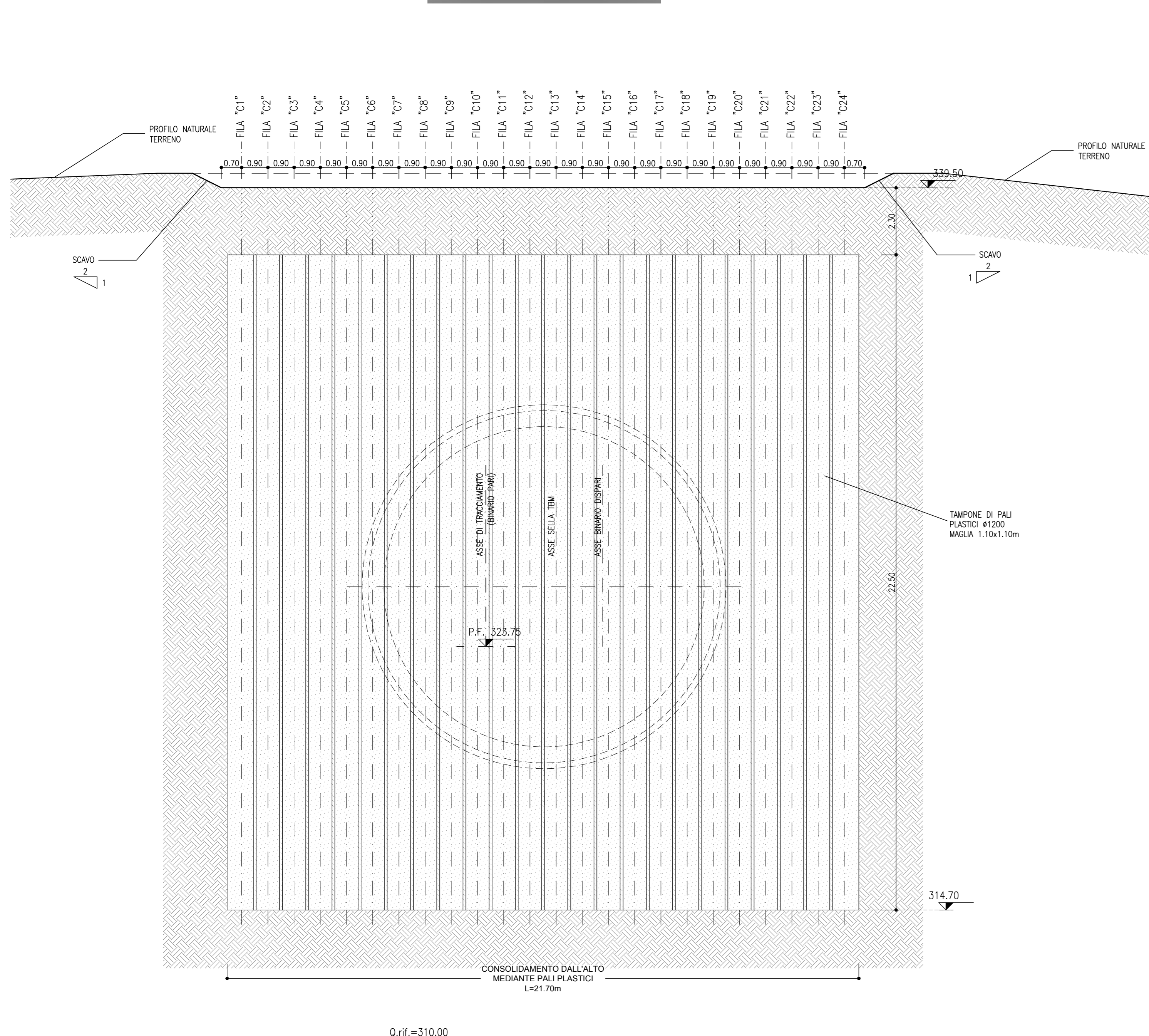
