Dams measurements in Italy	Sottocomitato Italiano per osservazioni su dighe e modelli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 40	
MONTAGNA SPACCATA 1				
	• Dighe di Montagna Spaccata		ENEL, Vol. V, 1984	
	• Integrated monitoring systems for the seismic reassessment of existing dams	G. Mazzà, G. Giuseppetti, Ruggeri, P. Bonaldi	Dam Safety, Berga Editor, 1998 Balkema	
MONTAGNA SPACCATA 2				
	• Dighe di Montagna Spaccata		ENEL, Vol. V, 1984	
	• Seismic reassessment of ENEL dams	ENEL MI, ENEL RM, ISMES	18° ICOLD, Durban, 1994 - Q 68 – R 64	
	• Integrated monitoring systems for the seismic reassessment of existing dams	G. Mazzà, G. Giuseppetti, Ruggeri, P. Bonaldi	Dam Safety, Berga Editor, 1998 Balkema	
MONTAGNA SPACCATA 3				
	• Dighe di Montagna Spaccata		ENEL, Vol. V, 1984	

	<ul style="list-style-type: none"> • Integrated monitoring systems for the seismic reassessment of existing dams 	G. Mazzà, G. Giuseppetti, R. Ruggeri, P. Bonaldi	Dam Safety, Berga Editor, 1998 Balkema	
MONTE CAVALLARO				
	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Impianto idroelettrico di generazione e pompaggio dell'Anapo 	ENEL Venezia		
	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 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	
	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 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	
	<ul style="list-style-type: none"> • 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	
	<ul style="list-style-type: none"> • Embankment dams with impervious upstream facing: an overview of italian practice 	Gruppo di Lavoro ITCOLD	16° ICOLD, S. Francisco, 1988 - Q 61 – R 23	
	<ul style="list-style-type: none"> • Diga del Serbatoio superiore dell'Anapo 		ENEL VI, 1989	
	<ul style="list-style-type: none"> • 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	
	<ul style="list-style-type: none"> • 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	
MONTE COTUGNO				
	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Le strutture di tenuta in fondazione della diga sul Sinni a Monte Cotugno 	G. Claps, A. Croce, A. Trimigliozzi, S. Valoroso, C. Viggiani	Atti 13° Conv. Naz. Di Geotecnica, Merano, 1978	
	<ul style="list-style-type: none"> • Embankment dams with impervious upstream facing: an overview of italian practice 	Gruppo di Lavoro ITCOLD	16° ICOLD, S. Francisco, 1988 - Q 61 – R 23	
	<ul style="list-style-type: none"> • Monte Cotugno 		D.I., 1997	
	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia 	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce – AGI, Roma 12 Dic. 2002 RIG, 2, 2003	
	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 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	
	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Couplet finite elements analysis of the construction of a large Italian embankment dam founded on staff clays 	R. Jappelli, C. Callari, F. Raggi	9th Int. Symposium of Numerical models in geomechanics – Ottawa 2004	
	<ul style="list-style-type: none"> • Monumental Dams 	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	
	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 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	

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
MONTE MELILLO			
	• Locone		D.I., 1997
MONTE PRANU			
	• Diga di Monte Pranu		ANIDEL – Vol. 7, 1953
MONTE SU REI			
	• Mulargia		D.I., 1997
MORASCO			
	○ Gli impianti di Morasco e di Agaro della Società Edison		E. E., n.7 1938 pag. 493-501
	○ 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
	• Diga del Morasco		ANIDEL – Vol. 2, 1952
	○ L'impianto idroelettrico del Sabbione-Morasco, nel bacino del Toce, della Società Edison		E.E., 1954, n. 9, pag. 701-707
	○ L'évaluation du coefficient de conducibilité thermique dans le barrage de Morasco	C. Marcello, S. Spagnoletti, V. Morelli	6° ICOLD New York, 1958 – Q21 – R70
	○ Les contraintes thermique dans le barrage de Morasco	C. Marcello, S. Spagnoletti	6° ICOLD New York, 1958, Vol. II, pag. 719-736
	○ 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
	○ Un decennio d'osservazioni alla diga di Morasco	Edison – Direzione Costruzione Impianti Idroelettrici – S. Spagnoletti	E.E., 1960, m. 2 pagg 97-138
	○ 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
	• Dams measurements in Italy	Sottocomitato Italiano per osservazioni su dighe e modelli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 40
	• La détérioration des paraments de certains barrages des Alpes. Observations et mesures prises pour leur refaçon	F. Contessini, R. Ramacciotti, P. Gavazzi	9° ICOLD, Istamboul, 1967 - Q 34 – R 48
	• Caractéristique des bétons 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
	○ Rifacimento dei paramenti di monte e di valle della diga di Morasco (NO)	D. Borini	L'Industria italiana del cemento – n. 4, 1979
MURO LUCANO			
	○ Sulla sicurezza delle dighe di sbarramento	A. Toscani	GGC, 1918, n. 56, pag. 172-176
	○ Impermeabilizzazione del serbatoio di Muro Lucano	V. Buttiglione, M. Mortara	ALLPP, 1930, n. 7, pag. 626-649

	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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 Congresso Inter. Di Navigazione interna e marittima – Venezia 1931 	A. Rampazzi	E.E. settembre 1931, pag. 763	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ Les procédés employés pour assurer l'étanchéité du réservoir de Muro Lucano 	M. Mortara	Unipede, sixième Congrès 1936, Vol. II, pag. 121-135	
	<ul style="list-style-type: none"> ● Diga di Muro Lucano 		ANIDEL – Vol. 5, 1952	
	<ul style="list-style-type: none"> ● 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	
MUZZONE				
	<ul style="list-style-type: none"> ○ Gli impianti idroelettrici della Sardegna 		El. 05 giugno 1926 Vol. XIII, pag. 365	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ Impianto del Coghinas 		El. 25 luglio 1930 pag. 78, 05 agosto 1930, pag. 501	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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 Congresso Inter. Di Navigazione interna e marittima – Venezia 1931 	A. Rampazzi	E.E. settembre 1931, pag. 763	
	<ul style="list-style-type: none"> ● Diga di Coghinas 		ANIDEL – Vol. 5, 1952	
NAZZANO				
	<ul style="list-style-type: none"> ● Artificial reservoirs and protected areas: some noteworthy Italian experiences 	G. Césari, G. Plotti, L. Serra	18° ICOLD, Durban, 1994 - Q 69 – R 38	
	<ul style="list-style-type: none"> ● 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	
NEVES				
	<ul style="list-style-type: none"> ● 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	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ Considerazioni sul controllo a breve scadenza delle misure eseguite su dighe a volta. 	M. Fanelli	E.E., n. 2, 1975, pag. 91	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ Il controllo degli spostamenti delle dighe 	M. Fanelli	E.E., n. 3, 1975, pag. 125	
	<ul style="list-style-type: none"> ● Diga di Neves 		ENEL, Vol. II, 1977	
	<ul style="list-style-type: none"> ● 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	
	<ul style="list-style-type: none"> ● Diga di Neves 		ENEL, a), 1980	

	○ Studio sul comportamento nel tempo di alcune dighe in calcestruzzo a mezzo di modelli matematici di tipo deterministico	M. Fanelli G. Giuseppetti	E.E. ?	
NICOLETTI				
	• Nicoletti		D.S., 1980	
	○ 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	
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	
	○ Sulle terre usate nella costruzione della diga dell'Arvo, Cosenza	A. Steiner	ALLPP, 1932, n. 12, pag. 1073-1088	
	○ Diga di terra sull'Arvo a Nocelle. Impianti idroelettrici della Sila	M. Taddeucci	ALLPP, 1932, n. 1, pag. 1-8	
	○ 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	
	• Diga di Nocelle		ANIDEL – Vol. 5, 1952	
	○ Caratteristiche dei terreni e comportamento della diga dell'Arvo durante venticinque anni di esercizio	A. Croce, G. Baroncini	Geotecnica, n. 3, 1957	
	• 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	
	○ 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	
	○ 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	
	• Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	
	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	
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	

NOVARZA				
	○ L'impianto idroelettrico del Lumiei	C. Semenza	E.E. agosto 1948, pag. 405	
	○ 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	
	○ Impianto idroelettrico del Lumiei	C. Semenza	T.I., sett.-ott. 1948, pagg. 233-243	
	● Diga di Novarza		ANIDEL – Vol. 4, 1952	
NURAGHE ARRUBIU				
	● Repair works at Flumendosa arch dam	R. Silvano, F. Frongia, A. Mondada, A. Piazza	19° ICOLD, Firenze, 1997 - Q 75 – R39	
	● Rehabilitation of dams and appurtenant works		ICOLD Bull. 119, 2000	
OCCHITO				
	○ Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce – AGI, Roma 12 Dic. 2002 RIG, 2, 2003	
	● Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	
OLIVO				
	● Olivo		D.S., 1980	
	○ Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce – AGI, Roma 12 Dic. 2002 RIG, 2, 2003	
ORICHELLA				
	○ L'energia elettrica degli impianti silani	G. Ferrando, F. Motti	E.E., 1927, n. 8, pag. 805-827	
	○ 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	
	○ Gli impianti idroelettrici della Sila – Organizzazione generale dei lavori	A. Steiner	E.E. dicembre 1932, pag. 1061	
	● Diga di Orichella		ANIDEL – Vol. 5, 1952	
	● 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	
	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	
OSIGLIETTA				
	○ Deformazioni anelastiche del calcestruzzo della diga di Osiglietta	G. Oberti	G.G.C., n. 5, 1945, pag. 536-551	
	● Diga di Osiglietta		ANIDEL – Vol. 6, 1953	
	● The interconnection between concrete dam and foundation	G. Oberti	17° ICOLD, Vienna, 1991 - Q 66 – R 42	
	● Osiglietta		D.I., 1997	
	○ Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce – AGI, Roma 12 Dic. 2002 RIG, 2, 2003	
OSTOLA				
	● Notes on the simplified design of concrete gravity spillway dams	F. Sensidoni, G. Saraca	11° ICOLD, Madrid, 1973 - Q 43 – R 14	

