

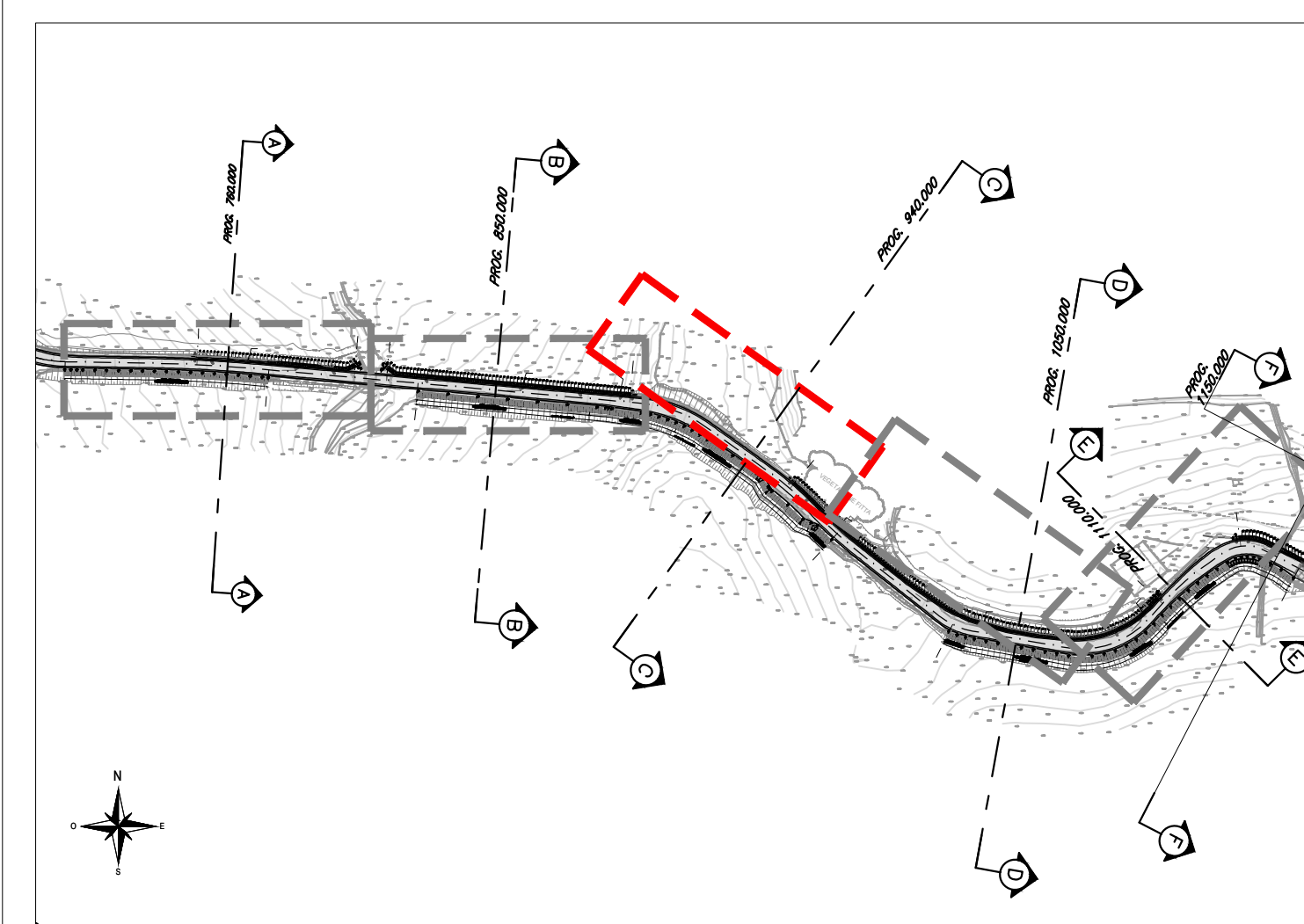
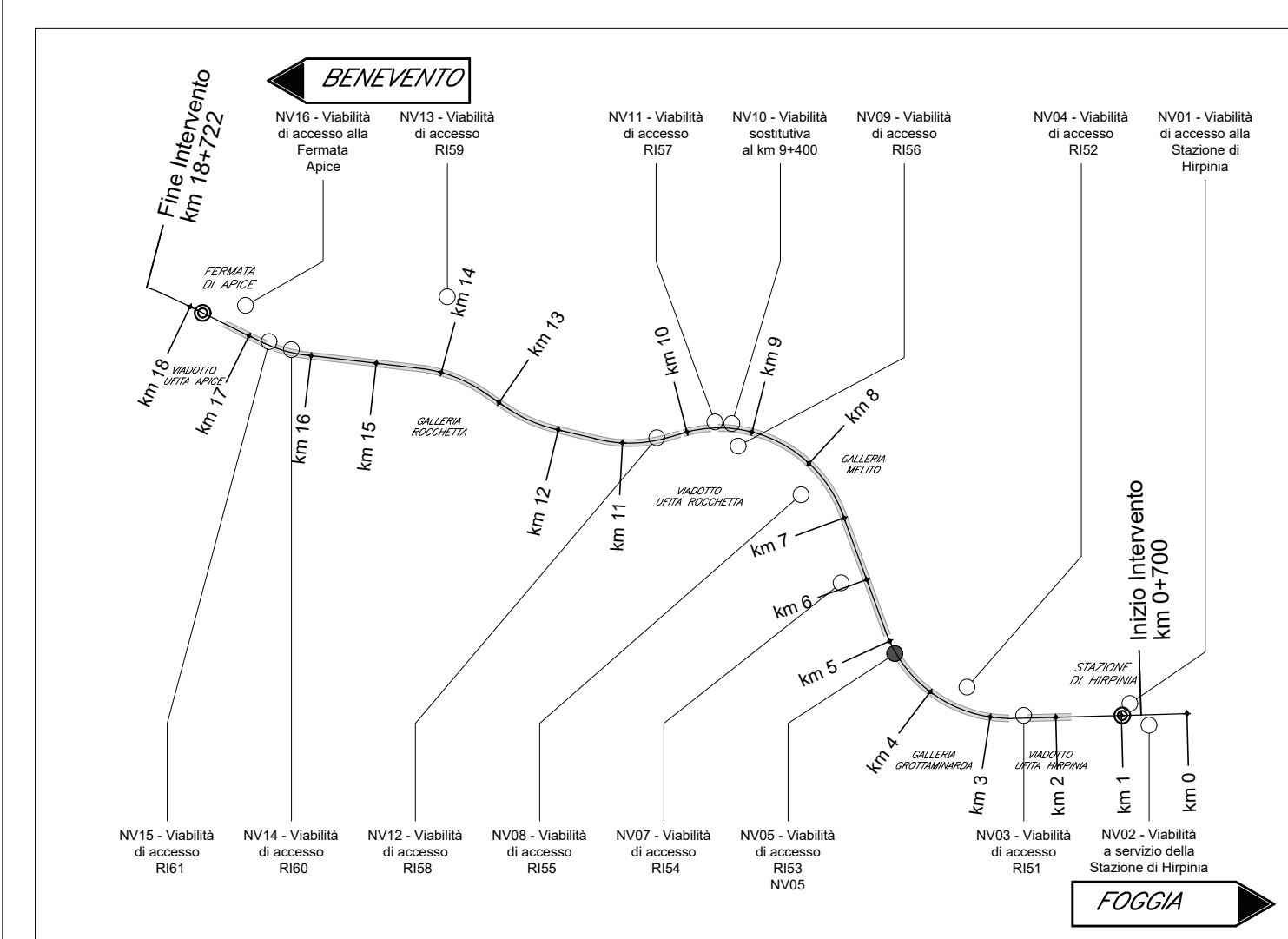
TRACCIAMENTO PALI -3-

