

SS38 "dello Stelvio" - Tangenziale Sud di Sondrio

Nuovo attraversamento in viadotto della linea ferroviaria Sondrio-Tirano e nuove connessioni alla viabilità locale tra le Pk 40+000 e la Pk 40+700 nei Comuni di Sondrio e Montagna in Valtellina

PROGETTO DEFINITIVO

COD. MI634

PROGETTAZIONE:



FRANCHETTI



PROGETTISTI:

*Ing. Stefano Monni
Ordine Ing. Prato n. 155*

*Ing. Carlo Mazzetti
Ordine Ing. Siena n. 1177*

*Dott. Luciano Luciani
Dott. Sc. Forestali*

*Dott. Giulio Tona
Ordine Agronomi e Forestali Firenze n. 1045*

*Ing. Michele Frizzarin
Ordine Ing. Verona n. A4547*

Il responsabile dell'integrazione tra le varie discipline specialistiche:

*Ing. Stefano Monni
Ordine Ing. Prato n. 155*

Il coordinatore della sicurezza in fase di progettazione:

*Arch. Giorgio Salimbene
Ordine Arch. Firenze n. 3997*

Il geologo:

*Dott. Geol. Pier Paolo Binazzi
Ordine Geologi Toscana n. 130*

VISTO Il responsabile del procedimento:

Ing. Giancarlo Luongo

PROGETTO STRADALE ASSE PRINCIPALE

-

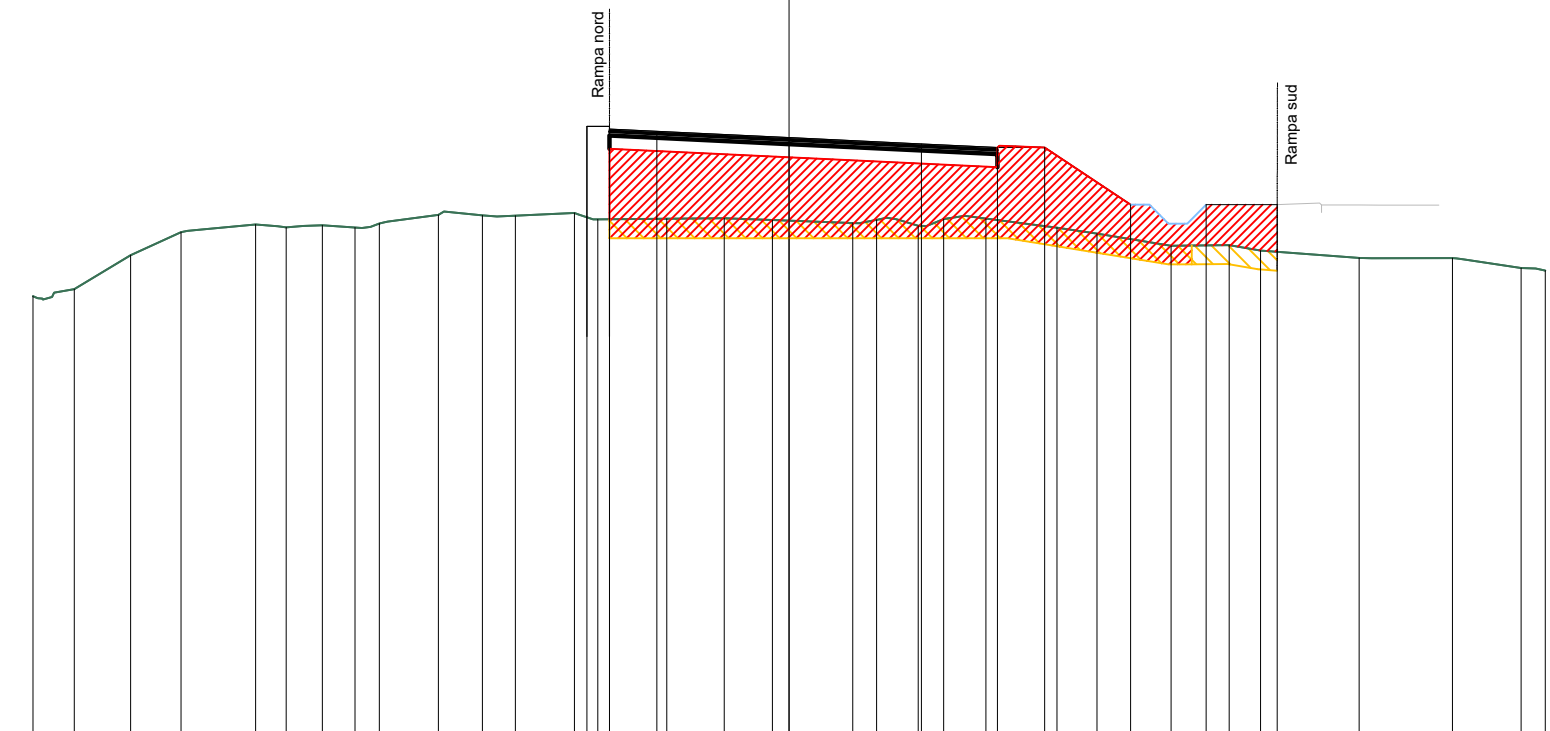
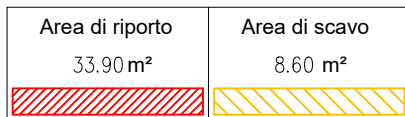
SEZIONI TRASVERSALI

