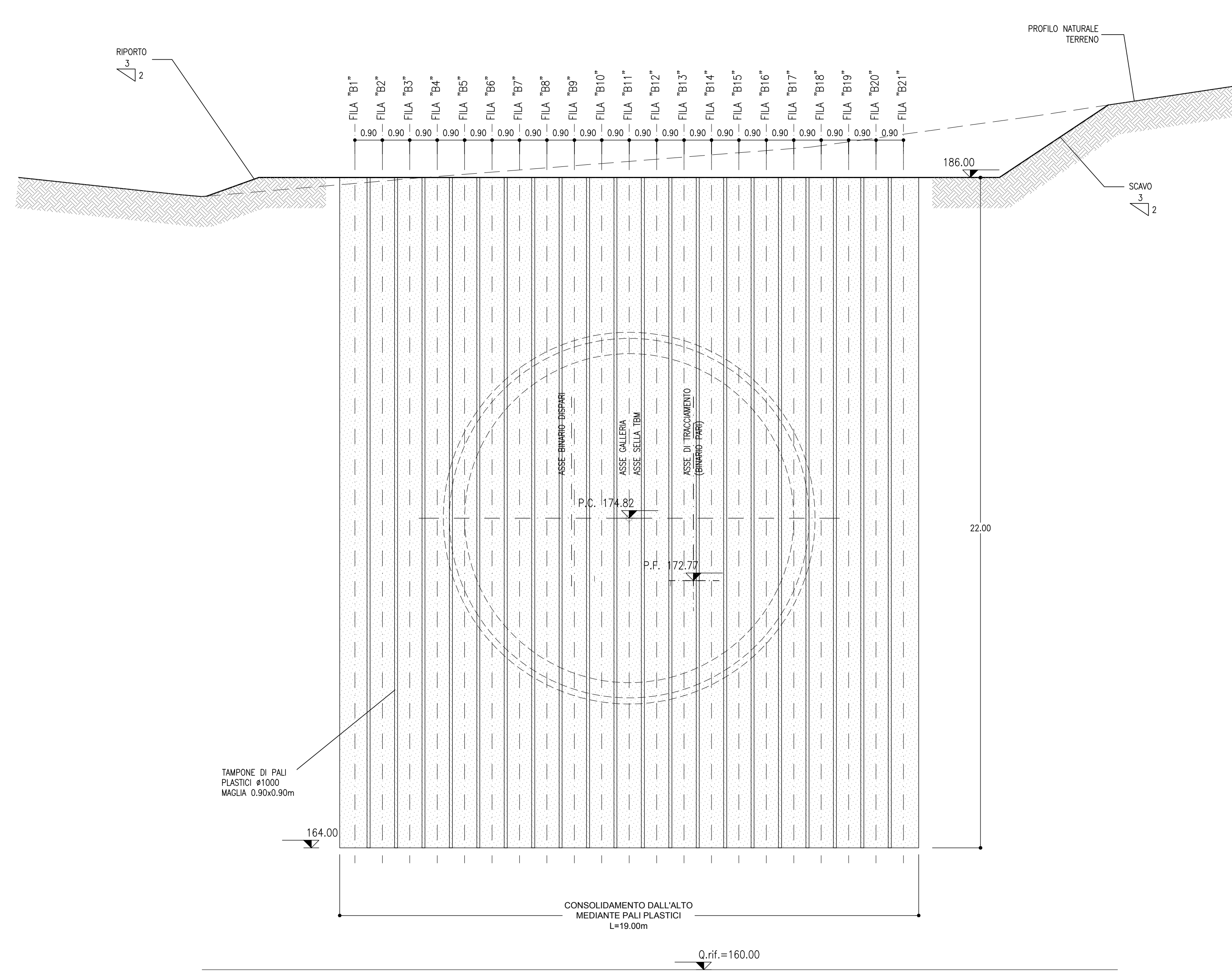
