

Identificatore	Titolo	Autore	Descrizione	Tipologia	Scala	Diritti	Lingua	Data	Nome_file	Dimensione	Percorso	Estensione	CD
DOCINF01	Leggimi	Nuove Acque	Informazioni sui contenuti e sull'organizzazione degli stessi all'interno del supporto	R	/	Accesso pubblico	Italiano	ott-23	DOCINF01.DOC	24	/	DOC	1/1
DOCINF02	Elenco Elaborati	Nuove Acque	Elenco degli elaborati	R	/	Accesso pubblico	Italiano	ott-23	DOCINF02.XLS	33	/	XLS	1/1
DOCAMM01	Istanza	Nuove Acque	Istanza	R	/	Accesso pubblico	Italiano	ott-23	DOCAMM01.PDF	607	VIA_0/DOCAMM01	PDF	1/1
DOCAMM02	Avviso al pubblico	Nuove Acque	Avviso al pubblico	R	/	Accesso pubblico	Italiano	ott-23	DOCAMM02.PDF	566	VIA_0/DOCAMM02	PDF	1/1
DOCAMM03	Dichiarazione e sostitutiva VIA	Nuove Acque	Dichiarazione sostitutiva di atto notorio attestante il valore delle opere da realizzare e l'importo del contributo versato	R	/	Accesso pubblico	Italiano	set-23	DOCAMM03.PDF	446	VIA_0/DOCAMM03	PDF	1/1
DOCAMM04	Checklist procedibilità VIA	Nuove Acque	Check list per l'esame di procedibilità dell'istanza	R	/	Accesso pubblico	Italiano	ott-23	DOCAMM04.PDF	710	VIA_0/DOCAMM04	PDF	1/1
DOCAMM05	Pagamento oneri istruttori	Nuove Acque	Pagamento oneri istruttori	R	/	Accesso pubblico	Italiano	ago-23	DOCAMM05.PDF	44	VIA_0/DOCAMM05	PDF	1/1
ELEELA01	Elenco Elaborati	Nuove Acque	Elenco degli elaborati	R	/	Accesso pubblico	Italiano	ott-23	ELEELA01.PDF	72	VIA_1/ELEELA01	PDF	1/1
ELAPRO01	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO: RELAZIONE	Nuove Acque	Relazione del Piano particellare di esproprio	R	/	Accesso pubblico	Italiano	gen-23	ELAPRO01.PDF	776	VIA_2/ELAPRO01	PDF	1/1
ELAPRO02	ELENCO PREZZI UNITARI	Nuove Acque	Elenco prezzi unitari utilizzati per la redazione del computo metrico estimativo del progetto	R	/	Accesso pubblico	Italiano	gen-23	ELAPRO02.PDF	1429	VIA_2/ELAPRO02	PDF	1/1
ELAPRO03	ANALISI DEI PREZZI	Nuove Acque	Analisi dei prezzi di progetto	R	/	Accesso pubblico	Italiano	ago-23	ELAPRO03.PDF	1894	VIA_2/ELAPRO03	PDF	1/1
ELAPRO04	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO	Nuove Acque	Computo metrico estimativo di progetto	R	/	Accesso pubblico	Italiano	ago-23	ELAPRO04.PDF	2970	VIA_2/ELAPRO04	PDF	1/1
ELAPRO05	QUADRO ECONOMICO DI PROGETTO	Nuove Acque	Quadro economico di progetto	R	/	Accesso pubblico	Italiano	ago-23	ELAPRO05.PDF	647	VIA_2/ELAPRO05	PDF	1/1
ELAPRO06	Elenco elaborati Progetto Definitivo	Nuove Acque	Elenco degli elaborati di progetto	R	/	Accesso pubblico	Italiano	ago-23	ELAPRO06.PDF	354	VIA_2/ELAPRO06	PDF	1/1
ELAPRO07	RELAZIONE GENERALE	Nuove Acque	Relazione generale che illustra i contenuti e gli obiettivi del progetto	R	/	Accesso pubblico	Italiano	mag-23	ELAPRO07.PDF	6210	VIA_2/ELAPRO07	PDF	1/1
ELAPRO08	Allegato A: raccolta indagini in sito e in laboratorio (2002-2022)	Nuove Acque	Allegato A alla Relazione Integrativa, contenente la raccolta indagini in sito e in laboratorio (2002-2022)	R	/	Accesso pubblico	Italiano	ago-23	ELAPRO08.PDF	134880	VIA_2/ELAPRO08	PDF	1/1
ELAPRO09	Relazione integrativa	Nuove Acque	relazione integrativa per dare riscontro alle richieste di integrazione e chiarimenti formulate con nota PEC prot. 10032 del 08/05/2023	R	/	Accesso pubblico	Italiano	ago-23	ELAPRO09.PDF	2508	VIA_2/ELAPRO09	PDF	1/1
