

Identificatore	Nome File	Titolo	Scala
248264a9-33db-4040-9df4-44703b2a9da8	Ea-PreventivoConnessione-415958761-signed	Preventivo di connessione impianto idroelettrico 2200 kW	-
8e6aff31-13ee-49f3-aefb-848b438846f8	R01Relazione tecnica-signed	Relazione Tecnica - Impianto Idroelettrico Alba	-
cff33ffa-f22d-41e4-a643-a788db41850f	R02Relazione idrologica-signed	Nuovo Impianto Idroelettrico a Monte del Ponte del Ferrovia e di Corso Canale in Comune di Alba	-
4e932f31-15cc-436f-90d0-76ef0823aecc	T02Estratto P.R.G.C.-signed	Estratto PRGC	1:5000
16e1a262-269e-46d0-ac89-4d9d555ee64f	T09.1Sezioni trasversali del Fiume Tanaro- Sezioni dalla 1 alla 15-signed	Sezioni Trasversali del Fiume Tanaro	1:1000
302b02f4-30de-4836-acee-38358be3c965	R16Compatibilità con il PdGPO-signed	Compatibilità con il PdGPO	-
4048c3f7-6c35-4fb9-932f-c60580ebec85	R14Valutazione di impatto acustico-signed	Valutazione di impatto acustico	-
ef4129cc-b1cb-4f43-a59a-0a3c4d99aa1	Ec-Validazione Progetto definitivo 415958761-signed	Validazione Progetto Definitivo Impianto di Produzione	-
e60eebc7-97ed-4df8-be8d-fd1206929b83	T08.2Sezioni e prospetti dell'impianto idroelettrico-signed	Sezioni dell'impianto idroelettrico	1:100
c98b6b99-fad4-44f0-b495-34adebc4bf3d	R17.2Piano di monitoraggio del passaggio per l'ittiofauna-signed	Piano di Monitoraggio del Passaggio per l'ittiofauna	-
59d36fe2-21b6-49dd-9c48-f410c6b658ff	T10.1Profilo longitudinale del Fiume Tanaro-Esistente-signed	Profilo longitudinale del Fiume Tanaro	1:50
ee8ca2ae-cd9a-46f1-b9f9-81211ad23c1c	R12Relazione paesaggistica-signed	Relazione Paesaggistica	-
a603e1de-9d72-44d0-9af0-12251ed57eb5	T14.1Opere di mitigazione ambientale-signed	Opere di Mitigazione Ambientale	1:2000
10676004-23bd-41d2-a9a1-3d3174c2eb6d	R03Compatibilità idraulica Alba-signed	Relazione di Compatibilità Idraulica	-
721b1d15-bc03-4742-9c49-a9974e9f78bc	T11.1Planimetria delle aree esondabili-Q200eQ500-signed	Planimetria aree esondabili	1:5000
7f4517f8-a924-450f-91d0-5bc9d453dd31	E06Sezione di posa-signed	Sezione Tipo di Posa Cavi MT	1:50
b43e93e8-fb0d-420c-9ce9-bc58fb3569df	R05Fascicolo sullo sbarramento-signed	Fascicolo sullo sbarramento	-
831bc042-6b6d-43cf-a4d6-b009e8b3ed45	T03Planimetria su Carta Tecnica Regionale-signed	Planimetria su Carta Tecnica Regionale	1: 10000

Identificatore	Nome File	Titolo	Scala
6c47ffc5-f58e-43bd-a1fd-ad499473ba57	R08.1Pianodidimensionedelleopere-Relazione-signed	Piano di dismissione delle opere	-
d38005ea-af58-4ce9-9a27-f6e438332f75	E03Planimetriacatastale-signed	Nuova Linea MT a Strada Arginale Riondello	1:1000
c6dcad77-475f-4369-9788-ca1578f52703	R15Studiodellecomponentibioticheeabioticheacquatiche-signed	Studio delle componenti biotiche e abiotiche acquatiche	-
f5d59dee-7ce4-4bc3-8eec-8d4e93058157	T13Planimetriadicantiere-signed	Planimetria di cantiere	1:500
63389b29-51e8-475a-989f-b746883eb3e7	R13Relazioneforestale-signed	Nuovo impianto idroelettrico presso la traversa a Monte del Ponte della Ferrovia in comune di Alba	-
58013102-e99f-4f66-bf76-ccc07dae8f73	T14.2Operedicompensazioneambientale-signed	Opere di Compensazione Ambientale	1:5000
29fcc98e-c49c-4b10-81f3-463627e08020	T10.3ProfilolongitudinaledelFiumeTanaro-Q100eQ20-signed	Profilo longitudinale del Fiume Tanaro	1:50
32ef7bf9-6507-4e93-a1a2-ea4b6adab142	T10.2ProfilolongitudinaledelFiumeTanaro-Q200eQ500-signed	Profilo Longitudinale Q200 e Q500	-
16990db5-fb5f-4678-9de8-e561063f7c55	Eb-Accettazionepreventivo415958761-signed	Dichiarazioni e Impegni di Connessione	-
d4297ac9-14b4-4b90-8270-7e1c3dfb600b	S1StudiodiImpattoAmbientale-Sintesononotecnica-signed	Sintesi Non Tecnica Studio di Impatto Ambientale	-
7dd32401-5a40-435b-9c23-6af7d856f7ed	T11.3Planimetriadelleareeesondabili-Q20-signed	Planimetria delle aree esondabili	1:5000
31e82e14-9f18-4903-a6a8-1aab78422739	R21Studiopreliminarediinserimentopaesaggistico-signed	Studio Preliminare Inserimento Paesaggistico	-
ab82d3df-619a-4c0a-96b4-9492122d62d9	T09.2SezionitrasversalidelFiumeTanaro-Sezionidalla16alla30-signed	Sezioni trasversali del fiume Tanaro	1:1000
3ada1b5b-5a2a-4bc8-8d29-2d8a41550158	T06Planimetriadiprogetto-signed	Planimetria in progetto	-
2a869947-ed2d-4018-82ba-9e782034cb9f	T01Corografia-signed	Corografia	1: 250000
833510d3-e646-4c7f-8f35-1f893b9e223b	E02CartaTecnicaRegionale-signed	Nuova linea MT Alba (CN)	1: 10000
2e3d1507-ceb7-433f-b64e-838e24cf545f	R04Relazionegeologica-signed	Nuovo impianto idroelettrico presso la traversa esistente a Alba	-
cb863410-4d84-491a-ba24-3a8c2bab7173	E04Planimetriaareaintervento-signed	Planimetria dell'Area d'Intervento	1:1000
f84592a4-3133-4fea-8e7a-e22d212b1cd0	VIAVIAF00000194-ElencoElaborati	Nuova Linea MT in Comune di Alba (CN)	1:50