OZOLA			
	• Diga di Ozola		ANIDEL – Vol. 2, 1952
PADULI			
	• Diga di Paduli		ANIDEL – Vol. 3, 1953
	○ Un caso istruttivo di smottamento di diga in terra	G. Bellincioni	L'Acqua nell'Abitato e nei Campi, 1956, n. 4, pag. 107-112
	○ 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
	• 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
	○ Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce – AGI, Roma 12 Dic. 2002 RIG, 2, 2003
PAGNONA			
	○ L'utilizzazione del bacino del torrente Marrone da parte della Società Anonima Orobia	C. Bonomi	E.E., novembre 1924, pag. 115
	• Diga di Pagnona		ANIDEL – Vol. 3, 1953
PANIGAI			
	○ Un nuovo sistema di impianti idroelettrici nelle Alpi Orobie		E.E., giugno 1941, n. 6 pag. 397-414; n. 10 pag. 690-701
	○ L'attività del Gruppo Edison nel campo delle costruzioni idroelettriche dal 1936 ad oggi		E.E., marzo-aprile 1949 pag. 145
	○ 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
	• Diga di Panigai		ANIDEL – Vol. 3, 1953
PANTANO D'AVIO			
	• Diga di Pantano d'Avio		ANIDEL – Vol. 2, 1952
	○ La Società Edison ed il suo Gruppo nel 1956		E.E., 1965 n. 5 pag.297
	• Dams measurements in Italy	Sottocomitato Italiano per osservazioni su dighe e modelli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 40
	○ Le comportement de la roche de fondation du barrage de Pantano d'Avio	A. Marazio	E.E. Vol. 17, fasc. 15, 1965
PASSANTE			
	○ Rockmeter measurements and other checks on dam foundation	T. Silvestri	Int. Symp on Field Measurement in Rock Mechanics, Zurigo, aprile 1977
	○ 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
	• Reservoir du Passante: réseau microsismique	E. Carabelli	13° ICOLD, New Delhi, 1979, Vol. V, Minute of the Sessions, pag. 638 e segg.
	○ Reti microsismiche per il controllo dei bacini idroelettrici	E. Carabelli	ISMES News, anno V, n. 2, dicembre 1982
	○ Le reti di controllo microsismico nei campi geotermici e nei serbatoi idroelettrici	E. Carabelli, A. Marazio, C. Palmieri	ENEL Rassegna Tecnica, n. 6, 1982

	○ 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	
	○ Utilizzazione promiscua delle acque dei bacini silani del versante Jonico Catanzarese	E. Barone	ENEL, Rassegna Tecnica, n. 6, 1983 e n. 1, 1984	
	● Diga del Passante		ENEL VI, 1989	
	● 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	
	● 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	
	● Integrated monitoring systems for the seismic reassessment of existing dams	G. Mazzà, G. Giuseppetti, G. Ruggeri, P. Bonaldi	Dam Safety, Berga Editor, 1998 Balkema	
	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	
PAVANA				
	○ Impianti idroelettrici nella regione appenninica tosco-emiliano, alta valle del Reno e Limentre.		E.E. aprile 1925, pag. 317	
	○ Impianti idroelettrici nella regione appenninica Tosco-Emiliana, alta valle del Reno e Limentre		E.E., 1925, n.4, pag. 317-346	
	○ Gli impianti idroelettrici delle Limentre per l'elettrificazione della Porrettana. La diga di Pavana		Sincronizzando, 1926, n. 2, pag. 59-63	
	○ Die Ausnützung der Wasserkräfte des Mittleren Apennins	H. Sommer	Der Bauingenieur, 1926, n. 27, pag. 525-529	
	○ Impianti idroelettrici delle Limentre per l'elettrificazione della Porrettana		Sincronizzando, febbraio 1926, pag. 59	
	○ Impianti idroelettrici dell'Alto Reno e delle Limentre. Diga sul Reno presso Molino del Pallone	L. Mirone	RTFFSS, 1927, n. 3, pag. 97-106	
	○ Diga di Pavana. Studi geognostici per la elettrificazione delle Ferrovie dello Stato	L. Maddalena	RTFFSS aprile 1928, pag. 177-181	
	○ Impianti idroelettrici dell'Alto Reno e delle Limentre. Impianto di Pavana	F. Pelagatti	RTFFSS novembre 1928, pag. 197-212	
	○ 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	
	○ 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	
	○ 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	

	• Diga di Pavana		ANIDEL – Vol. 7, 1953	
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	
	○ 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	
PENNE				
	○ Regional Nature Reserve; Penne Lake	F. Di Fabrizio	Cooperative Cogestra, Penne, 1987	
	• Artificial reservoirs and protected areas: some noteworthy italian experiences	G. Césari, G. Plotti, L. Serra	18° ICOLD, Durban, 1994 - Q 69 – R 38	
	• 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	
PERRERES				
	○ Gli impianti idroelettrici del gruppo SIP nella valle del Marmore		El., 1929, n. 4, pag. 81-90	
	○ Attività del gruppo SIP dal 1935 ad oggi (1946)		E.E., 1948, n. 6, pag. 141-154	
	• Diga di Perréres		ANIDEL – Vol. 4, 1952	
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	
	• 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	
	• The long term behaviour of dams built under difficult foundation conditions	C. Lotti	17° ICOLD, Vienna, 1991 - Q 66 – R 45	
PEZZE' DI MOENA				
	• Diga di Moena		ANIDEL – Vol. 6, 1953	
	○ L'impianto idroelettrico di Predazzo sul torrente Avisio della Società Trentina di Elettricità (STE)		E.E. 1955 n. 1 pag. 47-63	
PIAGANINI				
	○ Nuovo contributo al problema delle sollecitazioni indotte dalle variazioni di temperatura	F. Arredi	E.E., n. 10, 1955	
	○ L'impianto di Montorio nel sistema idroelettrico del Vomano, della Terni, Società per l'industria e l'elettricità		E.E., n. 5, 1956	
	○ 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	
	○ Sulla struttura serbatoio in vista dell'applicazione alla teoria delle dighe arcuate	F. Arredi	E.E., n. 9, 1965	

	• Diga di Piaganini		ENEL, Vol. IV, 1980	
	• 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	
PIAN CASERE				
	○ Attività del Gruppo SIP dal 1935 ad oggi (1946)		E.E., 1948 n. 6, pag. 273-305	
	• Diga di Pian Casere		ANIDEL – Vol. 4, 1952	
	• 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	
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	
	• La diga di Pian Palù		ANIDEL - Vol. 2, 1952	
	○ Concrete-Block Dams for highly compressible foundations	C. Marcello	Water Power Giu-Lug. 1961	
	○ 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	
	• Diga di Pian Palù		ENEL, Vol. II, 1977	
	• Problems originated by the geological and geomorphological conditions of the sites: some important cases	F. Capozza	IDRO. S.I. 1988	
	• La natura, ospite e compagna delle nostre opere	A. Marcello	L'Acqua n. 6 Nov.-Dic. 2007	
PIAN SAPEIO				
	• Diga di Pian Sapeio		ANIDEL – Vol. 3, 1953	
PIANA DEGLI ALBANESI				
	○ Le dighe in muratura a secco a sbarramento del torrente Höne	L. Mangiagalli	El. Dicembre 1921, pag. 705	
	○ L'impianto idroelettrico dell'Alto Belice della Società Generale Elettrica della Sicilia	L. Mangiagalli	E.E., 1925, fasc. V, Vol. II	
	• Diga di Piana dei Greci		ANIDEL – Vol. 5, 1952	
	• Piana dei greci		D.S., 1980	
	• Geotechnical design of embankment dams on clay formation in southern Italy	F. Bigalli, R. Jappelli, C. Valore	IDRO. S.I., 1988	
	• Geotechnical design of embankment dams on clay formation in southern Italy	F. Baldovin, R. Jappelli, C. Valore	IDRO. S.I., 1988	
	○ Verifiche di sicurezza della diga di Piana dei Greci	R. Jappelli, S. Indelicato	2002 (?)	
	○ Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce – AGI, Roma 12 Dic. 2002 RIG, 2, 2003	
	• Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	
PIANO BARBELLINO				
	○ L'impianto idroelettrico del Barbellino	F. Zanon	L'Industria, 1922, n. 11, pag. 201-208	

	○ L'impianto idroelettrico del Barbellino. Studio e calcolo della diga sul Piano del Barbellino	F. Zanon	L'Industria, 1922, n. 16, pag. 302-305	
	○ Lo stato costruttivo attuale delle dighe di ritenuta in Italia	F. Contessini	E.E., novembre 1928, pag. 1292	
	○ 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	
	○ La costruzione della diga del Piano del Barbellino	S. Pedretti	E.E., aprile 1932, pag. 312	
	○ Cava ad imbuto per la produzione di pietrisco nella costruzione di una diga	F. Niccolai	L'Ingegnere, 1933, n. 7, pag. 514-518	
	• Diga di Piano Barbellino		ANIDEL – Vol. 3, 1953	
	○ Le aziende idroelettriche delle Alpi Orobie	P. Scotti	Atti del XVI Congresso Geografico Italiano, 1954, pag. 6669-679	
	• 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	
	• Diga di Piano Barbellino		ENEL, a), 1980	
PIANO DEL LEONE				
	• Piano del Leone		D.S., 1980	
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	
	• Unconventional cross sections and materials in embankment dams	A. Scuro, G. Vaschetti	22° ICOLD, Barcellona, 2006 - Q 84 – R 7	
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	
	○ Sulla deformabilità della roccia di fondazione della diga di Piantellessio	G. Tournon	I° Convegno di Costruzioni Idrauliche, Roma, 1954, pag. 12	
	○ 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	
	○ Notizie sugli sviluppi dell'Azienda Elettrica Municipale di Torino	M. Brunetti	El., 1954, n. 1, pag. 14-30	
	○ L'inaugurazione della diga di Piantellessio		El., 1955, n. 11, pag. 617-619	
	○ 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	
	• Dams measurements in Italy	Sottocomitato Italiano per osservazioni su dighe e modelli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 40	
	• 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	

PIASTRA			
	○ La diga della Piastra	C. Ferrari	Rassegna Tecnica ENEL TO, 1965
	• Control of dams of ENEL, Acciaierie e Ferriere Lombarde Falk and Società Montedison	ENEL, FALCK, MONTEDISON	10° ICOLD, Montreal, 1970 - Q 38 – R 16
	• Diga della Piastra		ENEL, Vol. III, 1978
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
	• Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005
PIEVE DI CADORE			
	○ Contributo al calcolo delle dighe ad arco-gravità	F. Arredi	E.E. sett-ott-nov.-dic. 1944, pagg. 185-244
	○ Notizie sulla diga ad arco di Monte Zovo della Società Adriatica di Elettricità	D. Tonini	E.E., 1947, n. 2/3, pag. 63-68
	○ Le dighe in costruzione della Società Adriatica di Elettricità	C. Semenza	L'Acqua, lug-dic, 1947, pag. 24
	○ Osservazioni di temperatura in dighe ad arco	E. Indri	L'Acqua, 1948, pag. 35, n. 10/11/12, pag. 598-638
	○ Ricerche sperimentali sulla deformazione della roccia di formazione della diga del Piave	G. Oberti	GGC, novembre 1948
	○ “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
	○ Impianto Piave-Boite-Vajont		El., 1950, n- 11, pag. 509-513
	○ 360 foot concrete dam in Italy		World Construction, 1950, n. 11/12 pag. 34-35
	○ Kraftwerkbauten in Norditalien	G.A. Töndury	Schweizerische Bauzeitung, 1950, Vol. 68, nos. 13-14
	○ Moderner Talsperrenbau in Italien	C. Marcello	Schweizerische Bauzeitung, 1950, Vol. 68, nos. 33-34 and 35
	○ Le nuove costruzioni idroelettriche nel Veneto	C. Semenza	Realtà Nuova, 1950, n. 7, pag. 464-474
	○ Sulla possibilità di una risoluzione analitica del metodo per tentativi di verifica delle dighe	D. Tonini	E.E., settembre 1950, pag. 533
	○ Die Staumauern der Società Adriatica di Elettricità in Venetien	C. Semenza	Schweizerische Bauzeitung, 1951, Vol. 69, nos. 2-3 and 4
	○ Le barrage de Pieve di Cadore	C. Semenza, G. Torno	Travaux, n. 202 agosto 1951 e n. 203, settembre 1951
	○ Le barrages de Pieve di Cadore. Exécution des travaux	G. Torno	Travaux, 1951, n. 203, pag. 515-525