CODICE PROGETTO			NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	ANNO	P00PS01TRASZ01_A.DWG			
DPMI0634	D	23	CODICE ELAB.	P00PS01TRASZ01	A	1:200
A	EMISSIONE		AGOSTO 2023	C.MAZZETTI	S.MONNI	S. MONNI
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

PROFILO C2_Montagna

SEZIONE 10

PROGRESSIVA 225.00



282

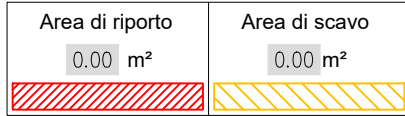
200
200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-18.91	-17.42	-16.08	-14.11	-13.30	-12.35	-11.48	-10.84	-9.28	-8.11	-7.24	-5.68	-5.06	-3.24	-1.72	-0.44	1.68	2.31	3.41	4.09	5.21	7.08	8.14	10.10	11.64	12.47	15.08	17.55	19.36	20.00
PARZIALI TERRENO	1.09	1.49	1.34	1.97	0.81	0.95	0.87	0.64	1.56	1.17	0.87	1.56	0.62	1.82	1.52	1.28	2.12	0.63	1.10	0.68	1.12	1.87	1.06	1.96	1.54	0.83	2.61	2.47	1.81	0.64	
QUOTE TERRENO	293.71	293.90	294.79	295.40	295.60	295.53	295.59	295.53	295.63	295.86	295.85	295.84	295.91	295.74	295.76	295.77	295.72	295.64	295.73	295.57	295.75	295.76	295.52	295.36	295.04	295.06	294.92	294.72	294.72	294.45	294.38
PROGRESSIVE PROGETTO													-5.35	-4.75	-3.50	0.00			3.50	5.51	6.76	9.03	11.03	12.91							
PARZIALI PROGETTO													0.60	1.25	3.50			3.50	2.01	1.25	2.27		1.88								
QUOTE PROGETTO													298.20	298.20	298.07	297.90			297.74	297.64	297.64	296.13	296.13	296.13							

