

SCHEMA PLANIMETRICO SCALA 1:100

MAGLIA CONSOLIDAMENTI A FONDO FORO

PUNTO A	PUNTO B	PUNTO C	
X 14663.483 Y 153402.477 Z 250.50	X 14662.743 Y 153402.795 Z 250.50	X 14661.703 Y 153402.978 Z 250.50	
PUNTO D	PUNTO E	PUNTO F	
X 14661.014 Y 153402.295 Z 250.50	X 14660.024 Y 153402.478 Z 250.50	X 14659.029 Y 153416.313 Z 250.50	
PUNTO G	PUNTO H	PUNTO I	PUNTO J
X 14657.019 Y 153416.130 Z 250.50	X 14658.258 Y 153415.083 Z 250.50	X 14659.248 Y 153414.900 Z 250.50	X 14660.487 Y 153415.893 Z 250.50

FILE numero	PERFORAZIONE a vuoto (m)	INIZIO (m)	INTEGRO (m)	INTEGRO (m)	IND. VERTICALE (%)
"a"	0.00	21.00	21.00	0.00%	0.00%
"b"	0.00	21.00	21.00	0.00%	0.00%
"c"	0.00	21.00	21.00	0.00%	0.00%
"d"	0.00	21.00	21.00	0.00%	0.00%
"e"	0.00	21.00	21.00	0.00%	0.00%

NUMERO 77 PERFORAZIONI PER PALI PLASTICI

PUNTO K	PUNTO L	PUNTO M	
X 14660.237 Y 153414.718 Z 249.50	X 14658.998 Y 153415.765 Z 249.50	X 14658.008 Y 153415.948 Z 249.50	
PUNTO N	PUNTO O	PUNTO P	
X 14658.769 Y 153416.995 Z 249.50	X 14658.780 Y 153417.178 Z 249.50	X 14658.280 Y 153418.907 Z 249.50	
PUNTO Q	PUNTO R	PUNTO S	PUNTO T
X 14658.270 Y 153418.724 Z 249.50	X 14657.509 Y 153417.677 Z 249.50	X 14658.499 Y 153417.494 Z 249.50	X 14659.738 Y 153416.447 Z 249.50