	○ 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	
	○ La utilizzazione delle acque del Piave		Soc. Adriatica di Elettricità – Il Piave e la sua utilizzazione, 1952, pag. 73-100	
	○ Gli impianti idroelettrici costruiti dalla SADE nel dopoguerra	L. Di Brai	La Tecnica Italiana, 1952, n. 2, pag. 73-82	
	○ 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	
	○ Progrès dans le domaine des constructions hydrauliques réalisées dans les aménagements de la SADE	C. Semenza	Congresso UNIPEDE, 1952, III, n. 15, pag. 11	
	○ Recent dams in the eastern Alps	C. Semenza	Water Power, 1952, n. 5, pag. 164-168	
	● Diga di Pieve di Cadore		ANIDEL – Vol. 4, 1952	
	○ 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	
	○ Il Piave e la sua utilizzazione		El., 1953, n. 3, pag. 118-123	
	○ Pieve di Cadore Dam	G. Torno	Indian Journal of Power and River Valley Development, 1953, n. 3, pag. 143-145	
	○ 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	
	○ Diga di Pieve di Cadore. Criteri di scelta del tipo di sbarramento	C. Semenza	L'Acqua, 1955, n. 5/6, pag. 65-72	
	○ Déplacements relevés aux coordimètres dans le barrage de Pieve di Cadore	D. Tonini	5° ICOLD, Parigi, 1955, Vol IV, pag. 996-1013	
	○ 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	
	○ 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	
	○ 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	
	○ 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	

	○ 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	
	○ Organizzazione generale dei cantieri dell'impianto Piave-Boite-Maè-Vajont	N.A. Biadene	Società Adriatica di Elettricità - 1956, pag. 343-345	
	○ 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	
	○ Diga di Pieve di Cadore. Misure di temperatura nel periodo 1948-1952	L. Rossi Leidi	1° Conv. di Costruzioni Idrauliche, 1954 ; L'Acqua, 1956	
	○ 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	
	○ 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	
	○ 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	
	○ 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	
	○ Observed behaviour of several italian arch dams	D. Tonini	Symposium on Arch Dams, Colorado, 1957, n. 1134, pag. 26	
	○ 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	
	○ 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	
	○ 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	
	○ 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	

	○ 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	
	● Dams measurements in Italy	Sottocomitato Italiano per osservazioni su dighe e modelli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 - R 40	
	● 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	
	● Control of dams of ENEL, Acciaierie Lombarde Falk and Società Montedison	ENEL, FALCK, MONTEDISON	10° ICOLD, Montreal, 1970 - Q 38 - R 16	
	● Diga di Pieve di Cadore		ENEL, a), 1980	
	● The interconnection between concrete dam and foundation	G. Oberti	17° ICOLD, Vienna, 1991 - Q 66 - R 42	
	● Pieve di Cadore		D.I., 1997	
	○ Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce - AGI, Roma 12 Dic. 2002 RIG, 2, 2003	
	● Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin - Heidelberg 2005	
PLACE MOULIN				
	○ Utilizzazione idroelettrica del torrente Buthier (Aosta) - Diga di Place Moulin	A. Rebaudi	Ingegneria Ferrovia, n. 6, giugno 1962	
	○ Italy - Dam site plant produces five aggregates from moraine	T. Harrold Mead	World Construction, ottobre, 1964	
	● Le barrage du torrent Buthier à Place Moulin en Vallée d'Aoste	A. Rebaudi	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - C 8	
	● Bedrock stability behaviour with time at the Place Moulin arch-gravity dam	G. Oberti, A. Rebaudi	9° ICOLD, Istambul, 1967 - Q 32 - R 52	
	● 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	
	○ Utilizzazione idroelettrica del torrente Buthier e diga di Place Moulin (riassunto conferenza tenuta alla sez. di Napoli dell'A.E.I)	A. Rebaudi	El., Notizie e informazioni - n. 11, Vol. LV, novembre 1968	
	● Behaviour of Place Moulin arch-gravity dam during the first reservoir test fillings	A. Rebaudi	10° ICOLD, Montreal, 1970 - Q 38 - R 30	
	● Diga di Place Moulin		ENEL, Vol. III, 1978	
	● 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	
	● The interconnection between concrete dam and foundation	G. Oberti	17° ICOLD, Vienna, 1991 - Q 66 - R 42	
	● Place Moulin		D.I., 1997	

	• Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	
	• Place Moulin: arch-gravity dam deformations with high water levels	A. Marcello, S. Ballatore, P. Meda	23° ICOLD, Brasilia, 2009 - Q 90 – R2	
POGGIO CANCELLI				
	○ L'attività svolta dalla Terni durante l'ultimo decennio nel campo delle costruzioni idroelettriche		E.E. settembre 1947, pag. 361	
	○ Impianti idroelettrici per servizio di integrazione, di accumulazione e di punta	A.M. Angelini	E.E. agosto 1950, pag. 485	
	○ Die Wasserkraftanlagen der Società Terni in Mittel italien		Wasser und Energie wirtschaft, settembre 1951, pag. 157	
	• Dighe di Campotosto		ANIDEL – Vol. 6, 1953	
	○ 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	
	• Dighe di Campotosto		ENEL, Vol. IV, 1980	
	○ 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	
	• 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	
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	
	○ L'impianto di Sonico-Cedegolo		Quaderni Edison, 1950, n. 68, pag. 86-89	
	• Diga del Poggia		ANIDEL – Vol. 2, 1952	
POLVERINA				
	• Control of dams of ENEL, Acciaierie Lombarde Falk and Società Montedison	ENEL, FALCK, MONTEDISON	10° ICOLD, Montreal, 1970 - Q 38 – R 16	
	• Diga di Polverina		ENEL, Vol. IV, 1980	
	○ 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	
POMA				
	• Poma		D.S., 1980	
	• Geotechnical design of embankment dams on clay formation in southern Italy	F. Bigalli, R. Jappelli, C. Valore	IDRO. S.I., 1988	
	○ Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce – AGI, Roma 12 Dic. 2002 RIG, 2, 2003	

	○ 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	
	• Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	
PONTE ANNIBALE				
	○ Pressioni sul piano di posa e cedimenti di un cassone pneumatico	R. Jappelli	Geotecnica, 1958, n. 5	
	○ Sul comportamento delle fondazioni di una traversa di sbarramento durante la manovra d'invaso	R. Jappelli	Geotecnica, 1958, n. 5	
	○ Il laboratorio e le ricerche di geotecnica presso l'Istituto di Idraulica della Università di Palermo	R. Jappelli	E.E., 1964 n. 10	
	○ Settlement studies of some structures in South Italy"	R. Jappelli	Proceedings of the VI Int. Conference ISSMFR 1965, Montreal	
PONTE COLA				
	• Diga di Ponte Cola		ENEL, Vol. II, 1977	
	○ 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)	
	• 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	
	• 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	
	• Seismic reassessment of ENEL dams	ENEL Rome – ENEL Milan - ISMES	18° ICOLD, Durban, 1994 - Q 68 – R 64	
PONTE DELL'ACQUA				
	• Rehabilitation works of the Ponte dell'Acqua concrete gravity dam	F. Bavestrello, U. Lorenzi	21° ICOLD, Montreal, 2003 - Q 82 – R39	
PONTE DIDDINO				
	○ Impianto idroelettrico di generazione e pompaggio dell'Anapo	ENEL Venezia		
	○ 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	
	○ 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	
	• Diga del Serbatoio inferiore dell'Anapo		ENEL VI, 1987	
	• Geotechnical design of embankment dams on clay formation in southern Italy	F. Baldovin, R. Jappelli, C. Valore	IDRO. S.I., 1988	

	○ 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	
	● 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	
	● Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin - Heidelberg 2005	
	● 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	
	● 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	
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	
PONTE GHIRLO				
	○ Gli impianti di Cencenighe e di Agordo della Società Adriatica di Elettricità	SADE	E.E., dic. 1938 pag. 851	
	○ Kraftwerkbauten in Norditalien	G.A. Töndury	Schweizerische Bauzeitung, 1950, Vol. 68, nos. 10-11-13-14	
	● Diga di Ghirlo		ANIDEL - Vol. 4, 1952	
	○ La utilizzazione delle acque del Piave		Società Adriatica di Elettricità - Il Piave e la sua utilizzazione - Venezia, 1952, pag. 73-100	
	○ 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	
PONTE MURANDIN				
	○ L'impianto idroelettrico di Cimego nell'Alto Chiese		Quaderni Edison, 1956, n. 223, pagg. 445-459	
	○ The Alto Chiese Development - Part one,		Water Power, Ago. 1957, pag. 283	
	○ The Alto Chiese Development - Part two		Water Power sett. 1957, pag. 324	
	○ 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	
	● 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	
	● Diga di Ponte Murandin		ENEL, Vol. III, 1978	
PONTE PIA'				
	● Diga di Ponte Pià		ENEL, Vol. II, 1977	