N°	X	Y	Q.T. PALO	L
111	18779.48	149618.37	0	11.50
112	18780.36	149617.58	0	11.50
113	18781.32	149616.78	0	11.50
114	18782.14	149615.97	0	11.50
115	18783.02	149615.15	0	11.50
116	18783.89	149614.32	0	11.50
117	18784.74	149613.47	0	11.50
118	18785.58	149612.62	0	11.50
119	18786.42	149611.76	0	11.50
120	18787.25	149610.89	0	11.50
121	18788.08	149610.03	0	11.50
122	18788.91	149609.17	0	11.50
123	18789.73	149608.31	0	11.50
124	18790.55	149607.45	0	11.50
125	18791.37	149606.59	0	11.50
126	18792.19	149605.73	0	11.50
127	18793.01	149604.87	0	11.50
128	18793.83	149604.01	0	11.50
129	18794.65	149603.15	0	11.50
130	18795.47	149602.29	0	11.50
131	18796.29	149601.43	0	11.50
132	18797.11	149600.57	0	11.50
133	18797.93	149599.71	0	11.50
134	18798.75	149598.85	0	11.50
135	18799.57	149597.99	0	11.50
136	18800.39	149597.13	0	11.50
137	18801.21	149596.27	0	11.50
138	18802.03	149595.41	0	11.50