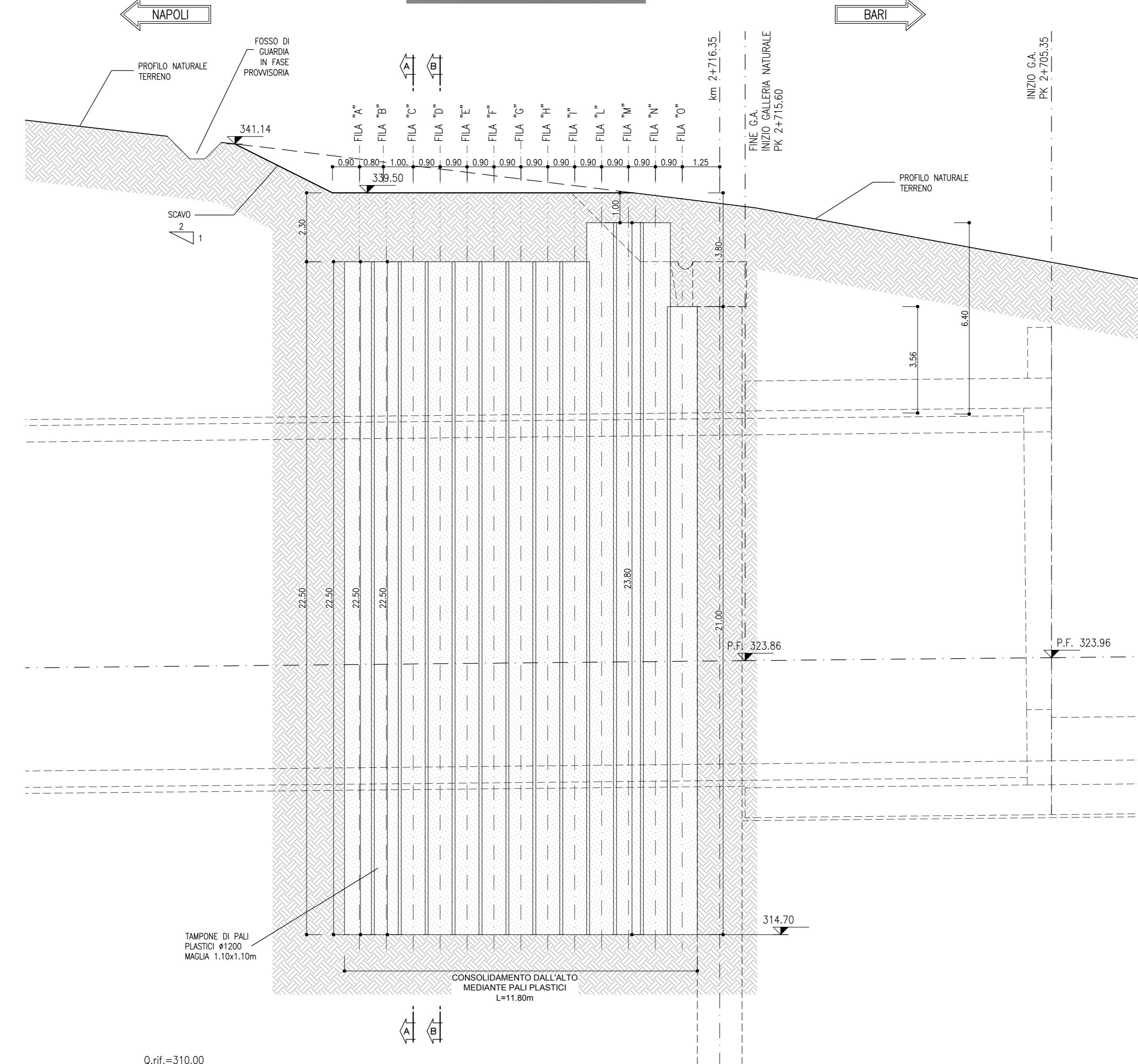


SEZIONE A-A
SCALA 1:100



PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:100



SCHEMA PLANIMETRICO
SCALA 1:100

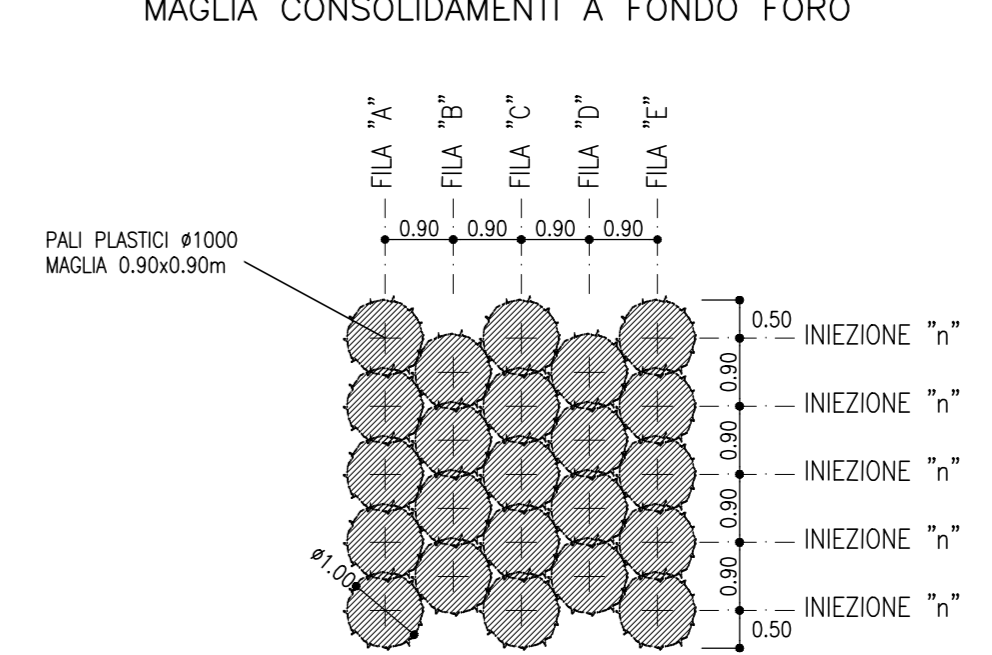


TABELLA CONSOLIDAMENTI

FILE numero	INIEZIONE numero	PERFORAZIONE o vuoto (m)	TRATTO NETTATO (m)	lunghezza TOTALE (m)	IND. VERTICALE
1	2.30	22.50	24.80	24.80	0.00%
2	2.30	22.50	24.80	24.80	0.00%
3	2.30	22.50	24.80	24.80	0.00%
4	2.30	22.50	24.80	24.80	0.00%
5	2.30	22.50	24.80	24.80	0.00%
6	2.30	22.50	24.80	24.80	0.00%
7	2.30	22.50	24.80	24.80	0.00%
8	2.30	22.50	24.80	24.80	0.00%
9	2.30	22.50	24.80	24.80	0.00%
10	2.30	22.50	24.80	24.80	0.00%
11	2.30	22.50	24.80	24.80	0.00%
12	2.30	22.50	24.80	24.80	0.00%
13	2.30	22.50	24.80	24.80	0.00%
14	2.30	22.50	24.80	24.80	0.00%
15	2.30	22.50	24.80	24.80	0.00%
16	2.30	22.50	24.80	24.80	0.00%
17	2.30	22.50	24.80	24.80	0.00%
18	2.30	22.50	24.80	24.80	0.00%
19	2.30	22.50	24.80	24.80	0.00%
20	2.30	22.50	24.80	24.80	0.00%
21	2.30	22.50	24.80	24.80	0.00%
22	2.30	22.50	24.80	24.80	0.00%
23	2.30	22.50	24.80	24.80	0.00%
24	2.30	22.50	24.80	24.80	0.00%

