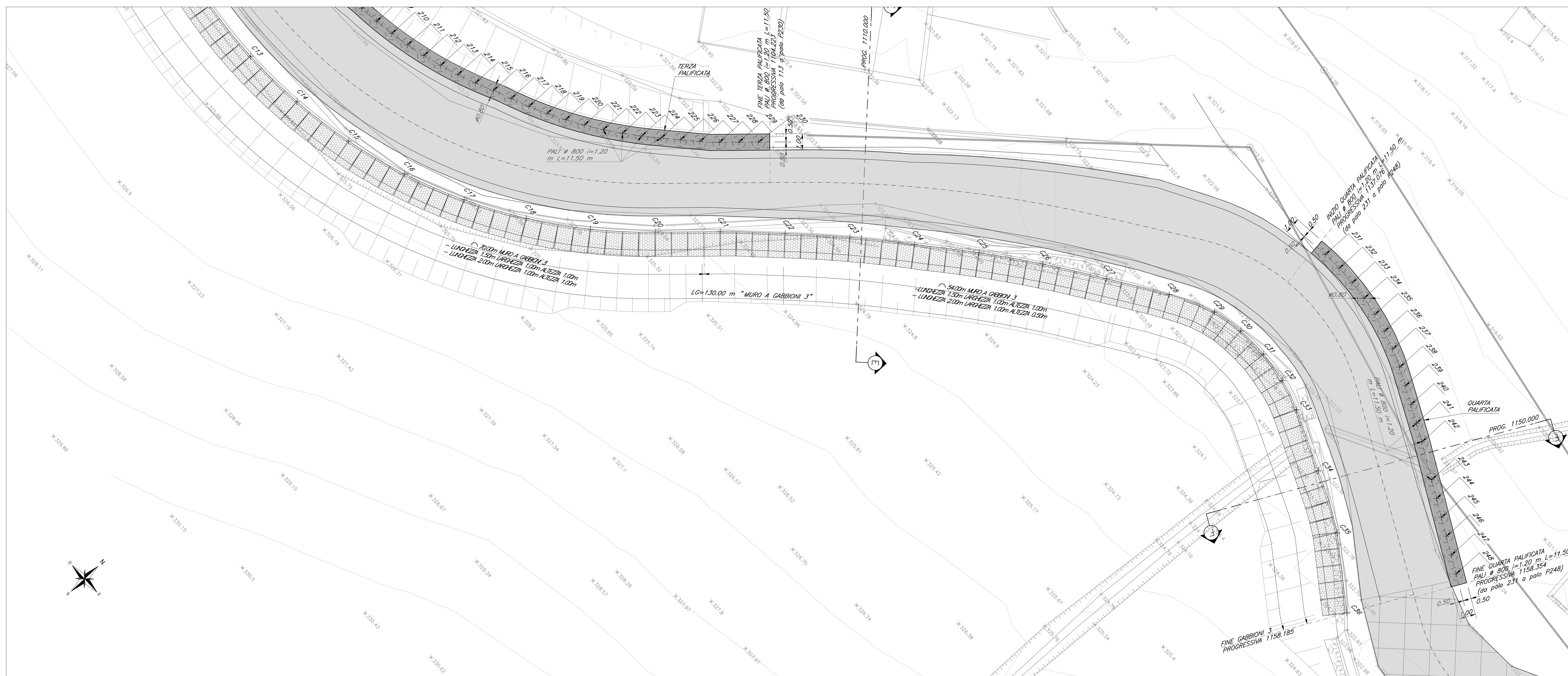


PLANIMETRIA - Scala 1:100



TRACCIAMENTO PALI -3-

N°	X	Y	Q.T. PALO	L
209	18878.09	149567.39	0=321.74	11.50
210	18879.28	149567.51	0=321.72	11.50
211	18880.45	149567.61	0=321.71	11.50
212	18881.62	149568.09	0=321.69	11.50
213	18882.77	149568.44	0=321.67	11.50
214	18883.90	149568.83	0=321.65	11.50
215	18885.01	149569.09	0=321.63	11.50
216	18886.11	149569.77	0=321.60	11.50
217	18887.21	149570.24	0=321.57	11.50
218	18888.31	149570.71	0=321.55	11.50
219	18889.39	149571.24	0=321.52	11.50
220	18890.45	149571.81	0=321.49	11.50
221	18891.47	149572.43	0=321.46	11.50
222	18892.47	149573.10	0=321.43	11.50
223	18893.44	149573.80	0=321.39	11.50
224	18894.37	149574.56	0=321.35	11.50
225	18895.28	149575.37	0=321.31	11.50
226	18896.17	149576.23	0=321.28	11.50
227	18897.06	149577.14	0=321.24	11.50
228	18897.91	149578.09	0=321.21	11.50
229	18898.75	149579.08	0=321.17	11.50
230	18899.53	149579.57	0=321.12	11.50

