

TABELLA CONSOLIDAMENTI

FILA numero	INIEZIONE numero	PERFORAZIONE di vuoto (m)	TRATTO METRICO (m)	lunghezza TOTALE (m)	incl. VERTICALE
1	0.00	21.50	21.50	0.00%	
2	0.00	21.50	21.50	0.00%	
3	0.00	21.50	21.50	0.00%	
4	0.00	21.50	21.50	0.00%	
5	0.00	21.50	21.50	0.00%	
6	0.00	21.50	21.50	0.00%	
7	0.00	21.50	21.50	0.00%	
8	0.00	21.50	21.50	0.00%	
9	0.00	21.50	21.50	0.00%	
10	0.00	21.50	21.50	0.00%	
11	0.00	21.50	21.50	0.00%	
12	0.00	21.50	21.50	0.00%	
13	0.00	21.50	21.50	0.00%	
14	0.00	21.50	21.50	0.00%	
15	0.00	21.50	21.50	0.00%	
16	0.00	21.50	21.50	0.00%	
17	0.00	21.50	21.50	0.00%	
18	0.00	21.50	21.50	0.00%	
19	0.00	21.50	21.50	0.00%	
20	0.00	21.50	21.50	0.00%	
21	0.00	21.50	21.50	0.00%	

NUMERO 21+21+21 PERFORAZIONI PER PALI PLASTICI

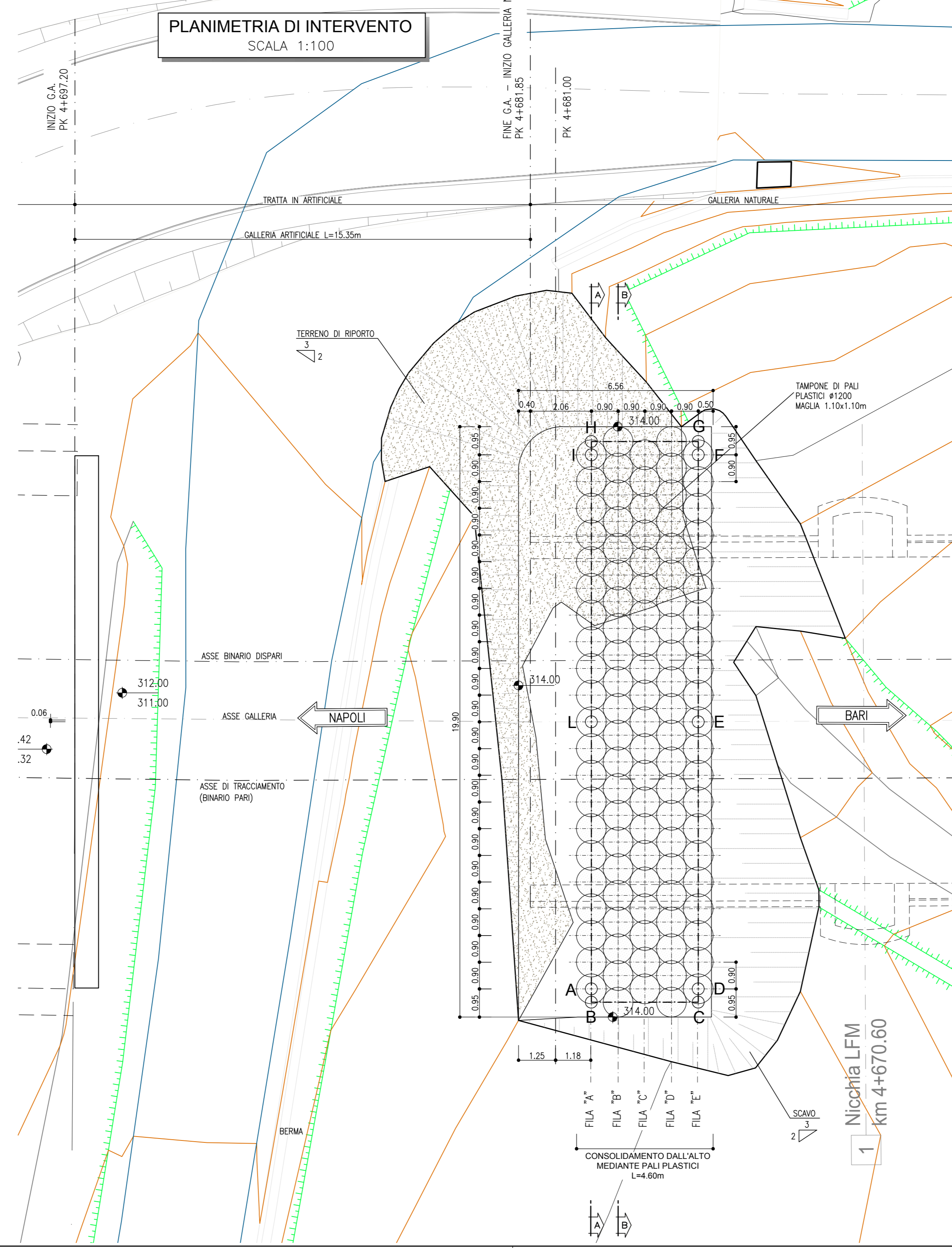
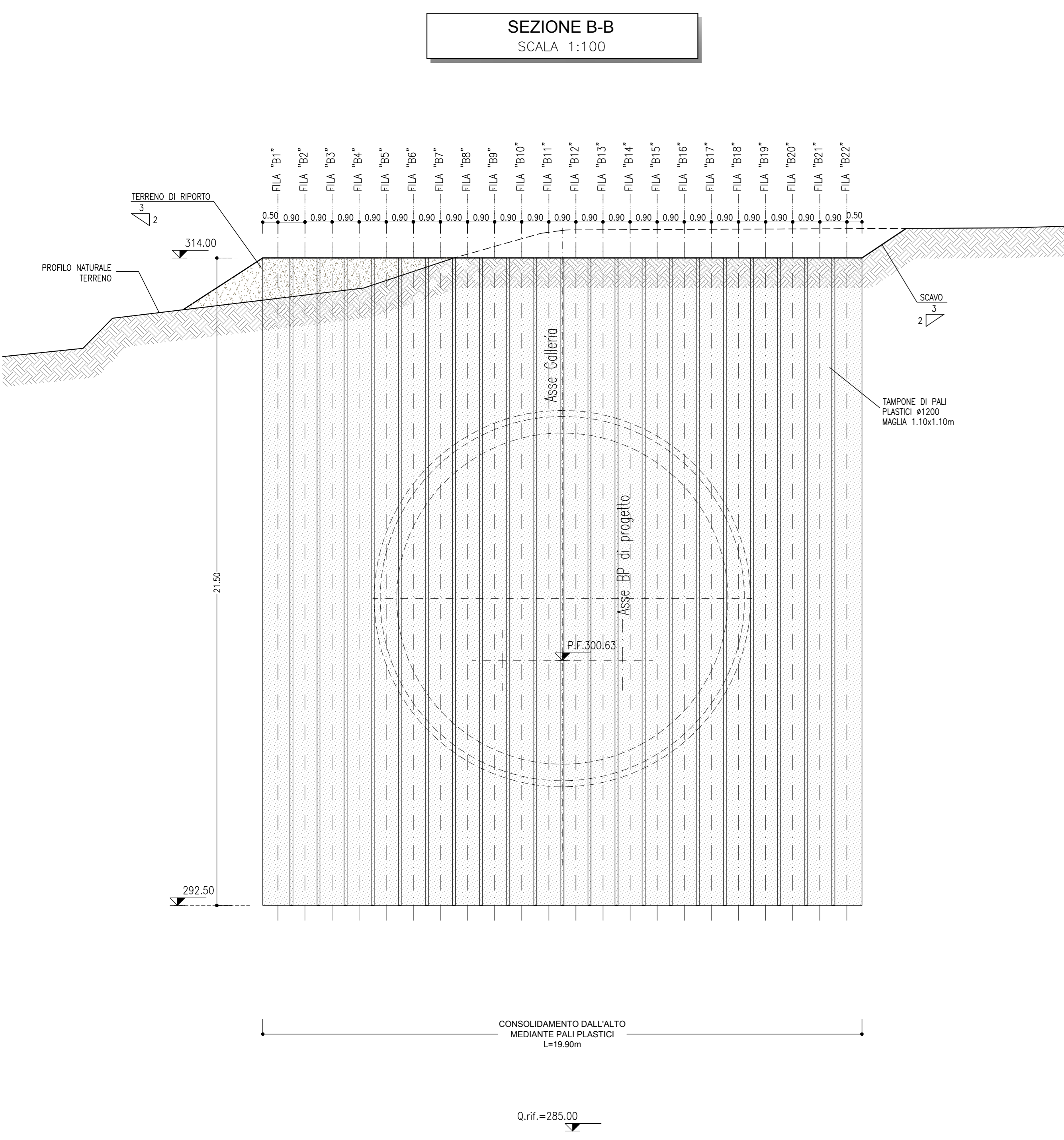
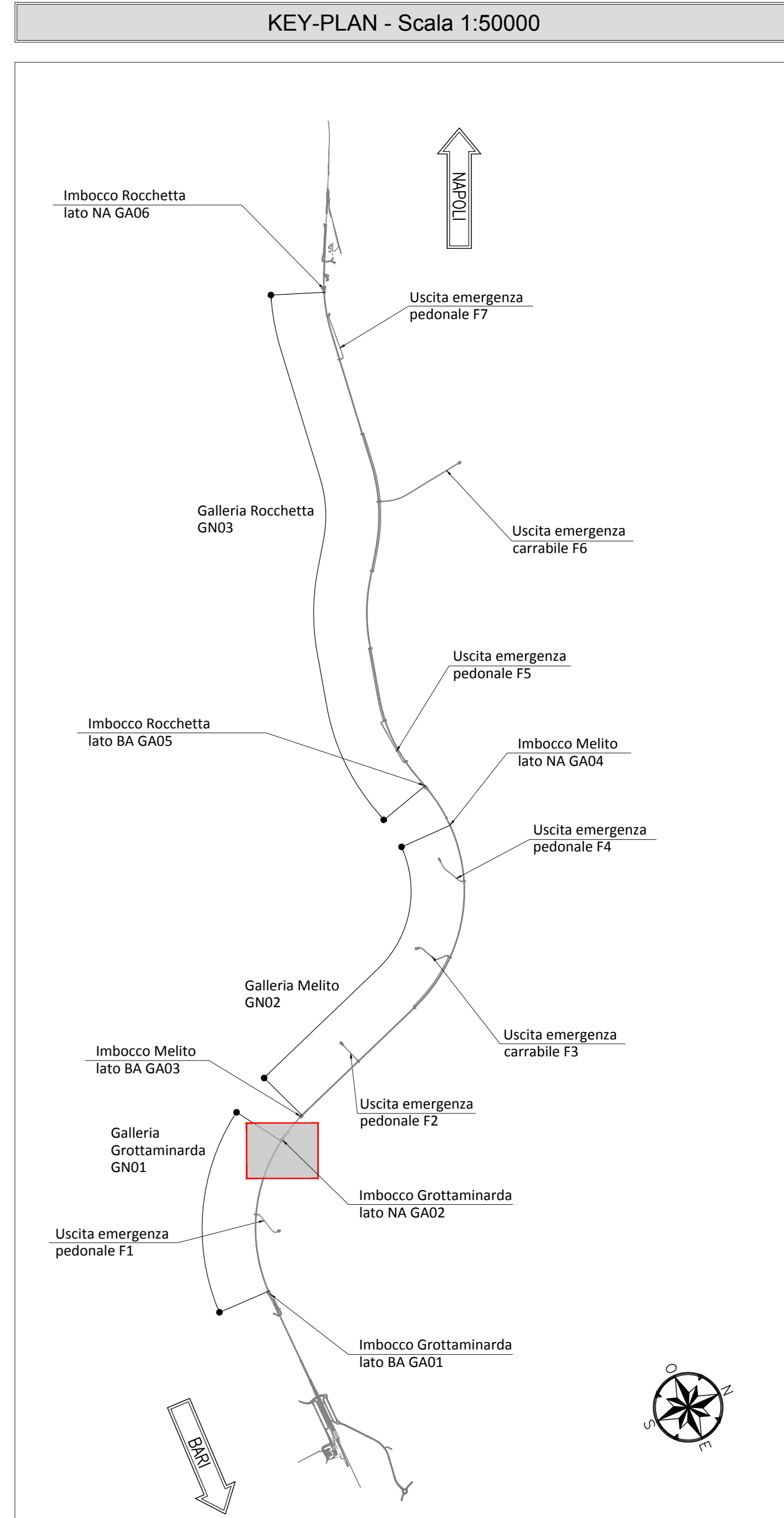
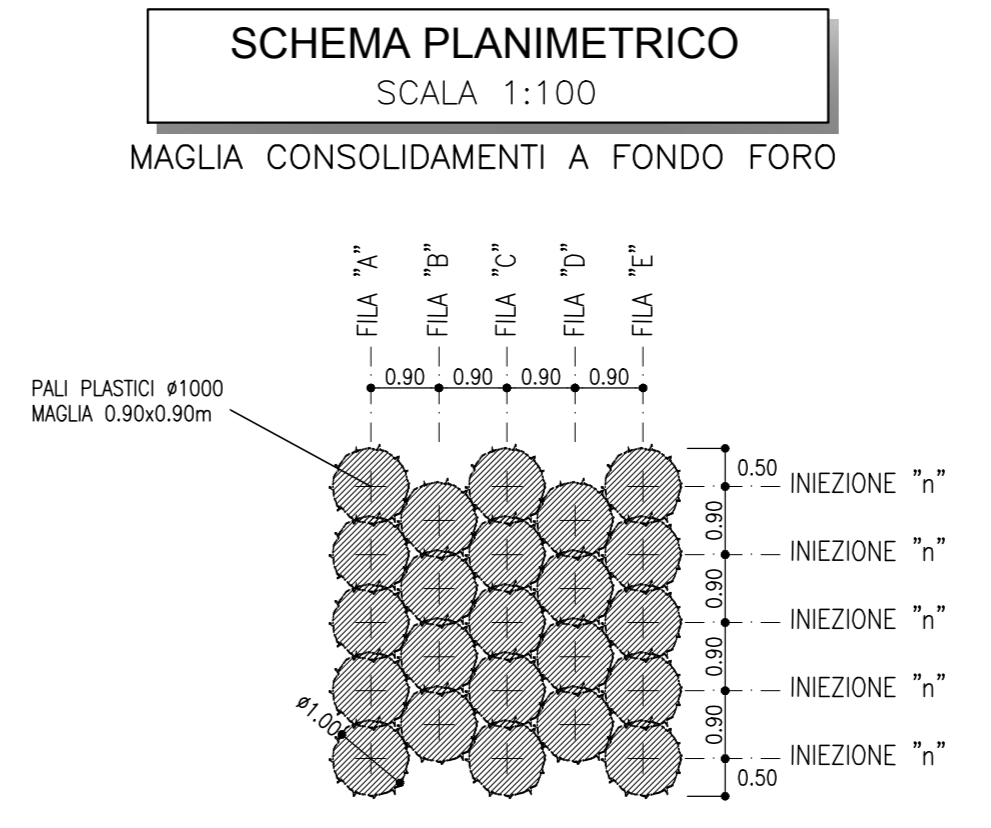


