

TR. EST
Sezione 13
Progressiva: 0+300.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 650.00

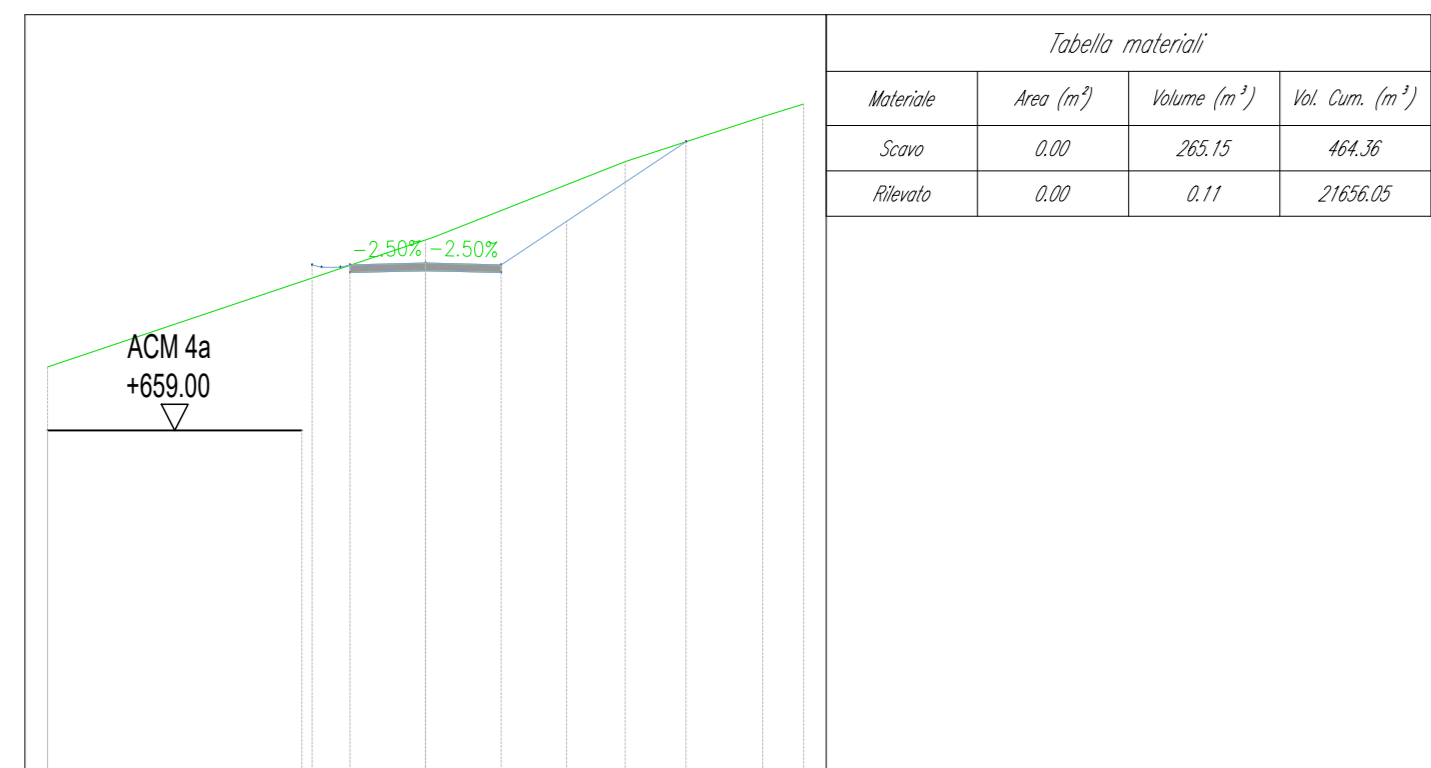


Tabella materiali			
Millesimi	Area (m ²)	Volume (m ³)	Vol. Cum. (m ³)
Stato	0.00	283.71	484.8
Ritorno	0.00	0.11	2106.00

PROGRESSIVE TERRENO	0+300.00
QUOTE TERRENO	666.08
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.00
PROGRESSIVE PROGETTO	0+300.00
QUOTE PROGETTO	666.08
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.00

TR. EST
Sezione 14
Progressiva: 0+325.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 650.00