PONTE RACLI				
	• Diga di Ponte Racli		ANIDEL – Vol. 7, 1953	
	• Ponte Racli		D.I., 1997	
PONTE SERRA				
	○ L’impianto idroelettrico del Cison		Il Monitore Tecnico, 1911, n. 8, pag. 165-168	
	○ L’impianto idroelettrico del Cison 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	
	○ Dighe per serbatoi e laghi artificiali ad arco ed in cemento armato, in Italia	A. Forti	Il Politecnico, 1915, n. 1, pag. 16-24	
	○ 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	
	○ Il Gruppo Società Adriatica di Elettricità e la sua attività tecnica ed economica dalle origini al 1929.		L’Universale Tip. Poliglotta, 1929, pag. 121	
	• Diga di Ponte della Serra		ANIDEL – Vol. 4, 1952	
	○ 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	
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	
	• Diga di Pontecosi		ANIDEL – Vol. 5, 1952	
PONTEFIUME				
	○ Gli impianti idroelettrici sul medio e basso Liri	A. Colombo	E.E. gennaio 1930, pag. 6	
	• Diga di Pontefiume		ANIDEL – Vol. 5, 1952	
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	
	○ 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	
	○ Pontesei Dam on the River Maè	C. Semenza, U. Capra, E. Indri	6° ICOLD, New York, 1958, Vol. IV, pag. 297-304	
	○ 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	
	○ Confronto dei risultati ottenuti con differenti metodi di calcolo applicati alla diga di Pontesei sul torrente Maè	E. Indri	E.E., n. 2, 1961	

	• Dams measurements in Italy	Sottocomitato Italiano per osservazioni su dighe e modelli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 40	
	• 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	
	• 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	
	• Diga di Pontesei		ENEL, Vol. 1, 1974	
	• 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	
	• Diga di Pontesei		ENEL, a), 1980	
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	
	• Diga di Poverella		ANIDEL – Vol. 5, 1952	
	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	
POZZILLO				
	○ Gli impianti idroelettrici dell'ESE	F. Costarelli	Tecnica e Ricostruzione, 1957, n. 3/4, pag. 53-69	
	○ La diga di Pozzillo sul fiume Salso in Sicilia		E.E., 1959, n. 4, pag. 344-365	
	• Pozzillo		D.S., 1980	
	○ La diga di Pozzillo sul fiume Salso in Sicilia	C. Scribano	(senza data) Ist. Ing. Geotecnica e Mineraria, Palermo	
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	
	○ Le barrage de Pra de Stua	G. Torno	La Technique des Travaux, 1958 n. 5-6 pag. 175-182	
	• Diga di Stua		ANIDEL – Vol. 6, 1953	
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	
	○ A large test embankment at Presenzano (Italy)	P.T. Brown, G. Calabresi, G. Manfredini, T. Silvestri	Int. Symposium In situ testing, Paris, 1983	
	○ A large scale in situ permeability test at Presenzano (Italy)	G. Manfredini, T. Silvestri	Int. Symposium In situ testing, Paris, 1983	
	○ Design and seismic stability of fill works in a large power plant	T. Silvestri, F. Ricciardi, M. Rossetti	XI ICSMFE, S. Francisco, 1985	
	• 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	
	• Diga di Presenzano		ENEL VI, 1989	
PRIZZI				
	○ Gli impianti idroelettrici sul fiume Sosio della Società Elettrica della Sicilia		E.E., 1939, n. 5, pag. 365-395	

	○ Nuovi impianti idroelettrici in Sicilia. L'Utilizzazione del fiume Sosio	P. Vecellio	L'Acqua, 1939, n. 3, pag. 61-65	
	● Diga di Prizzi		ANIDEL – Vol. 5, 1952	
	● Prizzi		D.S., 1980	
PROVVIDENZA				
	○ L'attività svolta dalla Terni durante l'ultimo decennio nel campo delle costruzioni idroelettriche		E.E. settembre 1947, pag. 361	
	○ Impianti idroelettrici per servizio di integrazione, di accumulazione e di punta	A.M. Angelini	E.E. agosto 1950, pag. 485	
	○ Die Wasserkraftanlagen der Società Terni in Mittel italien		Wasser und Energie wirtschaft, settembre 1951, pag. 157	
	● Diga di Provvienza		ANIDEL – Vol. 6, 1953	
	● 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	
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 elettriche e civili.	E.E. n. 7, 1969, pagg. 499-515	
	○ 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	
	● Quaira della miniera		D.I., 1997	
	● Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	
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	
	● Diga di Quarto sul Savio		ANIDEL – Vol. 6, 1953	
	○ 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	
RAVASANELLA				
	● Notes on the simplified design of concrete gravity spillway dams	F. Sensidoni, G. Saraca	11° ICOLD, Madrid, 1973 - Q 43 – R 14	
	● Ravasanella dam on difficult foundation	A. Marcello, G. Eusepi, S. Olivero, R. DiBacco	17° ICOLD, Vienna, 1991 - Q 66 – R 21	
	● Ravasanella		D.I., 1997	

	• Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	
RAVEDIS				
	○ Difetti delle dighe: cause, effetti, analisi, rimedi	R. Jappelli	XXII Conv. AGI Palermo – RIG 4, 2006	
RIDRACOLI				
	• Ridracoli dam: test and data acquisition	F. Piccinelli, F. Bavestrello, A. Gallico	15° ICOLD, Lausanne, 1985 - Q 56 – R 73	
	○ Rock mechanics investigation design and construction of the Ridracoli dam	G. Oberti, F. Bavestrello, P.P. Rossi	Rock Mechanics XIX Sept., 1986	
	• Ridracoli dam: design, construction and behaviour during the first filling	F. Bavestrello, A. Masera, P.P. Marini	IDRO. S.I., 1988	
	• The interconnection between concrete dam and foundation	G. Oberti	17° ICOLD, Vienna, 1991 - Q 66 – R 42	
	• 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	
	• Seismic reassessment of ENEL dams	ENEL MI, ENEL RM, ISMES	18° ICOLD Durban, 1994 - Q 68 – R 64	
	• Post-project multiple-criteria evaluation of the Ridracoli dam	M. Grillenzoni, A. Ragazzoni, P.P. Marini	18° ICOLD. Durban, 1994 - Q 69 –R33	
	○ The microseismic network of the Ridracoli dam, North Italy: data and interpretation	F. Piccinelli, M. Mucciarelli, P. Federici, D. Albarello	Pageoph. Vol. 1, 1995	
	• Dams and environment. Ridracoli: a model achievement	P.P. Marini, G. Castellucci	ICOLD Bull., n. 100, 1995	
	• Ridracoli dam. A decision support system for managing dam surveillance	S. Lancini, A. Masera, F.G. Piccinelli, F. Farina	20° ICOLD, Beijing, 2000 - Q78 – R 30	
	• Dam Foundations. Geological considerations investigation methods treatment- Monitoring		ICOLD Bull. 129, 2005	
	• Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	
	• 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. Masera	L'Acqua n. 2 Mar-Apr 2005	
RIO CANCELLO				
	○ Gli impianti idroelettrici sul medio e basso Liri	A. Colombo	E.E. gennaio 1930, pag. 6	
	• Diga di Sant'Eleuterio e Rio Canello		ANIDEL – Vol. 5, 1952	
RIO FREDDO				
	○ L'impianto della Stura di Demonte 2° salto		Quaderni Edison, 1956, n. 216, pag. 219-222	
	○ La Società Edison e il suo Gruppo nel 1956		El., 1957, n. 8, pag. 451-454	
	○ L'impianto della Stura di Demonte 2° salto		El., 1957, n. 8bis, pag. 496-499	
	○ Rio Freddo dam with gravity abutments and cutoffs	C. Marcello	Symposium on Arch Dams, Colorado, 1957, n. 996, pag. 10	

	○ 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	
	● Diga di Rio Freddo		ENEL, Vol. III, 1978	
RIO FUCINO				
	○ L'attività svolta dalla Terni durante l'ultimo decennio nel campo delle costruzioni idroelettriche		E.E. settembre 1947, pag. 361	
	○ Impianti idroelettrici per servizio di integrazione, di accumulazione e di punta	A.M. Angelini	E.E. agosto 1950, pag. 485	
	○ Die Wasserkraftanlagen der Società Terni in Mittel italien		Wasser und Energie wirtschaft, settembre 1951, pag. 157	
	● Dighe di Campotosto		ANIDEL – Vol. 6, 1953	
	○ 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	
	● 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	
RIO LUNATO				
	○ Il primo esempio italiano di diga ad archi multipli		Il Monitore Tecnico, 1920, n. 21, pag. 193-194	
	○ Le barrage de la Scoltenna		Le Génie Civil, 1921, n. 5, pag. 97-99	
	○ Lo sbarramento con diga a volta multipla di cemento armato sul torrente Scoltenna in provincia di Modena		GGC, 1921, pag. 218-223	
	○ L'aménagement général de la Scoltenna	J. Boudet	La Houille Blanche, 1926, n. 198, pag. 1-8	
	○ 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	
	● Diga di Riolutato		ANIDEL – Vol. 3, 1953	
	● Recent rehabilitation projects for ENEL concrete dams	G. Ruggeri, G. Fanelli, A. Leoncini	21° ICOLD, Montreal, 2003 - Q 82 – R18	
RIO PUSTERIA				
	○ “Un nuovo impianto idroelettrico nell'Alto Adige”		E.E. marzo 1941, pag. 192	
	● Diga di Rio Pusteria		ANIDEL – Vol. 7, 1953	
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	
ROCCASPARVERA				
	● Diga di Roccasparvera		ENEL, Vol. III, 1978	
ROCCHETTA				
	○ Risultati di studi sperimentali eseguiti sopra un modello di diga ad arco recentemente costruita	G. Oberti	E.E: gennaio 1940, pag. 11	
	● Diga di Rocchetta		ANIDEL – Vol. 6, 1953	
ROCHEMOLLES				
	○ Gli impianti idroelettrici di Bardonecchia delle FF.SS.	G. Santi	RTFFSS gennaio 1924, pag. 1	

	○ Costatazioni geognostico-costruttive nelle valli di Dora Riparia e di Dora Baltea e specialmente nell'alto Rochemolles	G. Segrè	ALLPP ottobre 1926, pag. 873	
	○ "Impianti idroelettrici di Bardonecchia. Diga di sbarramento sul torrente Rochemolles"	C. Grandi	RTFFSS novembre 1926, pag. 181	
	○ Gli impianti idroelettrici di bardonecchia delle FF.SS.		Sincronizzndo, 1927, n. 11, pag. 687-703	
	○ 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	
	○ La diga di Rochemolles negli impianti idroelettrici di Bardonecchia	F. Morassuti	RTFFSS ottobre 1931, pag. 193	
	○ Effetti del ritiro e caratteristiche dei giunti in alcune dighe massicce italiane	F. Contessini	E.E. novembre 1936, pag. 654	
	• Diga di Rochemolles		ANIDEL – Vol. 7, 1953	
ROSAMARINA				
	• Rosamarina		D.S., 1980	
	• Rosamarina dam, Design and Construction	G. Baldwin, F. Barro, L. Coen, A. Lavorado, R. Pozzini	IDRO. S.I., 1991	
	• Rosamarina		D.I., 1997	
	• Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	
ROSSELLA				
	• Scanzano e Rossella		D.S. 1980	
	• Difetti delle grandi dighe e rimedi strategici	R. Jappelli	L'Acqua n. 1 Gen-Feb. 2005	
RUBINO				
	• Fastaia		D.S., 1980	
	○ Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce – AGI, Roma 12 Dic. 2002 RIG, 2, 2003	
	○ 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	
SA FORADA DE S'ACQUA				
	• Rehabilitation of dams and appurtenant works		ICOLD Bull. 119, 2000	
SA TEULA				
	○ Il gruppo elettrico sardo e gli impianti dell'Alto Flumendosa	Soc. Elettrica Sarda	Roma, 1949	
	• Diga di Sa Teula		ANIDEL – Vol. 5, 1952	
SABBIONE				
	• Diga del Sabbione		ANIDEL – Vol. 2, 1952	
	○ L'impianto idroelettrico del Sabbione-Morasco, nel bacino del Toce, della Società Edison		E.E., 1954, n. 9, pag. 701-707	