ELAPRO10	RELAZIONE GEOLOGICA CON CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA E SISMICA DELL'AREA DI IMPOSTA DELLA DIGA DI CERVENTO SA	Nuove Acque	Relazione geologica di progetto	R	/	Accesso pubblico	Italiano	nov-21	ELAPRO10.PDF	9769	VIA_2/ELAPRO10	PDF	1/1

ELAPRO11	RELAZIONE IDROLOGICA-IDRAULICA	Nuove Acque	Relazione idrologico-idraulica di progetto	R	/	Accesso pubblico	Italiano	gen-23	ELAPRO11.PDF	6063	VIA_2/ELAPRO11	PDF	1/1
ELAPRO12	RELAZIONE GEOTECNICA	Nuove Acque	Relazione geotecnica di progetto	R	/	Accesso pubblico	Italiano	ago-23	ELAPRO12.PDF	5807	VIA_2/ELAPRO12	PDF	1/1
ELAPRO13	RELAZIONE STRUTTURALE E FASCICOLO DI CALCOLO: DIGA	Nuove Acque	Relazione strutturale e fascicolo di calcolo della diga di progetto	R	/	Accesso pubblico	Italiano	ago-23	ELAPRO13.PDF	8974	VIA_2/ELAPRO13	PDF	1/1
ELAPRO14	Relazione strutturale e fascicolo di calcolo: diga Allegati da A a E	Nuove Acque	Allegati da A a E della Relazione strutturale (diga)	R	/	Accesso pubblico	Italiano	ago-23	ELAPRO14.PDF	96916	VIA_2/ELAPRO14	PDF	1/1
ELAPRO15	Relazione strutturale e fascicolo di calcolo: diga Allegato F	Nuove Acque	Allegato F della Relazione strutturale (diga)	R	/	Accesso pubblico	Italiano	ago-23	ELAPRO15.PDF	46457	VIA_2/ELAPRO15	PDF	1/1
ELAPRO16	RELAZIONE STRUTTURALE E FASCICOLO DI CALCOLO: TORRE DI PRESA	Nuove Acque	Relazione strutturale e fascicolo di calcolo della torre di presa	R	/	Accesso pubblico	Italiano	ago-23	ELAPRO16.PDF	7060	VIA_2/ELAPRO16	PDF	1/1
ELAPRO17	RELAZIONE STRUTTURALE E FASCICOLO DI CALCOLO: PONTE SU CANALE FUGATORE	Nuove Acque	Relazione strutturale e fascicolo di calcolo del ponte sul canale Fugatore	R	/	Accesso pubblico	Italiano	gen-23	ELAPRO17.PDF	3612	VIA_2/ELAPRO17	PDF	1/1
ELAPRO18	RELAZIONE STRUTTURALE E FASCICOLO DI CALCOLO: VASCA DI DISSIPAZIONE	Nuove Acque	Relazione strutturale e fascicolo di calcolo della vasca di dissipazione dello scarico di fondo	R	/	Accesso pubblico	Italiano	ago-23	ELAPRO18.PDF	8785	VIA_2/ELAPRO18	PDF	1/1
ELAPRO19	IMPIANTI ELETTRICI DELL'IMPIANTO	Nuove Acque	Relazione tecnica sugli impianti elettrici di progetto	R	/	Accesso pubblico	Italiano	dic-21	ELAPRO19.PDF	580	VIA_2/ELAPRO19	PDF	1/1
ELAPRO20	PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI	Nuove Acque	Schemi nuovi impianti e quadri elettrici di alimentazione e controllo	R	/	Accesso pubblico	Italiano	dic-21	ELAPRO20.PDF	1638	VIA_2/ELAPRO20	PDF	1/1
ELAPRO21	Aggiornamento del documento contenente le prime indicazioni e disposizioni per la stesura dei piani di sicurezza	Nuove Acque	Aggiornamento del documento contenente le prime indicazioni e disposizioni per la stesura dei piani di sicurezza	R	/	Accesso pubblico	Italiano	gen-23	ELAPRO21.PDF	1986	VIA_2/ELAPRO21	PDF	1/1
ELAPRO22	Cronoprogramma	Nuove Acque	Cronoprogramma	R	/	Accesso pubblico	Italiano	gen-23	ELAPRO22.PDF	1713	VIA_2/ELAPRO22	PDF	1/1
ELAPRO23	T-A01_Corografie generali	Nuove Acque	Corografie generali	D	1:50000 1:25000 1:10000 1:5000	Accesso pubblico	Italiano	gen-23	ELAPRO23.PDF	34656	VIA_2/ELAPRO23	PDF	1/1