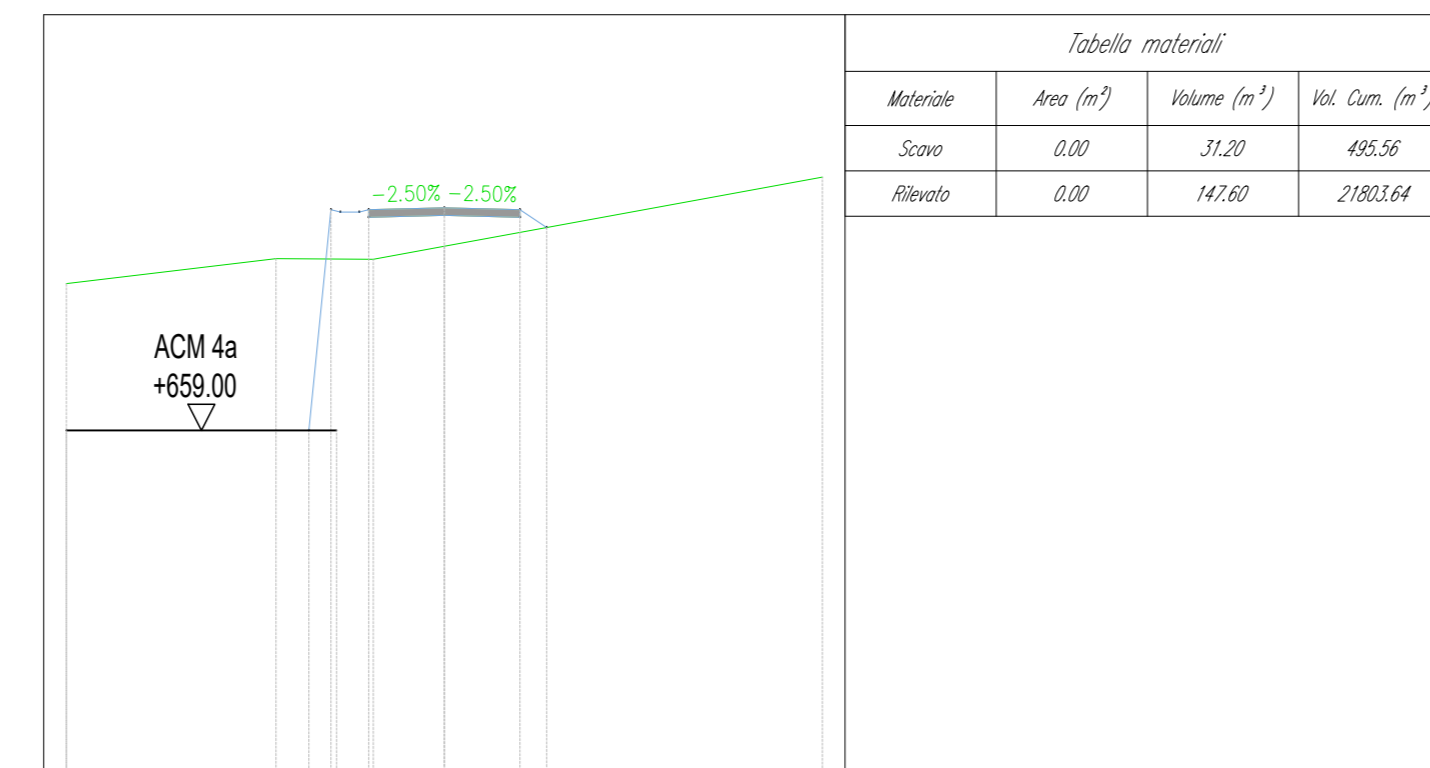


Tabella materiali			
Millesimi	Area (m ²)	Volume (m ³)	Vol. Cum. (m ³)
Stato	0.00	31.20	485.8
Ritorno	0.00	16.00	2181.64

PROGRESSIVE TERRENO	0+325.00
QUOTE TERRENO	663.35
DISTANZE PARZIALI TERRENO	5.50
PROGRESSIVE PROGETTO	0+325.00
QUOTE PROGETTO	663.35
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	5.50

TR. EST
Sezione 15
Progressiva: 0+350.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 650.00

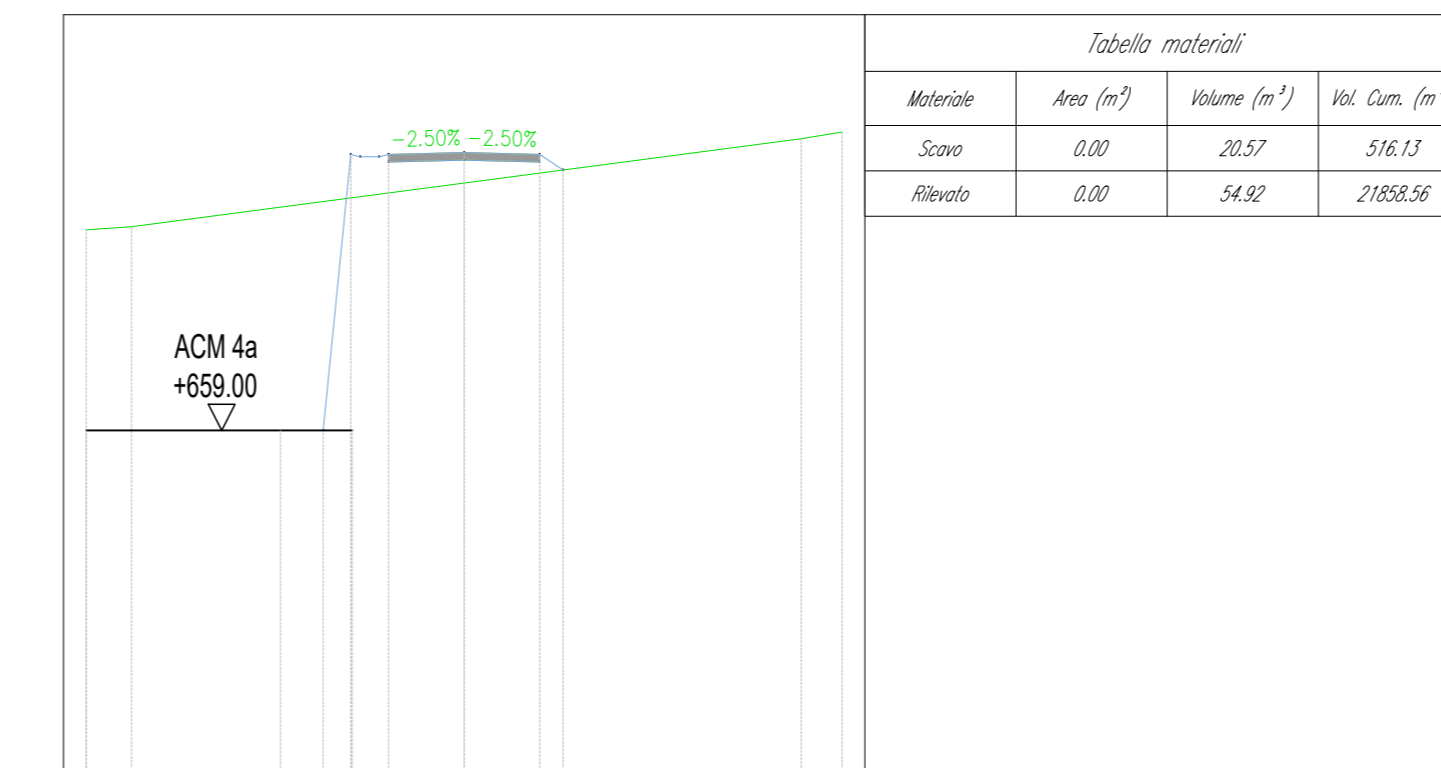


Tabella materiali			
Millesimi	Area (m ²)	Volume (m ³)	Vol. Cum. (m ³)
Stato	0.00	20.27	1181.7
Ritorno	0.00	14.40	2196.14

PROGRESSIVE TERRENO	0+350.00
QUOTE TERRENO	662.71
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.00
PROGRESSIVE PROGETTO	0+350.00
QUOTE PROGETTO	662.71
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.00

TR. EST
Sezione 16
Progressiva: 0+375.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 650.00