Identificatore	Nome File	Titolo	Scala
830147db-bb17-44e9-9b79-1b9bc417ffe5	R08.2Pianodidimensionedelleopere-Planimetriegeneralisigned	Piano di Dismissione delle Opere	1:1000
54e63a2e-2def-4c05-9f49-276f77d36799	T05Planimetriaesistente-signed	Planimetria esistente	-
dd840724-598c-489a-80ea-7a475d649ea8	T10.4ProfilolongitudinaledelFiumeTanaro-QmediaeQmagra-signed	Profilo Longitudinale del Fiume Tanaro	1:5000
424b156b-f8bb-449a-8aac-e8fd02ea831e	R11Documentazionefotografica-signed	Documentazione fotografica	-
a17d8cb7-a3b5-4950-a156-7bf567df9d23	R06Cronoprogrammadeilavori-signed	Cronoprogramma dei lavori	-
b5caff6c-32ed-4d04-9a08-97337537c80f	R20Relazione sullagestionedelleTerreeRoccedaScavo-signed	Gestione delle Terre e Rocce da Scavo	-
149fcff2-c248-48d0-8bca-bf70fd094aa9	T08.1Piantedellimpiantoidroelettrico-signed	Piante dell'Impianto Idroelettrico	1:100
fdb7621a-d72d-419f-b62c-36b65b61134e	E01Relazionetecnica-415958761-signed	Relazione tecnica per allaccio idroelettrico	-
0f300b57-6b86-415b-83fb-cde2ed5d1200	S2StudioidlImpattoAmbientale-signed	Studio di Impatto Ambientale	-
a0212f64-377b-4a98-86e5-1d72202c62fc	T07Planimetriaparticolareggiata-signed	Planimetria particolareggiata	1:500
5ef3e311-ce18-4859-aea6-3281f0651c0a	T12Operediconnessione-signed	Opere di Connessione	-
40d295bb-8754-491b-9578-ec297d5bd4d4	R07Pianodigestioneemanutenzionedelleopere-signed	Piano di Gestione e Manutenzione	-
18e8ce9e-74ff-4e74-85ed-6c126721f96a	E05CabinaMT-BTdiconsegna-signed	Nuova Linea MT in Comune di Alba	-
e0470efc-0620-4c00-89ca-ca7f445946c5	T15Planimetriadellinvaso-signed	Planimetria dell'invaso	1:5000
845cb7bd-cf9e-4f6d-b01b-81855979efce	T04Planimetriacatastale-signed	Planimetria Catastale	1:2000
de96c38a-cc33-4bd1-b49e-0ad587b798d9	E00Elencoelaborati-signed	Nuova Linea MT in Comune di Alba	-
4834ae8e-62b4-4e5e-af33-30942647486e	R17.1PianodiMonitoraggioAmbientale-signed	Piano di Monitoraggio Ambientale	-
543cef59-9dff-41ad-8a43-f42170753a8c	R22Interventidimiglioramentoambientale-signed	Interventi di miglioramento ambientale	-
1cfe14d4-30ff-40ef-b931-4887082b0336	T11.2PlanimetriadelleareeesondabiliQ100-signed	Planimetria Aree Esondabili	1:5000

Identificatore	Nome File	Titolo	Scala
be711fbb-3463-4d91- bb63-03cad9d266d5	R08.3Pianodidissionedelleopere-Planimetriaesezioni- signed	Piano di dismissione delle opere	1:200