ELAPRO24	T-A02 Stato attuale - Planimetria Generale di rilievo e documentazione fotografica	Nuove Acque	Stato attuale - Planimetria Generale di rilievo e documentazione fotografica	D	1:1000	Accesso pubblico	Italiano	gen-23	ELAPRO24.PDF	27611	VIA_2/ELAPRO24	PDF	1/1
ELAPRO25	T-A02.1 Stato attuale - Zona d'invaso - Planimetria di rilievo	Nuove Acque	Stato attuale - Zona d'invaso - Planimetria di rilievo	D	1:500	Accesso pubblico	Italiano	gen-23	ELAPRO25.PDF	20995	VIA_2/ELAPRO25	PDF	1/1

ELAPRO26	T-A02.2 Stato attuale – Opera di sbarramento - Planimetria di rilievo, sezione maestra e profilo in asse dello scarico di fondo e della condotta di derivazione	Nuove Acque	Stato attuale – Opera di sbarramento - Planimetria di rilievo, sezione maestra e profilo in asse dello scarico di fondo e della condotta di derivazione	D	1:250 1:200 1:50 1:10	Accesso pubblico	Italiano	gen-23	ELAPRO26.PDF	15512	VIA_2/ELAPRO26	PDF	1/1
ELAPRO27	T-A02.3 Stato attuale – Viabilità e piste di accesso alla diga – Planimetria di rilievo	Nuove Acque	Stato attuale – Viabilità e piste di accesso alla diga – Planimetria di rilievo	D	1:500	Accesso pubblico	Italiano	gen-23	ELAPRO27.PDF	31391	VIA_2/ELAPRO27	PDF	1/1
ELAPRO28	T-A03 Stato attuale – Canale fugatore e opera di attraversamento. Profilo, piante e sezioni	Nuove Acque	Stato attuale – Canale fugatore e opera di attraversamento. Profilo, piante e sezioni	D	1:200 1:50	Accesso pubblico	Italiano	gen-23	ELAPRO28.PDF	1899	VIA_2/ELAPRO28	PDF	1/1
ELAPRO29	T-P01 Scavi di sbancamento e di fondazione per il per il consolidamento del paramento di monte e per il rinfianco di valle Planimetria e sezioni	Nuove Acque	Scavi di sbancamento e di fondazione per il per il consolidamento del paramento di monte e per il rinfianco di valle Planimetria e sezioni	D	1:500	Accesso pubblico	Italiano	gen-23	ELAPRO29.PDF	3767	VIA_2/ELAPRO29	PDF	1/1
ELAPRO30	T-P02.1 Opere di consolidamento del corpo diga Sezioni trasversali	Nuove Acque	Opere di consolidamento del corpo diga Sezioni trasversali	D	1:500	Accesso pubblico	Italiano	gen-23	ELAPRO30.PDF	3753	VIA_2/ELAPRO30	PDF	1/1
ELAPRO31	T-P02 Opere di consolidamento del corpo diga. Planimetria, sezione maestra e profilo in asse al cunicolo delle condotte di scarico di fondo e derivazione. Prospetti dei paramenti di monte e di valle	Nuove Acque	Opere di consolidamento del corpo diga. Planimetria, sezione maestra e profilo in asse al cunicolo delle condotte di scarico di fondo e derivazione. Prospetti dei paramenti di monte e di valle	D	1:200 1:50	Accesso pubblico	Italiano	gen-23	ELAPRO31.PDF	4158	VIA_2/ELAPRO31	PDF	1/1
ELAPRO32	T-P02_S Opere di consolidamento del corpo diga. Planimetria, sezione maestra e profilo in asse al cunicolo delle condotte di scarico di fondo e derivazione. Stato sovrapposto	Nuove Acque	Opere di consolidamento del corpo diga. Planimetria, sezione maestra e profilo in asse al cunicolo delle condotte di scarico di fondo e derivazione. Stato sovrapposto	D	1:200	Accesso pubblico	Italiano	gen-23	ELAPRO32.PDF	2788	VIA_2/ELAPRO32	PDF	1/1