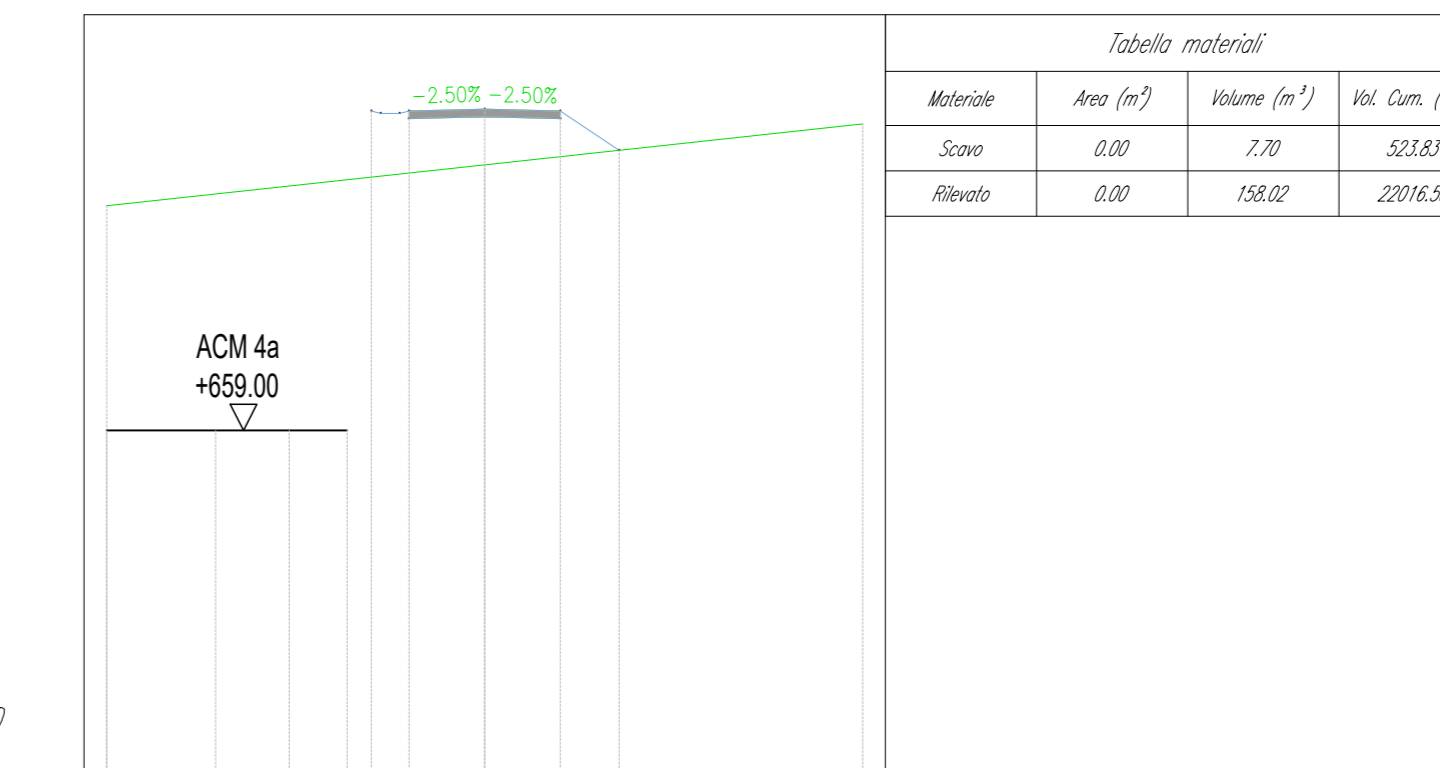


Tabella materiali			
Millesimi	Area (m ²)	Volume (m ³)	Vol. Cum. (m ³)
Stato	0.00	7.70	1218.7
Ritorno	0.00	0.00	2218.74

PROGRESSIVE TERRENO	0+375.00
QUOTE TERRENO	662.71
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.00
PROGRESSIVE PROGETTO	0+375.00
QUOTE PROGETTO	662.71
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.00

TR. EST
Sezione 17
Progressiva: 0+400.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 650.00

