



Realizzazione del nuovo scarico di superficie ausiliario in sponda sinistra della Diga di Barcis sul torrente Cellina

Cellina Energy S.r.l.

Elenco elaborati della documentazione tecnica

1 settembre 2022

Ns rif.

Elenco elaborati della documentazione tecnica

Elenco elaborati della documentazione tecnica

CODICE	DESCRIZIONE	SCALA	NOME FILE
ELABORATI DI PROGETTO			
RELAZIONI			
BA-SC-PE-18010-RevB	Elenco elaborati	-	Elenco elaborati.pdf
BA-SC-PE-18001-RevB - A.01	Relazione generale	-	A.01-Relazione generale.pdf
BA-SC-PE-18002-RevB - A.02	Relazione sul cantiere e programma dei lavori	-	A.02-RelazioneCantiere-ProgrLavori.pdf
BA-SC-PE-18003-RevB - A.03	Relazione geologico-geomeccanica	-	A.03-Rel.geologico-geomeccanica.pdf
BA-SC-PE-18004-RevB - A.04	Relazione di calcolo	-	A.04-Relazione di calcolo.pdf
BA-SC-PE-18005-RevB - A.05	Capitolato tecnico	-	A.05-Capitolato tecnico.pdf
BA-SC-PE-18006-RevB - A.06	Piano di manutenzione	-	A.06-Piano di manutenzione.pdf
DISEGNI			
BA-SC-PE-18015a-RevB - B.1.01	Corografia	1:25.000	B.1.01-Corografia.pdf
BA-SC-PE-18016a-RevB - B.1.02	Corografia del serbatoio	1:2.000	B.1.02-Corografia del serbatoio.pdf
BA-SC-PE-18017a-RevB - B.1.03	Stato di fatto - Planimetria	1:500	B.1.03-Stato di fatto-Planimetria.pdf
BA-SC-PE-18018a-RevB - B.1.04	Interventi - Planimetria	1:500	B.1.04-Interventi-Planimetria.pdf
BA-SC-PE-18019a-RevB - B.1.05	Interventi - Profilo longitudinale	1:500	B.1.05-Interventi-Profilo longitudinale.pdf
BA-SC-PE-18023a-RevB - B.2.01	Manufatto di imbocco - Dati di tracciamento - Tav. 1 e 2	1:100	B.2.01-Imbocco-DatiTracciamento_1di2.pdf

Ns rif.

Elenco elaborati della documentazione tecnica

DISEGNI			
BA-SC-PE-18023b-RevB - B.2.02	Manufatto di imbocco - Dati di tracciamento - Tav. 2 e 2	1:100	B.2.02-Imbocco-DatiTracciamento_2di2.pdf
BA-SC-PE-18024a-RevB - B.2.03	Manufatto di imbocco - Planimetria degli scavi	1:100	B.2.03-Imbocco-PlanimetriaScavi.pdf
BA-SC-PE-18025a-RevB - B.2.04	Manufatto di imbocco - Sezioni degli scavi	1:100	B.2.04-Imbocco-SezioniScavi.pdf
BA-SC-PE-18026a-RevB - B.2.05	Manufatto di imbocco - Muri di sostegno - Sezioni degli scavi	1:100	B.2.05-Imbocco-MuriSost-SezioniScavi.pdf
BA-SC-PE-18027a-RevB - B.2.06	Manufatto di imbocco - Opere di sostegno degli scavi	1:100 - 1:20	B.2.06-Imbocco-OpereSostegnoScavi.pdf
BA-SC-PE-18028a-RevB - B.2.07	Manufatto di imbocco - Schermo di impermeabilizzazione e suddivisione cls	1:200	B.2.07-Imbocco-SchermoImperm-Calcestruzz.pdf
BA-SC-PE-18029a-RevB - B.2.08	Manufatto di imbocco - Planimetria	1:100	B.2.08-Imbocco-Planimetria.pdf
BA-SC-PE-18030a-RevB - B.2.09	Manufatto di imbocco - Profili longitudinali	1:100	B.2.09-Imbocco-ProfiliLongitudinali.pdf
BA-SC-PE-18031a-RevB - B.2.10	Manufatto di imbocco - Sezioni - Tav. 1 di 2	1:100	B.2.10-Imbocco-Sezioni_1di2.pdf
BA-SC-PE-18032a-RevB - B.2.11	Manufatto di imbocco - Sezioni - Tav. 2 di 2	1:100	B.2.11-Imbocco-Sezioni_2di2.pdf
BA-SC-PE-18033a-RevB - B.2.12	Manufatto di imbocco - Dettagli paratoia	1:50	B.2.12-Imbocco-Dettagli paratoia.pdf
BA-SC-PE-18034a-RevB - B.2.13	Manufatto di imbocco - Vano centrale oleodinamica - Piante e sezioni	1:50	B.2.13-Imbocco-VanoCentraleOleodinamica.pdf
BA-SC-PE-18035a-RevB - B.2.14	Manufatto di imbocco - Muri di sostegno in destra	1:100	B.2.14-Imbocco-MuriSostegno in destra.pdf
BA-SC-PE-18036a-RevB - B.2.15	Manufatto di imbocco - Muri di sostegno in sinistra	1:100	B.2.15-Imbocco-MuriSostegno in sinistra.pdf
BA-SC-PE-18040a-RevB - B.3.01	Manufatto di restituzione - Planimetria degli scavi	1:100	B.3.01-Restituz-PlanimetriaScavi.pdf
BA-SC-PE-18041a-RevB - B.3.02	Manufatto di restituzione - Planimetria	1:50	B.3.02-Restituz-Planimetria.pdf
BA-SC-PE-18042a-RevB - B.3.03	Manufatto di restituzione - Profili, Sezioni e Viste	1:100	B.3.03-Restituz-Profili, Sezioni e Viste.pdf

Ns rif.

Elenco elaborati della documentazione tecnica

DISEGNI			
BA-SC-PE-18043a-RevB - B.3.04	Manufatto di restituzione - Sezioni	1:100	B.3.04-Restituz-Sezioni.pdf
BA-SC-PE-18047a-RevB - B.4.01	Galleria - Sezioni tipo	1:100	B.4.01-Galleria-Sezioni tipo.pdf
BA-SC-PE-18048a-RevB - B.4.02	Galleria - Integrazione schermo di impermeabilizzazione	1:200	B.4.02-Galleria-IntegrSchermolImpermeabil.pdf
BA-SC-PE-18051a-RevB - B.5.01	Manufatto di imbocco – Armature – Sezioni – Tav. 1 di 2	1:100	B.5.01-Imbocco-Arm-Sezioni_1di2.pdf
BA-SC-PE-18051b-RevB - B.5.02	Manufatto di imbocco – Armature – Sezioni – Tav. 2 di 2	1:100	B.5.02-Imbocco-Arm-Sezioni_2di2.pdf
BA-SC-PE-18051c-RevB - B.5.03	Manufatto di imbocco – Armature – Platea di prima fase a quota 377.50	1:100	B.5.03-Imbocco-Arm-PlateaPrimaFase.pdf
BA-SC-PE-18051d-RevB - B.5.04	Manufatto di imbocco – Armature – Soglia e scivolo prima fase – Inf. long.	1:100	B.5.04-Imbocco-Arm-SogliaScivolo-InfLong.pdf
BA-SC-PE-18051e-RevB - B.5.05	Manufatto di imbocco – Armature – Soglia e scivolo prima fase – Inf. trasv.	1:100	B.5.05-Imbocco-Arm-SogliaScivolo-Inf.Tra.pdf
BA-SC-PE-18051f-RevB - B.5.06	Manufatto di imbocco – Armature – Soglia e scivolo prima fase – Sup. long.	1:100	B.5.06-Imbocco-Arm-SogliaScivolo-SupLong.pdf
BA-SC-PE-18051g-RevB - B.5.07	Manufatto di imbocco – Armature – Soglia e scivolo prima fase – Sup. trasv.	1:100	B.5.07-Imbocco-Arm-SogliaScivolo-SupTra.pdf
BA-SC-PE-18051h-RevB - B.5.08	Manufatto di imbocco – Armature – Muri laterali – Tratto di valle	1:100	B.5.08-Imbocco-Arm-MuriLaterali-Valle.pdf
BA-SC-PE-18051i-RevB - B.5.09	Manufatto di imbocco – Armature – Muro laterale destro – Tratto di monte	1:100	B.5.09-Imbocco-Arm-MuroLateraleDestroMte.pdf
BA-SC-PE-18051j-RevB - B.5.10	Manufatto di imbocco – Armature – Muro laterale sinistro – Tratto di monte	1:100	B.5.10-Imbocco-Arm-MuroLatSinistro_Mte.pdf
BA-SC-PE-18051k-RevB - B.5.11	Manufatto di imbocco – Armature – Muri laterali – Staffe e armatura aggiunt	1:100	B.5.11-Imbocco-Arm-MuriLat-Staffe+Arm.pdf
BA-SC-PE-18051l-RevB - B.5.12	Manufatto di imbocco – Armature – Portale	1:100	B.5.12-Imbocco-Arm-Portale.pdf

Ns rif.