TABELLA CONSOLIDAMENTI

FILA numero	INIEZIONE numero	PERFORAZIONE di vuoto (m)	TRATTO METRICO (m)	lunghezza TOTALE (m)	incl. VERTICALE
1	0.00	21.50	21.50	0.00%	
2	0.00	21.50	21.50	0.00%	
3	0.00	21.50	21.50	0.00%	
4	0.00	21.50	21.50	0.00%	
5	0.00	21.50	21.50	0.00%	
6	0.00	21.50	21.50	0.00%	
7	0.00	21.50	21.50	0.00%	
8	0.00	21.50	21.50	0.00%	
9	0.00	21.50	21.50	0.00%	
10	0.00	21.50	21.50	0.00%	
11	0.00	21.50	21.50	0.00%	
12	0.00	21.50	21.50	0.00%	
13	0.00	21.50	21.50	0.00%	
14	0.00	21.50	21.50	0.00%	
15	0.00	21.50	21.50	0.00%	
16	0.00	21.50	21.50	0.00%	
17	0.00	21.50	21.50	0.00%	
18	0.00	21.50	21.50	0.00%	
19	0.00	21.50	21.50	0.00%	
20	0.00	21.50	21.50	0.00%	
21	0.00	21.50	21.50	0.00%	
22	0.00	21.50	21.50	0.00%	

NUMERO 22+22 PERFORAZIONI PER PALI PLASTICI

COORDINATE PUNTI DI TRACCIAMENTO

PUNTO A		PUNTO B		PUNTO C		PUNTO D	
X	18019.746	X	18019.371	X	18021.354	X	18021.730
Y	149977.686	Y	149977.438	Y	149974.434	Y	149974.682
Z	314.00	Z	314.00	Z	314.00	Z	314.00
PUNTO E		PUNTO F		PUNTO G		PUNTO H	
X	18029.241	X	18036.752	X	18037.127	X	18035.144
Y	149979.640	Y	149984.598	Y	149984.646	Y	149987.850
Z	314.00	Z	314.00	Z	314.00	Z	314.00
PUNTO I		PUNTO L					
X	18034.769	X	18027.258				
Y	149987.602	Y	149982.644				
Z	314.00	Z	314.00				

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

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.

NOTA TABELLA MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE DI CARATTERE GENERALE SI RIMANDA ALL'ELABORATO "IF2801EZZLSPA0200001A"

Scala 1:100

COMMITTEE: **RFI** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

APPALTAZIONE: **HirpiniaAV** | SOCI: **salini impregilo** | **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **ROCKSOIL** S.p.A. | MANDANTE: **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 NAPOLI CONSOLIDAMENTI DA PIANO CAMPAGNA

Tampone pali plastici - planimetria di inquadramento, sezioni

APPALTAZIONE: **Consorzio HIRPINIA AV** | DIREZIONE DELLA PROGETTAZIONE: **Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche** | PROGETTISTA: **ROCKSOIL** S.p.A. | Ing. G. Cassari

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA: **I F 2 8 0 1 E Z Z L A G A 0 2 0 0 0 0 1 B** | 1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emersione per consegna	M. Augemio	21/03/20	B. Seganelli	21/03/20	M. Gatti	21/03/20	Ing. G. Cassari
B	Revisione per autorizzazione	M. Augemio	10/06/20	B. Seganelli	10/06/20	M. Gatti	10/06/20	

File: IF2801EZZLAGA0200001B.dwg | n. Esib.: