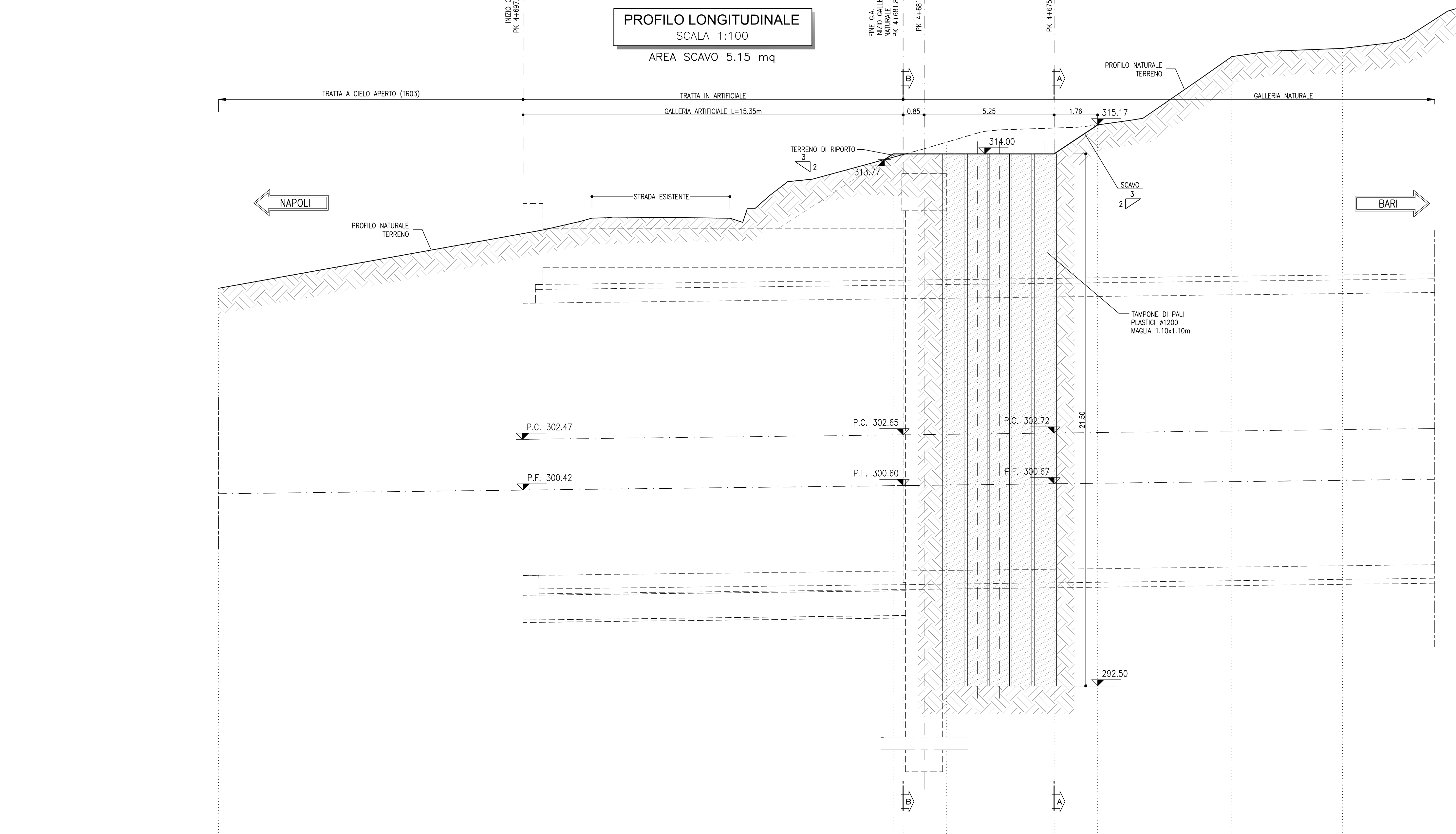