ELAPRO33	T-P03.1 Interventi di ripristino funzionale in sede della viabilità principale e delle piste esistenti di accesso alla diga. Sezioni trasversali (1 di 5)	Nuove Acque	Interventi di ripristino funzionale in sede della viabilità principale e delle piste esistenti di accesso alla diga. Sezioni trasversali (1 di 5)	D	1:1000 1:200	Accesso pubblico	Italiano	gen-23	ELAPRO33.PDF	3748	VIA_2/ELAPRO33	PDF	1/1
ELAPRO34	T-P03.2 Interventi di ripristino funzionale in sede della viabilità principale e delle piste esistenti di accesso alla diga. Sezioni trasversali (2 di 5)	Nuove Acque	Interventi di ripristino funzionale in sede della viabilità principale e delle piste esistenti di accesso alla diga. Sezioni trasversali (2 di 5)	D	1:1000 1:200	Accesso pubblico	Italiano	gen-23	ELAPRO34.PDF	3486	VIA_2/ELAPRO34	PDF	1/1
ELAPRO35	T-P03.3 Interventi di ripristino funzionale in sede della viabilità principale e delle piste esistenti di accesso alla diga. Sezioni trasversali (3 di 5)	Nuove Acque	Interventi di ripristino funzionale in sede della viabilità principale e delle piste esistenti di accesso alla diga. Sezioni trasversali (3 di 5)	D	1:1000 1:200	Accesso pubblico	Italiano	gen-23	ELAPRO35.PDF	3528	VIA_2/ELAPRO35	PDF	1/1
ELAPRO36	T-P03.4 Interventi di ripristino funzionale in sede della viabilità principale e delle piste esistenti di accesso alla diga. Sezioni trasversali (4 di 5)	Nuove Acque	Interventi di ripristino funzionale in sede della viabilità principale e delle piste esistenti di accesso alla diga. Sezioni trasversali (4 di 5)	D	1:1000 1:200	Accesso pubblico	Italiano	gen-23	ELAPRO36.PDF	3318	VIA_2/ELAPRO36	PDF	1/1
ELAPRO37	T-P03.5 Interventi di ripristino funzionale in sede della viabilità principale e delle piste esistenti di accesso alla diga. Sezioni trasversali (5 di 5)	Nuove Acque	Interventi di ripristino funzionale in sede della viabilità principale e delle piste esistenti di accesso alla diga. Sezioni trasversali (5 di 5)	D	1:1000 1:200	Accesso pubblico	Italiano	gen-23	ELAPRO37.PDF	2964	VIA_2/ELAPRO37	PDF	1/1
ELAPRO38	T-P03.6 Ripristini funzionali in sede della strada di accesso alla diga e delle piste di cantiere su tracciati esistenti Tombini di attraversamento pista 3 - Piante e sezioni	Nuove Acque	Ripristini funzionali in sede della strada di accesso alla diga e delle piste di cantiere su tracciati esistenti Tombini di attraversamento pista 3 - Piante e sezioni	D	1:500 1:100 1:50	Accesso pubblico	Italiano	gen-23	ELAPRO38.PDF	2416	VIA_2/ELAPRO38	PDF	1/1

ELAPRO39	T-P03.7 Ripristini funzionali in sede della strada di accesso alla diga e delle piste di cantiere su tracciati esistenti Tombini di attraversamento pista 4 Piante e sezioni	Nuove Acque	Ripristini funzionali in sede della strada di accesso alla diga e delle piste di cantiere su tracciati esistenti Tombini di attraversamento o pista 4 - Piante e sezioni	D	1:500 1:100 1:50	Accesso pubblico	Italiano	gen-23	ELAPRO39.P DF	2324	VIA_2/ELAPRO 39	PDF	1/1