NUMERO 24+24+24+24+24+24 PERFORAZIONI PER PALI PLASTICI

TABELLA CONSOLIDAMENTI

FILE numero	INIEZIONE numero	PERFORAZIONE o vuoto (m)	TRATTO NETTATO (m)	lunghezza TOTALE (m)	IND. VERTICALE
1	2.30	22.50	24.80	24.80	0.00%
2	2.30	22.50	24.80	24.80	0.00%
3	2.30	22.50	24.80	24.80	0.00%
4	2.30	22.50	24.80	24.80	0.00%
5	2.30	22.50	24.80	24.80	0.00%
6	2.30	22.50	24.80	24.80	0.00%
7	2.30	22.50	24.80	24.80	0.00%
8	2.30	22.50	24.80	24.80	0.00%
9	2.30	22.50	24.80	24.80	0.00%
10	2.30	22.50	24.80	24.80	0.00%
11	2.30	22.50	24.80	24.80	0.00%
12	2.30	22.50	24.80	24.80	0.00%
13	2.30	22.50	24.80	24.80	0.00%
14	2.30	22.50	24.80	24.80	0.00%
15	2.30	22.50	24.80	24.80	0.00%
16	2.30	22.50	24.80	24.80	0.00%
17	2.30	22.50	24.80	24.80	0.00%
18	2.30	22.50	24.80	24.80	0.00%
19	2.30	22.50	24.80	24.80	0.00%
20	2.30	22.50	24.80	24.80	0.00%
21	2.30	22.50	24.80	24.80	0.00%
22	2.30	22.50	24.80	24.80	0.00%
23	2.30	22.50	24.80	24.80	0.00%
24	2.30	22.50	24.80	24.80	0.00%

NUMERO 23+23+23+23+23+23 PERFORAZIONI PER PALI PLASTICI

TABELLA CONSOLIDAMENTI

FILE numero	INIEZIONE numero	PERFORAZIONE o vuoto (m)	TRATTO NETTATO (m)	lunghezza TOTALE (m)	IND. VERTICALE
1	1.00	23.80	24.80	24.80	0.00%
2	1.00	23.80	24.80	24.80	0.00%
3	1.00	23.80	24.80	24.80	0.00%
4	1.00	23.80	24.80	24.80	0.00%
5	1.00	23.80	24.80	24.80	0.00%
6	1.00	23.80	24.80	24.80	0.00%
7	1.00	23.80	24.80	24.80	0.00%
8	1.00	23.80	24.80	24.80	0.00%
9	1.00	23.80	24.80	24.80	0.00%
10	1.00	23.80	24.80	24.80	0.00%
11	1.00	23.80	24.80	24.80	0.00%
12	1.00	23.80	24.80	24.80	0.00%
13	1.00	23.80	24.80	24.80	0.00%
14	1.00	23.80	24.80	24.80	0.00%
15	1.00	23.80	24.80	24.80	0.00%
16	1.00	23.80	24.80	24.80	0.00%
17	1.00	23.80	24.80	24.80	0.00%
18	1.00	23.80	24.80	24.80	0.00%
19	1.00	23.80	24.80	24.80	0.00%
20	1.00	23.80	24.80	24.80	0.00%
21	1.00	23.80	24.80	24.80	0.00%
22	1.00	23.80	24.80	24.80	0.00%
23	1.00	23.80	24.80	24.80	0.00%

NUMERO 23+23 PERFORAZIONI PER PALI PLASTICI

TABELLA CONSOLIDAMENTI

FILE numero	INIEZIONE numero	PERFORAZIONE o vuoto (m)	TRATTO NETTATO (m)	lunghezza TOTALE (m)	IND. VERTICALE
1	2.30	23.80	24.80	24.80	0.00%
2	2.30	23.80	24.80	24.80	0.00%
3	2.30	23.80	24.80	24.80	0.00%
4	2.30	23.80	24.80	24.80	0.00%
5	2.30	23.80	24.80	24.80	0.00%
6	2.30	23.80	24.80	24.80	0.00%
7	2.30	23.80	24.80	24.80	0.00%
8	2.30	23.80	24.80	24.80	0.00%
9	2.30	23.80	24.80	24.80	0.00%
10	2.30	23.80	24.80	24.80	0.00%
11	2.30	23.80	24.80	24.80	0.00%
12	2.30	23.80	24.80	24.80	0.00%
13	2.30	23.80	24.80	24.80	0.00%
14	2.30	23.80	24.80	24.80	0.00%
15	2.30	23.80	24.80	24.80	0.00%
16	2.30	23.80	24.80	24.80	0.00%
17	2.30	23.80	24.80	24.80	0.00%
18	2.30	23.80	24.80	24.80	0.00%
19	2.30	23.80	24.80	24.80	0.00%
20	2.30	23.80	24.80	24.80	0.00%
21	2.30	23.80	24.80	24.80	0.00%
22	2.30	23.80	24.80	24.80	0.00%
23	2.30	23.80	24.80	24.80	0.00%
24	2.30	23.80	24.80	24.80	0.00%