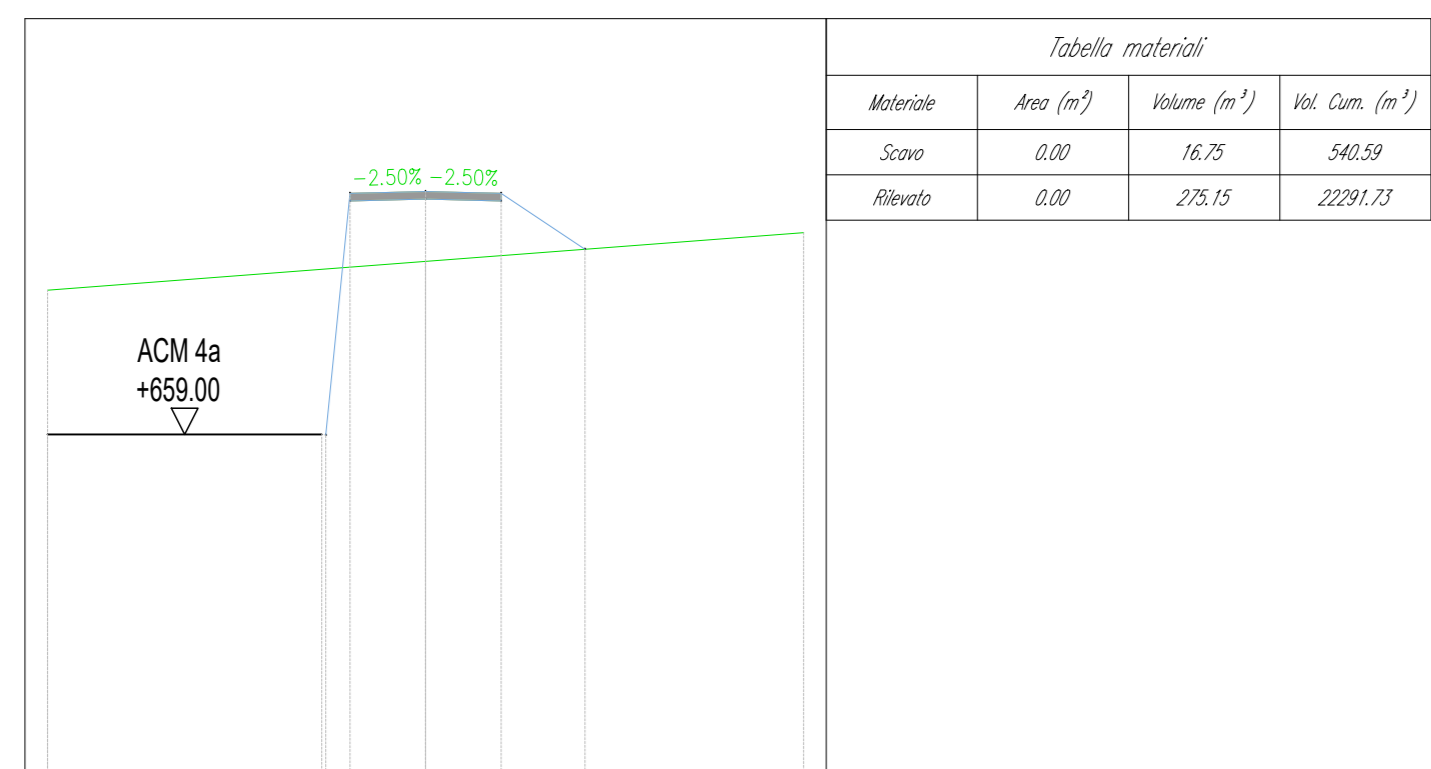


Tabella materiali			
Millesimi	Area (m ²)	Volume (m ³)	Vol. Cum. (m ³)
Stato	0.00	16.35	1481.8
Ritorno	0.00	215.11	2291.71

PROGRESSIVE TERRENO	0+400.00
QUOTE TERRENO	662.07
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.00
PROGRESSIVE PROGETTO	0+400.00
QUOTE PROGETTO	662.07
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.00

TR. EST
Sezione 18
Progressiva: 0+425.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 650.00

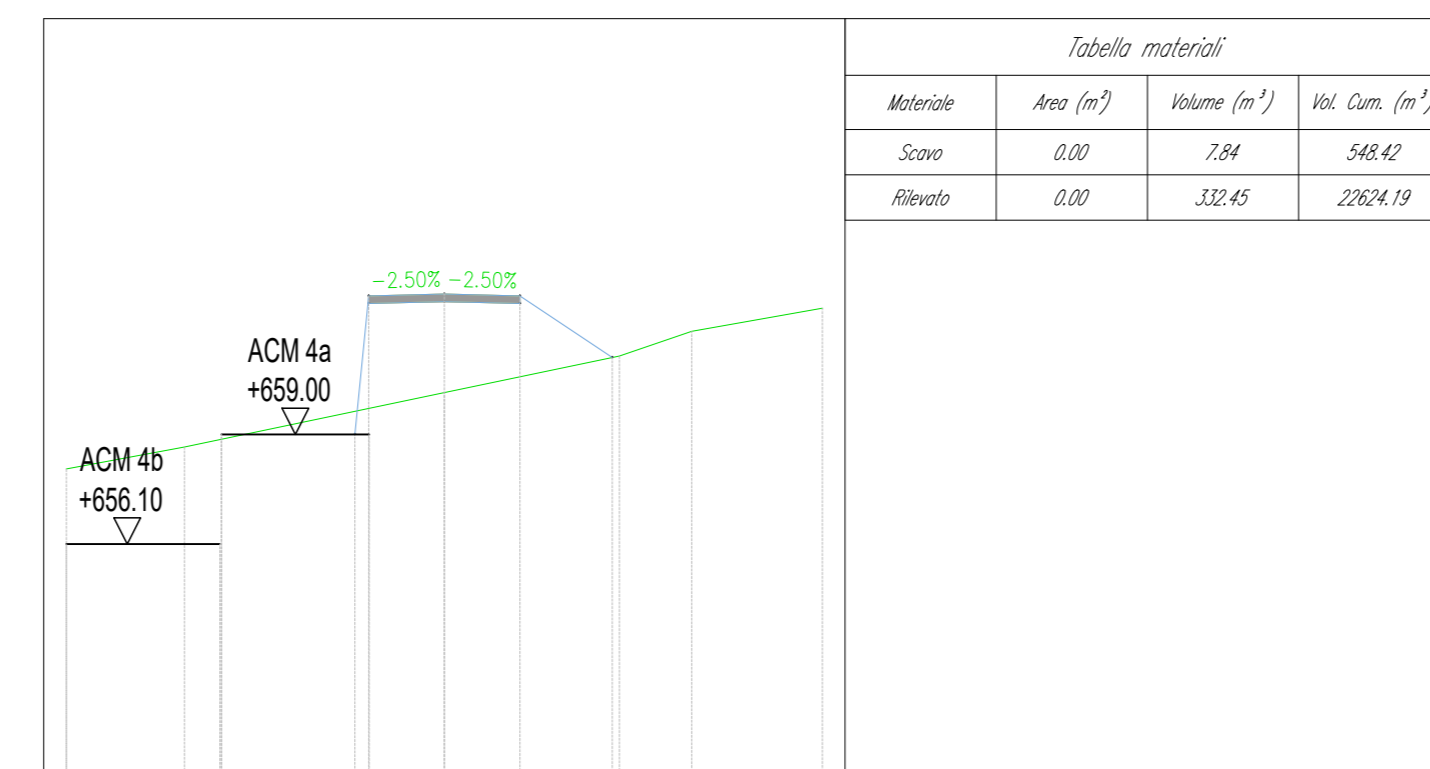


Tabella materiali			
Millesimi	Area (m ²)	Volume (m ³)	Vol. Cum. (m ³)
Stato	0.00	7.64	1489.4
Ritorno	0.00	112.45	2194.14

PROGRESSIVE TERRENO	0+425.00
QUOTE TERRENO	662.07
DISTANZE PARZIALI TERRENO	5.11
PROGRESSIVE PROGETTO	0+425.00
QUOTE PROGETTO	662.07
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	5.11

TR. EST
Sezione 19
Progressiva: 0+450.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 650.00