ELAPRO40	T-P03 Interventi di ripristino funzionale in sede della viabilità principale e delle piste esistenti di accesso alla diga. Planimetrie, profili, sezioni tipologiche	Nuove Acque	Interventi di ripristino funzionale in sede della viabilità principale e delle piste esistenti di accesso alla diga. Planimetrie, profili, sezioni tipologiche	D	1:1000 1:100	Accesso pubblico	Italiano	gen-23	ELAPRO40.P DF	4634	VIA_2/ELAPRO 40	PDF	1/1
ELAPRO41	T-PC01 Ristrutturazione del coronamento della diga Pianta, sezioni e particolari costruttivi	Nuove Acque	Ristrutturazione e del coronamento della diga Pianta, sezioni e particolari costruttivi	D	1:100 1:50 1:25	Accesso pubblico	Italiano	gen-23	ELAPRO41.P DF	2572	VIA_2/ELAPRO 41	PDF	1/1
ELAPRO42	T-PC02 Nuovo manufatto di attraversamento del canale fuggatore. Pianta, sezioni e particolari costruttivi.	Nuove Acque	Nuovo manufatto di attraversamento o del canale fuggatore. Pianta, sezioni e particolari costruttivi.	D	1:100 1:50 1:20 1:10	Accesso pubblico	Italiano	gen-23	ELAPRO42.P DF	2815	VIA_2/ELAPRO 42	PDF	1/1
ELAPRO43	T-PC03 Box prefabbricati per locali guardiania e quadri di comando e controllo delle apparecchiature idrauliche e dei servizi accessori Pianta prospetti e sezioni	Nuove Acque	Box prefabbricati per locali guardiania e quadri di comando e controllo delle apparecchiature idrauliche e dei servizi accessori Pianta prospetti e sezioni	D	1:200 1:50	Accesso pubblico	Italiano	gen-23	ELAPRO43.P DF	2166	VIA_2/ELAPRO 43	PDF	1/1
ELAPRO44	T-PCA01 Layout generale di cantiere	Nuove Acque	Layout generale di cantiere	D	1:1000	Accesso pubblico	Italiano	gen-23	ELAPRO44.P DF	22116	VIA_2/ELAPRO 44	PDF	1/1
ELAPRO45	T-PCA02 Layout campo base	Nuove Acque	Layout campo base	D	1:200	Accesso pubblico	Italiano	gen-23	ELAPRO45.P DF	3451	VIA_2/ELAPRO 45	PDF	1/1
ELAPRO46	T-PCA03.1 Tura provvisoria principale sul torrente Cerventosa e pista di accesso al paramento di monte. Sezioni da A1 a A20	Nuove Acque	Tura provvisoria principale sul torrente Cerventosa e pista di accesso al paramento di monte. Sezioni da A1 a A20	D	1:500 1:200	Accesso pubblico	Italiano	gen-23	ELAPRO46.P DF	2612	VIA_2/ELAPRO 46	PDF	1/1
ELAPRO47	T-PCA03.2 Tura provvisoria principale sul torrente Cerventosa e pista di accesso al paramento di monte. Sezioni da A21 a A27 e sezioni da B1 a B13	Nuove Acque	Tura provvisoria principale sul torrente Cerventosa e pista di accesso al paramento di monte. Sezioni da A21 a A27 e sezioni da B1 a B13	D	1:500 1:200	Accesso pubblico	Italiano	gen-23	ELAPRO47.P DF	2593	VIA_2/ELAPRO 47	PDF	1/1

ELAPRO48	T-PCA03.3 Tura provvisoria principale sul torrente Cerventosa. Condotta di bypass: Pianta, profilo e sezioni	Nuove Acque	Tura provvisoria principale sul torrente Cerventosa. Condotta di bypass: Pianta, profilo e sezioni	D	1:500 1:200 1:100	Accesso pubblico	Italiano	gen-23	ELAPRO48.PDF	2195	VIA_2/ELAPRO48	PDF	1/1
ELAPRO49	T-PCA03 Tura provvisoria principale sul torrente Cerventosa e pista di accesso al paramento di monte. Planimetria, profilo in asse e sezioni tipo	Nuove Acque	Tura provvisoria principale sul torrente Cerventosa e pista di accesso al paramento di monte. Planimetria, profilo in asse e sezioni tipo	D	1:500 1:200 1:100	Accesso pubblico	Italiano	gen-23	ELAPRO49.PDF	3212	VIA_2/ELAPRO49	PDF	1/1