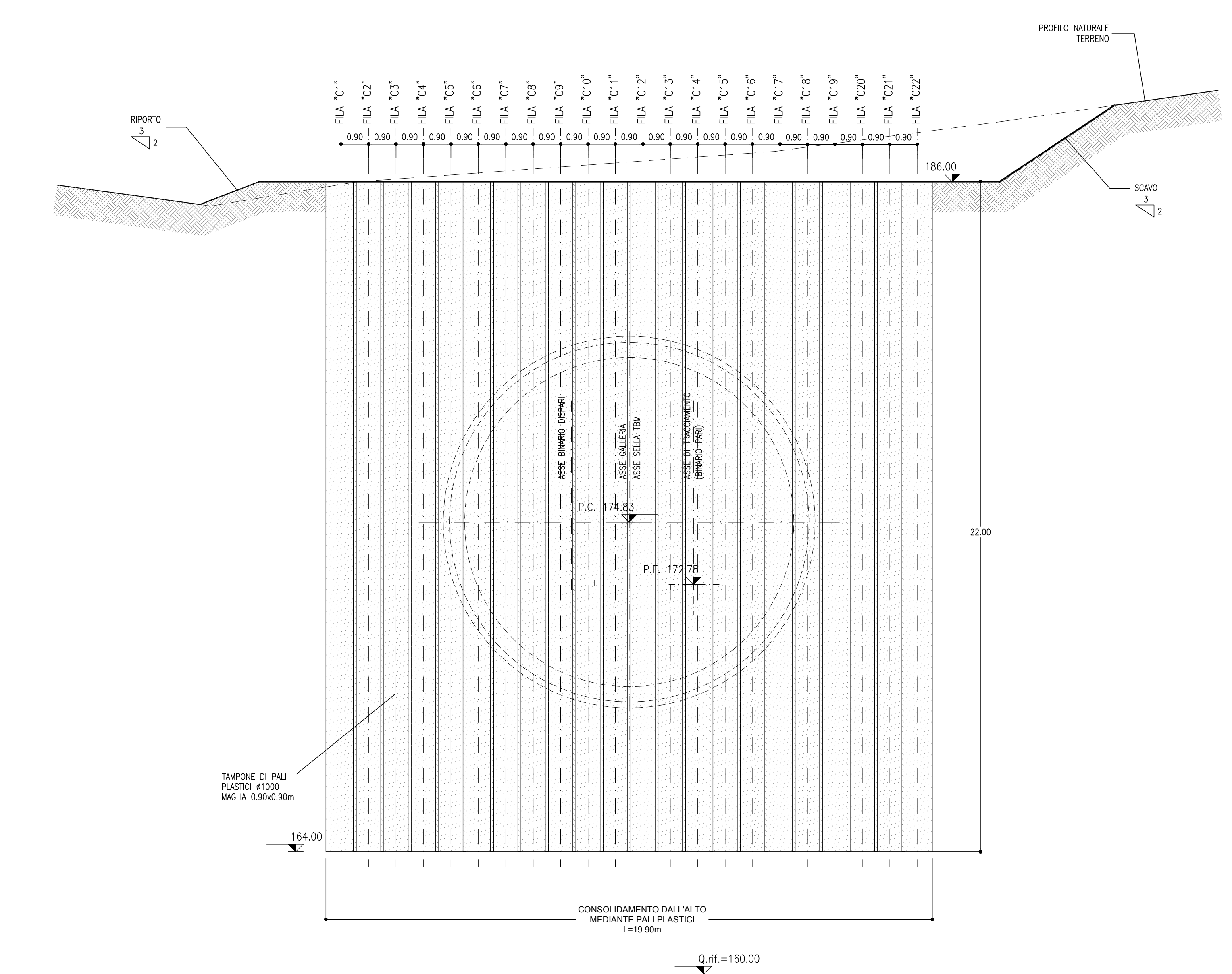