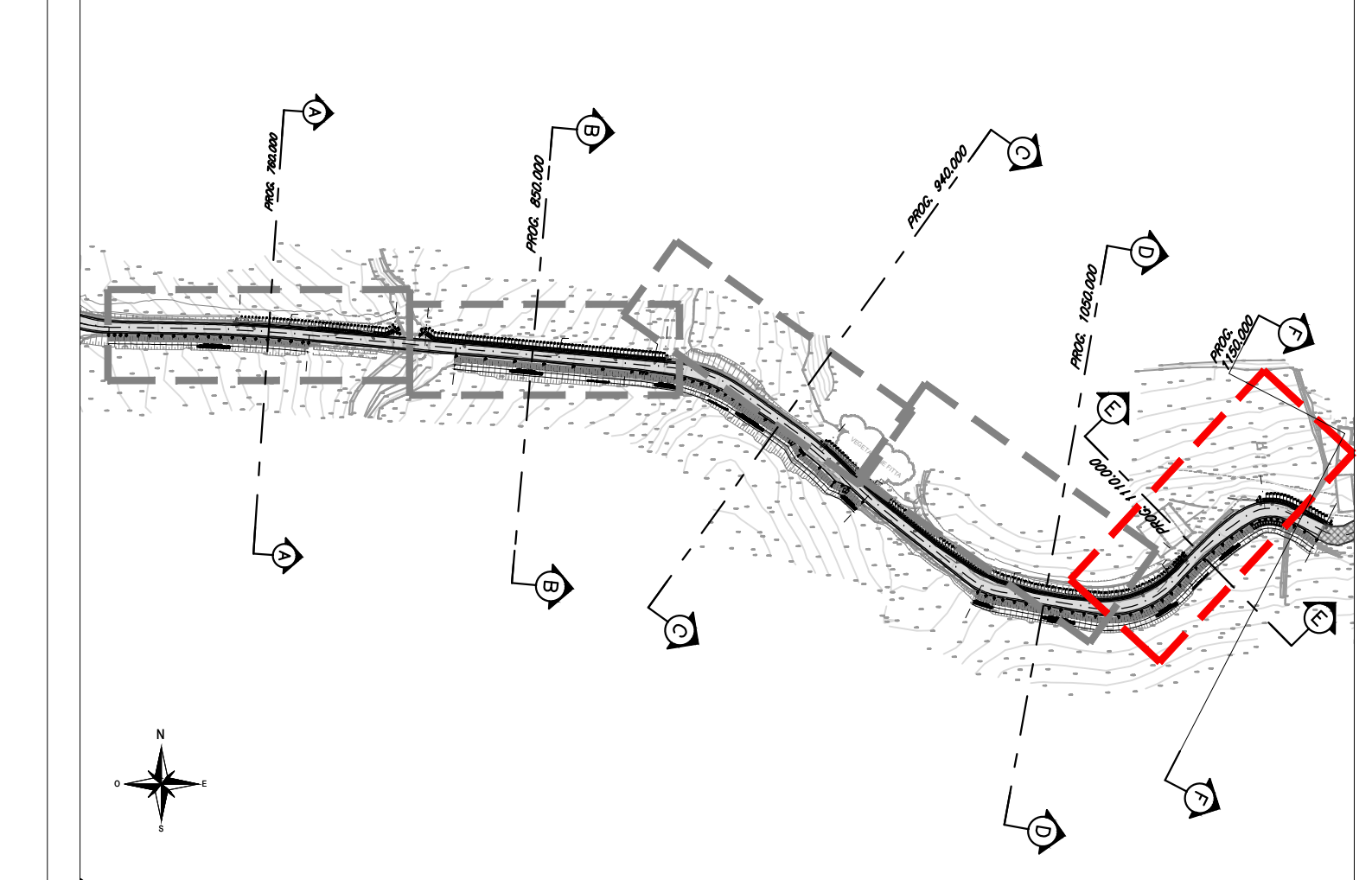