ELAPRO50	T-PCA04.1 Tura secondaria dell'affluente in sinistra. Sezioni trasversali della tura e della condotta di bypass	Nuove Acque	Tura secondaria dell'affluente in sinistra. Sezioni trasversali della tura e della condotta di bypass	D	1:500 1:200	Accesso pubblico	Italiano	gen-23	ELAPRO50.PDF	2758	VIA_2/ELAPRO50	PDF	1/1
ELAPRO51	T-PCA04 Tura secondaria dell'affluente in sinistra. Pianta e sezioni, profilo e sezioni tipo della condotta di bypass	Nuove Acque	Tura secondaria dell'affluente in sinistra. Pianta e sezioni, profilo e sezioni tipo della condotta di bypass	D	1:500 1:200 1:50	Accesso pubblico	Italiano	gen-23	ELAPRO51.PDF	3346	VIA_2/ELAPRO51	PDF	1/1
ELAPRO52	T-PE Piano particolare di esproprio	Nuove Acque	Piano particolare di esproprio	D	1:2000	Accesso pubblico	Italiano	gen-23	ELAPRO52.PDF	2677	VIA_2/ELAPRO52	PDF	1/1
ELAPRO53	T-PG01 Sezioni geotecniche Planimetria e sezioni	Nuove Acque	Sezioni geotecniche Planimetria e sezioni	D	1:500	Accesso pubblico	Italiano	ago-23	ELAPRO53.PDF	5206	VIA_2/ELAPRO53	PDF	1/1
ELAPRO54	T-PM01 Fondazioni su pali e diaframma di tenuta del manto in c.a. per il consolidamento del paramento di monte. Carpenterie e armature. Pianta e sezioni.	Nuove Acque	Fondazioni su pali e diaframma di tenuta del manto in c.a. per il consolidamento del paramento di monte. Carpenterie e armature. Pianta e sezioni.	D	1:100 1:50 1:25	Accesso pubblico	Italiano	gen-23	ELAPRO54.PDF	2744	VIA_2/ELAPRO54	PDF	1/1
ELAPRO55	T-PM02.1 Stato di progetto: Manto in c.a. per il consolidamento del paramento di monte. Prospetto, sezioni e particolari costruttivi del concio C3sx	Nuove Acque	Stato di progetto: Manto in c.a. per il consolidamento del paramento di monte. Prospetto, sezioni e particolari costruttivi del concio C3sx	D	1:200 1:50 1:25	Accesso pubblico	Italiano	ago-23	ELAPRO55.PDF	2222	VIA_2/ELAPRO55	PDF	1/1
ELAPRO56	T-PM02.2 Stato di progetto: Manto in c.a. per il consolidamento del paramento di monte. Prospetto, sezioni e particolari costruttivi del concio C2sx	Nuove Acque	Stato di progetto: Manto in c.a. per il consolidamento del paramento di monte. Prospetto, sezioni e particolari costruttivi del concio C2sx	D	1:200 1:50 1:25	Accesso pubblico	Italiano	ago-23	ELAPRO56.PDF	2865	VIA_2/ELAPRO56	PDF	1/1

ELAPRO57	T-PM02.3 Stato di progetto: Manto in c.a. per il consolidamento del paramento di monte. Prospetto, sezioni e particolari costruttivi del concio C1sx	Nuove Acque	Stato di progetto: Manto in c.a. per il consolidamento o del paramento di monte. Prospetto, sezioni e particolari costruttivi del concio C1sx	D	1:200 1:50 1:25	Accesso pubblico	Italiano	ago-23	ELAPRO57.PDF	2298	VIA_2/ELAPRO57	PDF	1/1
ELAPRO58	T-PM02.4 Stato di progetto: Manto in c.a. per il consolidamento del paramento di monte. Prospetto, sezioni e particolari costruttivi del concio C0	Nuove Acque	Stato di progetto: Manto in c.a. per il consolidamento o del paramento di monte. Prospetto, sezioni e particolari costruttivi del concio C0	D	1:200 1:50 1:25 1:20	Accesso pubblico	Italiano	ago-23	ELAPRO58.PDF	2776	VIA_2/ELAPRO58	PDF	1/1