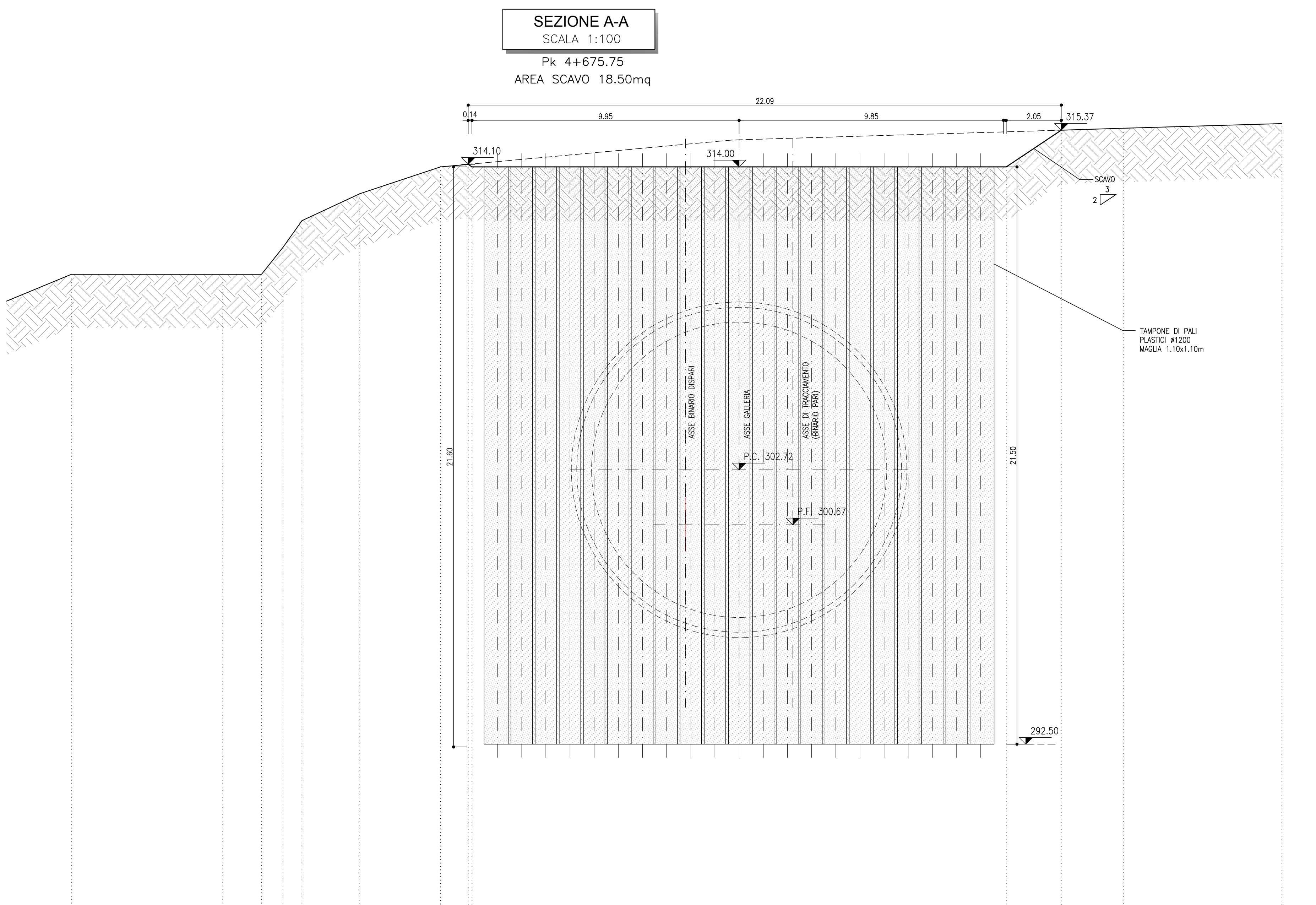


