

COMMITTENTE:



RETE FERROVIARIA ITALIANA S.P.A.

VICE DIREZIONE GENERALE NETWORK MANAGEMENT INFRASTRUTTURE
DIREZIONE INVESTIMENTI - PROGRAMMI SOPPRESSIONE P.L. E RISANAMENTO ACUSTICO

SOGGETTO TECNICO:

RFI - VICE DIREZIONE GENERALE NETWORK MANAGEMENT INFRASTRUTTURE
DIREZIONE INVESTIMENTI PROGRAMMI SOPPRESSIONE P.L. E RISANAMENTO ACUSTICO
PM PORTAFOGLIO NORD-EST

PROGETTAZIONE:

STUDIO CATALANO Srl
Servizi di ingegneria

Via Valloncello 109b , Vasto (Ch)

PROGETTO DEFINITIVO

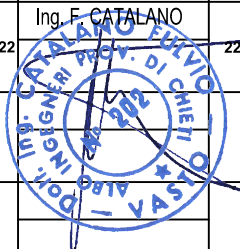
**LINEA COLICO-SONDRIO
SOPPRESSIONE DEL PASSAGGIO A LIVELLO AL KM 26+055
COMUNE DI COLORINA (SO)**

**ELABORATI GENERALI
ELENCO ELABORATI**

SCALA: -
Foglio - di -

PROGETTO/ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	NOME DOC.	PROGR.OP.	FASE FUNZ.	NUMERAZ.
3 2 6 3 2 2	0 0 4	PD	TG00	0 1	0 0	E 0 0 0

	Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato P.S.	Data	Approvato D.T.	Data	Autorizzato R.I.P.S.	Data
Appaltatore	A	Emissione	Ing. A.NICCI	22/07/2022	Arch. M.VESPASIANO	22/07/2022	Ing. F.CATALANO	22/07/2022	Ing. L.SILVESTRI	22/07/2022
R.F.I.	A	Emissione			L. Dell'Osso		G. Tamburo		C. De Gregorio	



POSIZIONE ARCHIVIO	LINEA	SEDE TECN.	NOME DOC.	NUMERAZ.		
	Verificato e trasmesso	Data	Convalidato	Data	Archiviato	Data