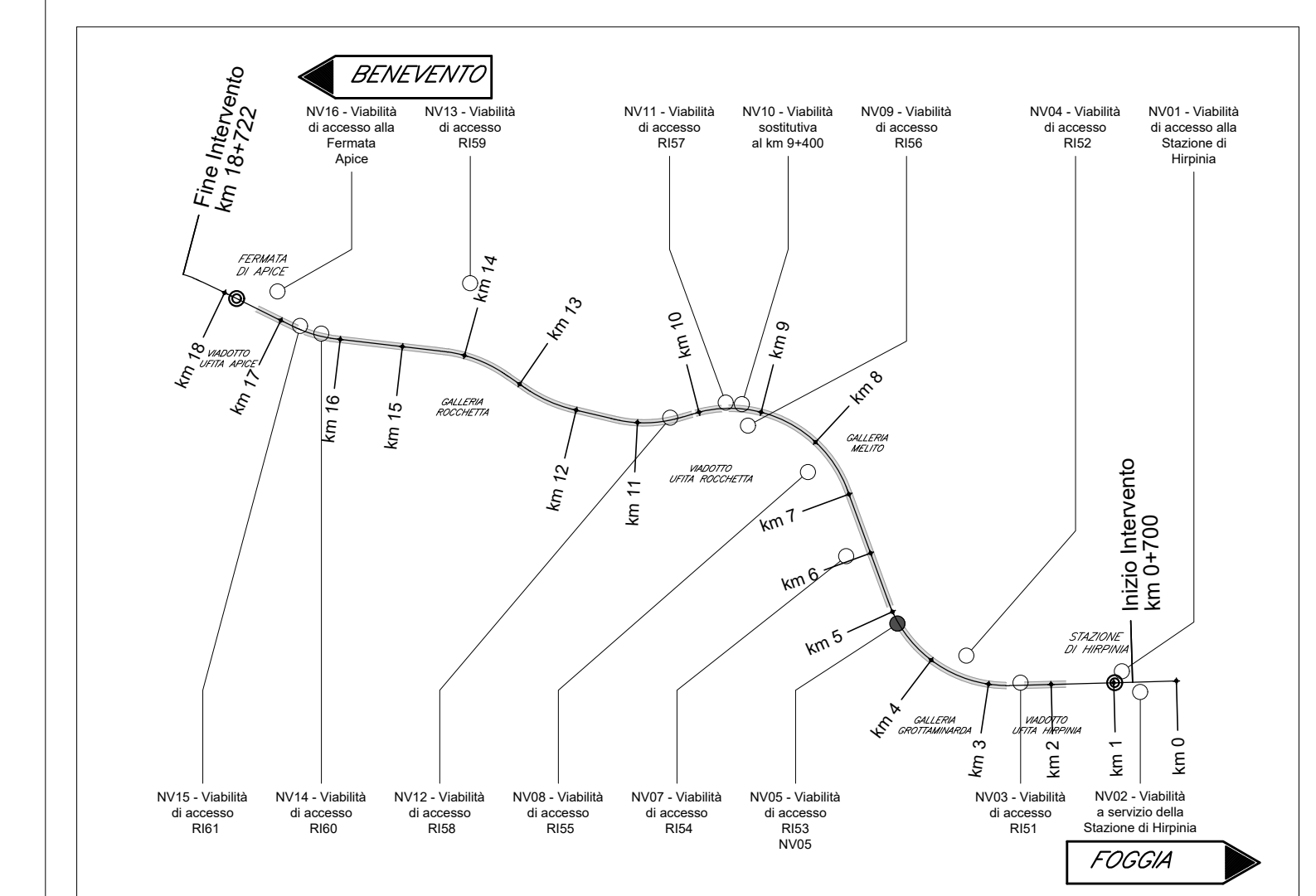
TRACCIAMENTO PALI -4-