SALTO				
	○ Gli impianti sui fiumi Salto e Turano della Terni, Società per l'Industria e l'Elettricità		E.E. marzo 1939, pag. 235	
	○ L'attività svolta dalla Terni durante l'ultimo decennio nel campo delle costruzioni idroelettriche		E.E. settembre 1947, pag. 361	
	○ Impianti idroelettrici per servizio di integrazione, di accumulazione e di punta	A.M. Angelini	E.E. agosto 1950, pag. 485	
	○ 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	
	○ Die Wasserkraftanlagen der Società Terni in Mittel italien		Wasser und Energie wirtschaft, settembre 1951, pag. 157	
	• Diga di Salto		ANIDEL – Vol. 6, 1953	
	• Seismic reassessment of ENEL dams	ENEL MI, ENEL RM, ISMES	18° ICOLD Congr. Durban, 1994 - Q 68 – R 64	
	• Integrated monitoring systems for the seismic reassessment of existing dams	G. Mazzà, G. Giuseppetti, G. Ruggeri, P. Bonaldi	Dam Safety, Berga Editor, 1998 Balkema	
	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	
	• 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	
SAN CASSIANO				
	○ 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	
SAN CIPRIANO				
	• Diga di Cipriano		ENEL, Vol. IV, 1980	
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	
SAN DOMENICO AL SAGITTARIO				
	○ Interessanti scavi per una diga. Scavi per il taglione della diga di S. Domenico sul fiume Sagittario	C. Franzi	RTFFSS luglio 1927, pag. 1	
	○ Lo stato costruttivo attuale delle dighe di ritenuta in Italia	F. Contessini	E.E. novembre 1928, pag. 1292	
	○ 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	

	○ Impianti idroelettrici del Sagittario	L. Prosperi	RTFFSS marzo 1932, pag. 1	
	○ Fondazioni profonde di dighe, ture e diaframmi	T. Ognibeni	E.E. giugno 1946, pag. 246	
	● Diga di S. Domenico al Sagittario		ANIDEL – Vol. 7, 1953	
	● 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	
SAN ELEUTERIO				
	○ Gli impianti idroelettrici sul medio e basso Liri	A. Colombo	E.E. gennaio 1930, pag. 6	
	● Diga di Sant'Eleuterio e Rio Cancellò		ANIDEL – Vol. 5, 1952	
SAN GIACOMO DI FRAELE				
	○ L'impianto di S. Giacomo di Fraele	F. Carati	La Municipalizzazione, agosto 1950 n. 8 pag. 11-14	
	○ Sviluppo degli impianti della AEM a Milano ed in Valtellina dal 1910 al 1950	F. Carati	El. Maggio 1951 pag. 219-230	
	○ L'impianto di San Giacomo di Fraele	E. Verducci	Atti del Collegio degli Ingegneri di Milano, 1951 n. 1-2 pag. 1727	
	○ L'impianto di S. Giacomo di Fraele	E. Verducci	El. Agosto 1951, n. 8 pag. 330-347	
	● Diga di S. Giacomo di Fraele		ANIDEL – Vol. 7, 1953	
	○ Impianto di Premadio		El. 1954 n. 9 bis pag. 496-501	
	○ I nuovi impianti di Valtellina dell'AEM Milano	F. Carati	La Municipalizzazione, 1954, ri 3 pag. 169-180	
	○ L'impianto idroelettrico di Premadio dell'AEM di Milano		Municipalizzazione 1956 n. 4 – pag. 103-106	
	○ L'impianto idroelettrico di Premadio	F. Carati	E.E. 1958 n. 3 pag. 257-278	
	○ Un quinquennio di collimazioni della diga di San Giacomo di Fraele	G. Craviari	Rivista d'Ingegneria aprile, 1960	
	● Influences physiques et chimique 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	
	● Résultats des contrôles d'un barrage et de ses fondations soumis à retenue et contre-retendue	E. Barioli, G. Craviari, F. Lionetti	10° ICOLD, Montreal, 1970 - Q 38 – R 38	
	● 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° ICOLD, New Dehli, 1979 - Q 49 – R 43	
	○ 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	
	● San Giacomo dam: results derived from the improvement of the uplift monitorino	S. Ceccato, P. Sacani, A. Masera	Proceedings of Research and Development in the Field of Dams – Crans Montana, Switzerland, 1995	

	• S. Giacomo di Fraele		D.I., 1997	
	• Automated dam monitoring systems		ICOLD Bull. 118, 2000	
	• Extraordinary maintenance of San Giacomo di Fraele dam	P. Valgoi	23° ICOLD, Brasilia, 2009 - Q 90 – R 58	
	• Manutenzione straordinaria della diga di S. Giacomo di Fraele	P. Valgoi	L'Acqua n. 4 Lug-Ago 2009	
SAN GIOVANNI				
	• Naro		D.S., 1980	
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	
SAN GIULIANO				
	○ Due dighe in costruzione danno secoli di prosperità alla Lucania	M. Foschi	Agricoltura Italiana, 1950, n. 12, pag. 336-337	
	○ 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	
	○ La nuova grande diga sul Bradano	A. Bagnulo	ALLPP, 1954, n. 2, pag. 26-28	
	○ Sul trattamento della roccia di fondazione di una diga di ritenuta	C. Lotti	1° Conv. Di Costruzioni Idrauliche, Roma, 1954, pag. 10	
	○ Prove sperimentali sui calcestruzzi della diga di San Giuliano sul fiume Bradano	C. Lotti	L'Acqua, 1954, n. 9/10, pag. 129-130	
	○ 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	
	○ Procedures for consolidating and sealing the foundation rock of the San Giuliano dam	C. Lotti	1° Congress on Hydraulic Construction, Roma, 1954	
	○ Confezione e distribuzione dei calcestruzzi della diga di S. Giuliano sul fiume Bradano	C. Lotti	Costruzioni, 1955, n. 20, pag. 161-174	
	○ La costruzione della diga di S. Giuliano	C. Lotti	Costruzioni, 1956, n. 27, pag. 249-261	
	• The long term behaviour of dams built under difficult foundation conditions	C. Lotti	17° ICOLD, Vienna, 1991 - Q 66 – R45	
	• San Giuliano		D.I., 1997	
SAN LAZZARO				
	• Diga di S. Lazzaro		ENEL, Vol. IV, 1980	
SAN PIETRO				
	• Dams measurements in Italy	Sottocomitato italiano per osservazioni su dighe e controlli	8° ICOLD, Edimburgh, 1964 - Q 29 – R 40	
	○ Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce – AGI, Roma 12 Dic. 2002 RIG, 2, 2003	
	○ 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	

SAN VALENTINO				
	○ Gli impianti dei laghi di Resia ed alcuni nuovi orientamenti costruttivi	D. Finzi	El., 1950, n. 4, pag. 166-181	
	● Diga di S. Valentino		ANIDEL – Vol. 6, 1953	
	○ Notizie sui dispositivi di controllo e sugli assestamenti della diga in terra di San Valentino	D. Finzi	Geotecnica n. 1, 1954, pag. 17-24	
	○ 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	
	● Dams measurements in Italy	Sottocomitato italiano per osservazioni su dighe e controlli	8° ICOLD, Edimburgh, 1964 - Q 29 – R 40	
	○ 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	
	● Control of dams of ENEL, Acciaierie e Ferriere Lombarde Falk and Società Montedison	ENEL, FALCK, MONTEDISON	10° ICOLD, Montreal, 1970 - Q 38 – R 16	
	○ Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce – AGI, Roma 12 Dic. 2002 RIG, 2, 2003	
	○ 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	
	● Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	
SANTA CATERINA				
	○ L'impianto Piave-Ansiei e la centrale di Pelòs		El., 1934 ms. 2-3	
	○ Kraftwerkbauten in Norditalien	G.A. Töndury	Schweizerische Bauzeitung, 1950, Vol. 68, nos. 10-11-13-14	
	● Diga di Santa Caterina d'Auronzo		ANIDEL – Vol. 4, 1952	
	○ L'utilizzazione delle acque del Piave		Società Adriatica di Elettricità- Il Piave e la sua utilizzazione- Venezia 1952 pag. 73-100	
	○ 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	
	○ L'impianto della società Adriatica di Elettricità		Pubblicazione in occasione del cinquantenario della Società (1905-1955) Venezia. Officine Grafiche Ferrari 1955 pag. 231	

SANTA GIUSTINA				
	○ L'impianto di Santa Giustina			Quaderni Edison, 1949, n. 61, pag. 637-639
	○ 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
	○ Kraftwerkbauten in Norditalien	G.A. Tondury		Schweizerische Bauzeitung 1950 Vol. 68 fasc. 13
	○ Moderner Talsperrenbau in Italien	C. Marcello		Schweizerische Bauzeitung 1950 Vol. 68 fasc. 33-34-35
	○ L'impianto idroelettrico di Santa Giustina			Ingegneria Ferroviaria, 1951, n. 3, pag. 185-188
	○ Santa Giustina dam	C. Marcello		4° ICOLD, New Dehli, 1951, Vol. IV, pag. 485-499
	● Diga di Santa Giustina			ANIDEL – Vol. 2, 1952
	○ Santa Giustina			Water Power, 1952, n. 8, pag. 289-298; n. 9, pag. 324-333
	○ 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
	○ Arch Dams. Santa Giustina single-curvature arch-dam	C. Marcello		Symposium on Arch Dams, Colorado, 1957, n. 992, pag. 17
	○ Arch Dams – Measurements and studies on Santa Giustina Dam.	C. Marcello		Symposium on Arch Dams, Colorado, 1957, n. 993, pag. 25
	○ 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, Formica	S. G.B.	6° ICOLD, New York, 1958, Vol. II, 643-674
	○ 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, Formica	S. G.B.	6° ICOLD, New York, 1958, Vol. II, pag. 627-641
	○ La determinazione della diffusività termica del calcestruzzo della diga di Santa Giustina	Dir. Cost. Impianti Idroelettrici Gruppo Edison		E.E. n. 4, pag. 310, 1960
	○ 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
	● Dams measurements in Italy	Sottocomitato Italiano per osservazioni su dighe e modelli		8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 40
	● Santa Giustina			D.I., 1997
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