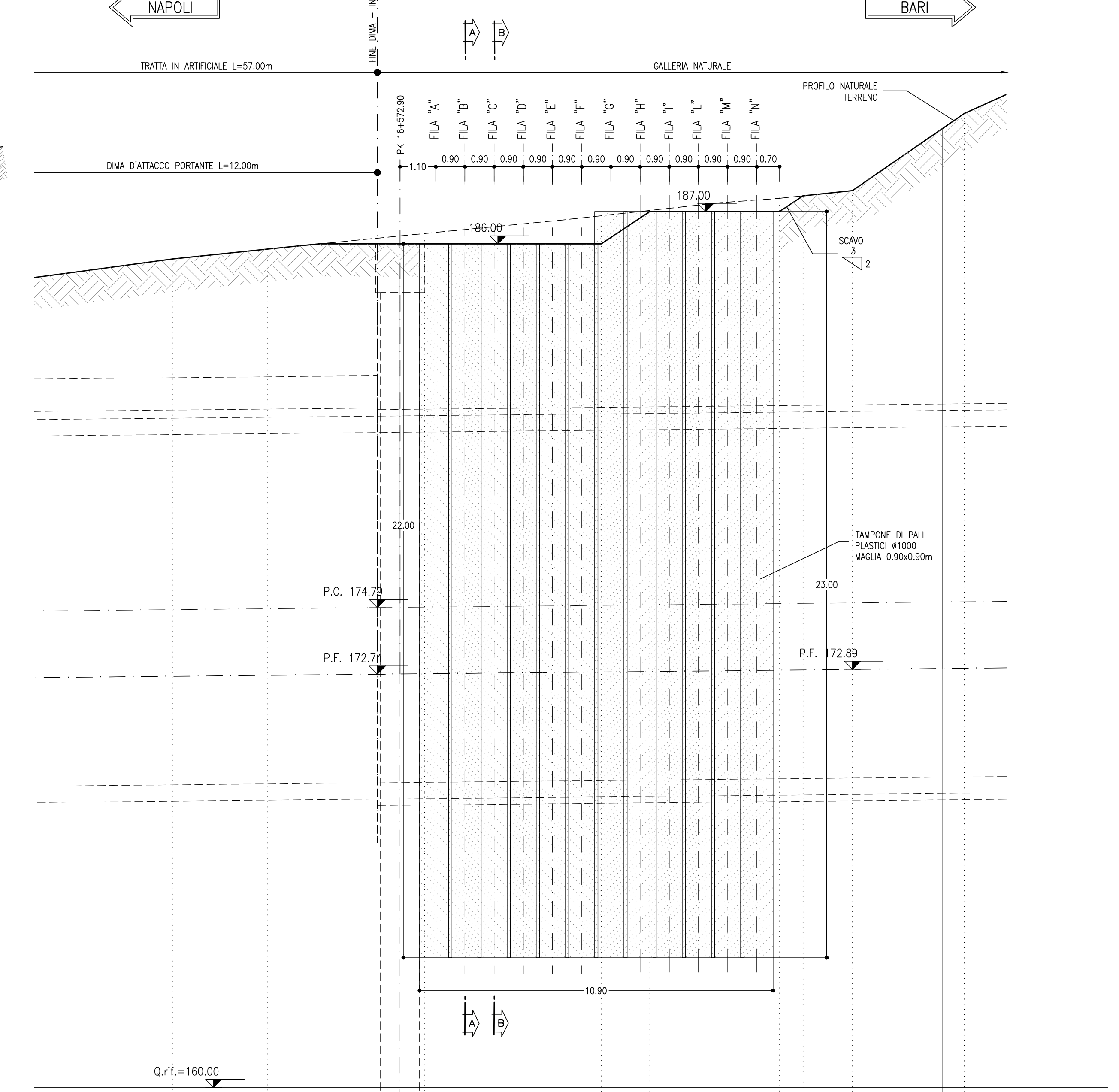
SEZIONE A-A
SCALA 1:100



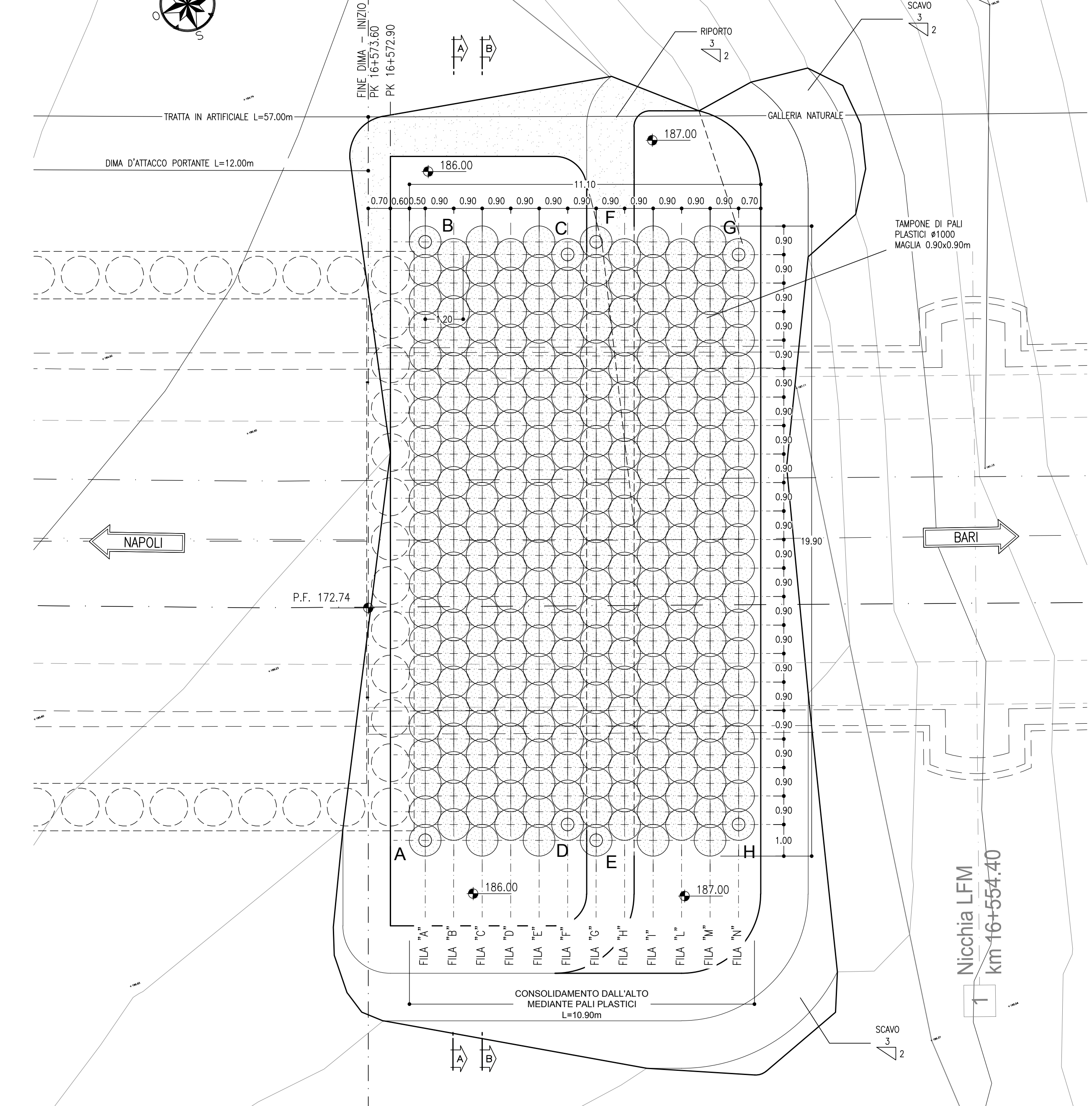
SEZIONE B-B