**PROFILO LONGITUDINALE**  
SCALA 1:100  
AREA SCAVO 5.15 mq



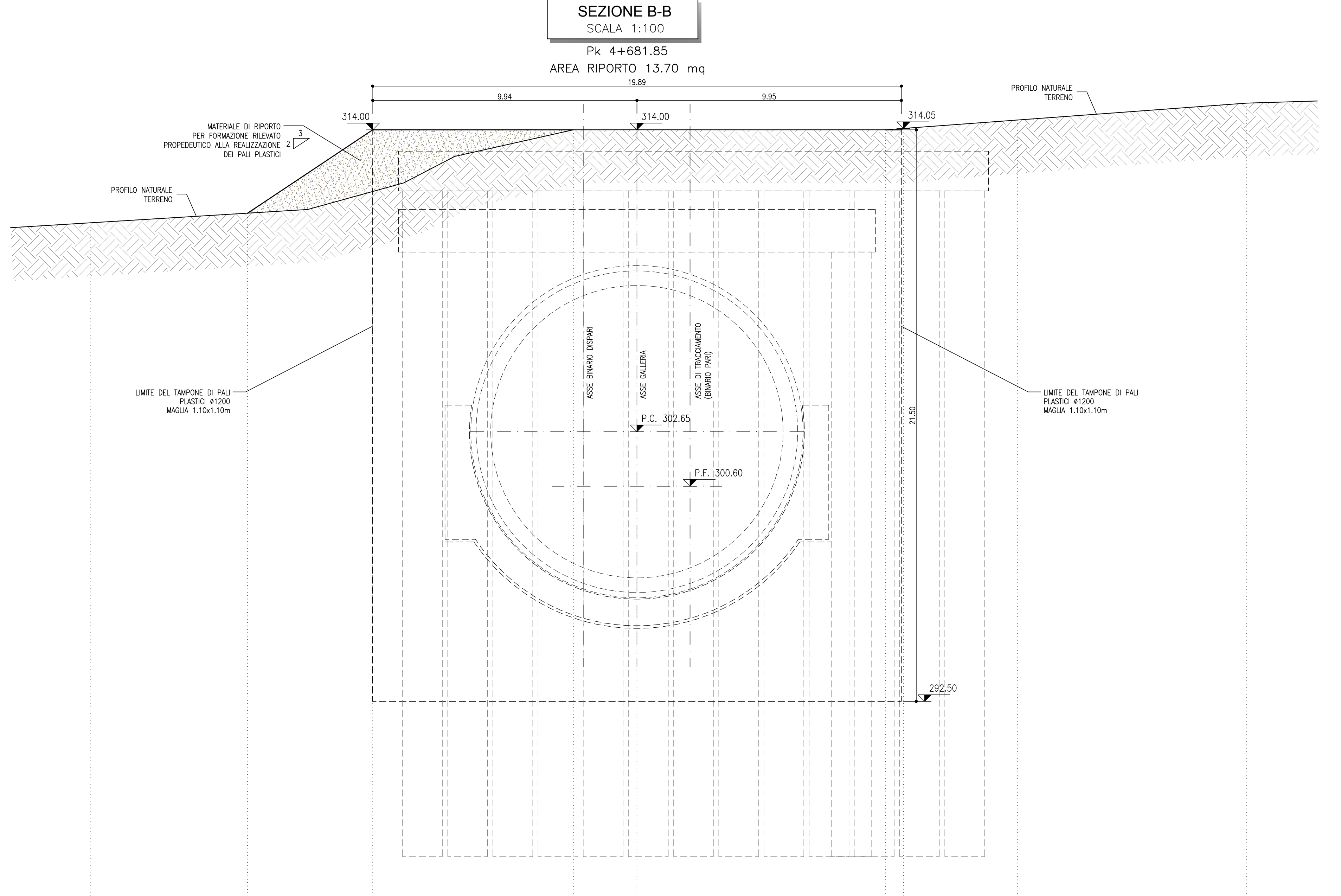
PROGRESSIVE	4703.00	4703.00	4703.00	4703.00	4703.00	4703.00	4703.00	4703.00	4703.00
QUOTE TERRENO	306.5	306.5	306.5	306.5	306.5	306.5	306.5	306.5	306.5
QUOTE PROGETTO									
DISTANZE PARZIALI		12.30	14.95	3.60	1.75	4.35	1.79	5.38	4.48