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	
	○ Sulla sicurezza delle dighe di sbarramento	A. Toscani	Giornale del Genio Civile, 1918, n. 56 pag. 172-176	
	○ Gli impianti idroelettrici del Brasimone della Società Bolognese di Elettricità	A. Righi	Sincronizzando, n.10 1926, pag. 442-457	
	○ Impianti idroelettrici dell'Alto Reno e delle Limentre. Impianto di Pavana	F. Pelagatti	Rivista Tecnica delle Ferrovie Italiane, 1928, n. 5, pag. 197-212	
	○ Il Gruppo Società Adriatica di Elettricità e la sua attività tecnica ed economica dalle origini al 1929.		L'Universale, Tip. Poliglotta, 1929, pag.	
	• Diga di Santa Maria		ANIDEL – Vol. 4, 1952	
	○ Impianti della Società Adriatica di Elettricità.		Pubblicazione edita in occasione del cinquantenario della fondazione della Società (1905-1955) Venezia, 1955, pag. 231	
	○ Impianti della Società Adriatica di Elettricità.		Nel cinquantenario della Società Bolognese di Elettricità – 1906-1955 - Il Resto del Carlino, 1956, pag. 16	
SANTA MARIA DEL TARO				
	• Diga di Maria del Taro		ANIDEL – Vol. 5, 1952	
SANTA ROSALIA				
	• S. Rosalia		D.S., 1980	
	• Santa Rosalia dam. Foundation sealing and draining system	, G. Baldovin, E. Percopo, R. Pezzini	15° ICOLD, Lausanne, 1985 - C12	
SANTO STEFANO				
	• Diga di S. Stefano		ANIDEL – Vol. 6, 1953	
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	
SCAIS				
	• Diga di Scais		ANIDEL – Vol. 6, 1953	
	○ 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 L'Acqua, 1956 n. 7-8 pagg. 117-120	
	• Dams measurements in Italy	Sottocomitato Italiano per osservazioni su dighe e modelli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 40	
	• Can uplift be controlled ?	A. Scuro, G. Vaschetti	21° ICOLD, Montreal, 2003 - Q 82 – R 87	
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	
	○ Dighe a gravità	L. Leiggi	GGC, marzo 1914	
	○ Sulla sicurezza delle dighe di sbarramento	C. Guidi	GGC, febbraio 1918, pag. 80	

	○ Corrispondenza sulla sicurezza delle dighe di sbarramento	A. Toscani	GGC maggio 1918, pag. 172	
	○ Gli impianti idroelettrici del Brasimone della Società Bolognese di Elettricità	A. Righi	Sincronizzando, n.10 1926, pag. 442-457	
	○ Impianti idroelettrici dell'Alto Reno e delle Limentre. Impianto di Pavana	F. Pelagatti	Rivista Tecnica delle Ferrovie Italiane, 1928, n. 5, pag. 197-212	
	• Diga di Scalere		ANIDEL – Vol. 4, 1952	
	○ Impianti della Società Adriatica di Elettricità.		Pubblicazione edita in occasione del cinquantenario della fondazione della Società (1905-1955) Venezia, 1955, pag. 231	
	○ Impianti della Società Adriatica di Elettricità.		Nel cinquantenario della della Società Bolognese di Elettricità – 1906-1955 - Il Resto del Carlino, 1956, pag. 16	
SCANDARELLO				
	○ Il lago artificiale dello Scandarello		L'Italia Fisica e L'Acqua nei Campi e nell'Abitato, 1930, n. 1, pag. 7-10	
	○ 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 Congresso Inter. Di Navigazione interna e marittima – Venezia 1931	A. Rampazzi	E.E. settembre 1931, pag. 763	
	• Diga di Scandarello		ANIDEL – Vol. 5, 1952	
	• 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	
SCANZANO				
	• Scanzano		D.S., 1980	
	• Difetti delle grandi dighe e rimedi strategici	R. Jappelli	L'Acqua n. 1 Gen-Feb. 2005	
SELLA PEDICATE				
	○ L'attività svolta dalla Terni durante l'ultimo decennio nel campo delle costruzioni idroelettriche		E.E. settembre 1947, pag. 361	
	○ Impianti idroelettrici per servizio di integrazione, di accumulazione e di punta	A.M. Angelini	E.E. agosto 1950, pag. 485	
	○ Die Wasserkraftanlagen der Società Terni in Mitteleitalien		Wasser und Energie wirtschaft, settembre 1951, pag. 157	
	○ 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	
	○ Prove di taglio in situ sulla roccia di fondazione della diga di Sella Pedicate	F. Capozza, U. Ravaglioli	L'Acqua, 1967, n.3	

	○ 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	
	○ La rete di rilevamento sismico del serbatoio ENEL di Campotosto	A., F. Capozza, M. Magnani, E. Perduca	El. Vol. 87 1980 n. 5	
	● Dighe di Campotosto		ENEL, Vol. IV, 1980	
	● Problems originated by the geological and geomorphological conditions of the sites: some important cases	F. Capozza	IDRO. S.I., 1988	
	○ 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	
	● 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	
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	
	○ Failure of Molare or Zerbino dam	R.A. Southerland	Commonwealth Engineer, Melbourne, 1935, n. 10	
	○ Molare Dam in Italy fails in high flood		Engineering News Record, 1935, n. 8, pag. 272-273	
	○ La catastrophe de Molare	M. Coyne	Annales des Ponts et Chaussées, 1936, n. 2, pag. 133-144	
	○ 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,	
	○ 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	
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	
	○ 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	
	● Diga di Selva		ENEL, Vol. V, 1984	

	○ 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	
SENAIGA				
	○ Sulla costruzione della diga del Senaiga per conto della Basso Cison SIA	N. Albertelli	Costruzioni n. 14, 1954	
	○ Diaframma nell'alveo epigenetico del bacino del Senaiga	F. Ciampi	Geotecnica, 1958, n. 2	
	• Diga del Senaiga		ENEL, Vol. 1, 1974	
	• Problems originated by the geological and geomorphological conditions of the sites: some important cases	F. Capozza	IDRO. S.I., 1988	
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	
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	
	○ "Gli impianti dell'AEM di Torino in corso di ultimazione		El. N.6 1951, pag. 280-284	
	○ Ultimazione da parte dell'AEM di Torino della diga dal lago Serrù in Valle Orco		El. n. 2, 1952, pag. 73-74	
	• Diga del Lago Serrù		ANIDEL – Vol. 7, 1953	
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	
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	
	○ La costruzione della diga di Speccheri sul torrente Leno di Vallarsa	G. Zanella, M. Semenza	E.E., 1960, n. 4, pag. 347-370	
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	
	• 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	
	• Diga di Stramentizzo		ENEL, Vol. II, 1977	
STUETTA				
	○ Le dighe di ritenuta in Italia	A. Rampazzi	A.LL.PP., 1931 fasc. 6 e 1934 fasc. 4	

	•Diga dello Stuetta		ANIDEL – Vol. 2, 1952	
SUCOTTO				
	• Le dighe di ritenuta in Italia	Ministero dei LL.PP.	DRI, 1926 pag. 225	
SUIO				
	• Foundation settlements at the Suio dam (Caserta, Italy). Prospections and investigations	F. Bavestrello, A. Vaccina, M. Fanelli, G. Giuseppetti, E. De Santis	16° ICOLD, San Francisco, 1988 - C33	
	• Recent rehabilitation projects for ENEL concrete dams	G. Ruggeri, G. Fanelli, A. Leoncini	21° ICOLD, Montreal, 2003 - Q 82 – R18	
SUVIANA				
	○ Impianti idroelettrici nella regione appenninica tosco-emiliano, alta valle del Reno e Limentre.		E.E. aprile 1925, pag. 317	
	• Le dighe di ritenuta in Italia	Ministero dei LL.PP.	DRI, 1926 pag. 486	
	○ L'impianto idroelettrico di Suviana e Castrola	L. Maddalena	RTFFSS marzo 1926, pag. 80-93	
	○ Gli impianti idroelettrici delle Limentre per l'elettrificazione della Porrettana. La diga di Pavana		Sincronizzando, 1926, n. 2, pag. 59-63	
	○ Impianti idroelettrici dell'Alto Reno e delle Limentre. Diga sul Reno presso Molino del Pallone	L. Mirone	RTFFSS, 1927, n. 3, pag. 97-106	
	○ Lo stato costruttivo attuale delle dighe di ritenuta in Italia	F. Contessini	E.E. novembre 1928, 1292	
	○ L'impianto idroelettrico di Suviana delle Ferrovie dello Stato		E.E. luglio 1929, pag. 760	
	○ Sondaggi per l'esplorazione e cementazione delle rocce	F. Pelagatti	L'Industria Mineraria, ott-nov 1929, pag. 517	
	○ 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	
	○ Le più recenti dighe di ritenuta costruite in Italia	A. Rampazzi	ALLPP aprile 1934, pag. 281	
	○ L'impianto idroelettrico di Suviana	F. Pelagatti	RTFFSS aprile 1935, pag. 185	
	○ Effetti nel ritiro e caratteristiche dei giunti in alcune dighe massicce italiane	F. Contessini	E.E. novembre 1936, pag. 654	
	○ La centrale idroelettrica di Suviana.	R. Alessandri, L. Mirone	Rendiconti della XLI Riunione dell'Associazione Elettrotecnica Italiana, 1936, fasc. L, pag. 204-232; El. 1937, n. 8, pag. 239-248	
	○ La centrale idroelettrica di Suviana		E.E. settembre 1937, pag. 753	
	○ 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	
	○ 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	
	• Diga di Suviana		ANIDEL – Vol. 7, 1953	
	• Diga di Suviana		ENEL, a), 1980	