N.	TITOLO 1	TITOLO 2	SCALA	Foglio	di	PROGETTO/ ANNO	SOTTOPR OG.	LIVELLO	NOME DOC.	PROGR. OP.	Fase Funzionale	NUMERAZ.	REV.
1	ELABORATI GENERALI	Elenco elaborati	-	1	1	3 2 6 3 2 2	0 0 4	P D T G	0 0	0 1	0 0	E 0 0	0 A
2	ELABORATI GENERALI	Relazione generale	-	1	1	3 2 6 3 2 2	0 0 4	P D T G	0 0	0 1	0 0	E 0 0	1 A
3	ELABORATI GENERALI	Documentazione fotografica	1:2000	1	1	3 2 6 3 2 2	0 0 4	P D T S S P	0 1	0 0	E 0 0	2 A	
4	ELABORATI GENERALI	Corografia generale	Varie	1	1	3 2 6 3 2 2	0 0 4	P D T S S P	0 1	0 0	E 0 0	3 A	
5	ELABORATI GENERALI	Planimetrie di inserimento urbanistico	1:2000	1	1	3 2 6 3 2 2	0 0 4	P D T S S P	0 1	0 0	E 0 0	4 A	
6	GEOLOGIA E GEOTECNICA	Relazione geologica e idrogeologica, relazione geotecnica e relazione sismica	-	1	1	3 2 6 3 2 2	0 0 4	P D T G	0 0	0 1	0 0	E 0 0	5 A
7	VIABILITA'	Rilievo topografico: Planimetria di rilievo	1:500	1	1	3 2 6 3 2 2	0 0 4	P D T S S P	0 1	0 0	E 0 0	6 A	
8	VIABILITA'	Rilievo topografico: Sezioni di rilievo	Varie	1	1	3 2 6 3 2 2	0 0 4	P D T S S P	0 1	0 0	E 0 0	7 A	
9	VIABILITA'	Sottoservizi ante-operam e post-operam: planimetria e sezioni	-	1	1	3 2 6 3 2 2	0 0 4	P D T S S P	0 1	0 0	E 0 0	8 A	
10	VIABILITA'	Relazione dei sottoservizi	-	1	1	3 2 6 3 2 2	0 0 4	P D T G	0 0	0 1	0 0	E 0 0	9 A
11	VIABILITA'	Planimetria di progetto	1:500	1	1	3 2 6 3 2 2	0 0 4	P D T S S P	0 1	0 0	E 0 1	0 A	
12	VIABILITA'	Planimetria di tracciamento	1:500	1	1	3 2 6 3 2 2	0 0 4	P D T S S P	0 1	0 0	E 0 1	1 A	
13	VIABILITA'	Profilo longitudinale	1:500/50	1	1	3 2 6 3 2 2	0 0 4	P D T S S P	0 1	0 0	E 0 1	2 A	
14	VIABILITA'	Sezioni trasversali - Tav. 1	1:100	1	1	3 2 6 3 2 2	0 0 4	P D T S S P	0 1	0 0	E 0 1	3 A	
15	VIABILITA'	Sezioni trasversali - Tav. 2	1:100	1	1	3 2 6 3 2 2	0 0 4	P D T S S P	0 1	0 0	E 0 1	4 A	
16	VIABILITA'	Sezioni tipologiche	1:50	1	1	3 2 6 3 2 2	0 0 4	P D T S S P	0 1	0 0	E 0 1	5 A	
17	VIABILITA'	Planimetria segnaletica	1:500	1	1	3 2 6 3 2 2	0 0 4	P D T S S P	0 1	0 0	E 0 1	6 A	
18	STRUTTURE	Relazione di calcolo delle strutture	-	1	1	3 2 6 3 2 2	0 0 4	P D T G	0 0	0 1	0 0	E 0 1	7 A
19	STRUTTURE	Relazione di calcolo opere provvisoriale	-	1	1	3 2 6 3 2 2	0 0 4	P D T G	0 0	0 1	0 0	E 0 1	8 A
20	STRUTTURE	Sistema di sostegno provvisorio del binario	Varie	1	1	3 2 6 3 2 2	0 0 4	P D T S S P	0 1	0 0	E 0 1	9 A	
21	STRUTTURE	Carpenteria sottovia: pianta e sezioni	1:100-1:50	1	1	3 2 6 3 2 2	0 0 4	P D T S S P	0 1	0 0	E 0 2	0 A	
22	STRUTTURE	Carpenteria rampe lato nord: pianta e sezioni	1:100-1:50	1	1	3 2 6 3 2 2	0 0 4	P D T S S P	0 1	0 0	E 0 2	1 A	
23	STRUTTURE	Carpenteria rampe lato sud: pianta e sezioni	1:100-1:50	1	1	3 2 6 3 2 2	0 0 4	P D T S S P	0 1	0 0	E 0 2	2 A	
24	STRUTTURE	Carpenteria monolite: pianta e sezioni	1:100-1:50	1	1	3 2 6 3 2 2	0 0 4	P D T S S P	0 1	0 0	E 0 2	3 A	
25	STRUTTURE	Fasi esecutive: strutture e interferenze - Tav. 1 di 7	-	1	1	3 2 6 3 2 2	0 0 4	P D T S S P	1 1	0 0	E 0 2	4 A	
26	STRUTTURE	Fasi esecutive: strutture e interferenze - Tav. 2 di 7	-	1	1	3 2 6 3 2 2	0 0 4	P D T S S P	1 1	0 0	E 0 2	5 A	
27	STRUTTURE	Fasi esecutive: strutture e interferenze - Tav. 3 di 7	-	1	1	3 2 6 3 2 2	0 0 4	P D T S S P	1 1	0 0	E 0 2	6 A	
28	STRUTTURE	Fasi esecutive: strutture e interferenze - Tav. 4 di 7	-	1	1	3 2 6 3 2 2	0 0 4	P D T S S P	1 1	0 0	E 0 2	7 A	
29	STRUTTURE	Fasi esecutive: strutture e interferenze - Tav. 5 di 7	-	1	1	3 2 6 3 2 2	0 0 4	P D T S S P	1 1	0 0	E 0 2	8 A	
30	STRUTTURE	Fasi esecutive: strutture e interferenze - Tav. 6 di 7	-	1	1	3 2 6 3 2 2	0 0 4	P D T S S P	1 1	0 0	E 0 2	9 A	
31	STRUTTURE	Fasi esecutive: strutture e interferenze - Tav. 7 di 7	-	1	1	3 2 6 3 2 2	0 0 4	P D T S S P	1 1	0 0	E 0 3	0 A	