SCALA 1:100



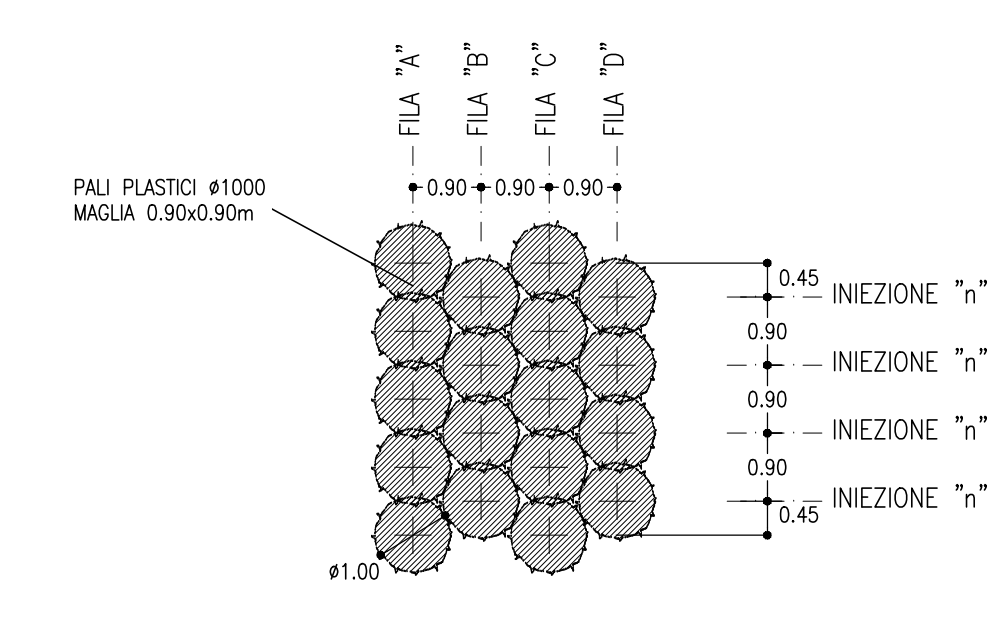
PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:100