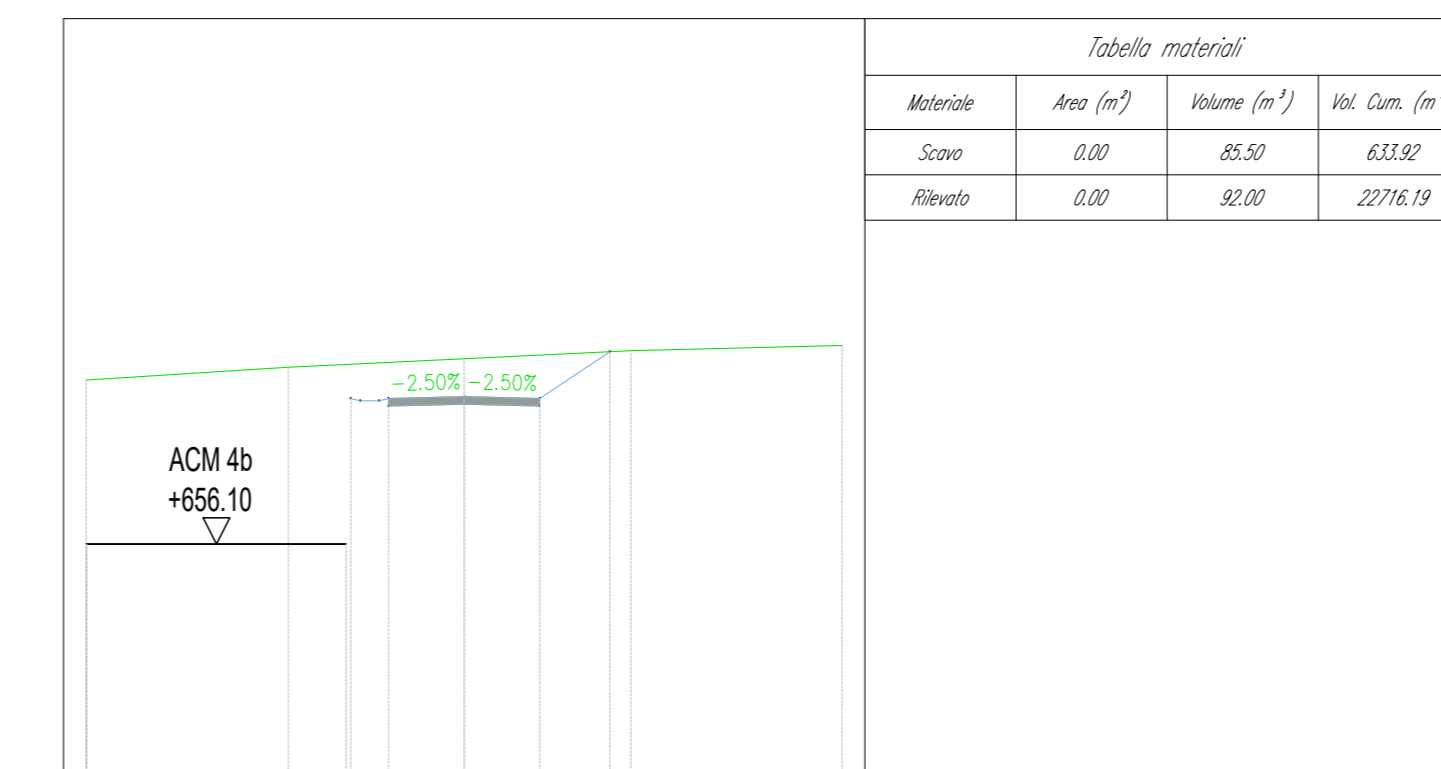


Tabella materiali			
Millesimi	Area (m ²)	Volume (m ³)	Vol. Cum. (m ³)
Stato	0.00	65.50	1554.6
Ritorno	0.00	91.00	2191.14

PROGRESSIVE TERRENO	0+450.00
QUOTE TERRENO	662.07
DISTANZE PARZIALI TERRENO	5.50
PROGRESSIVE PROGETTO	0+450.00
QUOTE PROGETTO	662.07
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	5.50

TR. EST
Sezione 20
Progressiva: 0+475.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 650.00