32	IMPIANTI ELETTRICI	Relazione tecnica impianti elettrici	-	1	1	3 2 6 3 2 2	0 0 4	P D T G	0 0	0 1	0 0	E 0 3	1 A
33	IMPIANTI ELETTRICI	Relazione di calcolo impianti elettrici	-	1	1	3 2 6 3 2 2	0 0 4	P D T G	0 0	0 1	0 0	E 0 3	2 A
34	IMPIANTI ELETTRICI	Relazione di calcolo illuminotecnica	-	1	1	3 2 6 3 2 2	0 0 4	P D T G	0 0	0 1	0 0	E 0 3	3 A
35	IMPIANTI ELETTRICI	Impianto di illuminazione: planimetria e sezioni	-	1	1	3 2 6 3 2 2	0 0 4	P D T S S P	0 1	0 0	E 0 3	4 A	
36	IMPIANTI ELETTRICI	Impianto di illuminazione: schemi elettrici unifilari	-	1	1	3 2 6 3 2 2	0 0 4	P D T S S P	0 1	0 0	E 0 3	5 A	
37	IDRAULICA	Relazione idrologica e idraulica	-	1	1	3 2 6 3 2 2	0 0 4	P D T G	0 0	0 1	0 0	E 0 3	6 A
38	IDRAULICA	Smaltimento acque: planimetria e sezioni	Varie	1	1	3 2 6 3 2 2	0 0 4	P D T S S P	0 1	0 0	E 0 3	7 A	
39	IDRAULICA	Idrografia e pericolosità idraulica - Corografia	1:5000	1	1	3 2 6 3 2 2	0 0 4	P D T S S P	0 1	0 0	E 0 3	8 A	
40	STUDIO DI FATTIBILITA' AMBIENTALE	Relazione tecnica	-	1	1	3 2 6 3 2 2	0 0 4	P D T G	0 0	0 1	0 0	E 0 3	9 A
41	STUDIO DI FATTIBILITA' AMBIENTALE	Uso programmato del suolo - Piano di Governo del Territorio	1:2000	1	1	3 2 6 3 2 2	0 0 4	P D T S S P	0 1	0 0	E 0 4	0 A	
42	STUDIO DI FATTIBILITA' AMBIENTALE	Uso programmato del suolo - Carta dei vincoli	1:5000-1:2000	1	1	3 2 6 3 2 2	0 0 4	P D T S S P	0 1	0 0	E 0 4	1 A	
43	STUDIO DI FATTIBILITA' AMBIENTALE	Ambiente fisico	1:10000-1:5000	1	1	3 2 6 3 2 2	0 0 4	P D T S S P	0 1	0 0	E 0 4	2 A	
44	STUDIO DI FATTIBILITA' AMBIENTALE	Uso del suolo	1:10000-1:5000	1	1	3 2 6 3 2 2	0 0 4	P D T S S P	0 1	0 0	E 0 4	3 A	
45	STUDIO DI FATTIBILITA' AMBIENTALE	Carta dei ricettori e della zonizzazione acustica	1:10000-1:5000	1	1	3 2 6 3 2 2	0 0 4	P D T S S P	0 1	0 0	E 0 4	4 A	
46	STUDIO DI FATTIBILITA' AMBIENTALE	Schede di censimento dei ricettori	-	1	1	3 2 6 3 2 2	0 0 4	P D T G	0 0	0 1	0 0	E 0 4	5 A
47	STUDIO DI FATTIBILITA' AMBIENTALE	Tavola delle mitigazioni	1:2000	1	1	3 2 6 3 2 2	0 0 4	P D T S S P	0 1	0 0	E 0 4	6 A	
48	VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO	Relazione tecnica	-	1	1	3 2 6 3 2 2	0 0 4	P D T G	0 0	0 1	0 0	E 0 4	7 A
49	SICUREZZA	Programma generale dei lavori	-	1	1	3 2 6 3 2 2	0 0 4	P D T G	0 0	0 1	0 0	E 0 4	8 A
50	SICUREZZA	Piano di sicurezza e coordinamento	-	1	1	3 2 6 3 2 2	0 0 4	P D T G	0 0	0 1	0 0	E 0 4	9 A
51	SICUREZZA	Analisi di valutazione del rischio	-	1	1	3 2 6 3 2 2	0 0 4	P D T G	0 0	0 1	0 0	E 0 5	0 A
52	SICUREZZA	Fascicolo dell'opera	-	1	1	3 2 6 3 2 2	0 0 4	P D T G	0 0	0 1	0 0	E 0 5	1 A
53	SICUREZZA	Fasi esecutive di cantierizzazione - Tav. 1	-	1	1	3 2 6 3 2 2	0 0 4	P D T S S P	0 1	0 0	E 0 5	2 A	
54	SICUREZZA	Fasi esecutive di cantierizzazione - Tav. 2	-	1	1	3 2 6 3 2 2	0 0 4	P D T S S P	0 1	0 0	E 0 5	3 A	
55	SICUREZZA	Relazione di cantierizzazione	-	1	1	3 2 6 3 2 2	0 0 4	P D T G	0 0	0 1	0 0	E 0 5	4 A
56	SICUREZZA	Corografia e individuazione dei siti di approvvigionamento e smaltimento	-	1	1	3 2 6 3 2 2	0 0 4	P D T S S P	0 1	0 0	E 0 5	5 A	
57	SICUREZZA	Relazione tecnico descrittiva B.O.B.	-	1	1	3 2 6 3 2 2	0 0 4	P D T G	0 0	0 1	0 0	E 0 5	6 A
58	SICUREZZA	Planimetria di progetto con B.O.B.	-	1	1	3 2 6 3 2 2	0 0 4	P D T S S P	0 1	0 0	E 0 5	7 A	
59	SICUREZZA	Planimetria delle demolizioni	-	1	1	3 2 6 3 2 2	0 0 4	P D T S S P	0 1	0 0	E 0 5	8 A	
60	ESPROPRI	Planimetria catastale	1:1000	1	1	3 2 6 3 2 2	0 0 4	P D T S S P	0 1	0 0	E 0 5	9 A	
61	ESPROPRI	Elenco ditte	-	1	1	3 2 6 3 2 2	0 0 4	P D T G	0 0	0 1	0 0	E 0 6	0 A
62	ESPROPRI	Stima indennità espropriative	-	1	1	3 2 6 3 2 2	0 0 4	P D T G	0 0	0 1	0 0	E 0 6	1 A