ELAPRO59	T-PM02.5 Stato di progetto: Manto in c.a. per il consolidamento del paramento di monte. Prospetto, sezioni e particolari costruttivi del concio C1dx	Nuove Acque	Stato di progetto: Manto in c.a. per il consolidamento o del paramento di monte. Prospetto, sezioni e particolari costruttivi del concio C1dx	D	1:200 1:50 1:25	Accesso pubblico	Italiano	ago-23	ELAPRO59.PDF	2306	VIA_2/ELAPRO59	PDF	1/1
ELAPRO60	T-PM02.6 Stato di progetto: Manto in c.a. per il consolidamento del paramento di monte. Prospetto, sezioni e particolari costruttivi del concio C2dx	Nuove Acque	Stato di progetto: Manto in c.a. per il consolidamento o del paramento di monte. Prospetto, sezioni e particolari costruttivi del concio C2dx	D	1:200 1:50 1:25	Accesso pubblico	Italiano	ago-23	ELAPRO60.PDF	2860	VIA_2/ELAPRO60	PDF	1/1
ELAPRO61	T-PM02.7 Stato di progetto: Manto in c.a. per il consolidamento del paramento di monte. Prospetto, sezioni e particolari costruttivi dei concetti C3dx e C4dx	Nuove Acque	Stato di progetto: Manto in c.a. per il consolidamento o del paramento di monte. Prospetto, sezioni e particolari costruttivi dei concetti C3dx e C4dx	D	1:200 1:50 1:25	Accesso pubblico	Italiano	ago-23	ELAPRO61.PDF	2234	VIA_2/ELAPRO61	PDF	1/1
ELAPRO62	T-PM03 Consolidamento e parziale rifacimento del muro spondale di sostegno in sponda sx Pianta, prospetto e sezioni carpenterie e armature	Nuove Acque	Consolidamento e parziale rifacimento del muro spondale di sostegno in sponda sx Pianta, prospetto e sezioni carpenterie e armature	D	1:100 1:50 1:20 1:10	Accesso pubblico	Italiano	ago-23	ELAPRO62.PDF	4261	VIA_2/ELAPRO62	PDF	1/1
ELAPRO63	T-PV01 Prolungamento del cunicolo in c.a. di derivazione e scarico Pianta, sezioni e particolari costruttivi.	Nuove Acque	Prolungamento del cunicolo in c.a. di derivazione e scarico Pianta, sezioni e particolari costruttivi.	D	1:1000 1:100 1:50	Accesso pubblico	Italiano	gen-23	ELAPRO63.PDF	3278	VIA_2/ELAPRO63	PDF	1/1

ELAPRO64	T-PV02 Manufatto di dissipazione dello scarico di fondo. Pianta, sezioni e particolari costruttivi.	Nuove Acque	Manufatto di dissipazione dello scarico di fondo. Pianta, sezioni e particolari costruttivi.	D	1:1000 1:100 1:50	Accesso pubblico	Italiano	ago-23	ELAPRO64.PDF	4064	VIA_2/ELAPRO64	PDF	1/1
ELAPRO65	T-RA01 Ripristini ambientali Planimetria e sezioni (1 di 2)	Nuove Acque	Ripristini ambientali Planimetria e sezioni (1 di 2)	D	1:200 1:50	Accesso pubblico	Italiano	gen-23	ELAPRO65.PDF	6289	VIA_2/ELAPRO65	PDF	1/1
ELAPRO66	T-RA02 Ripristini ambientali Planimetria e sezioni (2 di 2)	Nuove Acque	Ripristini ambientali Planimetria e sezioni (2 di 2)	D	1:200 1:50	Accesso pubblico	Italiano	gen-23	ELAPRO66.PDF	3492	VIA_2/ELAPRO66	PDF	1/1
ELAPRO67	T-MON_Rev0 1. Sistema di monitoraggio topografico, inclinometrico, piezometrico e clinometrico. Planimetria	Nuove Acque	Sistema di monitoraggio topografico, inclinometrico, piezometrico e clinometrico. Planimetria	D	1:200	Accesso pubblico	Italiano	ago-23	ELAPRO67.PDF	2703	VIA_2/ELAPRO67	PDF	1/1