TRACCIAMENTO GABBIONI 2

N°	X	Y	N°	X	Y
801	18802.73	149595.09	816	18841.63	149597.35
802	18803.89	149594.19	817	18844.32	149596.09
803	18805.05	149593.29	818	18847.01	149594.83
804	18806.21	149592.39	819	18849.70	149593.57
805	18807.37	149591.49	820	18852.39	149592.31
806	18808.53	149590.59	821	18855.08	149591.05
807	18809.69	149589.69	822	18857.77	149589.79
808	18810.85	149588.79	823	18860.46	149588.53
809	18812.01	149587.89	824	18863.15	149587.27
810	18813.17	149586.99	825	18865.84	149586.01
811	18814.33	149586.09	826	18868.53	149584.75
812	18815.49	149585.19	827	18871.22	149583.49
813	18816.65	149584.29	828	18873.91	149582.23
814	18817.81	149583.39	829	18876.60	149580.97
815	18818.97	149582.49	830	18879.29	149579.71
816	18820.13	149581.59	831	18881.98	149578.45
817	18821.29	149580.69	832	18884.67	149577.19
818	18822.45	149579.79	833	18887.36	149575.93
819	18823.61	149578.89	834	18890.05	149574.67
820	18824.77	149577.99	835	18892.74	149573.41

KEY-PLAN - Scala 1:10000



ELABORATI DI RIFERIMENTO

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	#2801EZZBIRV0525001A

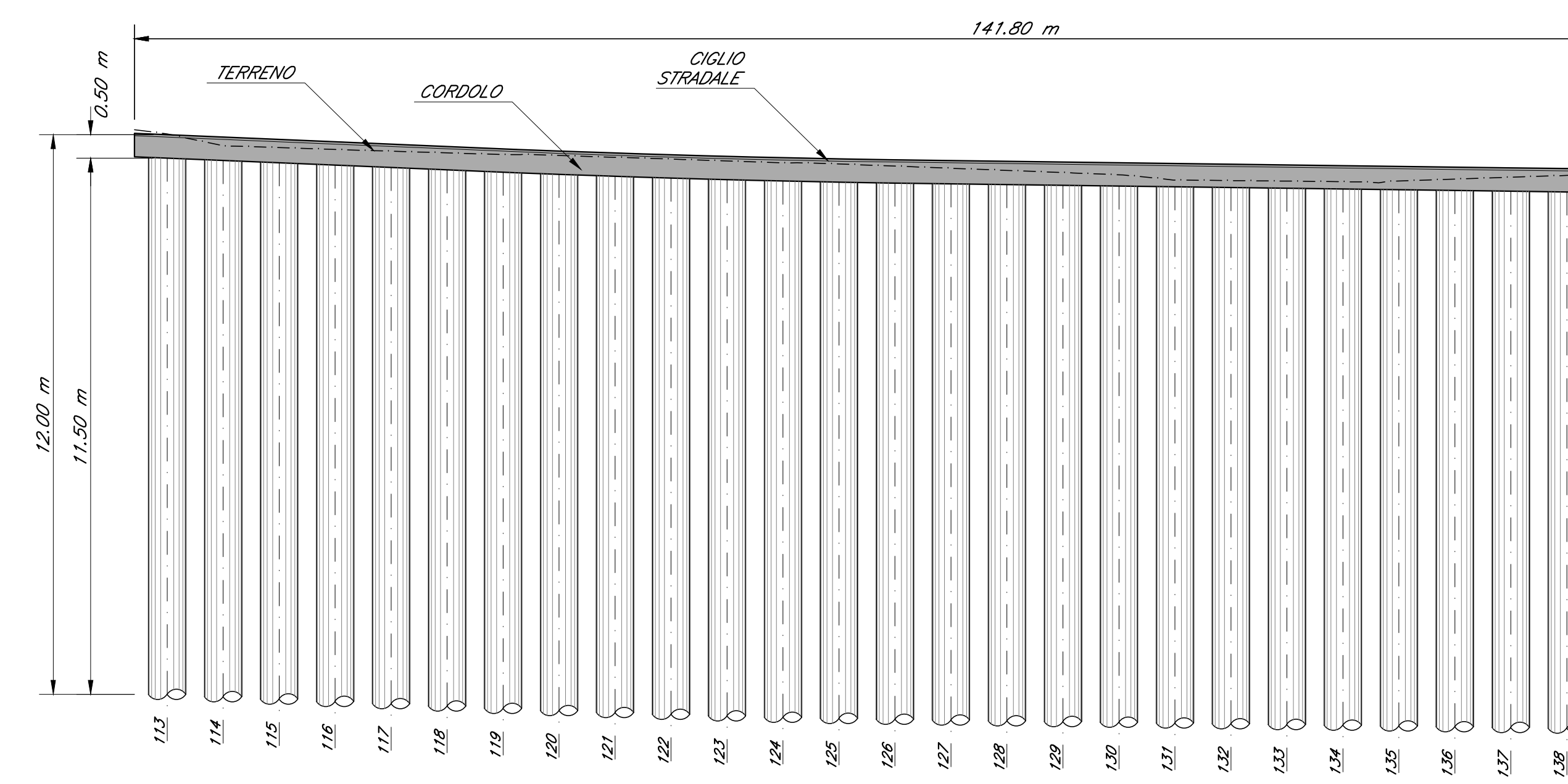
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