PLANIMETRIA DI INTERVENTO
SCALA 1:100



SCHEMA PLANIMETRICO
SCALA 1:100
MAGLIA CONSOLIDAMENTI A FONDO FORO



FILA numero	INIEZIONE numero	PERFORAZIONE ø vuoto (m)	TRATTO NETTATO (m)	lunghezza TOTALE (m)	incl. VERTICALE
1	0.00	22.00	22.00	0.00%	
2	0.00	22.00	22.00	0.00%	
3	0.00	22.00	22.00	0.00%	
4	0.00	22.00	22.00	0.00%	
5	0.00	22.00	22.00	0.00%	
6	0.00	22.00	22.00	0.00%	
7	0.00	22.00	22.00	0.00%	
8	0.00	22.00	22.00	0.00%	
9	0.00	22.00	22.00	0.00%	
10	0.00	22.00	22.00	0.00%	
11	0.00	22.00	22.00	0.00%	
12	0.00	22.00	22.00	0.00%	
13	0.00	22.00	22.00	0.00%	
14	0.00	22.00	22.00	0.00%	
15	0.00	22.00	22.00	0.00%	
16	0.00	22.00	22.00	0.00%	
17	0.00	22.00	22.00	0.00%	
18	0.00	22.00	22.00	0.00%	
19	0.00	22.00	22.00	0.00%	
20	0.00	22.00	22.00	0.00%	
21	0.00	22.00	22.00	0.00%	
22	0.00	22.00	22.00	0.00%	

NUMERO 22+22+22 PERFORAZIONI PER PALI PLASTICI

FILA numero	INIEZIONE numero	PERFORAZIONE ø vuoto (m)	TRATTO NETTATO (m)	lunghezza TOTALE (m)	incl. VERTICALE
1	0.00	22.00	22.00	0.00%	
2	0.00	22.00	22.00	0.00%	
3	0.00	22.00	22.00	0.00%	
4	0.00	22.00	22.00	0.00%	
5	0.00	22.00	22.00	0.00%	
6	0.00	22.00	22.00	0.00%	
7	0.00	22.00	22.00	0.00%	
8	0.00	22.00	22.00	0.00%	
9	0.00	22.00	22.00	0.00%	
10	0.00	22.00	22.00	0.00%	
11	0.00	22.00	22.00	0.00%	
12	0.00	22.00	22.00	0.00%	
13	0.00	22.00	22.00	0.00%	
14	0.00	22.00	22.00	0.00%	
15	0.00	22.00	22.00	0.00%	
16	0.00	22.00	22.00	0.00%	
17	0.00	22.00	22.00	0.00%	
18	0.00	22.00	22.00	0.00%	
19	0.00	22.00	22.00	0.00%	
20	0.00	22.00	22.00	0.00%	
21	0.00	22.00	22.00	0.00%	
22	0.00	22.00	22.00	0.00%	