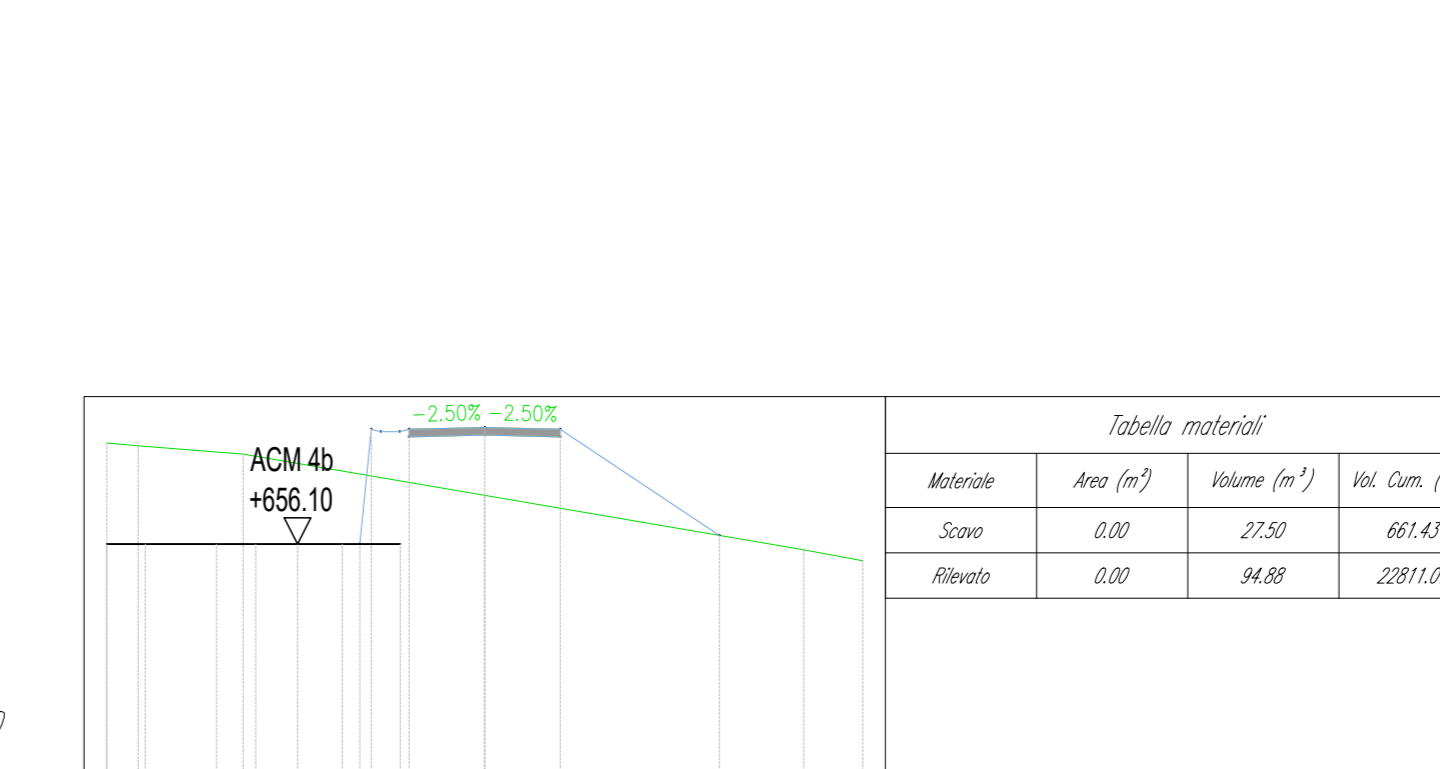


Tabella materiali			
Millesimi	Area (m ²)	Volume (m ³)	Vol. Cum. (m ³)
Stato	0.00	27.80	1611.4
Ritorno	0.00	34.88	2281.12

PROGRESSIVE TERRENO	0+475.00
QUOTE TERRENO	662.07
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.00
PROGRESSIVE PROGETTO	0+475.00
QUOTE PROGETTO	662.07
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.00

TR. EST
Sezione 21
Progressiva: 0+500.00
Scala: 1:200
Quota di Riferimento: 650.00

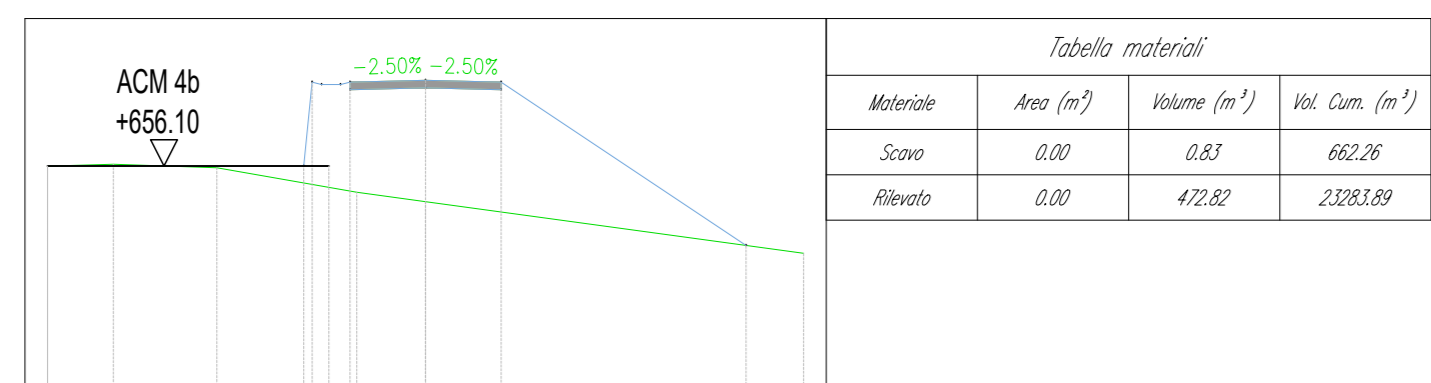
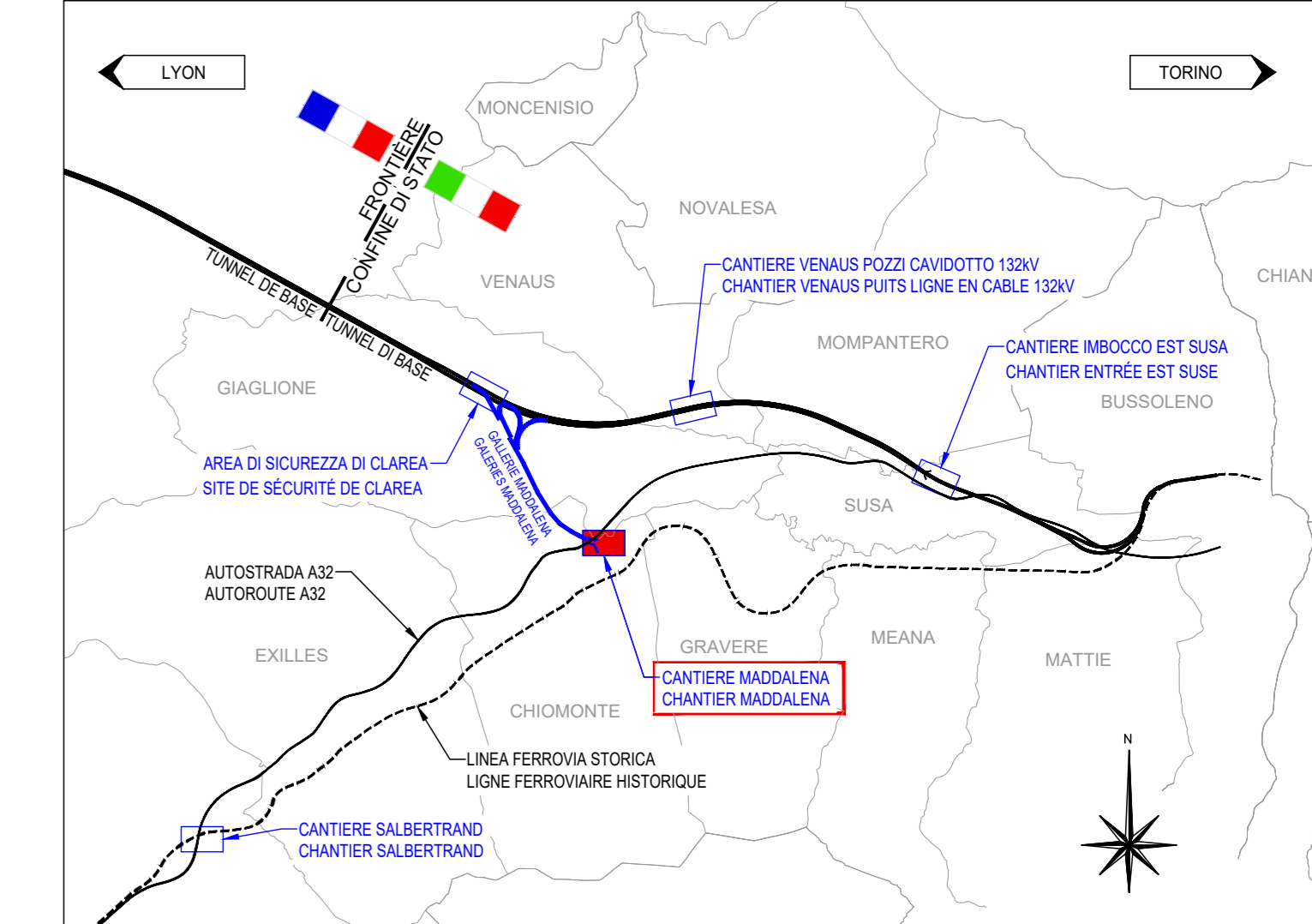


