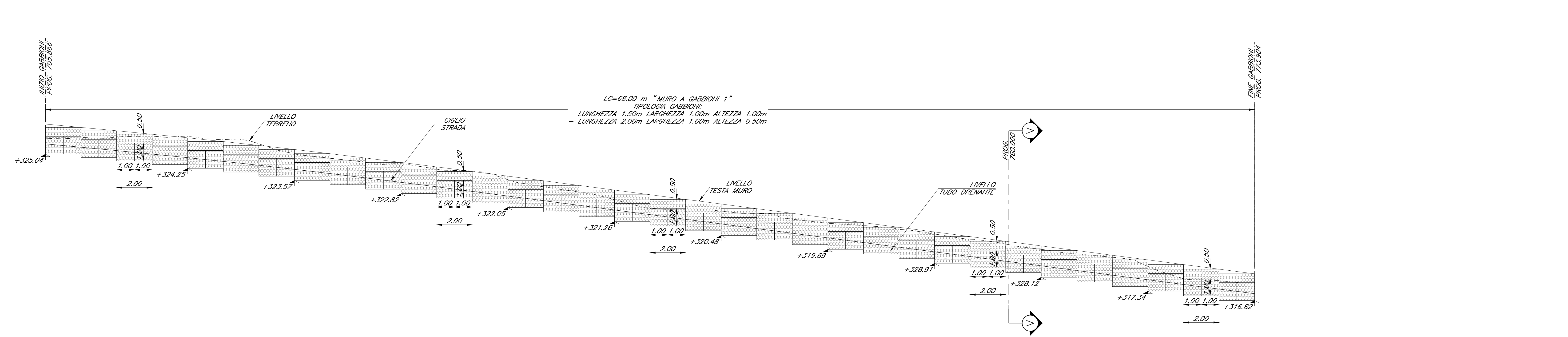
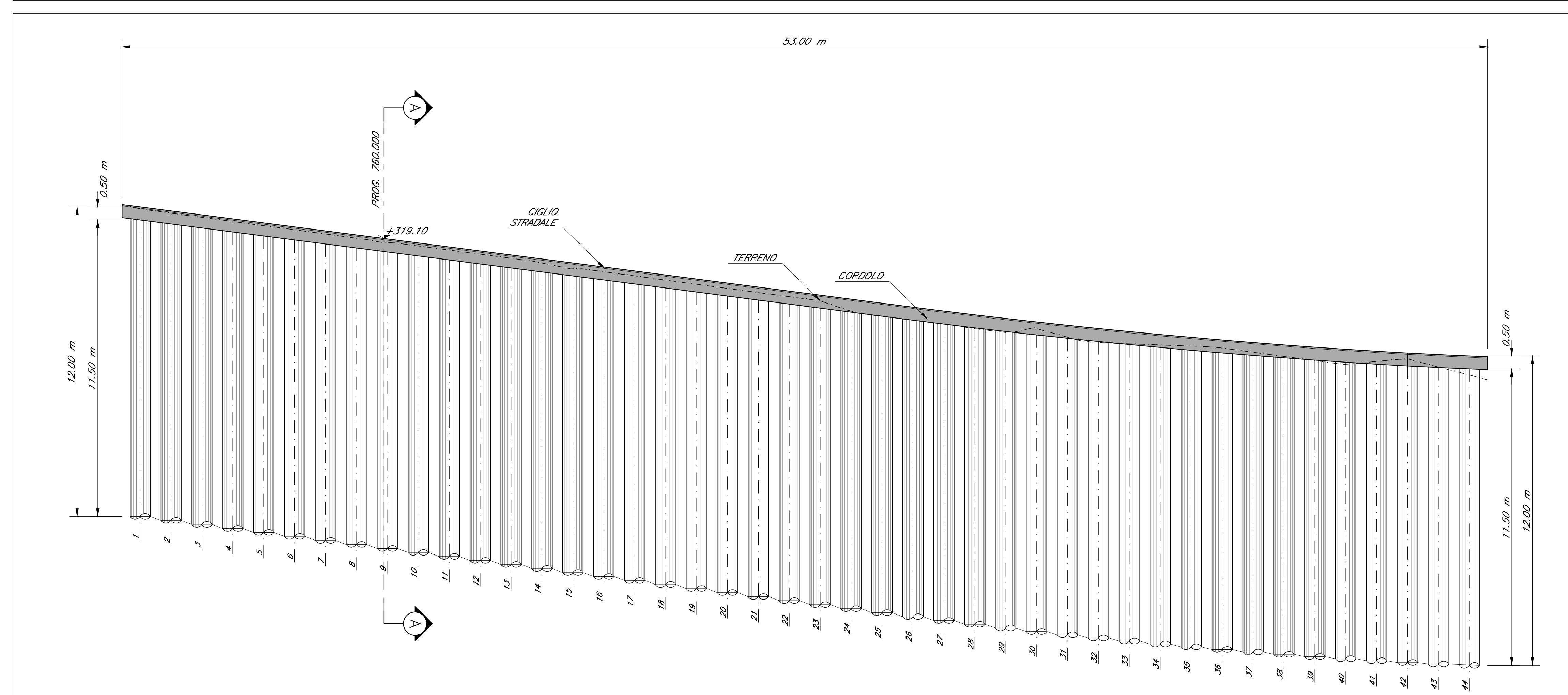
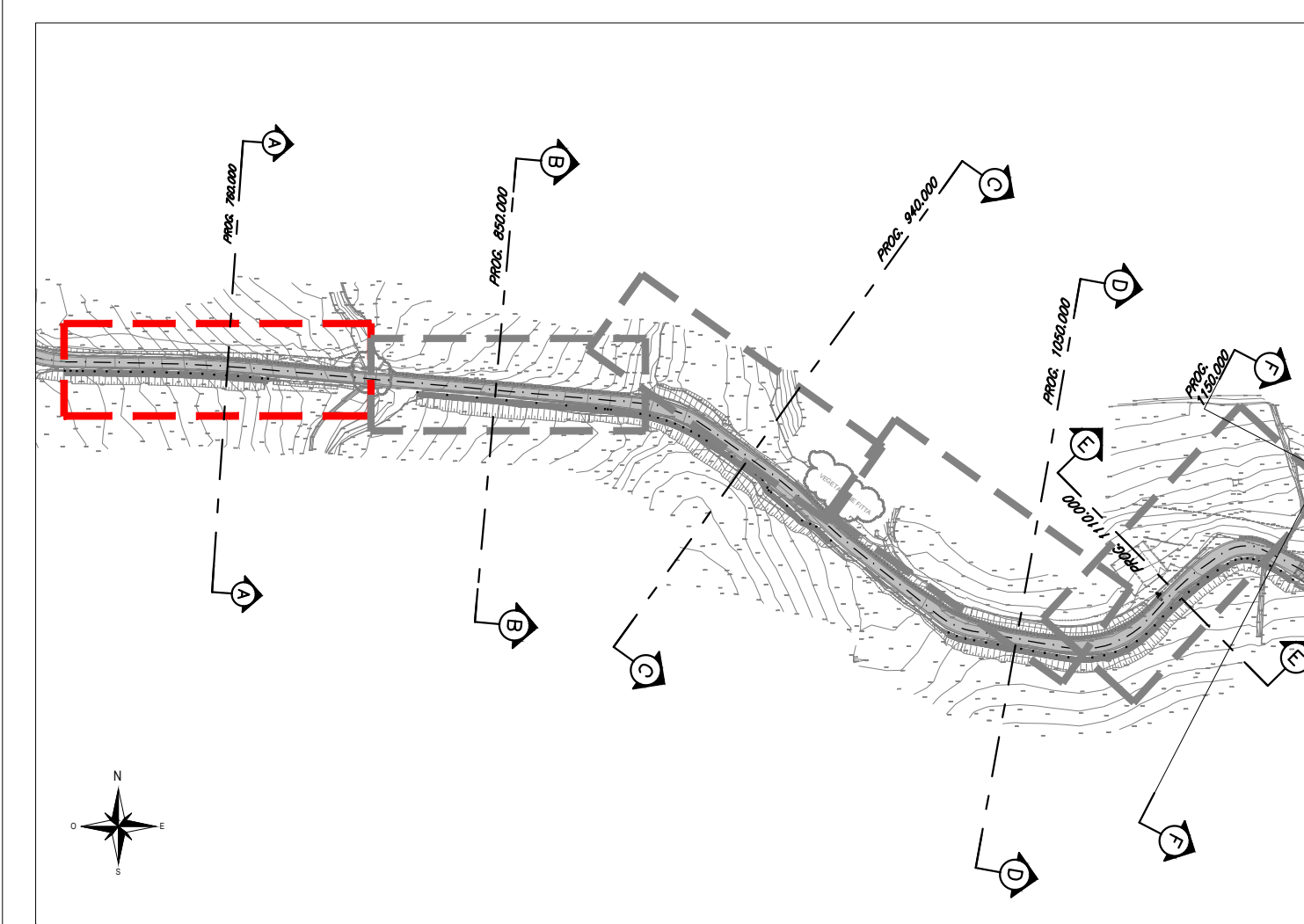
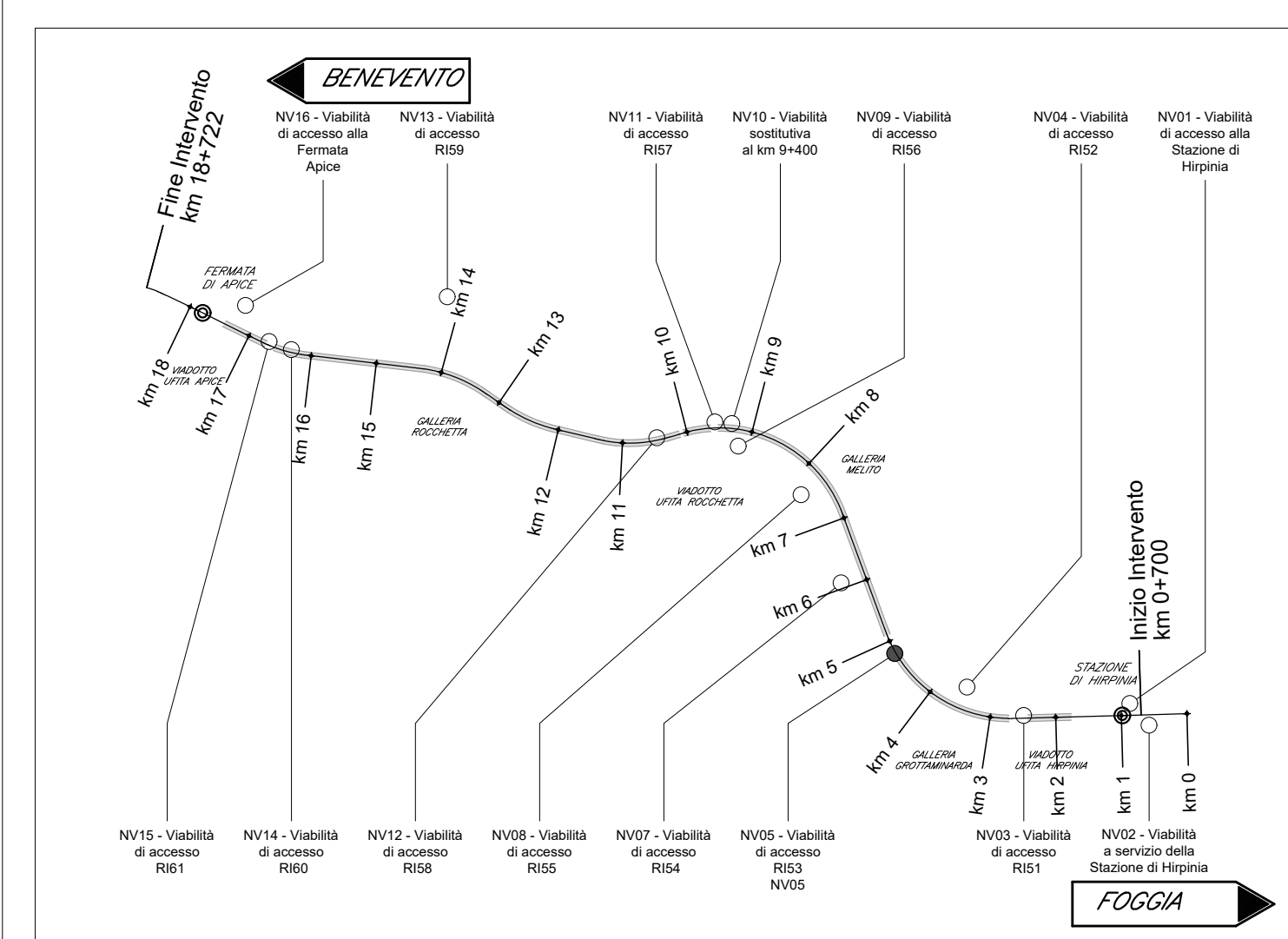


N°	X	Y	Q.T. PALO	L
1	18579.91	149602.73	0=119.82	11.50
2	18580.11	149602.67	0=119.88	11.50
3	18580.31	149602.61	0=119.93	11.50
4	18580.51	149602.54	0=119.98	11.50
5	18580.71	149602.47	0=120.03	11.50
6	18580.91	149602.4	0=120.08	11.50
7	18581.11	149602.33	0=120.13	11.50
8	18581.31	149602.25	0=120.18	11.50
9	18581.51	149602.17	0=120.23	11.50
10	18581.71	149602.09	0=120.28	11.50
11	18581.91	149602.01	0=120.33	11.50
12	18582.11	149601.93	0=120.38	11.50
13	18582.31	149601.85	0=120.43	11.50
14	18582.51	149601.77	0=120.48	11.50
15	18582.71	149601.69	0=120.53	11.50
16	18582.91	149601.61	0=120.58	11.50
17	18583.11	149601.53	0=120.63	11.50
18	18583.31	149601.45	0=120.68	11.50
19	18583.51	149601.37	0=120.73	11.50
20	18583.71	149601.29	0=120.78	11.50