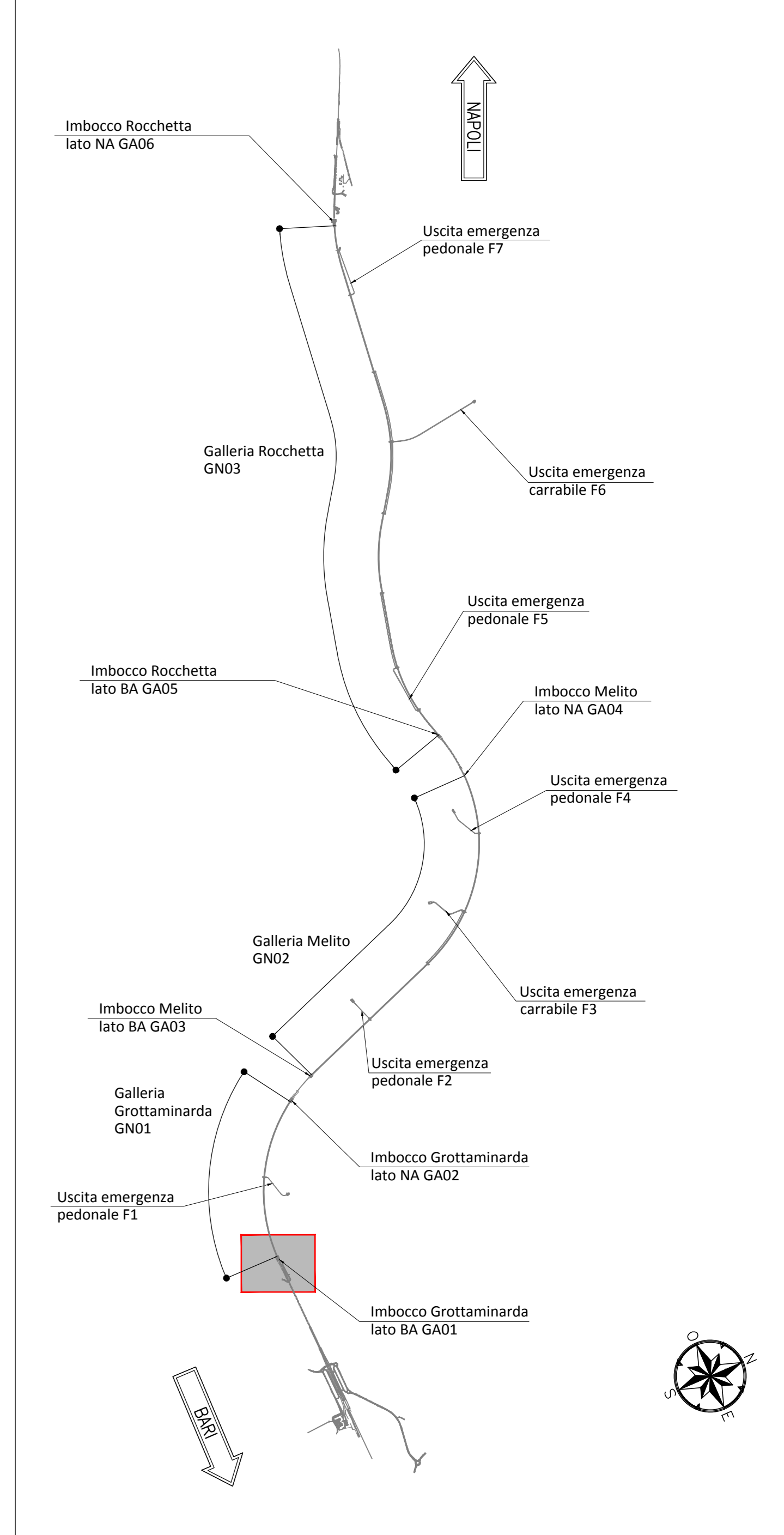
NUMERO 24 PERFORAZIONI PER PALI PLASTICI

TABELLA CONSOLIDAMENTI

FILE numero	INIEZIONE numero	PERFORAZIONE o vuoto (m)	TRATTO NETTATO (m)	lunghezza TOTALE (m)	IND. VERTICALE
1	3.80	21.00	24.80	24.80	0.00%
2	3.80	21.00	24.80	24.80	0.00%
3	3.80	21.00	24.80	24.80	0.00%
4	3.80	21.00	24.80	24.80	0.00%
5	3.80	21.00	24.80	24.80	0.00%
6	3.80	21.00	24.80	24.80	0.00%
7	3.80	21.00	24.80	24.80	0.00%
8	3.80	21.00	24.80	24.80	0.00%
9	3.80	21.00	24.80	24.80	0.00%
10	3.80	21.00	24.80	24.80	0.00%
11	3.80	21.00	24.80	24.80	0.00%
12	3.80	21.00	24.80	24.80	0.00%
13	3.80	21.00	24.80	24.80	0.00%
14	3.80	21.00	24.80	24.80	0.00%
15	3.80	21.00	24.80	24.80	0.00%
16	3.80	21.00	24.80	24.80	0.00%
17	3.80	21.00	24.80	24.80	0.00%
18	3.80	21.00	24.80	24.80	0.00%
19	3.80	21.00	24.80	24.80	0.00%
20	3.80	21.00	24.80	24.80	0.00%
21	3.80	21.00	24.80	24.80	0.00%
22	3.80	21.00	24.80	24.80	0.00%
23	3.80	21.00	24.80	24.80	0.00%
24	3.80	21.00	24.80	24.80	0.00%