PROFILO C2_Montagna

SEZIONE 15

PROGRESSIVA 350.00



287

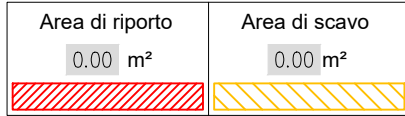
200 200

PROGRESSIVE TERRENO	-20.00	-18.33	-17.63	-16.26	-15.58	-14.85	-12.72	-12.24	-11.02	-10.36	-9.54	-8.73	-7.25	-6.51	-5.71	-3.92	1.64	2.42	7.22	8.17	9.38	10.10	11.56	15.79	16.76	17.69	19.37	20.00
PARZIALI TERRENO	1.67	0.70	1.37	0.68	0.73	2.13	0.48	1.22	0.66	0.82	0.81	1.48	0.74	0.80	1.79	5.56	0.78	4.80	0.95	1.21	0.72	1.46	4.23	0.97	0.93	1.68	0.63	
QUOTE TERRENO	291.77	291.70	291.83	291.68	291.77	292.21	293.90	294.34	294.67	294.80	295.09	295.59	296.04	296.12	296.09	296.12	296.23	296.24	296.31	296.34	296.35	296.35	295.28	292.03	291.95	292.03	292.11	292.12
PROGRESSIVE PROGETTO													-6.87	-4.75	-3.50	0.00			3.50	4.75	6.87							
PARZIALI PROGETTO													2.12	1.25	3.50		3.50		1.25	2.12								
QUOTE PROGETTO													304.19	304.19	304.13	304.12			304.03	304.00	304.05							

