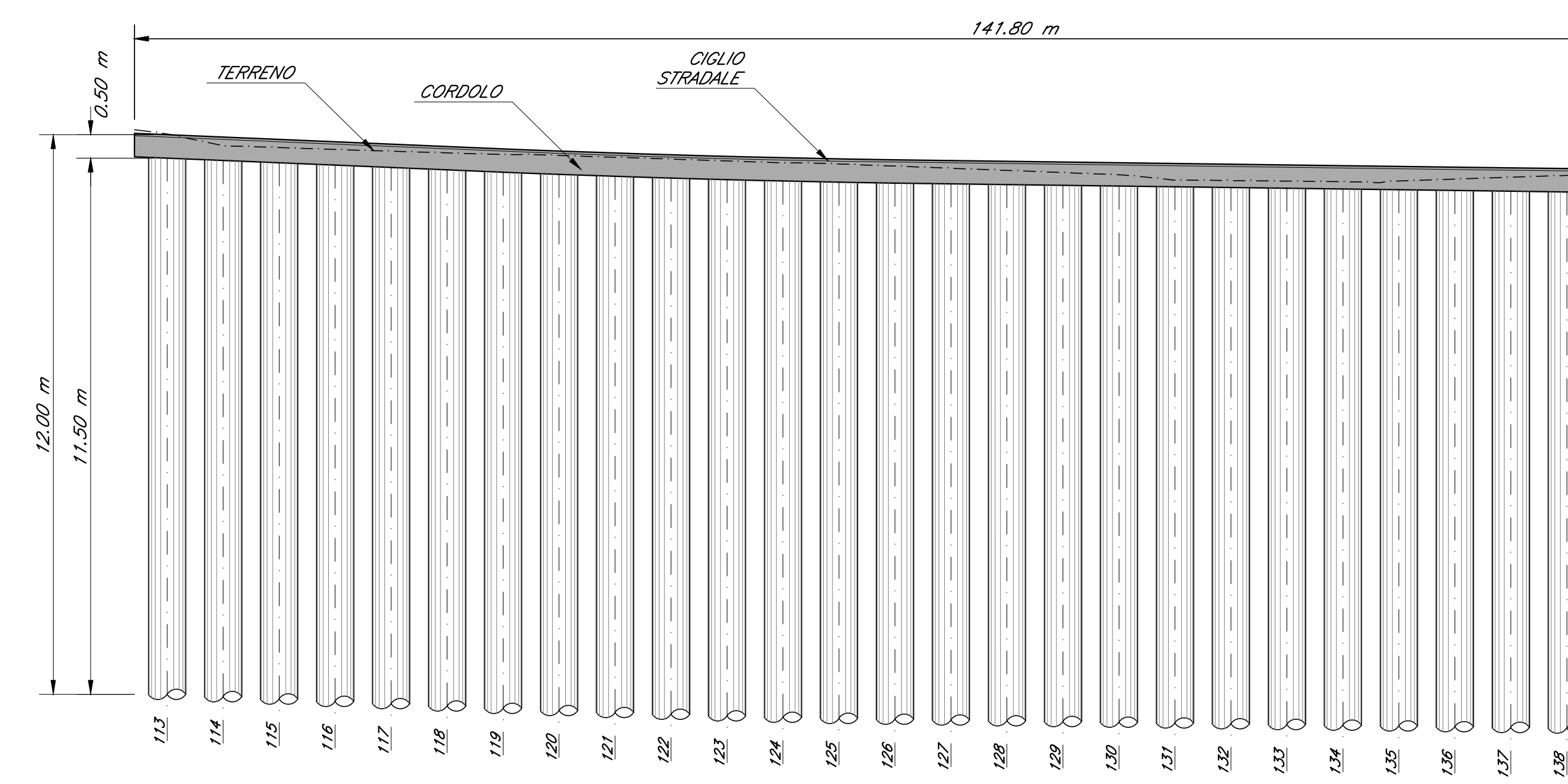
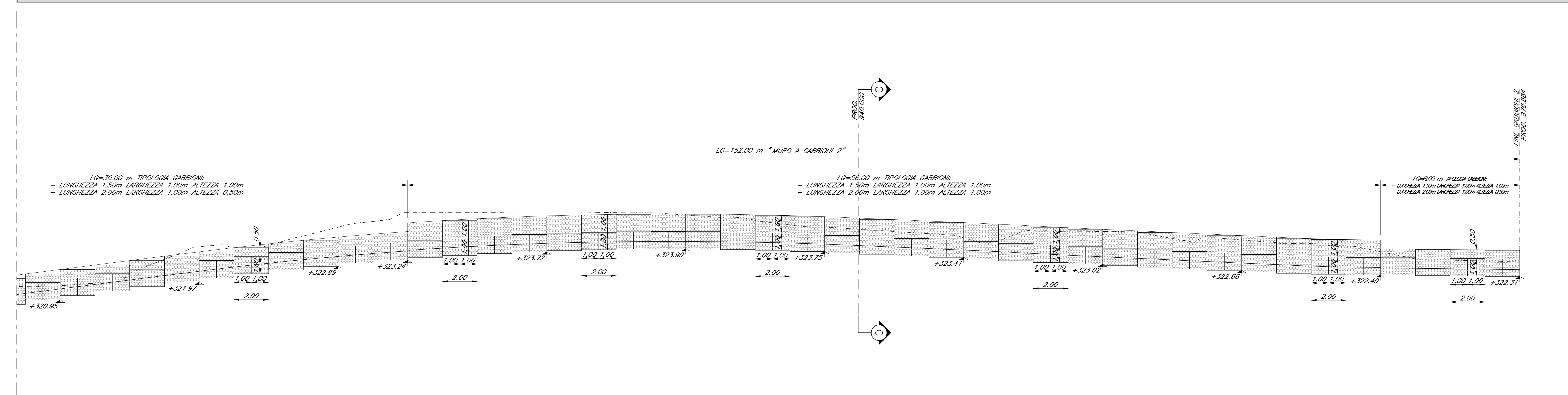