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

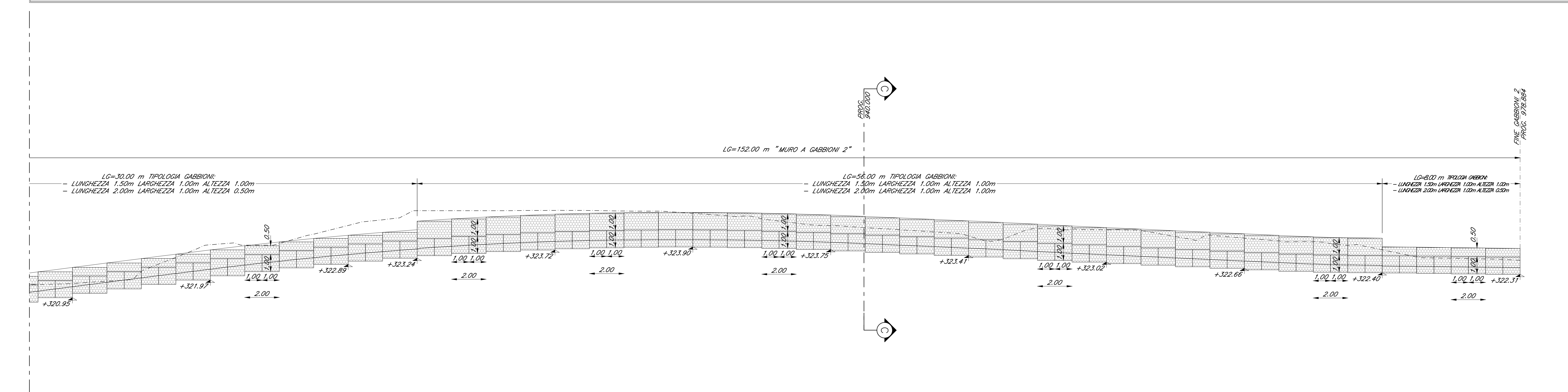
NOTE GENERALI

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

TRATTO 1 PROFILO PALIFICATA 3 - Scala 1:100



PROFILO MURO A GABBIONI 2 - Scala 1:100



COMMITTENTE: **RFI** **GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO**

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO**

APPALTATORE: **HirpiniaAV** **salini impregio** **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **ROK SOUL S.p.A.** **NETENGINEERING** **Alpina S.p.A.**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA
VIABILITA'

Viabilità di accesso alla NV05

Opere di sostegno - Pianta, profilo e planimetria tracciamento Tav. 3/5

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA-AP Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Mottola 23/12/2019	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile Impiego tra le varie impalcature specialistiche Ing. G. Cassani	PROGETTISTA NETENGINEERING Ing. R. Zanoni
---	--	--

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
I F 2 8	0 1	E	Z Z	L A	N V 0 5 2 5	0 0 3	A	1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Verificatore
A	Emesso per consegna	L. Rossetti	G. Cassani	23/12/2019	T. Focchetti	23/12/2019	Ing. T. Focchetti

File: #2801EZZLANV0525003A.dwg n. Elab. -