Elenco elaborati della documentazione tecnica

DISEGNI			
BA-SC-PE-18052a-RevB - B.5.13	Manufatto di imbocco - Armature - Pile	1:50 1:100	B.5.13-Imbocco-Arm-Pile.pdf
BA-SC-PE-18053a-RevB - B.5.14	Manufatto di imbocco - Armature - Particolari attorno a cunicoli e aperture	1:100	B.5.14-Imbocco-Arm-PartCunicoliAperture.pdf
BA-SC-PE-18054a-RevB - B.5.15	Manufatto di imbocco - Armature - Puntone	1:50	B.5.15-Imbocco-Arm-Puntone.pdf
BA-SC-PE-18051m-RevB - B.5.16	Manufatto di imbocco - Armature - Scivolo di seconda fase - Longitudinali	1:100	B.5.16-Imbocco-Arm-ScivoloSecFase-Long.pdf
BA-SC-PE-18051n-RevB - B.5.17	Manufatto di imbocco - Armature - Scivolo di seconda fase - Trasversali	1:100	B.5.17-Imbocco-Arm-ScivoloSecFase-Trasv.pdf
BA-SC-PE-18055a-RevB - B.5.18	Manufatto di imbocco - Armature - Vano centrale oleodinamica - Piante	1:50	B.5.18-Imbocco-Arm-VanoCentraleOleod-Piante.pdf
BA-SC-PE-18055b-RevB - B.5.19	Manufatto di imbocco - Armature - Vano centrale oleodinamica - Sezioni	1:50	B.5.19-Imbocco-Arm-VanoCentraleOleod-Sez.pdf
BA-SC-PE-18056a-RevB - B.5.20	Manufatto di imbocco - Armature - Muri di sostegno in destra - Tav. 1 di 2	1:100	B.5.20-Imbocco-Arm-MuriSostDestra_1di2.pdf
BA-SC-PE-18057a-RevB - B.5.21	Manufatto di imbocco - Armature - Muri di sostegno in destra - Tav. 2 di 2	1:100	B.5.21-Imbocco-Arm-MuriSostDestra_2di2.pdf
BA-SC-PE-18058a-RevB - B.5.22	Manufatto di imbocco - Armature - Muri di sostegno in sinistra - Tav. 1 di 3	1:100	B.5.22-Imbocco-Arm-MuriSostSinistra_1di3.pdf
BA-SC-PE-18059a-RevB - B.5.23	Manufatto di imbocco - Armature - Muri di sostegno in sinistra - Tav. 2 di 3	1:100	B.5.23-Imbocco-Arm-MuriSostSinistra_2di3.pdf
BA-SC-PE-18060a-RevB - B.5.24	Manufatto di imbocco - Armature - Muri di sostegno in sinistra - Tav. 3 di 3	1:100	B.5.24-Imbocco-Arm-MuriSostSinistra_3di3.pdf
BA-SC-PE-18061a-RevB - B.5.25	Manufatto di restituzione - Armature	1:100	B.5.25-Restituz-Armature.pdf

Ns rif.

Elenco elaborati della documentazione tecnica

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE			
R001-1668582CMO-V01_2022 SIA	Studio di Impatto Ambientale	-	StudiImpattoAmbientale_DigaBarcis.pdf
R002-1668582CMO-V01_2022 All.A - PPUT	Allegato A: Piano Preliminare di Riutilizzo in sito delle terre e rocce da scavo escluse dalla disciplina sui rifiuti	-	All.A-PPUT.pdf
R003-1668582CMO-V01_2022 All.B - PUT	Allegato B: Piano di Utilizzo terre e rocce da scavo qualificate come sottoprodotti ai sensi dell'articolo 9 del D.P.R. 120/1 e dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà	-	All.B-PUT.pdf
R004-1668582CMO-V01_2022 All.C - Sinca	Allegato C: Studio di Incidenza Ambientale – VINcA appropriata	-	All.C-SINCA.pdf
-	Allegato D: Relazione Paesaggistica	-	All.D-Relazione_Paesaggistica.pdf
-	Allegato E: Relazione sulla sicurezza ambientale legata allo scavo con esplosivi della galleria limitrofa al Lago di Barcis (PN)	-	All.E-Relazione_Esplosivo.pdf
-	Allegato F: Monitoraggio faunistico della forra del T. Cellina	-	All.F-Monitoraggio_Faunistico.pdf
R005-1668582CMO-V01_2022 All.G-Polveri	Allegato G: Valutazione delle emissioni di polveri in fase di cantiere	-	All.G-Polveri.pdf
-	Allegato H: Monitoraggio clima acustico Ante Operam cantiere per la realizzazione scarico di superficie ausiliario Diga di Barcis	-	All.H-MonitoraggioRumoreAO.pdf
R006-1668582CMO-V01_2022 SNT	Sintesi non Tecnica dello Studio di Impatto Ambientale	-	Sintesi non tecnica_DigaBarcis.pdf