VEGETAZIONE FITTA

TRATTO 1 PROFILO PALIFICATA 3 - Scala 1:100



PROFILO MURO A GABBIONI 2 - Scala 1:100



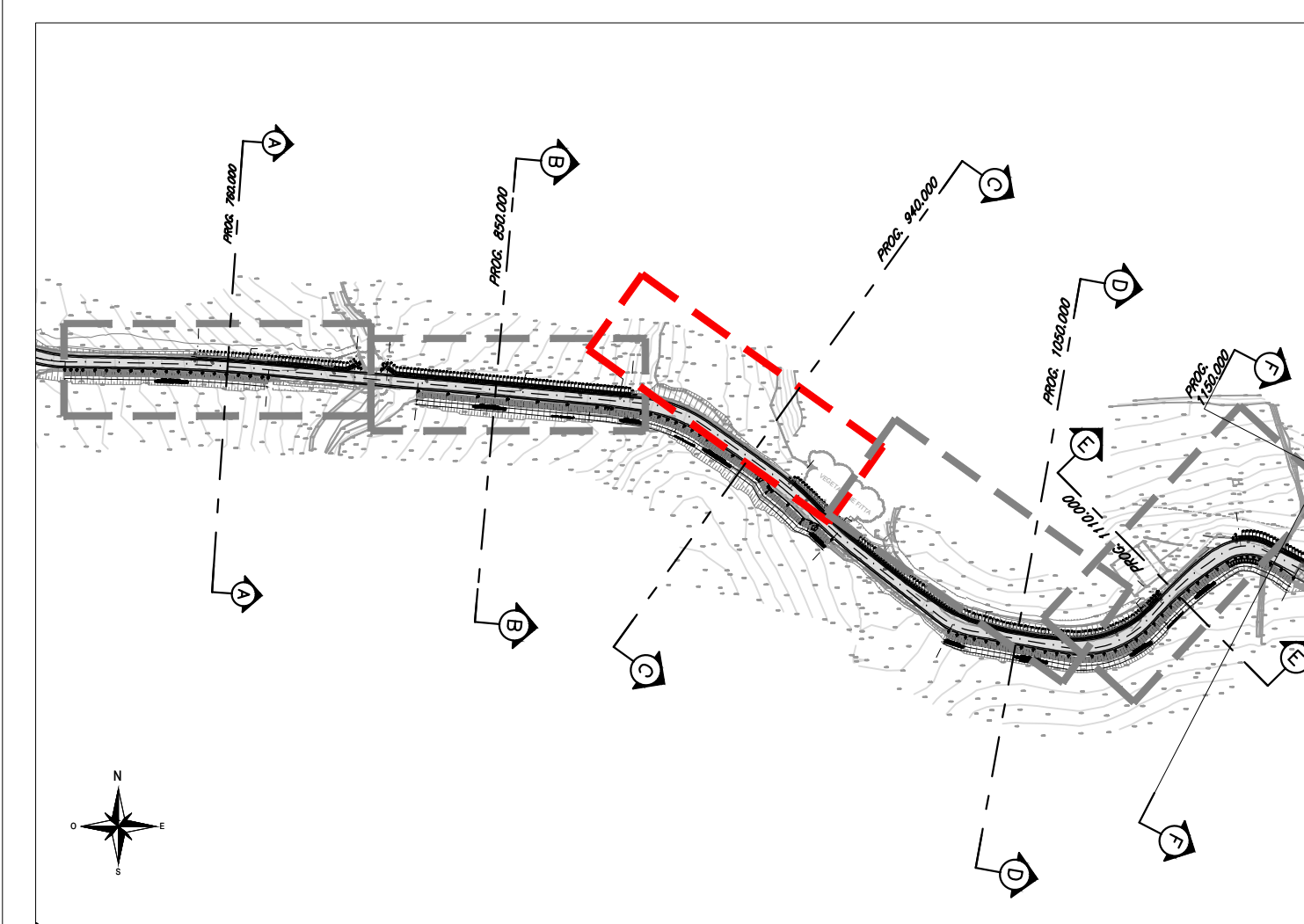
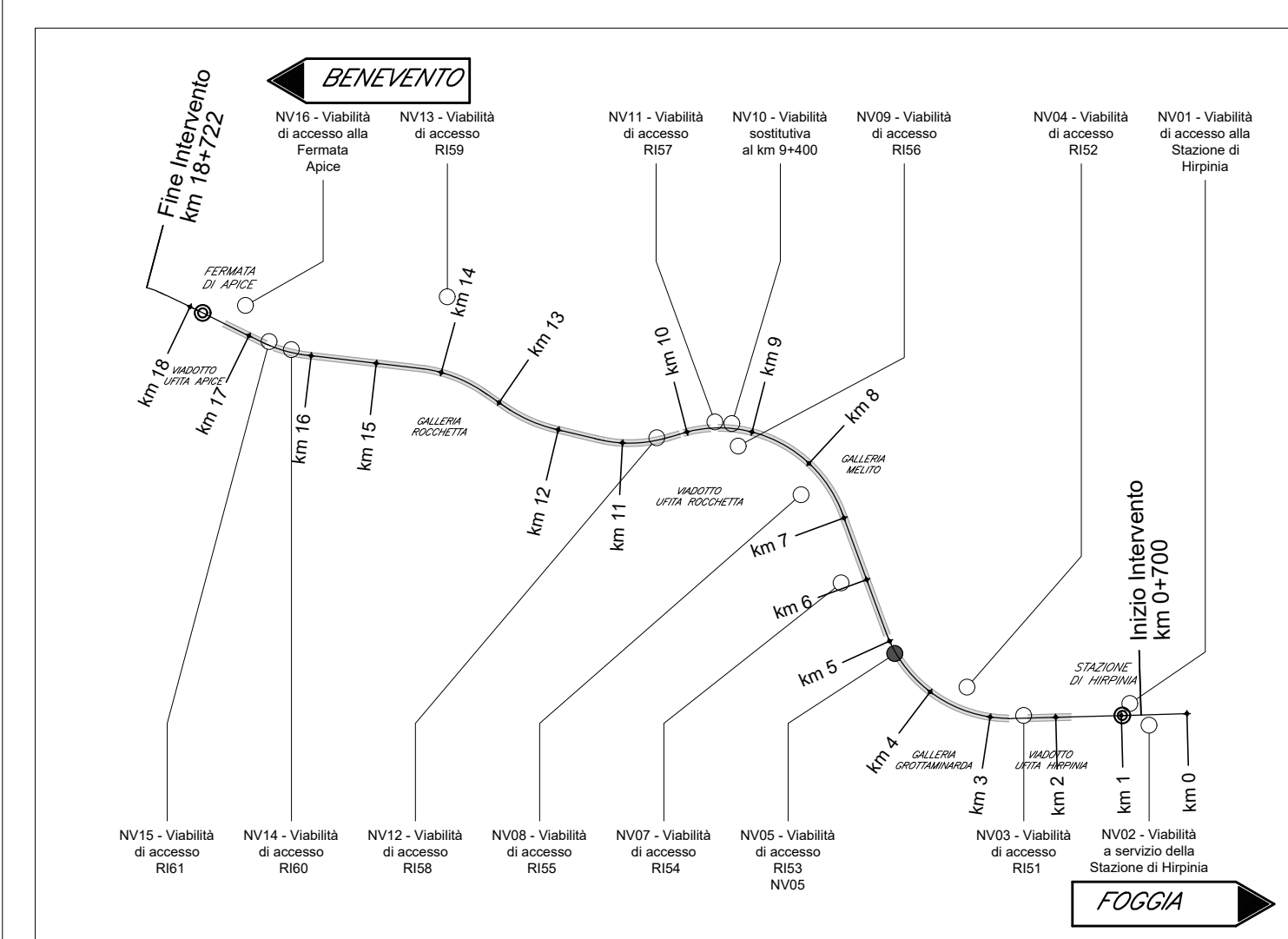
TRACCIAMENTO PALI -3-