Tabella materiali			
Millesimi	Area (m ²)	Volume (m ³)	Vol. Cum. (m ³)
Stato	0.00	0.61	662.4
Ritorno	0.00	412.61	2291.00

PROGRESSIVE TERRENO	0+500.00
QUOTE TERRENO	662.07
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.00
PROGRESSIVE PROGETTO	0+500.00
QUOTE PROGETTO	662.07
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.00

PIANO DI LOCALIZZAZIONE / VUE D'ENSEMBLE



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO / PLANS EN REFERENCE

- 040_200910_CN2_A_I_E_PL_GN_1003_Planimetria_area_di_cantiere
- 040_200910_CN2_A_I_E_PL_GN_1004_Planimetria_area_di_cantiere_su_orobello
- 040_200910_CN2_A_I_E_SE_GN_1005_Sezioni_05_cantiere_1/2
- 040_200910_CN2_A_I_E_SE_GN_1006_Sezioni_05_cantiere_2/2
- 040_200910_CN2_A_I_E_PL_GN_1007_Visibilita_perimetrale_Maddalena_Planimetria_generale
- 040_200910_CN2_A_I_E_PL_GN_1008_Visibilita_perimetrale_Maddalena_Planimetria_di_acciamento
- 040_200910_CN2_A_I_E_PL_GN_1009_Visibilita_perimetrale_Maddalena_Cantieri_Profilo_longitudinale_Tratto_nord
- 040_200910_CN2_A_I_E_PL_GN_1010_Visibilita_perimetrale_Maddalena_Cantieri_Profilo_longitudinale_Tratto_sud
- 040_200910_CN2_A_I_E_SE_GN_1011_Visibilita_perimetrale_Maddalena_Cantieri_Sezioni_trasversali_Planimetria
- 040_200910_CN2_A_I_E_SE_GN_1012_Visibilita_perimetrale_Maddalena_Cantieri_Profilo_longitudinale_Tratto_nord
- 040_200910_CN2_A_I_E_SE_GN_1013_Visibilita_perimetrale_Maddalena_Cantieri_Sezioni_trasversali_Planimetria
- 040_200910_CN2_A_I_E_SE_GN_1014_Visibilita_perimetrale_Maddalena_Cantieri_Sezioni_trasversali_Tav. 2/2
- 040_200910_CN2_A_I_E_SE_GN_1015_Visibilita_perimetrale_Maddalena_Cantieri_Sezioni_trasversali_Tav. 1/2
- 040_200910_CN2_A_I_E_SE_GN_1016_Visibilita_perimetrale_Maddalena_Cantieri_Sezioni_trasversali_Tav. 2/2
- 040_200910_CN2_A_I_E_SE_GN_1017_Visibilita_perimetrale_Maddalena_Cantieri_Sezioni_trasversali_Planimetria
- 040_200910_CN2_A_I_E_SE_GN_1018_Visibilita_perimetrale_Maddalena_Cantieri_Sezioni_trasversali_Planimetria

PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO / PLANIMETRIE EN REFERENCE