NUMERO 24 PERFORAZIONI PER PALI PLASTICI

KEY-PLAN - Scala 1:50000



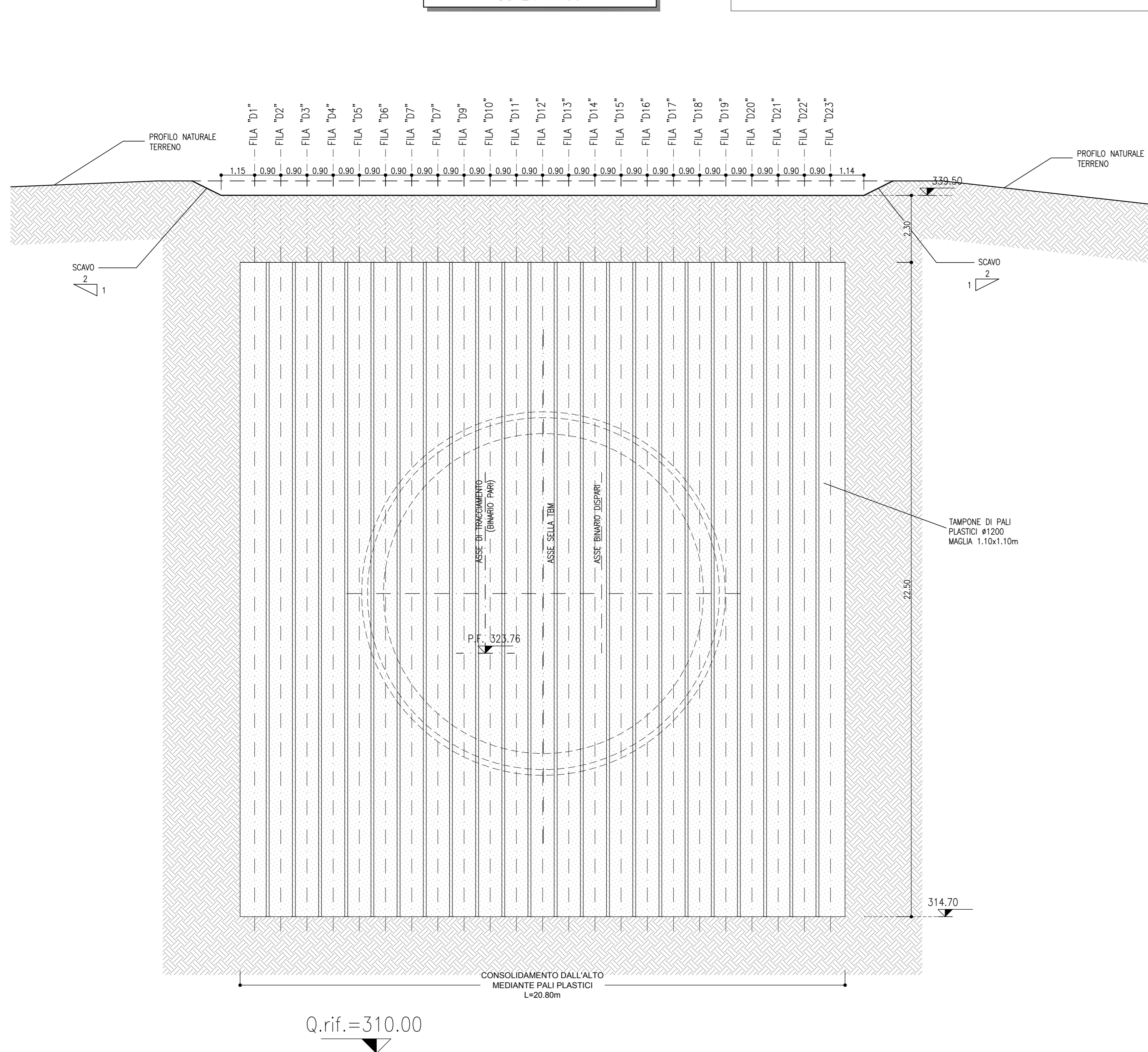
NOTE GENERALI

- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD
- SI SEGNA LA PRESENZA DI ELETTRODOTTI IN ESERCIZIO. L'IMPRESA DEVE UTILIZZARE ATTREZZATURE CHE CONSENTANO DI RISPETTARE I FRANCHI DI SICUREZZA STABILITI DALL'ALL. IX DEL D. Lgs. 81/08 O RICHIEDERE ALL'ENTE GESTORE LA DISATTIVAZIONE DELLA LINEA.
- PER I PARTICOLARI COSTRUTTIVI RELATIVI A CANALETTE E FOSSI DI GUARDIA SI RIMANDA ALL'ELABORATO "IF2801EZZZDGA0100001".

NOTA TABELLA MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE DI CARATTERE GENERALE SI RIMANDA ALL'ELABORATO "IF2801EZZZDGA0100001"