N°	X	Y	Q.T. PALO	L
111	18779.48	149618.37	0=322.88	11.50
112	18780.36	149617.58	0=322.81	11.50
113	18781.32	149616.78	0=322.76	11.50
114	18782.14	149615.97	0=322.71	11.50
115	18783.02	149615.15	0=322.68	11.50
116	18783.89	149614.32	0=322.63	11.50
117	18784.74	149613.47	0=322.58	11.50
118	18785.58	149612.62	0=322.53	11.50
119	18786.42	149611.76	0=322.49	11.50
120	18787.25	149610.89	0=322.45	11.50
121	18788.08	149610.03	0=322.42	11.50
122	18788.91	149609.17	0=322.39	11.50
123	18789.73	149608.31	0=322.36	11.50
124	18790.56	149607.45	0=322.33	11.50
125	18791.37	149606.63	0=322.31	11.50
126	18792.14	149605.80	0=322.31	11.50
127	18792.91	149604.98	0=322.29	11.50
128	18793.68	149604.16	0=322.28	11.50
129	18794.45	149603.36	0=322.26	11.50
130	18795.22	149602.56	0=322.25	11.50
131	18796.00	149601.77	0=322.21	11.50
132	18796.78	149600.98	0=322.21	11.50
133	18797.56	149600.21	0=322.20	11.50
134	18798.32	149599.44	0=322.18	11.50
135	18799.09	149598.68	0=322.17	11.50
136	18800.45	149598.89	0=322.17	11.50
137	18801.39	149598.13	0=322.15	11.50

TRACCIAMENTO GABBIONI 2

N°	X	Y	N°	X	Y
801	18652.71	149649.09	816	18741.63	149657.35
802	18653.89	149648.19	817	18744.32	149656.09
803	18655.05	149647.31	818	18746.98	149654.85
804	18656.17	149646.41	819	18749.45	149653.62
805	18657.27	149645.51	820	18751.87	149652.41
806	18658.35	149644.62	821	18754.23	149651.21
807	18659.41	149643.73	822	18756.55	149650.02
808	18660.46	149642.84	823	18758.82	149648.84
809	18661.49	149641.95	824	18761.05	149647.68
810	18662.51	149641.06	825	18763.24	149646.53
811	18663.51	149640.17	826	18765.39	149645.39
812	18664.50	149639.28	827	18767.50	149644.26
813	18665.48	149638.39	828	18769.57	149643.14
814	18666.45	149637.50	829	18771.61	149642.03
815	18667.41	149636.61	830	18773.62	149640.93
816	18668.36	149635.72	831	18775.61	149639.84

KEY-PLAN - Scala 1:10000



ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Opere di sostegno-Planta, profilo e plan. trac. Tav.1/5	#F2801EZZLANV0525001A
Opere di sostegno-Planta, profilo e plan. trac. Tav.2/5	#F2801EZZLANV0525002A
Opere di sostegno-Planta, profilo e plan. trac. Tav.3/5	#F2801EZZLANV0525003A
Opere di sostegno-Planta, profilo e plan. trac. Tav.4/5	#F2801EZZLANV0525004A
Opere di sostegno-Planta, profilo e plan. trac. Tav.5/5	#F2801EZZLANV0525005A
Opere di sostegno-Scaloni carpenterie	#F2801EZZBIRV0525001A
Opere di sostegno-Particolari gabionati	#F2801EZZBIRV0525001A

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LA TABELLA MATERIALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO #F2801EZZTINV0000001A - TABELLA MATERIALI
- INCIDENZA ARMATURA PARATA = 100 Kg/m<sup>3</sup>
- INCIDENZA ARMATURA CORDOLO = 85 Kg/m<sup>3</sup>

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 SESSAGESIMALI (TRIANE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- LE RIPRESE DI GETTO DEVONO POSSEDERE SUPERFICIE SCABRA (> 5mm)
- LE COORDINATE SONO RELATIVE AL SISTEMA LOCALE DI RESTITUZIONE CETERMETRICO

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

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

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 - Planta, profilo e planimetria tracciamento Tav. 3/5

APPALTATORE CORPORO HIRPINIA AV Ing. Vincenzo Mottola 23/12/2019	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile progettazione fra le varie applicazioni specifiche Ing. G. Cassani	PROGETTISTA <b>NETENGINEERING</b> Ing. R. Zanoni
---	---	--

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

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

File: #F2801EZZLANV0525003A.dwg n. Elab. -