

REALIZZAZIONE DI BARRIERE FERMANEVE A PROTEZIONE DELLA STRADA DI PROMINDOZ, COMUNE DI VALTOURNENCHE

PROGETTO ESECUTIVO

GIERREVU

Fase	Ambito	Prog.	Tipo	Codice Elaborato	Titolo Elaborato	Scala	Rev	Data
<b>ELABORATI DOCUMENTALI</b>								
PE	1DC	101	REL	PE.1DC.101.REL	Relazione generale	-	1	14/04/2023
PE	1DC	102	GEO	PE.1DC.102.GEO	Relazione geologica	-	1	14/04/2023
PE	1DC	103	NIV	PE.1DC.103.NIV	Relazione nivologica	-	1	14/04/2023
PE	1DC	104	SFN	PE.1DC.104.SFN	Relazione di calcolo: strutture fermaneve	-	1	14/04/2023
PE	1DC	105	FON	PE.1DC.105.FON	Relazione di calcolo: ancoraggi di fondazione	-	1	14/04/2023
PE	1DC	106	CSA-G	PE.1DC.106.CSA-G	Capitolato Speciale d'Appalto - parte Generale	-	1	14/04/2023
PE	1DC	107	CSA-M	PE.1DC.107.CSA-M	Capitolato Speciale d'Appalto - Materiali	-	1	14/04/2023
PE	1DC	108	CSA-T	PE.1DC.108.CSA-T	Capitolato Speciale d'Appalto - Test e collaudi	-	1	14/04/2023
PE	1DC	109	QEC	PE.1DC.109.QEC	Quadro Economico	-	1	14/04/2023
PE	1DC	110	CME	PE.1DC.110.CME	Computo Metrico Estimativo	-	1	14/04/2023
PE	1DC	111	IMO	PE.1DC.111.IMO	Incidenza della manodopera	-	1	14/04/2023
PE	1DC	112	EPU	PE.1DC.112.EPU	Elenco Prezzi Unitario	-	1	14/04/2023
PE	1DC	113	MAN	PE.1DC.113.MAN	Manuale di manutenzione	-	1	14/04/2023
PE	1DC	114	PSC	PE.1DC.114.PSC	Piano di sicurezza e coordinamento	-	1	14/04/2023
PE	1DC	115	FSO	PE.1DC.115.FSO	Fascicolo dell'opera	-	1	14/04/2023
<b>ELABORATI GENERALI</b>								
PE	2GE	201	INQ	PE.2GE.201.INQ	Inquadramento Territoriale	V.D.	1	14/04/2023
PE	2GE	202	RIL	PE.2GE.202.RIL	Rilievo	1:200	1	14/04/2023
<b>ELABORATI MITIGAZIONE RISCHIO VALANGA</b>								
PE	3MS	301	PSA	PE.3MS.301.PSA	Planimetria stato attuale	1:100	1	14/04/2023
PE	3MS	302	PDP	PE.3MS.302.PDP	Planimetria di progetto	1:100	1	14/04/2023
PE	3MS	303	PDP	PE.3MS.303.PDP	Planimetria tecnica	1:100	1	14/04/2023
PE	3MS	304	SSA	PE.3MS.304.SSA	Sezioni stato attuale	1:100	1	14/04/2023
PE	3MS	305	SDP	PE.3MS.305.SDP	Sezioni di progetto	1:100	1	14/04/2023
PE	3MS	306	PRO	PE.3MS.306.PRO	Prospetti stato attuale e di progetto	1:100	1	14/04/2023
PE	3MS	307	DET	PE.3MS.307.DET	Dettagli costruttivi	1:10	1	14/04/2023