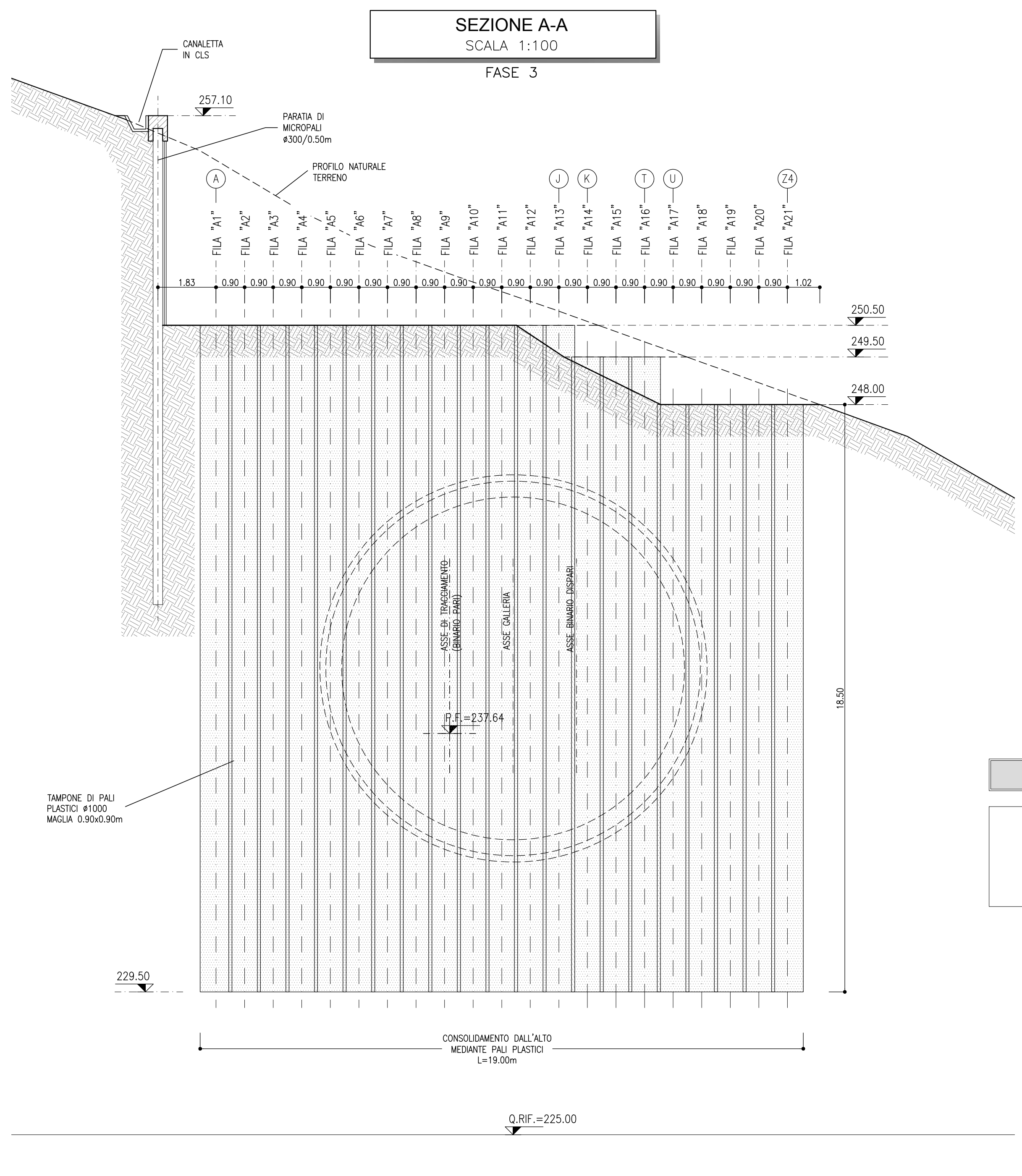
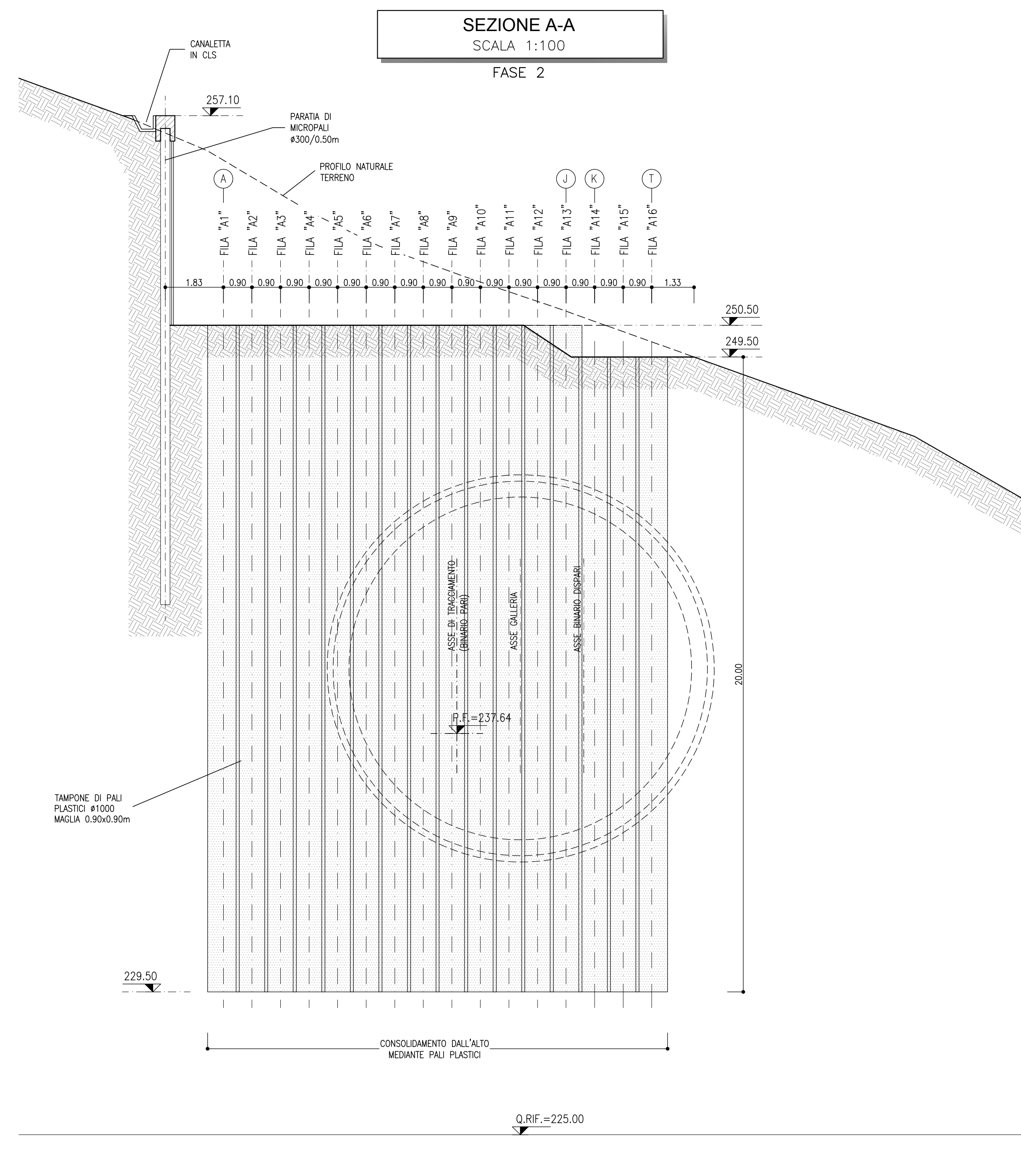
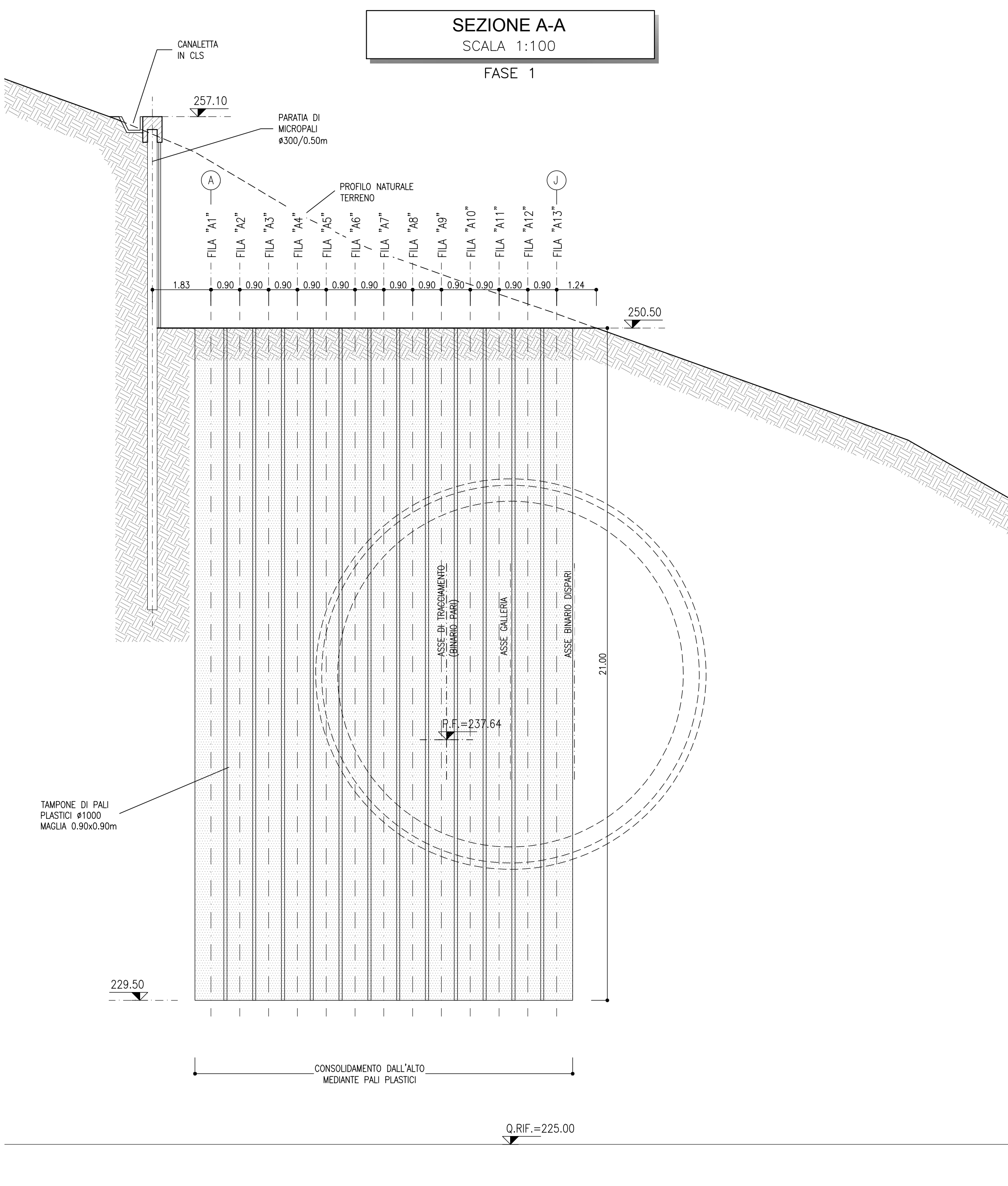