**SEZIONE A-A**  
SCALA 1:100  
Pk 4+675.75  
AREA SCAVO 18.50mq



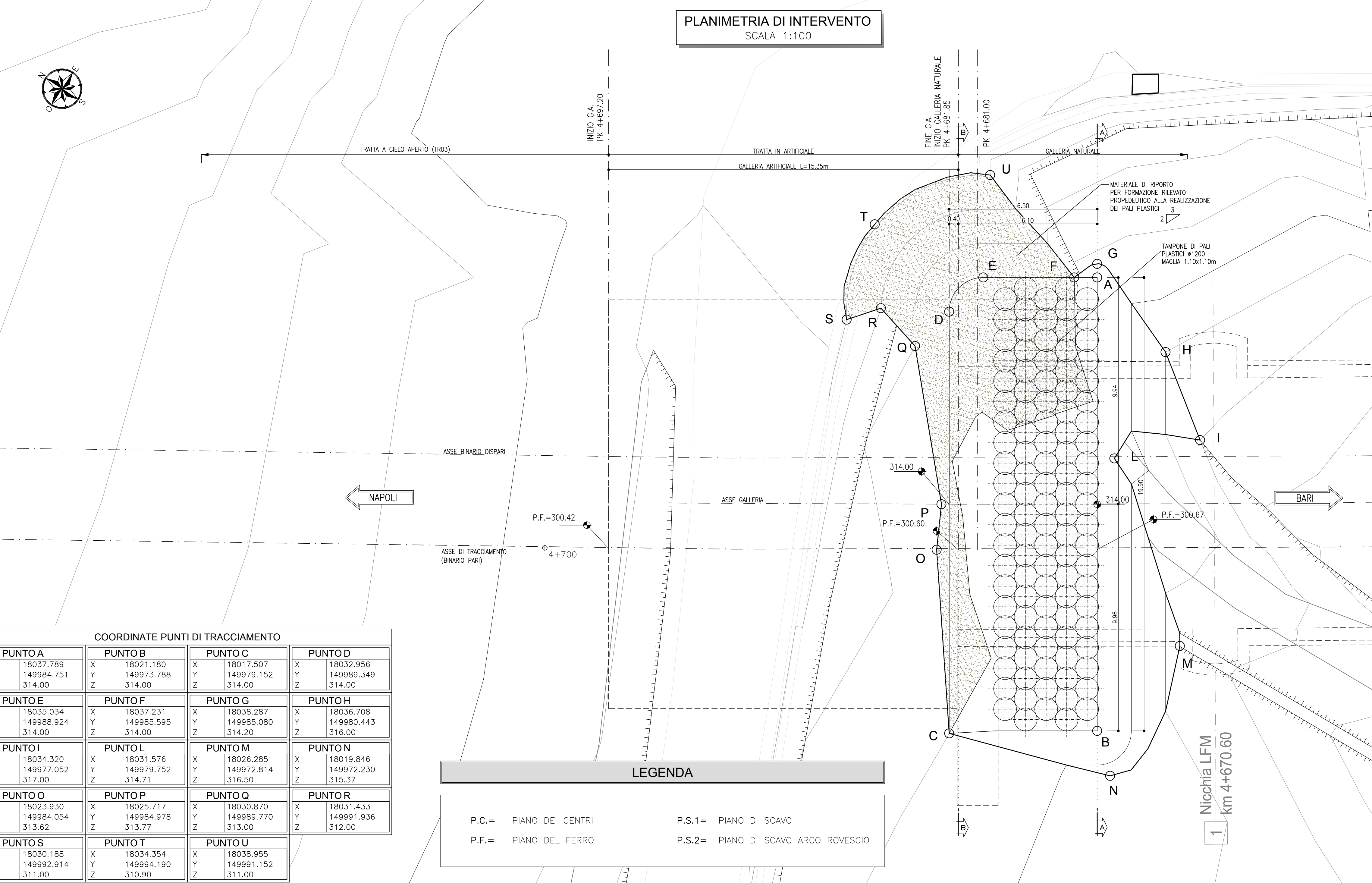
PROGRESSIVE	-0.87	-0.87	-0.87	-0.87	-0.87	-0.87	-0.87	-0.87	-0.87	0.00	9.95	12.00	14.32	20.22
QUOTE TERRENO	303.0	303.0	303.0	303.0	303.0	303.0	303.0	303.0	303.0	303.0	303.0	303.0	303.0	303.0
QUOTE PROGETTO														
DISTANZE PARZIALI		5.64	1.44	0.78	0.71	2.15	4.04	5.15	31.60	9.95	9.95	2.05	2.32	5.90