SEZIONE B-B
SCALA 1:100

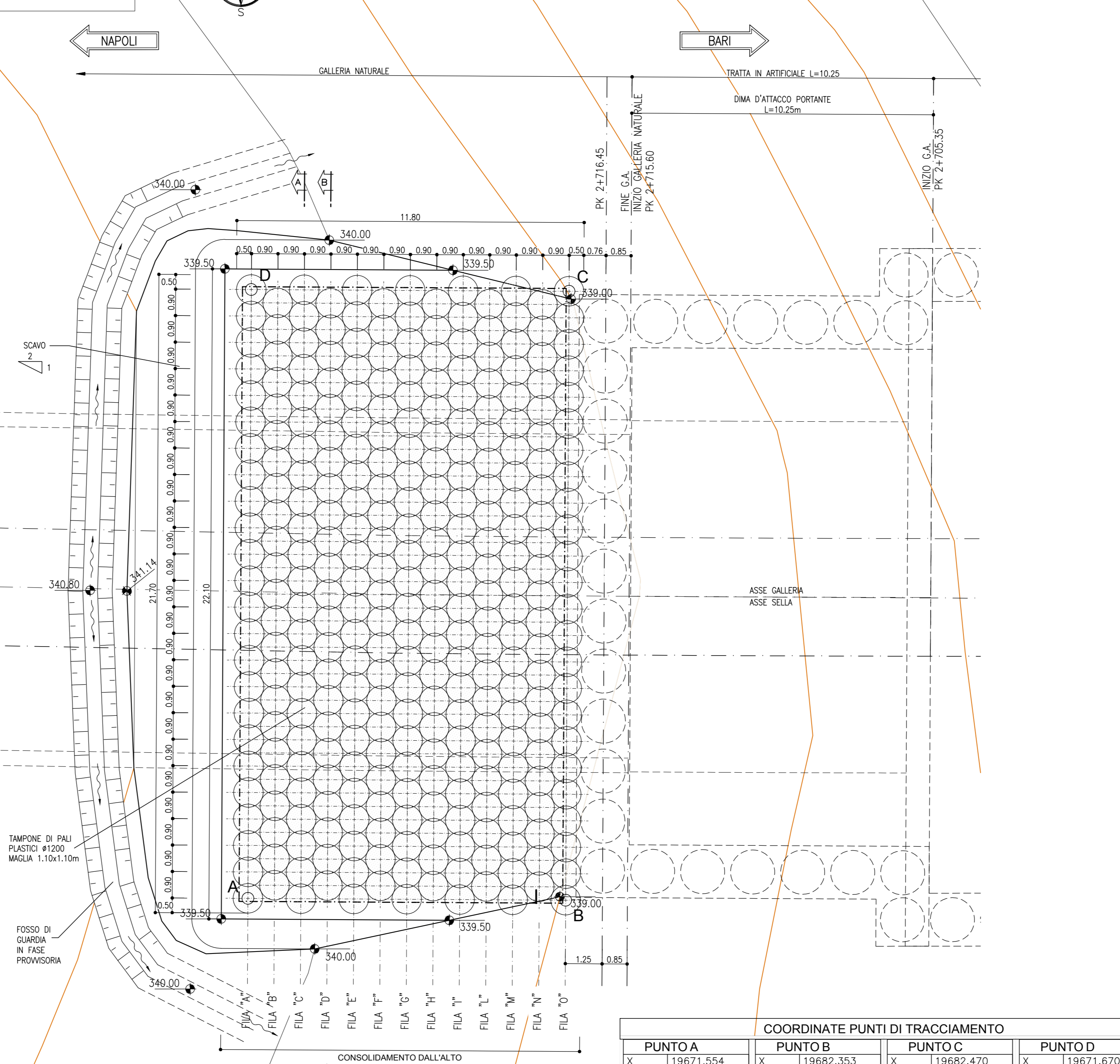


LEGENDA

P.C.= PIANO DEI CENTRI P.S.1= PIANO DI SCAVO

P.F.= PIANO DEL FERRO P.S.2= PIANO DI SCAVO ARCO ROVESCIO

PLANIMETRIA DI INTERVENTO
SCALA 1:100



COORDINATE PUNTI DI TRACCIAMENTO

PUNTO	X	Y	Z
A	19671.554	149074.981	339.50
B	19682.353	149074.920	339.50
C	19682.470	149095.619	339.50
D	19671.670	149095.680	339.50

COMMITTENTE: RFI GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: HirpiniaAV

CONSORZIO: salini impregio, ASTALDI

PROGETTAZIONE: ROCKSOIL S.p.A.

MANDATARIO: NETENGINEERING

ALPINA S.p.A.

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA GN01 - GALLERIA NATURALE Grottamiranda DA KM 2+705 A KM 4+695

IMBOCO LATO BARI CONSOLIDAMENTI DA PIANO CAMPANIA

Tampone pali plastici - planimetria di inquadramento, sezioni

APPALTATORE: Consorzio HIRPINIA AV

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani

PROGETTISTA: ROCKSOIL S.p.A. Ing. G. Cassani

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. SCALA:

IF28 01 E ZZ LA GA0100 002 B 1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emersione per consegna	M. Augemio	21/02/20	B. Segnali	21/02/20	M. Gatti	21/02/20	Ing. G. Cassani
B	Revisione per salite	M. Augemio	10/06/20	B. Segnali	10/06/20	M. Gatti	10/06/20	

File: IF2801EZZZDGA0100002B.dwg