N°	X	Y	Q.T. PALO	L
231	18900.55	149580.65	0=321.05	11.50
232	18901.54	149581.51	0=321.04	11.50
233	18902.54	149582.48	0=321.03	11.50
234	18903.54	149583.57	0=321.02	11.50
235	18904.52	149584.78	0=321.01	11.50
236	18905.49	149586.09	0=321.01	11.50
237	18906.43	149587.54	0=321.00	11.50
238	18907.34	149589.09	0=321.00	11.50
239	18908.22	149590.87	0=321.00	11.50
240	18909.07	149592.84	0=321.01	11.50
241	18909.89	149595.01	0=321.03	11.50
242	18910.68	149597.36	0=321.05	11.50
243	18911.45	149599.87	0=321.07	11.50
244	18912.20	149602.54	0=321.09	11.50
245	18912.91	149605.34	0=321.11	11.50
246	18913.59	149608.24	0=321.12	11.50
247	18914.25	149611.21	0=321.13	11.50
248	18914.88	149614.24	0=321.14	11.50

TRACCIAMENTO GABIONI 3

N°	X	Y	N°	X	Y
C01	18832.33	149568.77	C19	18886.43	149566.34
C02	18833.09	149567.58	C20	18889.28	149571.14
C03	18833.89	149568.89	C21	18892.28	149574.06
C04	18834.89	149569.89	C22	18894.78	149576.85
C05	18842.83	149565.40	C23	18897.68	149579.72
C06	18848.77	149562.78	C24	18901.68	149582.34
C07	18850.77	149564.00	C25	18905.76	149584.90
C08	18854.65	149561.30	C26	18910.85	149587.31
C09	18858.59	149558.60	C27	18916.93	149589.58
C10	18862.56	149555.90	C28	18923.11	149591.74
C11	18866.56	149553.20	C29	18929.30	149593.65
C12	18870.57	149550.53	C30	18935.55	149595.44
C13	18874.59	149547.89	C31	18941.84	149597.09
C14	18878.59	149545.24	C32	18948.14	149598.64
C15	18882.57	149542.57	C33	18954.44	149600.09
C16	18886.55	149539.87	C34	18960.72	149601.38
C17	18889.80	149537.07	C35	18967.01	149602.54
C18	18893.40	149534.21	C36	18973.29	149603.57

KEY-PLAN - Scala 1:10000



ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Opere di sostegno - Pianta, profilo e plan. trac. Tav.1/5	IF2801EZZLANV0525001A
Opere di sostegno - Pianta, profilo e plan. trac. Tav.2/5	IF2801EZZLANV0525002A
Opere di sostegno - Pianta, profilo e plan. trac. Tav.3/5	IF2801EZZLANV0525003A
Opere di sostegno - Pianta, profilo e plan. trac. Tav.4/5	IF2801EZZLANV0525004A
Opere di sostegno - Pianta, profilo e plan. trac. Tav.5/5	IF2801EZZLANV0525005A
Opere di sostegno - Sezioni carpenterie	IF2801EZZBHW0525001A
Opere di sostegno - Particolari gabbioni	IF2801EZZBHW0525001A