**SEZIONE B-B**  
SCALA 1:100  
Pk 4+681.85  
AREA RIPORTO 13.70 mq



PROGRESSIVE	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	0.00	9.35	10.02	14.33	22.34
QUOTE TERRENO	310.0	310.0	310.0	310.0	310.0	310.0	310.0	310.0	310.0	310.0	310.0	310.0	310.0	310.0
QUOTE PROGETTO														
DISTANZE PARZIALI		5.89	4.71	3.09	4.46	3.40	2.39	31.60	9.35	9.35	4.30	8.62		

**PLANIMETRIA DI INTERVENTO**  
SCALA 1:100



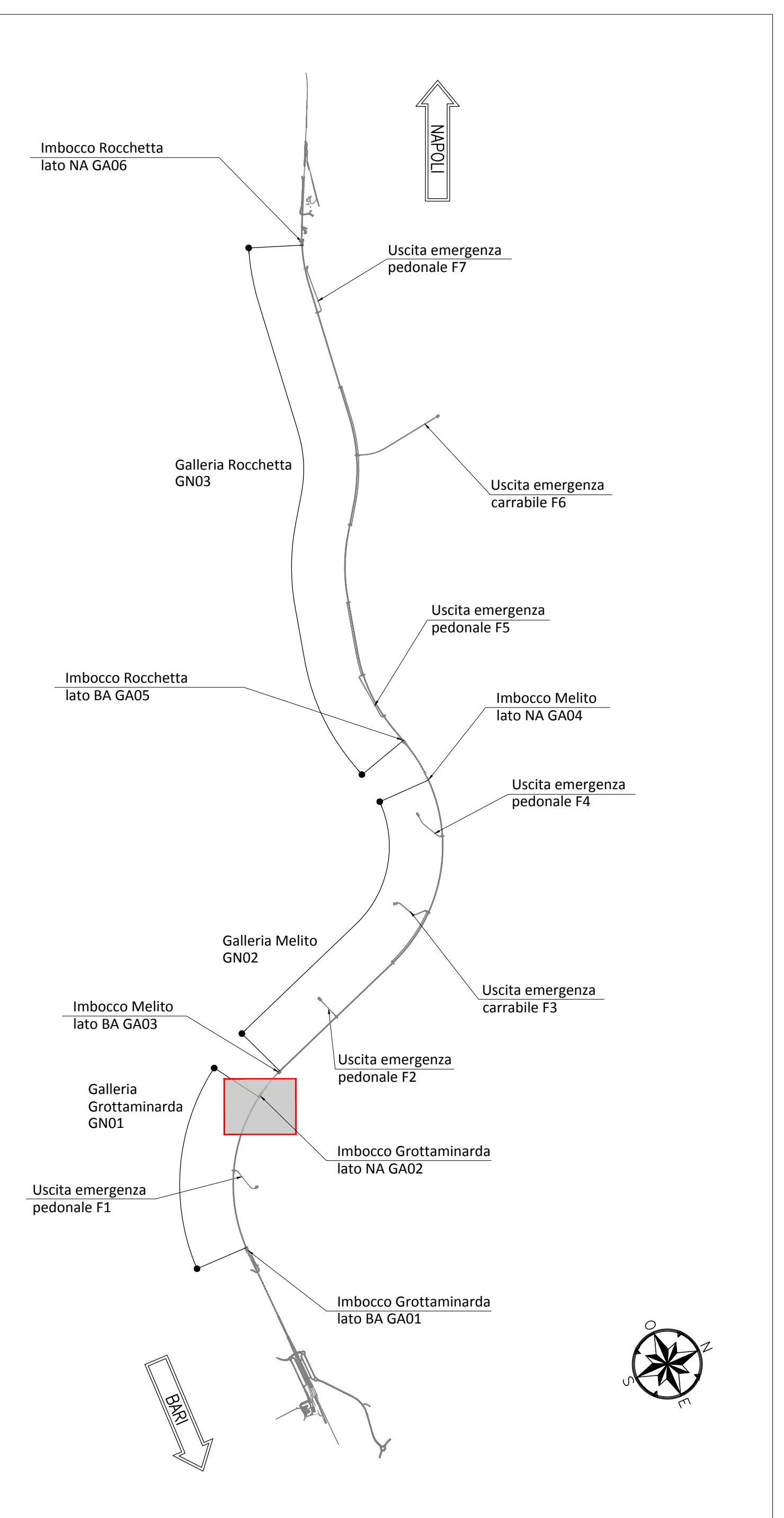
**COORDINATE PUNTI DI TRACCIAMENTO**

PUNTO A	PUNTO B	PUNTO C	PUNTO D
X 18037.789 Y 149984.751 Z 314.00	X 18021.180 Y 149973.788 Z 314.00	X 18017.507 Y 149979.152 Z 314.00	X 18032.956 Y 149989.349 Z 314.00
PUNTO E	PUNTO F	PUNTO G	PUNTO H
X 18035.034 Y 149985.924 Z 314.00	X 18037.231 Y 149985.595 Z 314.00	X 18038.287 Y 149985.080 Z 314.00	X 18036.708 Y 149980.443 Z 316.00
PUNTO I	PUNTO J	PUNTO M	PUNTO N
X 18034.320 Y 149977.052 Z 317.00	X 18031.576 Y 149978.752 Z 314.00	X 18026.285 Y 149978.814 Z 314.00	X 18019.846 Y 149972.230 Z 315.37
PUNTO O	PUNTO P	PUNTO Q	PUNTO R
X 18023.930 Y 149984.094 Z 313.62	X 18025.717 Y 149984.978 Z 313.77	X 18030.870 Y 149989.770 Z 313.50	X 18031.433 Y 149991.936 Z 312.00
PUNTO S	PUNTO T	PUNTO U	
X 18030.188 Y 149992.914 Z 311.00	X 18034.354 Y 149994.190 Z 310.90	X 18038.955 Y 149991.192 Z 311.00	

**LEGENDA**

P.C.= PIANO DEI CENTRI  