ELAPRO68	T-P00 Planimetria generale di progetto	Nuove Acque	Planimetria generale di progetto	D	1:500	Accesso pubblico	Italiano	gen-23	ELAPRO68.PDF	38778	VIA_2/ELAPRO68	PDF	1/1
ELAPRO69	STUDIO SISMOTETT ONICO E DI PERICOLOSITA' SISMICA DELLA DIGA DI CERVENTOSA	Nuove Acque	STUDIO SISMOTETTO NICO E DI PERICOLOSITA' SISMICA DELLA DIGA DI CERVENTOSA	R	/	Accesso pubblico	Italiano	lug-21	ELAPRO69.PDF	7032	VIA_2/ELAPRO69	PDF	1/1
STUAMB01	Studio di Impatto Ambientale	Nuove Acque	Descrizione del progetto e valutazione dei relativi impatti ambientali	R	/	Accesso pubblico	Italiano	lug-23	STUAMB01.PDF	6399	VIA_3/STUAMB01	PDF	1/1
STUAMB02	Allegato 1 Rapporti di prova analisi sui campioni di terra Parte 1 di 2	Nuove Acque	Rapporti di prova analisi sui campioni di terra 1di2	R	/	Accesso pubblico	Italiano	lug-23	STUAMB02.PDF	15584	VIA_3/STUAMB02	PDF	1/1
STUAMB03	Allegato 1 Rapporti di prova analisi sui campioni di terra Parte 1 di 2	Nuove Acque	Rapporti di prova analisi sui campioni di terra 2di2	R	/	Accesso pubblico	Italiano	lug-23	STUAMB03.PDF	15075	VIA_3/STUAMB03	PDF	1/1
STUAMB04	Allegato 2 Valutazione Previsionale di Impatto Acustico	Nuove Acque	Valutazione previsionale di impatto acustico	R	/	Accesso pubblico	Italiano	lug-23	STUAMB04.PDF	16800	VIA_3/STUAMB04	PDF	1/1
STUAMB05	Allegato 3 Valutazione dell'emission e di PM10 derivante dalle fasi di cantiere	Nuove Acque	Valutazione degli impatti sulla componente atmosfera e qualità dell'aria	R	/	Accesso pubblico	Italiano	lug-23	STUAMB05.PDF	1154	VIA_3/STUAMB05	PDF	1/1
STUAMB06	Piano ambientale di cantierizzazione	Nuove Acque	Valutazione degli aspetti ambientali connessi alla cantierizzazione e delle opere e degli interventi relativi al progetto	R	/	Accesso pubblico	Italiano	lug-23	STUAMB06.PDF	4194	VIA_3/STUAMB06	PDF	1/1
STUAMB07	Relazione Verifica Preventiva Interesse Archeologico	Nuove Acque	Relazione di verifica preventiva dell'interesse archeologico per l'area in cui è prevista la realizzazione delle opere	R	/	Accesso pubblico	Italiano	ago-23	STUAMB07.PDF	7534	VIA_3/STUAMB07	PDF	1/1
SINTEC01	Sintesi non tecnica	Nuove Acque	Sintesi non tecnica del progetto	R	/	Accesso pubblico	Italiano	lug-23	SINTEC01.PDF	2911	VIA_4/SINTEC01	PDF	1/1
MONAMB01	Piano di Monitoraggio Ambientale	Nuove Acque	Piano di Monitoraggio Ambientale	R	/	Accesso pubblico	Italiano	lug-23	MONAMB01.PDF	1451	VIA_5/MONAMB01	PDF	1/1

VINCAM01	Vinca Cerventosa	Nuove Acque	Valutazione di Incidenza Ambientale	R	/	Accesso pubblico	Italiano	lug-23	VINCAM01.PDF	5006	VIA_6/VINCAM01	PDF	1/1
RELPAE01	Relazione Paesaggistica	Nuove Acque	Relazione Paesaggistica	R	/	Accesso pubblico	Italiano	ago-23	RELPAE01.PDF	18710	VIA_7/RELPAE01	PDF	1/1
RELPAE02	Documentazione fotografica	Nuove Acque	Documentazione fotografica	D	/	Accesso pubblico	Italiano	ago-23	RELPAE02.PDF	4517	VIA_7/RELPAE02	PDF	1/1
RELPAE03	Fotoinserimenti ambientali	Nuove Acque	Fotoinserimenti ambientali	D	/	Accesso pubblico	Italiano	ago-23	RELPAE03.PDF	3124	VIA_7/RELPAE03	PDF	1/1
PIAUTI01	Piano preliminare di utilizzo	Nuove Acque	Piano preliminare di utilizzo in sito del materiale di scavo	R	/	Accesso pubblico	Italiano	lug-23	PIAUTI01.PDF	1997	VIA_10/PIAUTI01	PDF	1/1