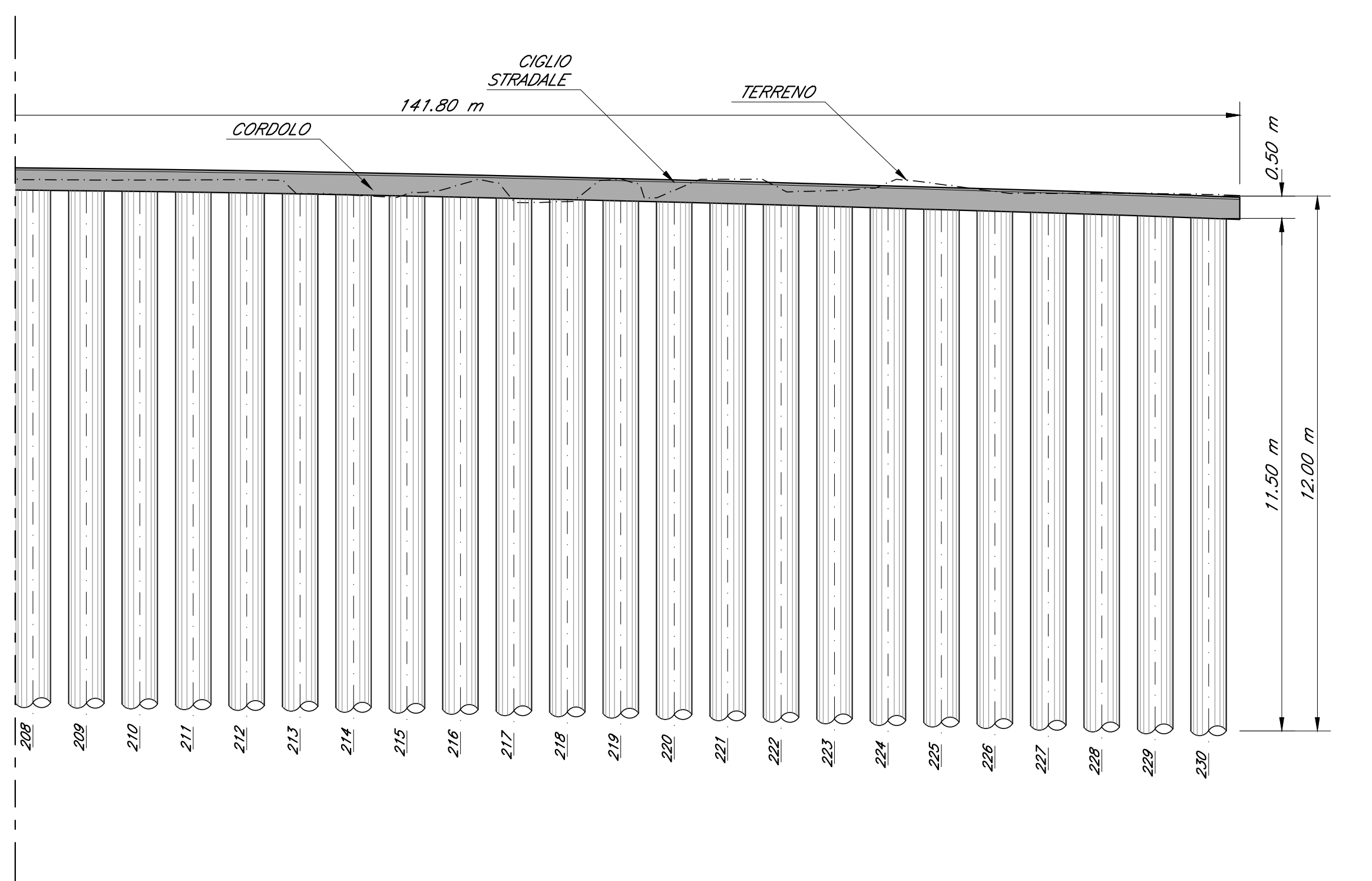
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LA TABELLA MATERIALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IF2801EZZTINV000001A - TABELLA MATERIALI
- INCIDENZA ARMATURA PARATA = 100 Kg/m³
- INCIDENZA ARMATURA CORDOLO = 85 Kg/m³

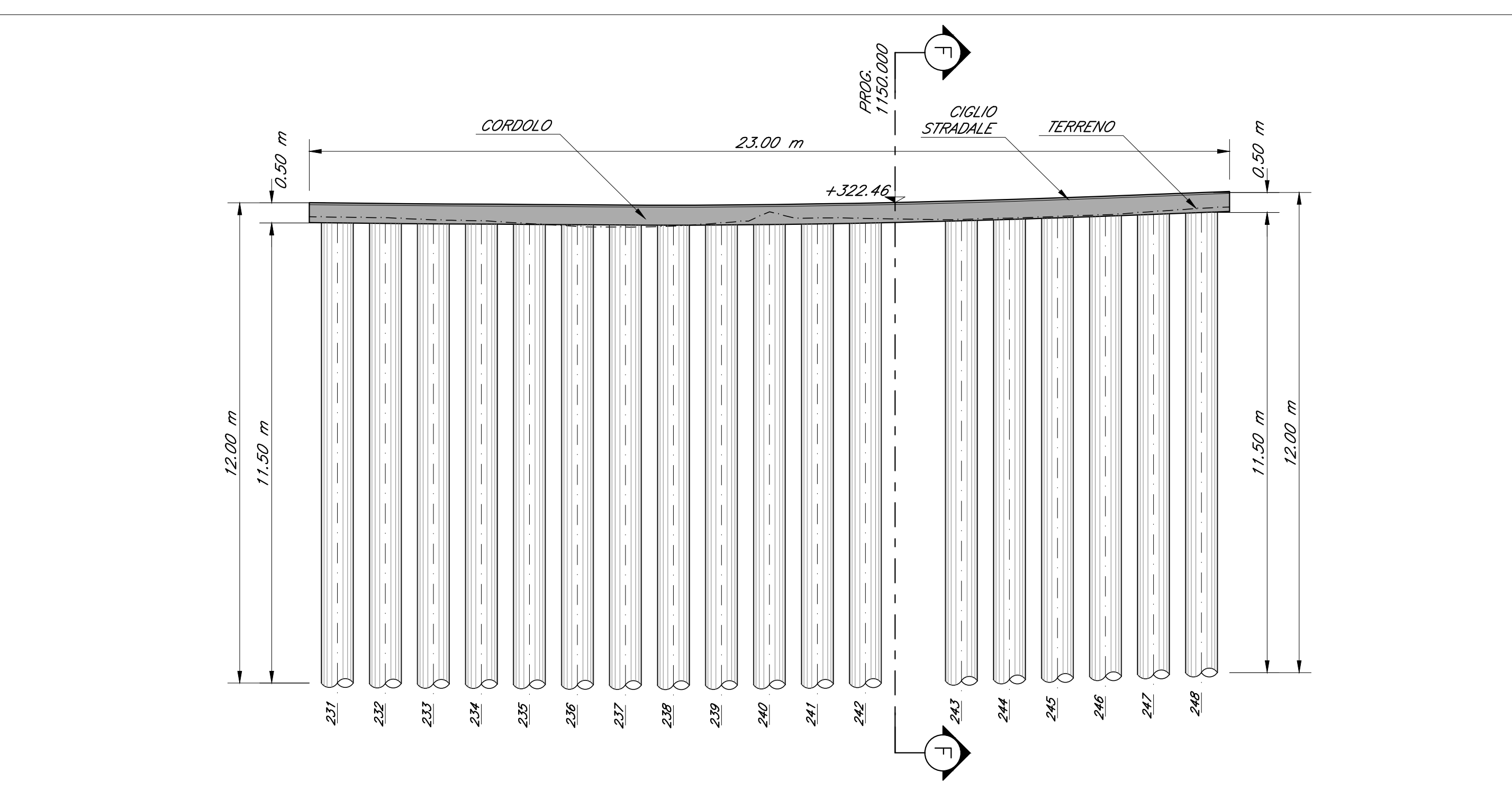
NOTE GENERALI

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

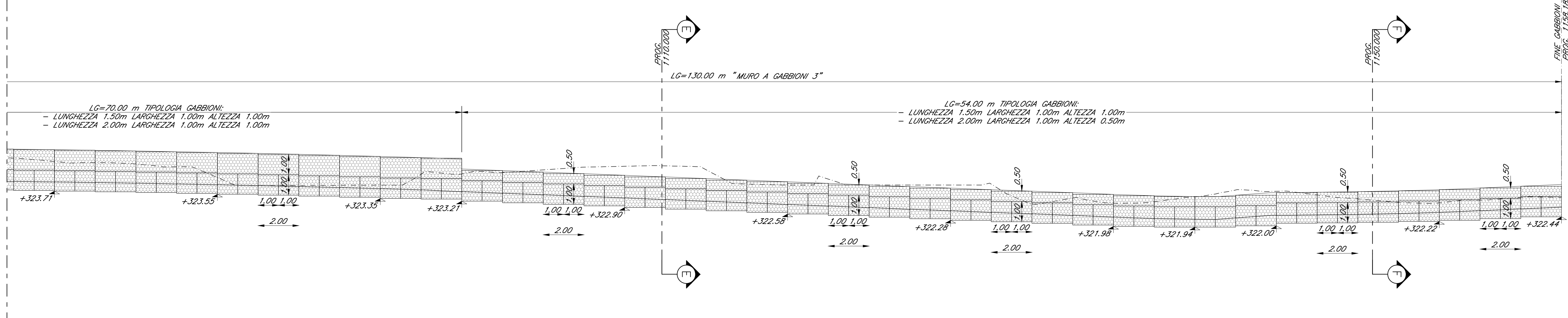
TRATTO 4 PROFILO PALIFICATA 3 - Scala 1:100



PALIFICATA 4 - Scala 1:100



PROFILO MURO A GABIONI 3 - Scala 1:100



COMMITTENTE: **RFI** **RELE FERROVIARIA ITALIANA** **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

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

APPALTATORE: **HirpiniaAV** **CONSORZIO HIRPINIA AV** **Consorzio HIRPINIA AV** **Dirigente Tecnico** **Ing. Vincenzo Mordillo** **23/12/2019**

SOCCO: **salini impregio** **ASTALDI**

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

MANDANTE: **NETENGINEERING** **Alpina S.p.A.**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA
VIABILITA'
VIABILITA' DI ACCESSO ALLA NV05

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

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
CONSORZIO HIRPINIA AV Dirigente Tecnico Ing. Vincenzo Mordillo 23/12/2019	Il Responsabile progettazione fra le varie specializzazioni tecniche Ing. G. Cassari	NETENGINEERING Ing. R. Zanoni

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF2801	01	E	ZI	LA	NV05	05	A	1:100

Rev.	Descrizione	Elaborato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	AutORIZZATO	Data
A	Emesso per consegna	L. Rilascio	23/01/2020	G. Cassari	23/01/2020	T. Ficochetti	23/01/2020	Ing. T. Ficochetti	23/01/2020

File: IF2801EZZLANV0525005A.dwg n. Elab. -