P.F.= PIANO DEL FERRO  
P.S.1= PIANO DI SCAVO  
P.S.2= PIANO DI SCAVO ARCO ROVESCIO

**KEY-PLAN - Scala 1:50000**

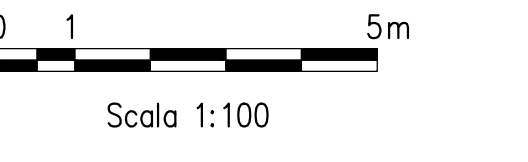


**NOTE GENERALI**

- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO 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 DALL'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 ALL'ELABORATO "IF2801EZZDZGA0200002".

**NOTA TABELLA MATERIALI**

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE DI CARATTERE GENERALE SI RIMANDA ALL'ELABORATO "IF2801EZZDZGA0200001A".



**COMMITTENTE:** RFI - INFRASTRUTTURE ITALIANE

**DIREZIONE LAVORI:** ITALFERR

**APPALTATORE:** HirpiniaAV

**PROGETTAZIONE:** salini impreglio, ASTALDI

**MANDATARIA:** ROKSOL

**MANDANTE:** NETENGINEERING, Alpina

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA**

**GN01 - GALLERIA NATURALE Grottaminarda DA KM 2+705 A KM 4+695**

**IMBOCO LATO NAPOLI**

**OPERE DI SOSTEGNO**

**Savi Fase 1: pianta, sezioni**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Revisione
A	Esistenza per contratto	M. Agrippino	20/01/20	S. Spiganti	20/01/20	M. Gatti	20/01/20	Ing. G. Casiani
B	Revisione per contratto	M. Agrippino	21/02/20	B. Spiganti	21/02/20	M. Gatti	21/02/20	
C	Revisione per autorità	M. Agrippino	04/03/20	B. Spiganti	04/03/20	M. Gatti	04/03/20	

File: IF2801EZZDZGA0200001C.dwg n. Lab.: -