NUMERO 21+21+21 PERFORAZIONI PER PALI PLASTICI

FILA numero	INIEZIONE numero	PERFORAZIONE ø vuoto (m)	TRATTO NETTATO (m)	lunghezza TOTALE (m)	incl. VERTICALE
1	0.00	23.00	23.00	0.00%	
2	0.00	23.00	23.00	0.00%	
3	0.00	23.00	23.00	0.00%	
4	0.00	23.00	23.00	0.00%	
5	0.00	23.00	23.00	0.00%	
6	0.00	23.00	23.00	0.00%	
7	0.00	23.00	23.00	0.00%	
8	0.00	23.00	23.00	0.00%	
9	0.00	23.00	23.00	0.00%	
10	0.00	23.00	23.00	0.00%	
11	0.00	23.00	23.00	0.00%	
12	0.00	23.00	23.00	0.00%	
13	0.00	23.00	23.00	0.00%	
14	0.00	23.00	23.00	0.00%	
15	0.00	23.00	23.00	0.00%	
16	0.00	23.00	23.00	0.00%	
17	0.00	23.00	23.00	0.00%	
18	0.00	23.00	23.00	0.00%	
19	0.00	23.00	23.00	0.00%	
20	0.00	23.00	23.00	0.00%	
21	0.00	23.00	23.00	0.00%	
22	0.00	23.00	23.00	0.00%	

NUMERO 22+22+22 PERFORAZIONI PER PALI PLASTICI

FILA numero	INIEZIONE numero	PERFORAZIONE ø vuoto (m)	TRATTO NETTATO (m)	lunghezza TOTALE (m)	incl. VERTICALE
1	0.00	23.00	23.00	0.00%	
2	0.00	23.00	23.00	0.00%	
3	0.00	23.00	23.00	0.00%	
4	0.00	23.00	23.00	0.00%	
5	0.00	23.00	23.00	0.00%	
6	0.00	23.00	23.00	0.00%	
7	0.00	23.00	23.00	0.00%	
8	0.00	23.00	23.00	0.00%	
9	0.00	23.00	23.00	0.00%	
10	0.00	23.00	23.00	0.00%	
11	0.00	23.00	23.00	0.00%	
12	0.00	23.00	23.00	0.00%	
13	0.00	23.00	23.00	0.00%	
14	0.00	23.00	23.00	0.00%	
15	0.00	23.00	23.00	0.00%	
16	0.00	23.00	23.00	0.00%	
17	0.00	23.00	23.00	0.00%	
18	0.00	23.00	23.00	0.00%	
19	0.00	23.00	23.00	0.00%	
20	0.00	23.00	23.00	0.00%	
21	0.00	23.00	23.00	0.00%	
22	0.00	23.00	23.00	0.00%	