21	18583.91	149601.21	0=120.83	11.50
22	18584.11	149601.13	0=120.88	11.50
23	18584.31	149601.05	0=120.93	11.50
24	18584.51	149600.97	0=120.98	11.50
25	18584.71	149600.89	0=121.03	11.50
26	18584.91	149600.81	0=121.08	11.50
27	18585.11	149600.73	0=121.13	11.50
28	18585.31	149600.65	0=121.18	11.50
29	18585.51	149600.57	0=121.23	11.50
30	18585.71	149600.49	0=121.28	11.50
31	18585.91	149600.41	0=121.33	11.50
32	18586.11	149600.33	0=121.38	11.50
33	18586.31	149600.25	0=121.43	11.50
34	18586.51	149600.17	0=121.48	11.50
35	18586.71	149600.09	0=121.53	11.50
36	18586.91	149600.01	0=121.58	11.50
37	18587.11	149600.01	0=121.63	11.50
38	18587.31	149600.01	0=121.68	11.50
39	18587.51	149600.01	0=121.73	11.50
40	18587.71	149600.01	0=121.78	11.50
41	18587.91	149600.01	0=121.83	11.50
42	18588.11	149600.01	0=121.88	11.50
43	18588.31	149600.01	0=121.93	11.50
44	18588.51	149600.01	0=121.98	11.50

N°	X	Y	N°	X	Y
A01	18584.21	149602.25	A11	18586.81	149605.86
A02	18584.41	149602.17	A12	18587.01	149605.78
A03	18584.61	149602.09	A13	18587.21	149605.70
A04	18584.81	149602.01	A14	18587.41	149605.62
A05	18585.01	149601.93	A15	18587.61	149605.54
A06	18585.21	149601.85	A16	18587.81	149605.46
A07	18585.41	149601.77	A17	18588.01	149605.38
A08	18585.61	149601.69	A18	18588.21	149605.30
A09	18585.81	149601.61	A19	18588.41	149605.22
A10	18586.01	149601.53	A20	18588.61	149605.14



DESCRIZIONE	CODICE
Opere di sostegno - Pianta, profilo e plan. trac. Tav.1/5	#2801EZZLANV0525001A
Opere di sostegno - Pianta, profilo e plan. trac. Tav.2/5	#2801EZZLANV0525002A
Opere di sostegno - Pianta, profilo e plan. trac. Tav.3/5	#2801EZZLANV0525003A
Opere di sostegno - Pianta, profilo e plan. trac. Tav.4/5	#2801EZZLANV0525004A
Opere di sostegno - Pianta, profilo e plan. trac. Tav.5/5	#2801EZZLANV0525005A
Opere di sostegno - Sezioni carpenterie	#2801EZZBIRV0525001A
Opere di sostegno - Particolari gabbioni	#2801EZZBZV0525001A

- PER LA TABELLA MATERIALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO #2801EZZTINV0000001A - TABELLA MATERIALI
- INCIDENZA ARMATURA PARATA = 100 Kg/m³
- INCIDENZA ARMATURA CORDOLO = 85 Kg/m³

- LUNGHEZZE ESPRESSE IN METRI (TRIANE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- QUOTE ESPRESSE IN METRI S.L.M. (TRIANE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- ANGOLI ESPRESSE IN GRADI SESSAGESIMALI (TRIANE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- LE RIPRESE DI GETTO DEVONO POSSEDERE SUPERFICIE SCABRA (> 5mm)
- LE COORDINATE SONO RELATIVE AL SISTEMA LOCALE DI RESTITUZIONE CETERMETRICO



Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Aut. Data
A	Emessa per consegna	L. Rosato	23/03/2019	G. Geronzi	23/03/2019	T. Ficochetti	23/03/2019	Ing. T. Ficochetti	23/03/2019