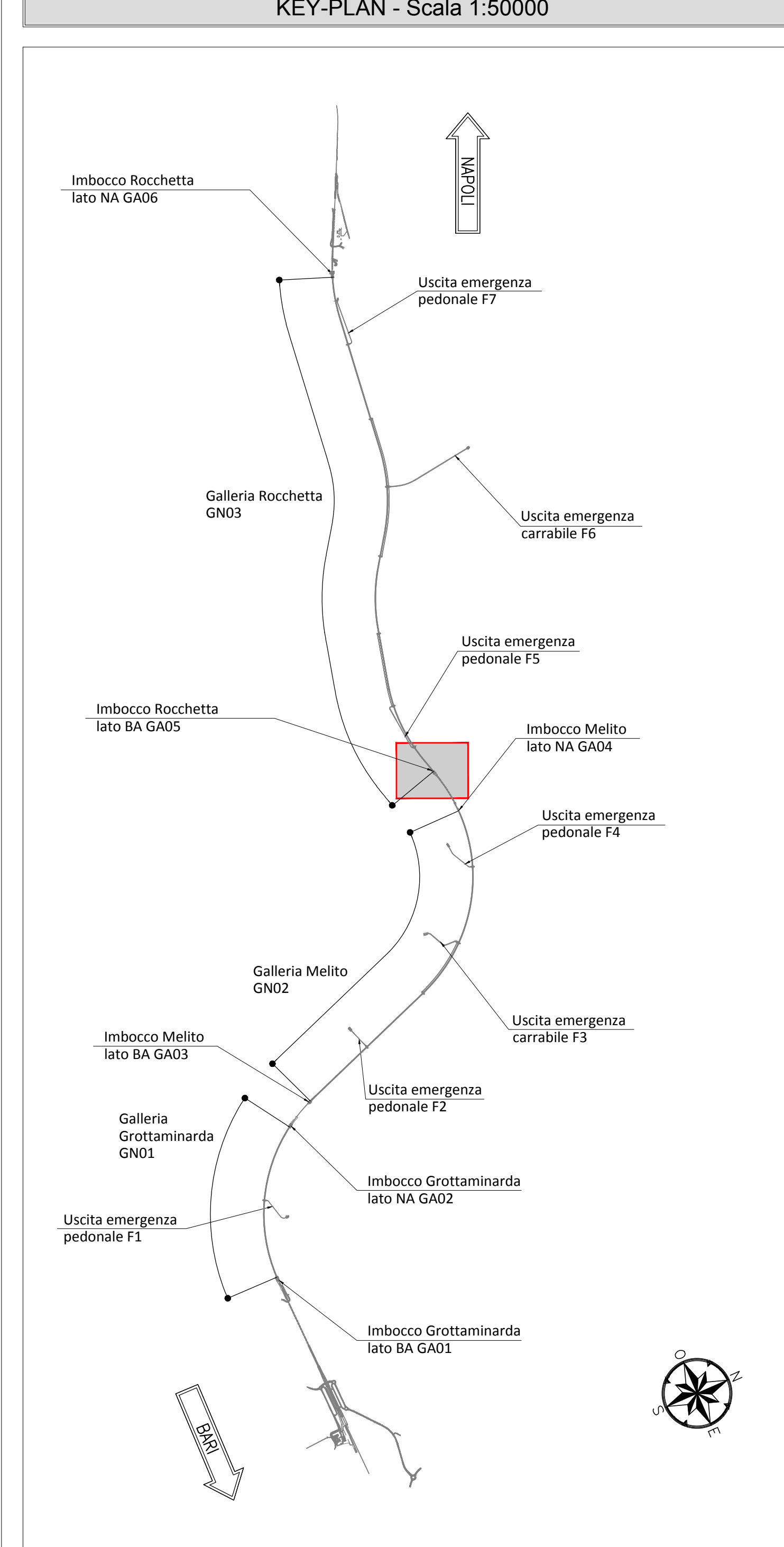
FILE numero	PERFORAZIONE a vuoto (m)	INIZIO (m)	INTEGRO (m)	INTEGRO (m)	IND. VERTICALE (%)
"a"	0.00	20.00	20.00	0.00%	0.00%
"b"	0.00	20.00	20.00	0.00%	0.00%
"c"	0.00	20.00	20.00	0.00%	0.00%
"d"	0.00	20.00	20.00	0.00%	0.00%
"e"	0.00	20.00	20.00	0.00%	0.00%