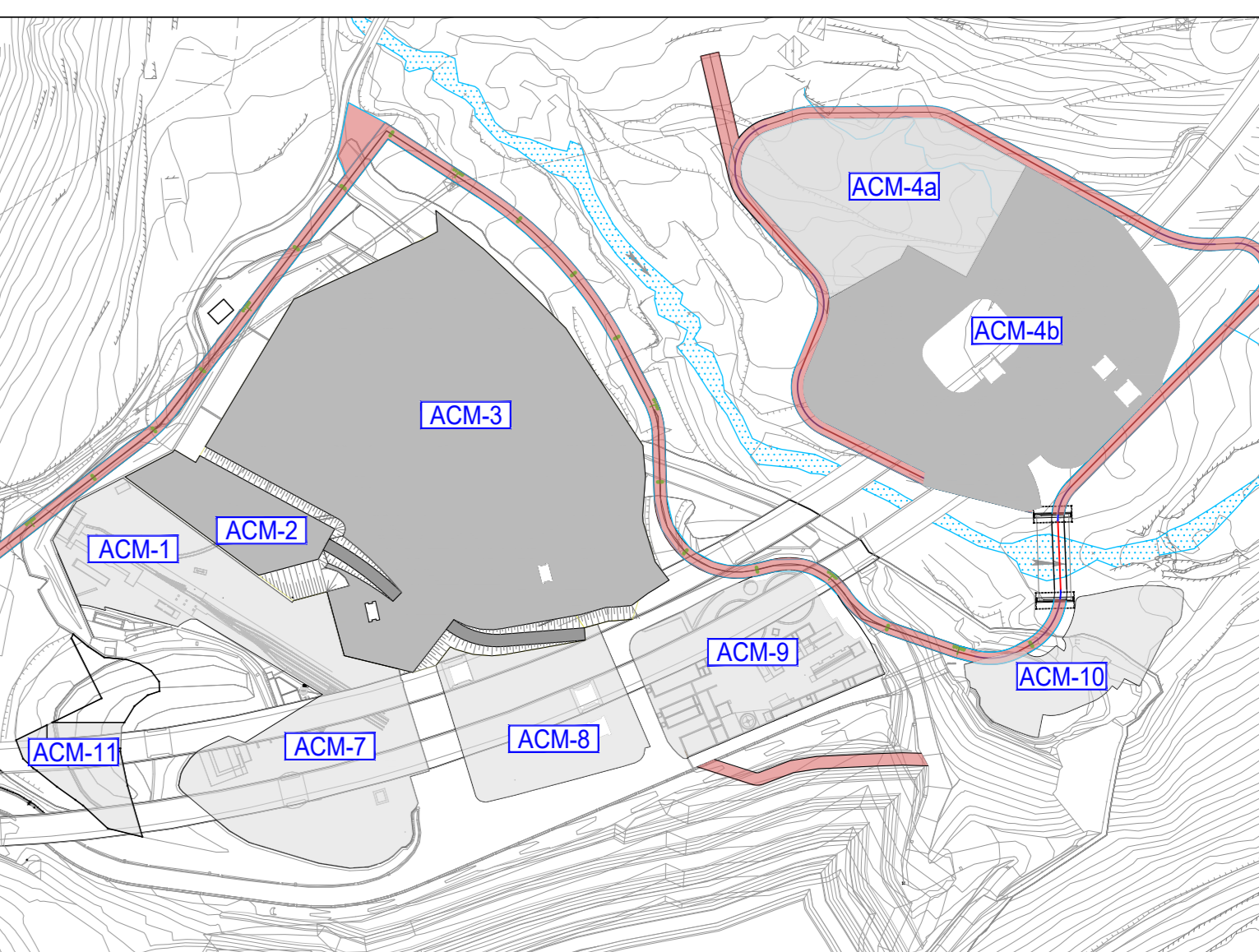


Tabella volumi totali di stero e riporto

Progressiva	Area stero (m ²)	Area riporto (m ²)	Vol. stero (m ³)	Vol. riporto (m ³)	Vol.cum. stero (m ³)	Vol.cum. riporto (m ³)	Vol. resti (m ³)
0+000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0+025.00	0.00	0.00	4.62	146.62	4.62	146.62	-142.00
0+050.00	0.00	0.00	512.26	4.62	658.88	-854.26	
0+075.00	0.00	0.00	0.00	631.36	4.62	1290.21	-1285.62
0+100.00	0.00	0.00	0.00	1150.69	4.62	2440.93	-2436.31
0+125.00	0.00	0.00	0.00	1571.71	4.62	4012.63	-4008.01
0+150.00	0.00	0.00	0.00	3111.06	4.62	7123.69	-7118.08
0+175.00	0.00	0.00	1.27	5952.24	5.89	13075.94	-13070.05
0+200.00	0.00	0.00	108.39	5252.91	114.28	18328.05	-18214.57
0+225.00	0.00	0.00	0.00	2154.37	114.28	20482.27	-20368.94
0+250.00	0.00	0.00	0.00	964.41	114.28	21447.63	-21333.35
0+275.00	0.00	0.00	84.94	208.31	198.22	21655.94	-21456.72
0+300.00	0.00	0.00	265.15	0.11	464.36	21656.05	-21191.68
0+325.00	0.00	0.00	31.20	147.60	495.56	21853.64	-21308.08
0+350.00	0.00	0.00	20.57	54.92	516.13	21858.56	-21342.43
0+375.00	0.00	0.00	2.70	158.02	523.83	22016.59	-21482.75
0+400.00	0.00	0.00	16.75	275.15	540.59	22291.71	-21781.15
0+425.00	0.00	0.00	7.84	332.45	548.42	22624.19	-22025.76
0+450.00	0.00	0.00	65.50	92.00	613.92	22716.19	-22082.26
0+475.00	0.00	0.00	27.50	94.88	661.43	22811.07	-22149.64
0+500.00	0.00	0.00	0.83	472.82	662.26	23283.89	-22621.63

NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE
PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE
CUP C11J0500030003

ÉTUDES D'EXECUTION - PROGETTO ESECUTIVO
Elaboration des études d'exécution unitaire des ouvrages nécessaires à la réalisation des installations des chantiers opérationnels aux travaux du 1er lot constructif
Attività di progettazione esecutiva unitaria delle opere necessarie alla realizzazione delle cantierizzazioni dei Cantieri operativi relativi ai lavori del 1° lotto Costruttivo
Chantiers - CO03 et CO04 - Maddalena / Cantierizzazioni - CO03 et CO04 - Maddalena
Général / Generale

Réseau routier périmétrique Maddalena Est - Cahier des Sections - Part. 2/2
Visibilità perimetrale Maddalena Est - Sezioni trasversali - Tav. 2/2

Inte.	Dir. Cda	Interventista/Contratto	Beneficiario/Committente	Autore per l'Autore del
1	84/01/001	Atto di concessione Procedura di appalto	A. MARIELLA	G. DE PANFILIS V. PESINO
2	84/01/001	Revisione e appalto commessa TRL Revisione unita con complementi TRL	A. MARIELLA	G. DE PANFILIS V. PESINO
3	84/01/001	Revisione e appalto commessa TRL Revisione unita con complementi TRL	A. MARIELLA N. POGGESI	G. DE PANFILIS V. PESINO
4	84/01/001	Revisione e appalto commessa TRL Revisione unita con complementi TRL	A. MARIELLA N. POGGESI	G. DE PANFILIS V. PESINO
5	84/01/001	Revisione e appalto commessa TRL Revisione unita con complementi TRL	A. MARIELLA N. POGGESI	G. DE PANFILIS V. PESINO

04 10 20 20 8 0 9 1 0 C N Z 4 A 1 E S I E G N 1 0 1 0 1 6 D

L. E. INGEGNERIA ELETTRICA s.r.l.
Via Valter PIRELLINO
00187 Roma
Tel. 06 49811111
www.ingegneriaelettrica.it

1:200
MILA (Roma)
Mila (Roma)
Mila (Roma)

INGEGNERIA ELETTRICA s.r.l.
Via Valter PIRELLINO
00187 Roma
Tel. 06 49811111
www.ingegneriaelettrica.it

INGEGNERIA ELETTRICA s.r.l.
Via Valter PIRELLINO
00187 Roma
Tel. 06 49811111
www.ingegneriaelettrica.it