PROFILO C2_Montagna

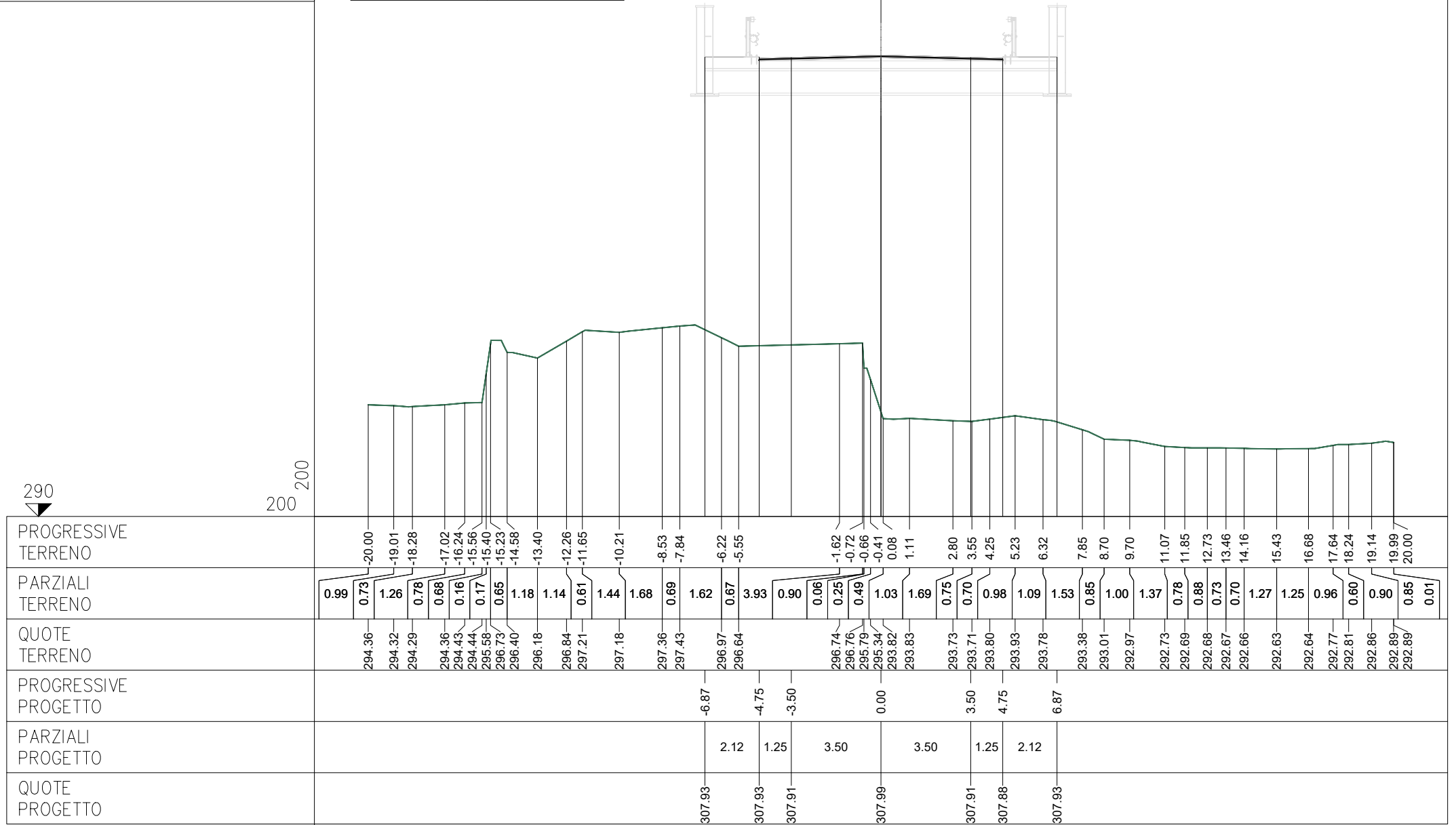
SEZIONE 20

PROGRESSIVA 475.00



290



200 200



PROFILO C2_Montagna

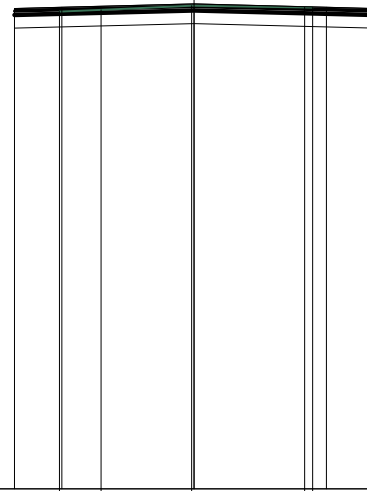
SEZIONE 31

PROGRESSIVA 750.00

Area di riporto	Area di scavo
0.00 m ²	0.00 m ²
	

284

200 200



PROGRESSIVE
TERRENO

-3.56 -2.46 -0.07 2.92 3.13

PARZIALI
TERRENO

1.10 2.39 2.99 0.21

QUOTE
TERRENO

296.62 296.67 296.78 296.73 296.73

PROGRESSIVE
PROGETTO

-4.75 -3.50 0.00 3.50 4.75

PARZIALI
PROGETTO

1.25 3.50 3.50 1.25



QUOTE
PROGETTO

296.71 296.74 296.82 296.74 296.71

PROFILO C2_Montagna

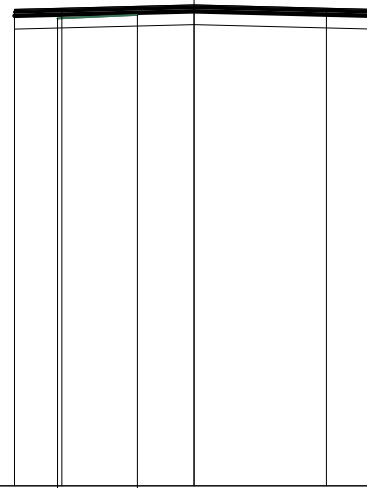
SEZIONE 32

PROGRESSIVA 767.68

Area di riporto	Area di scavo
0.00 m ²	0.00 m ²
	

284

200
200



PROGRESSIVE TERRENO			-3.61	-1.50			
PARZIALI TERRENO			2.11				
QUOTE TERRENO			296.37	296.46			
PROGRESSIVE PROGETTO		-4.75	-3.50	0.00	3.50	4.75	
PARZIALI PROGETTO		1.25	3.50	3.50	1.25		
QUOTE PROGETTO	296.60	296.63	296.72	296.63	296.60		