	<ul style="list-style-type: none"> • 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	
TALVACCHIA				
	<ul style="list-style-type: none"> ○ Nuovo contributo al problema delle sollecitazioni indotte dalle variazioni di temperatura 	F. Arredi	E.E., n. 10, 1955	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ Diga di Talvacchia sul Torrente Castellano 	Min. LL.PP. Serv. Dighe – Le grandi dighe italiane (pag. 201-206)	7° ICOLD, Roma, 1961	
	<ul style="list-style-type: none"> • Technics for rock characteristics improvement at two dams in central Apennines (Italy) 	F. Arredi	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 28 – R 28	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ Analisi statistiche sul comportamento di una grande diga nei primi anni di esercizio 	A. Marazio	E.E., n. 4, 1965	
	<ul style="list-style-type: none"> • 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	
	<ul style="list-style-type: none"> • 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	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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	
	<ul style="list-style-type: none"> • 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	
	<ul style="list-style-type: none"> • Diga di Talvacchia 		ENEL, Vol. IV, 1980	
	<ul style="list-style-type: none"> • Diga di Talvacchia 		ENEL, a), 1980	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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	
	<ul style="list-style-type: none"> • 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	
	<ul style="list-style-type: none"> • Talvacchia 		D.I., 1997	
	<ul style="list-style-type: none"> • Integrated monitoring systems for the seismic reassessment of existing dams 	G. Mazzà, G. Giuseppetti, G. Ruggeri, P. Bonaldi	Dam Safety, Berga Editor, 1998 Balkema	
	<ul style="list-style-type: none"> • 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	

	<ul style="list-style-type: none"> • 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	
TARSIA				
	<ul style="list-style-type: none"> • 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	
	<ul style="list-style-type: none"> • The long term behaviour of dams built under difficult foundation conditions 	C. Lotti	17° ICOLD, Vienna, 1991 - Q 66 – R 45	
TAVERNELLE				
	<ul style="list-style-type: none"> • Diga di Tavernelle 		ENEL, Vol. IV, 1980	
TISTINO				
	<ul style="list-style-type: none"> • Diga di Tistino 		ANIDEL – Vol. 5, 1952	
TREPIDO'				
	<ul style="list-style-type: none"> • Le dighe di ritenuta in Italia 	Ministero dei LL.PP.	DRI, 1926 pag. 667	
	<ul style="list-style-type: none"> ◦ L'energia elettrica degli impianti silani 	G. Ferrando, F. Motti	E.E., 1927, n. 8, pag. 805-827	
	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 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 Congresso Inter. Di Navigazione interna e marittima – Venezia 1931 	A. Rampazzi	E.E. settembre 1931, pag. 763	
	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 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	
	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Gli impianti idroelettrici della Sila. Organizzazione generale dei lavori 	A. Steiner	E.E. dicembre 1932, pag. 1061	
	<ul style="list-style-type: none"> • Diga di Trepidò 		ANIDEL – Vol. 5, 1952	
	<ul style="list-style-type: none"> • 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, 1971 - Q 41 – R 77	
	<ul style="list-style-type: none"> • 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	
	<ul style="list-style-type: none"> • The problem of dam ageing: ENEL experiences 	ENEL DPT, ENEL DSR CRIS, ISMES	17° ICOLD, Vienna, 1991 - Q 65 – R 36	
	<ul style="list-style-type: none"> • Integrated monitoring systems for the seismic reassessment of existing dams 	G. Mazzà, G. Giuseppetti, G. Ruggeri, P. Bonaldi	Dam Safety, Berga Editor, 1998 Balkema	
TRINITA'				
	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 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	
	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Le opere di scarico dal serbatoio della Trinità sul fiume Delia 	G.P. Ronzon – F. Bigalli	E.E., 1959, n. 8	
	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Sul comportamento della diga della Trinità durante sei anni di esercizio 	R. Jappelli – F. Dolcimascolo	Geotecnica, 1964, n. 5	

	• Dams measurements in Italy	Sottocomitato Italiano per osservazioni su dighe e modelli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 – Q 29 – R 40	
	○ Settlement studies of some structures in South Italy”	R. Jappelli	Proceedings of the VI Int. Conference ISSMFR 1965, Montreal	
	• Trinità		D.S., 1980	
	• Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	
TUL				
	• Diga di Tul		ANIDEL – Vol. 6, 1953	
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	
	○ Gli impianti sui fiumi Salto e Turano della Terni, Società per l’Industria e l’Elettricità		E.E. marzo 1939, pag. 235	
	○ L’attività svolta dalla Terni durante l’ultimo decennio nel campo delle costruzioni idroelettriche		E.E. settembre 1947, pag. 361	
	○ Impianti idroelettrici per servizio di integrazione, di accumulazione e di punta	A.M. Angelini	E.E. agosto 1950, pag. 485	
	○ 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	
	○ Die Wasserkraftanlagen der Società Terni in Mitteleitalien		Wasser und Energie wirtschaft, settembre 1951, pag. 157	
	• Diga di Turano		ANIDEL – Vol. 6, 1953	
	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	
	• 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	
TURRITE CAVA				
	○ Gli impianti idroelettrici della Società Ligure Toscana di Elettricità 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	
	○ Nuovi impianti del Gruppo Selt-Valdarno dopo il 1936 (fino al 1946)		E.E., 1948, n. 4, pag. 141-154	
	• 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	
	• 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	
VAGLI				
	○ Nuovi impianti del Gruppo SELT-Valdarno dopo il 1936		E.E. aprile 1948, pag. 141	
	○ Le centrali idroelettriche di Torrito e di Pian della Rocca nel bacino del Serchio		El. Ottobre 1951, pag. 467	
	• Diga di Vagli		ANIDEL – Vol. 5, 1952	

	○ 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	
	○ La Società Elettrica Selt-Valdarno a 50 anni dalla fondazione		E.E., dicembre 1956	
	● Diga di Vagli		ENEL, Vol. IV, 1980	
	● 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	
VAJONT				
	○ Le dighe in costruzione della Società Adriatica di Elettricità	C. Semenza	L'Acqua, 1947, n- 7/12, pag. 24-37	
	○ 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, 144-146	
	○ Le nuove costruzioni idroelettriche nel Veneto	C. Semenza	Realtà Nuova, 1950, n. 7, pag. 464-474	
	○ Die Staumauern der Società Adriatica di Elettricità in Venerien	C. Semenza	Schweizerische Bauzeitung, 1951, n. 2, pag. 16-22; n. 3, pag. 29-36; n. 4, pag. 40-44	
	○ Recent dams in the eastern Alps	C. Semenza	Water Power, 1952, n. 5, pag. 164-168	
	○ 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	
	○ 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	
	○ Impianto idroelettrico Piave-Boite-Maè-Vajont. Criteri generali della progettazione e dell'esecuzione	C. Semenza	E.E., 1955, n. 2, pag. 97-137 :	
	○ Vajont Dam	C. Semenza, N.A. Biadene, M. Pancini	6° ICOLD, New York, 1958, Vol. IV, pag. 359-374	
	○ La più alta diga italiana, seconda per altezza nel mondo		Rassegna dei Lavori Pubblici, 1957, n. 7, pag. 402-403	
	○ Diga del Vajont		GGC, 1957, n. 7/8, pag. 514-517	
	○ I lavori di scavo per la diga del Vajont		Aria Compressa, 1958, n. 41, pag. 3-9	
	○ La diga del Vajont e alcune delle maggiori opere idroelettriche della regione veneta	C. Semenza	Tecnica Italiana, 1960, n. 4, pag. 257-275	
	○ Completata la più alta diga ad arco del mondo		E.E., 1960, n. 10, pag. 947-949	
	● 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	
	● 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	

	• The interconnection between concrete dam and foundation	G. Oberti	17° ICOLD, Vienna, 1991 - Q 66 – R 42	
	• Vajont		D.I., 1997	
	○ La storia del Vjont raccontata dal geologo che ha scoperto la frana	E. Semenza	Tecamproject, Ferrara, 2001	
	○ Due parole ancora sul Vajont	C. Lotti	L'Acqua, 2002 n. 3	
	• Reservoir landslides investigation and management		ICOLD Bull. 124, 2002	
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	
	• Clarea basin: a daily regulation reservoir in western Alps	E. Baldovin	22° ICOLD, Barcellona, 2006 - Q86 R 51	
VAL D'AUNA				
	• Diga di Val d'Auna		ANIDEL – Vol. 6, 1953	
	○ Impianto idroelettrico di S. Antonio sul torrente Talvera		E.E., 1954, n. 7 pag. 517-537	
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	
VAL GALLINA				
	○ Les barrages de la Societ� Adriatica di Elettricit� en Vénétie	C. Semenza	Bulletin Technique de la Suisse Romande, 1949, n. 9, pag. 105-117, n. 11, pag. 144-146	
	○ Le nuove costruzioni idroelettriche nel Veneto	C. Semenza	Realt� Nuova, 1950, n. 7, pag. 464-474	
	○ Kraftwerkbauten in Norditalien	G.A. Töndury	Schweizerische Bauzeitung, 1950, Vol. 68, nos. 10-11-13-14	
	○ Die Staumauern der Societ� Adriatica di Elettricit� in Venetien	C. Semenza	Schweizerische Bauzeitung, 1951, Vol. 69, nos. 2-3 and 4	
	• Diga di Val Gallina		ANIDEL – Vol. 4, 1952	
	○ La utilizzazione delle acque del Piave		Socet� Adriatica di Elettricit�. Il Piave e la sua utilizzazione, Venezia, 1952, pag. 73-100	
	○ Recent dams in the eastern Alps	C. Semenza	Water Power, 1952, n. 5, pag. 164-168	
	○ Gli impianti idroelettrici costruiti dalla SADE nel dopoguerra	L. Di Brai	La Tecnica Italiana, 1952, n. 2, pag. 73-82	
	○ The most recent dams by the Societ� Adriatica di Elettricit� (SADE) in the Eastern Alps,	C. Semenza	Proceedings of the Institution of Civil Engineers, London, 1952, Vol. I, pag. 508-558	
	○ Progrès dans le domaine des constructions hydraulique réalisées dans les aménagements de la SADE	C. Semenza	Congresso UNIPEDE, Roma, 1952, III, n. 15, pag. 11	
	○ Il Piave e la sua utilizzazione		El., 1953, n. 3, pag. 118-123	
	○ Le dighe della Societ� Adriatica di Elettricit� illustrate alla Institution of Civil Engineers di Londra. Un alto riconoscimento conferito all'Ing. Carlo Semenza		E.E., 1953, n. 3, pag. 181-183	

	○ 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	
	○ 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	
	○ Impianti della Società Adriatica di Elettricità.		Publicazione edita in occasione del cinquantenario della fondazione della Società (1905-1955). Off. Grafiche C. Ferrari, 1955, pag. 231	
	○ 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	
	○ 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	
	○ 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	
	○ Observed behaviour of several italian arch dams.	D. Tonini	Symposium on arch Dams, Colorado, 1957, n. 1134, pag. 26	
	○ 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	
	● Dams measurements in Italy	Sottocomitato Italiano per osservazioni su dighe e modelli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 - R 40	
	● 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	
	● 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	
	● The interconnection between concrete dam and foundation	G. Oberti	17° ICOLD, Vienna, 1991 - Q 66 - R 42	
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	
	● Mesure prises pour assurer la stabilité et l'étanchéité des rives du reservoir de Valgrosina, de l'aménagement hydroélectrique de Grosio	E. Barioli	9° ICOLD, Istamboul, 1967 - Q 32 - R 50	