NUMERO 21+21+21 PERFORAZIONI PER PALI PLASTICI

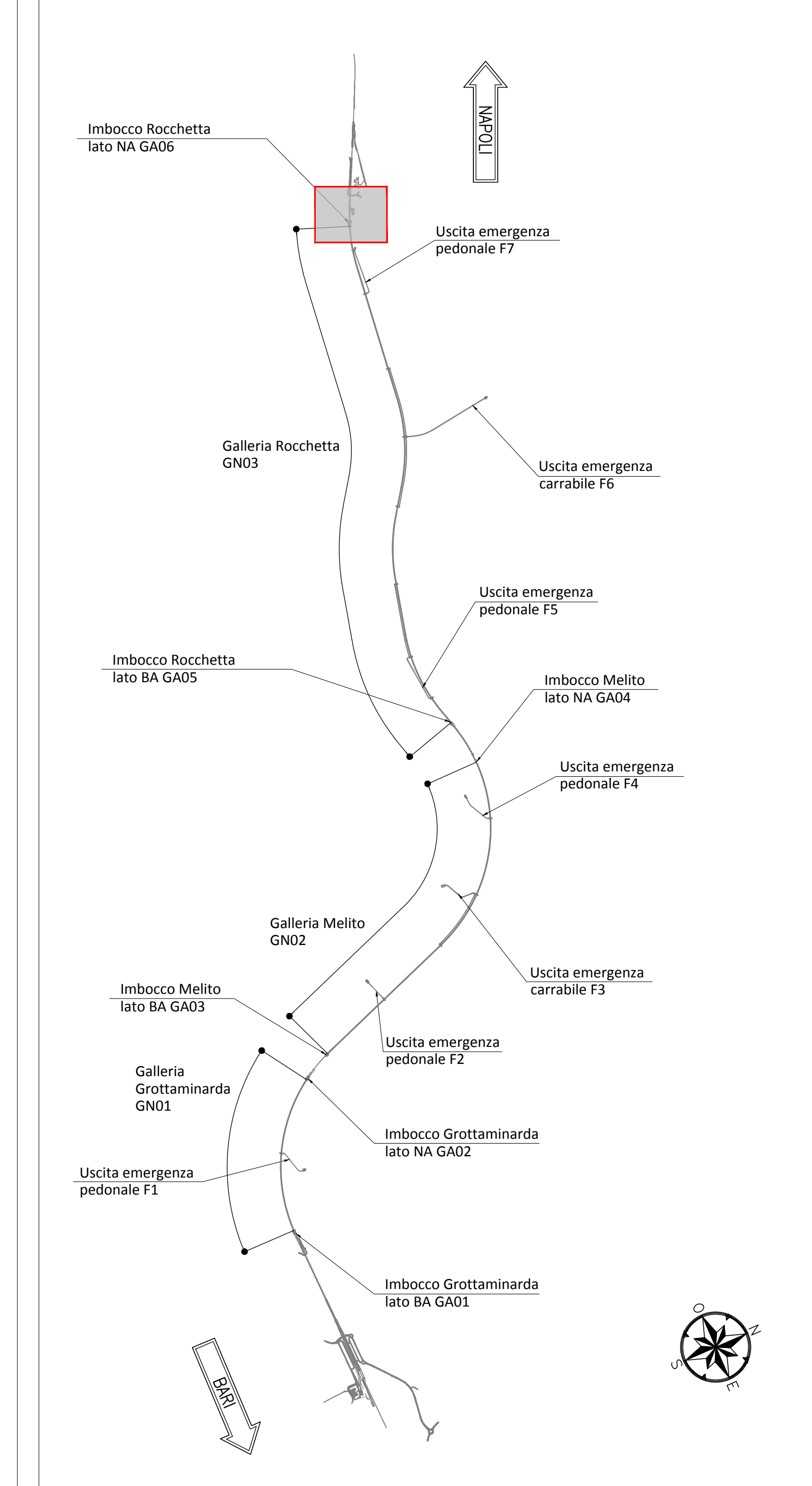
COORDINATE PUNTI DI TRACCIAMENTO

PUNTO	X	Y	Z	PUNTO	X	Y	Z
A	8.499.207	154.726.141	186.00	D	8503.593	154723.019	186.00
B	8505.885	154743.822	186.00	E	8508.644	154739.949	187.00
C	8509.953	154741.858	186.00	F	8515.004	154739.949	187.00
G	8510.936	8510.936	187.00	H	8515.004	154739.949	187.00

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

KEY-PLAN - Scala 1:50000

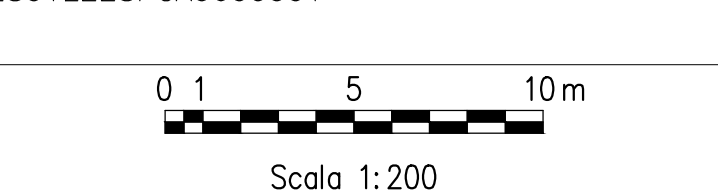


NOTE GENERALI

- 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.

NOTA TABELLA MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE DI CARATTERE GENERALE SI RIMANDA ALL'ELABORATO "F2801EZZZSPA060001"



COMMITTENTE: RFI - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: HirpiniaAV

CONSORZIO: salini impregio, ASTALDI

PROGETTAZIONE: ROCKSOIL S.p.A.

MANDATARIA: NETENGINEERING, Alpina S.p.A.

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA GN03 - GALLERIA NATURALE ROCCHETTA DA KM 10+074 A KM 16+223

IMBOCO LATO NAPOLI CONSOLIDAMENTI DA PIANO CAMPANNA

Planimetria e sezioni

APPALTATORE: Consorzio HIRPINIA AV

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

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

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

I|F|2|8|0|1|E|Z|Z|L|A|G|A|0|6|0|0|0|0|2|B|1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emersione per consegna	M. Augummo	21/03/20	B. Segnali	21/03/20	M. Gatti	21/03/20	Ing. G. Cassari
B	Revisione per salite	M. Augummo	10/04/20	B. Segnali	10/04/20	M. Gatti	10/04/20	

File: F2801EZZZSPA0600002B.dwg