NUMERO 15 PERFORAZIONI PER PALI PLASTICI

PUNTO U	PUNTO V	PUNTO W	
X 14659.488 Y 153417.312 Z 248.00	X 14658.249 Y 153418.359 Z 248.00	X 14657.259 Y 153418.542 Z 248.00	
PUNTO X	PUNTO Y	PUNTO Z	
X 14658.020 Y 153419.589 Z 248.00	X 14655.031 Y 153419.772 Z 248.00	X 14654.781 Y 153420.636 Z 248.00	
PUNTO Z1	PUNTO Z2	PUNTO Z3	PUNTO Z4
X 14655.771 Y 153420.454 Z 248.00	X 14656.510 Y 153421.136 Z 248.00	X 14657.500 Y 153420.953 Z 248.00	X 14658.489 Y 153420.770 Z 248.00

FILE numero	PERFORAZIONE a vuoto (m)	INIZIO (m)	INTEGRO (m)	INTEGRO (m)	IND. VERTICALE (%)
"a"	0.00	18.50	18.50	0.00%	0.00%
"b"	0.00	18.50	18.50	0.00%	0.00%
"c"	0.00	18.50	18.50	0.00%	0.00%
"d"	0.00	18.50	18.50	0.00%	0.00%
"e"	0.00	18.50	18.50	0.00%	0.00%

NUMERO 17 PERFORAZIONI PER PALI PLASTICI



PUNTO U	PUNTO V	PUNTO W	
X 14659.488 Y 153417.312 Z 248.00	X 14658.249 Y 153418.359 Z 248.00	X 14657.259 Y 153418.542 Z 248.00	
PUNTO X	PUNTO Y	PUNTO Z	
X 14658.020 Y 153419.589 Z 248.00	X 14655.031 Y 153419.772 Z 248.00	X 14654.781 Y 153420.636 Z 248.00	
PUNTO Z1	PUNTO Z2	PUNTO Z3	PUNTO Z4
X 14655.771 Y 153420.454 Z 248.00	X 14656.510 Y 153421.136 Z 248.00	X 14657.500 Y 153420.953 Z 248.00	X 14658.489 Y 153420.770 Z 248.00

FILE numero	PERFORAZIONE a vuoto (m)	INIZIO (m)	INTEGRO (m)	INTEGRO (m)	IND. VERTICALE (%)
"a"	0.00	18.50	18.50	0.00%	0.00%
"b"	0.00	18.50	18.50	0.00%	0.00%
"c"	0.00	18.50	18.50	0.00%	0.00%
"d"	0.00	18.50	18.50	0.00%	0.00%
"e"	0.00	18.50	18.50	0.00%	0.00%

NUMERO 17 PERFORAZIONI PER PALI PLASTICI

NOTE GENERALI

- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DUVUTE 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 DALLI ALL. IX DEL D. Lgs. 81/08 O RICHIEDERE ALL'ENTE GESTORE LA DISATTIVAZIONE DELLA LINEA.
- PER I PARTICOLARI COSTRUTTIVI RELATIVI A CANLETTE E FOSSI DI GUARDIA SI RIMANDA AGLI ELABORATI "F2801EZZDZGA0500001" E "F2801EZZDZGA0500002".

NOTA TABELLA MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE DI CARATTERE GENERALE SI RIMANDA ALL'ELABORATO "F2801EZZDZGA0500001"

COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIARIO DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: **HirpiniaAV** SOCI: **salini impregio** **ASTALDI**

PROGETTATA: **ROCKSOUL** s.p.a. MANDANTE: **NETENGINEERING** **Alpina**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA 1 LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA GN03 - GALLERIA NATURALE ROCCHETTA DA KM 10+074 A KM 16+623

IMBOCO LATO BARI CONSOLIDAMENTI DA PIANO CAMPANIA
Tampone pali plastici - planimetria e sezioni

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA AV il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Nobile 15/06/2020	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile progettazione fra le varie operazioni specifiche Ing. G. Cassari	PROGETTISTA ROCKSOUL Ing. G. Cassari
--	---	---

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

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione per consegna	M. Casari	09/08/2020	B. Spignelli	21/08/2020	M. Casari	21/08/2020	Ing. G. Cassari	
B	Revisione per struttura	M. Casari	09/08/2020	B. Spignelli	09/08/2020	M. Casari	09/08/2020		

File: IF2801EZZLAGA0500003B.dwg n. Elab. -