	<ul style="list-style-type: none"> • 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	
	<ul style="list-style-type: none"> • 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	
	<ul style="list-style-type: none"> • Automated dam monitoring systems 		ICOLD Bull. 118, 2000	
VAL MORTA				
	<ul style="list-style-type: none"> • Le dighe di ritenuta in Italia 	Ministero dei LL.PP.	DRI, 1926 pag. 667	
	<ul style="list-style-type: none"> • Diga di Val Morta 		ANIDEL – Vol. 3, 1953	
VAL NEGRA				
	<ul style="list-style-type: none"> • Diga di Val Negra 		ANIDEL – 1951	
VAL NOANA				
	<ul style="list-style-type: none"> • Diga di Val Noana 		ENEL vol. 1, 1974	
	<ul style="list-style-type: none"> • Val Noana 		D.I., 1997	
VALLA				
	<ul style="list-style-type: none"> • Le dighe di ritenuta in Italia 	Ministero dei LL.PP.	DRI, 1926 pag 24	
	<ul style="list-style-type: none"> • Diga di Valla 		ANIDEL – Vol. 6, 1953	
	<ul style="list-style-type: none"> • Dams measurements in Italy 	Sottocomitato Italiano per osservazioni su dighe e modelli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 40	
	<ul style="list-style-type: none"> • 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	
VALLE DI CADORE				
	<ul style="list-style-type: none"> ○ Le nuove costruzioni idroelettriche nel Veneto 	E. Indri	Realtà Nuova, 1950 n. 7, pag. 464-474	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ Impianto Piave-Boite-Vajont 		El 1950 n. 11 pag. 509-513	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ Die Staumauern der Società Adriatica di Elettricità in Venetien 	C. Semenza	Schweizerische Bauzeitung, 1951, Vol. 69, nos. 2-3 and 4	
	<ul style="list-style-type: none"> • Diga di Valle di Cadore 		ANIDEL – Vol. 4, 1952	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ Recent dams in the eastern Alps 	C. Semenza	Water Power 1952, n. 5 pag. 164-168	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ La diga di Valle di Cadore dell'impianto idroelettrico del Piave 	G. Zadra	Costruzioni, 1952 n. 5 pag. 263-267	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ La utilizzazione delle acque del Piava 		Società Adriatica di Elettricità. Il Piave e la sua utilizzazione, Venezia, 1952 pag. 73-100	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ Il Piave e la sua utilizzazione 		El 1953 n. 3 pag. 118-123	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ Impianto idroelettrico Piave-Boite-Maé-Vajont. Criteri generali della progettazione e dell'esecuzione 	C. Semenza	E.E. 1955 n. 2, pag. 97-137 Società Adriatica di Elettricità etc. Pag. 49-89	

	○ 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	
	○ 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	
	○ Design criteria of the Cadore Valley Dam	E. Indri	SADE Hydroelectric plant Piave Boite Maè Vajont – Venice 1956	
	○ 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 Società Adriatica di Elettricità etc. pag. 259-306	
	○ 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	
	○ Osservazioni di temperatura alla diga di Valle di Cadore	E. Indri	L'Acqua, 1956 n. ½ pag. 18-22	
	○ Observed behaviour of several italian arch-dams	D. Tonini	Symposium on Arch Dams Colorado, 1957 n. 1134 pag. 26	
	● Dams measurements in Italy	Sottocomitato Italiano per osservazioni su dighe e modelli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 40	
	○ Cadore valley Dam, numerical analysis for the evaluation of the static safety	ENEL-CRIS	Rel. CRIS 5086, luglio 1995	
	● Cadore valley reservoir intake protection	A. Boccato, M. Cavalli, F. Toffolo	19° ICOLD, Firenze, 1997 - Q 74 – R 68	
VALNEGRA				
	● Diga di Valnegra		ANIDEL – Vol. 4, 1952	
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	
	● Diga del Lago Valsoera		ANIDEL – Vol. 7, 1953	
	● Dams measurements in Italy	Sottocomitato Italiano per osservazioni su dighe e modelli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 40	
VALTOGGIA				
	● Le dighe di ritenuta in Italia	Ministero dei LL.PP.	DRI, 1926 pag. 131	
	○ Le dighe di ritenuta in Italia	A.Rampazzi	A LL.PP., 1931 fasc. 6 e 1934 fasc. 4	
	○ L'impermeabilizzazione di alcune dighe a gravità in muratura di pietrame e malta di cemento	G.Prandolini	E. E. 1935 pag. 812	
	○ Handbibliothek für Bauingenieure	A Ludin – F. Tölke	Wasserkraftanlagen – Talsperren Berlin 1938 pagg. 165, 451, 452	
	● Diga di Toggia		ANIDEL – Vol. 2, 1952	
	● 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	

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	
	○ L'impianto di Valdo delle imprese elettriche Conti		El., 1925, n. 6, pag. 135-145	
	○ 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	
	○ 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	
	○ Displacements of some Italian dry masonry dams	C. Marcello	4° ICOLD, New Delhi, 1951, Vol. IV, pag. 505-515	
	● Diga del Lago Vannino		ANIDEL – Vol. 2, 1952	
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	
	○ Impianto idroelettrico di generazione e pompaggio Lago d'Avio-Edolo	ENEL Venezia Mestre	Giugno 1987	
	● Embankment dams with impervious upstream facings: an overview of italian practice	Gruppo di Lavoro ITCOLD	16° ICOLD, S. Francisco, 1988 - Q 61 – R 23	
	● Diga di Edolo		ENEL, Vol. VI, 1989	
VASCA OGLIASTRO				
	● Ogliaastro reservoir peripheral rockfill dam with 90.000 m ² upstream bituminous membrane	G. Baldovin, A. Ghirardini	11° ICOLD, Madrid, 1973 - Q 42 – R 52	
	● Vasca Ogliaastro		D.S., 1980	
	● Embankment dams with impervious upstream facings: an overview of italian practice	Gruppo di Lavoro ITCOLD	16° ICOLD, S. Francisco, 1988 - Q 61 – R 23	
	○ 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	
VENEROCOLO				
	● Diga del Venerocolo		ENEL, Vol. III, 1978	
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	
	○ Terreni di fondazione e materiali del rilevato della diga di Vernago	D. Martinelli	VI Conv. Geotecnica, Pisa 1963	
	● Dams measurements in Italy	Sottocomitato Italiano per osservazioni su dighe e modelli	8° ICOLD, Edimburgo, 1964 - Q 29 – R 40	
	○ Il sovralzo 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	
	● 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	

	○ Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce – AGI, Roma 12 Dic. 2002 RIG, 2, 2003	
	● Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	
	○ 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	
VICAGLIA				
	● Diga di Vicaglia		ENEL, Vol. IV, 1980	
VILLA CHIAVENNA	DI			
	○ 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	
	○ Impianto del Mera – 1° salto		Quaderni Edison, 1949, n. 62, pag. 665-670	
	○ Moderner Talsperrenbau in Italien	C. Marcello	Schweizerische Bauzeitung, 19-26 agosto e 2 settembre 1950	
	○ Le barrage du Mera à Villa di Chiavenna	C. Marcello	4° ICOLD, New Delhi, 1951, Vol., IV, pag. 381-398	
	● Diga di Villa di Chiavenna		ANIDEL – Vol. 2, 1952	
VILLA PERA				
	● Diga di Villa Pera		ENEL, Vol. IV, 1980	
	● 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	
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	
	○ 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	
	● Villarosa		D.S., 1980	
	● Geotechnical design of embankment dams on clay formation in southern Italy	F. Bigalli, R. Jappelli, C. Valore	IDRO, S.I., 1988	
	○ Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce – AGI, Roma 12 Dic. 2002 RIG, 2, 2003	
	● Monumental Dams	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	

	○ 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	
VINCHIANA				
	○ La Società Elettrica Selt Valdarno a 50 anni dalla fondazione		E.E., dicembre 1956	
	● Diga di Vinchiana		ENEL, Vol. IV, 1980	
VODO				
	○ Diga di Vodo – Criteri di progettazione	U. Capra	E.E. n. 6, 1961	
	● 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	
	● 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	
	● Diga di Vodo		ENEL, Vol. 1, 1974	
VULCI				
	● Le dighe di ritenuta in Italia	Ministero dei LL.PP.	DRI, 1926 pag. 591	
	● Artificial reservoirs and protected areas: some noteworthy italian experiences	G. Césari, G. Plotti, L. Serra	18° ICOLD, Durban, 1994 - Q 69 – R 38	
ZAFFARANA				
	● Zaffarana		D.S., 1980	
ZOCCOLO				
	○ Impianto idroelettrico di S. Pancrazio sul torrente Valsura		E.E., n. 1, 1958, pag. 47	
	○ 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	
	○ 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	
	○ Criteri di progetto e controlli di costruzione del rivestimento bituminoso della diga di Zoccolo	A. Chiari	Geotecnica n. 5, 1964, pag. 271	
	○ Esecuzione del rivestimento bituminoso di una grande diga in terra	M. Ferrari	Geotecnica, n. 6, 1964, pag. 278	
	● Dams measurements in Italy	Sottocomitato italiano per osservazioni su dighe e controlli	8° ICOLD, Edimburgh, 1964 - Q 29 – R 40	
	● 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	
	● 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	
	● Diga di Zoccolo		ENEL, Vol. II, 1977	
	○ 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	
	● Deterioration and restoration of the foundation watertighness in the Zoccolo earth dam	A. Croce, A. Motta, C. Linari	13° ICOLD, New Dehli, 1979 - Q 49 – R 41	

	<ul style="list-style-type: none"> • Embankment dams with impervious upstream facings: an overview of italian practice 	Gruppo di Lavoro ITCOLD	16° ICOLD, S. Francisco, 1988 - Q 61 – R 23	
	<ul style="list-style-type: none"> • The problem of dam ageing: ENEL experiences 	ENEL DPT, ENEL DSR CRIS, ISMES	17° ICOLD, Vienna, 1991 - Q 65 – R 36	
	<ul style="list-style-type: none"> • Zoccolo 		D.I., 1997	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ Le costruzioni geotecniche per le grandi dighe in Italia 	R. Jappelli	III Conf. Arrigo Croce – AGI, Roma 12 Dic. 2002 RIG, 2, 2003	
	<ul style="list-style-type: none"> • Monumental Dams 	R. Jappelli	Mechanical Modelling and Computational issues in Civil Engineering - Ed. Springer Verlag Berlin – Heidelberg 2005	
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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	
ZOLEZZI	<ul style="list-style-type: none"> • Le dighe di ritenuta 	Ministero dei LL.PP.	DRI, 1926 pag. 451	