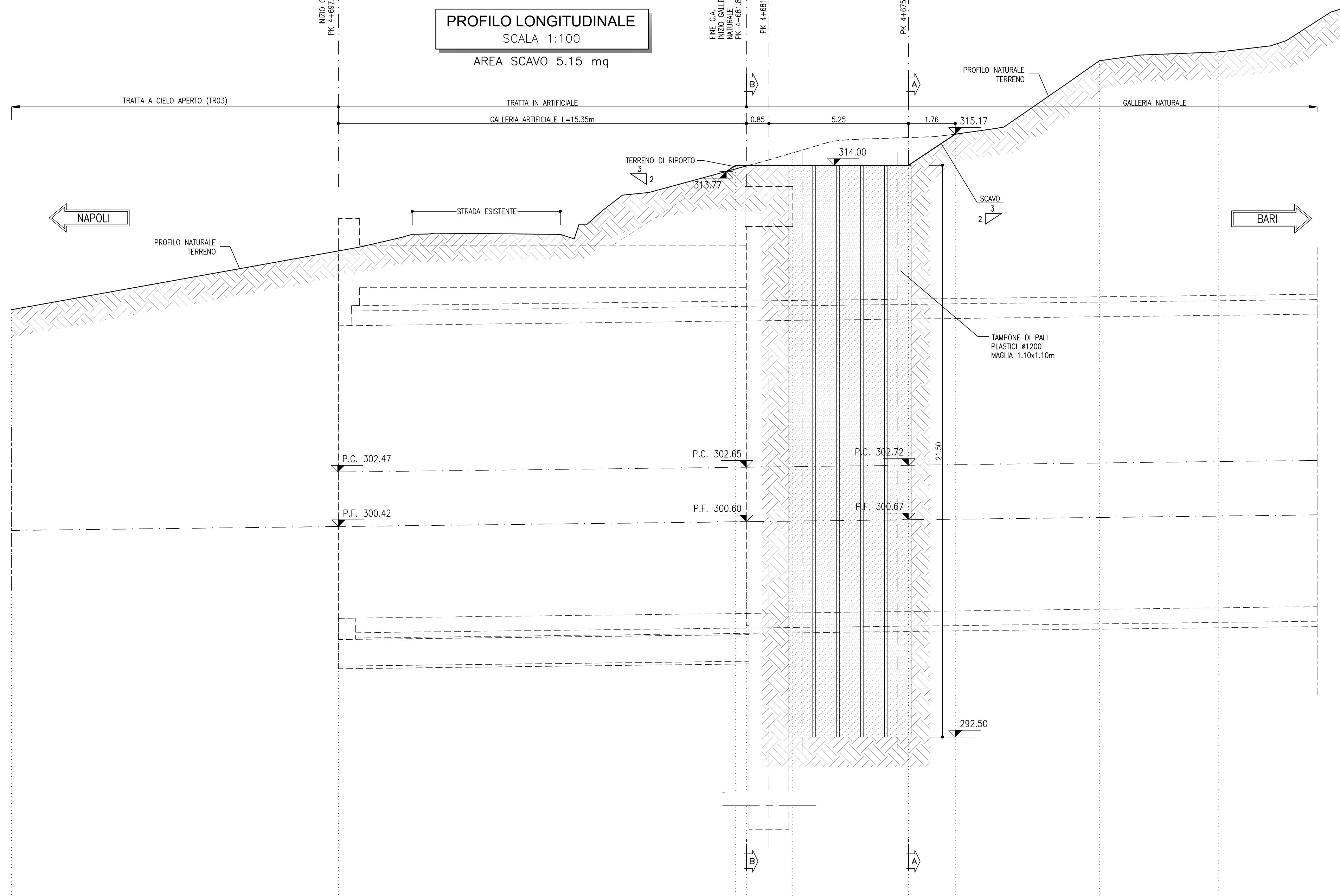
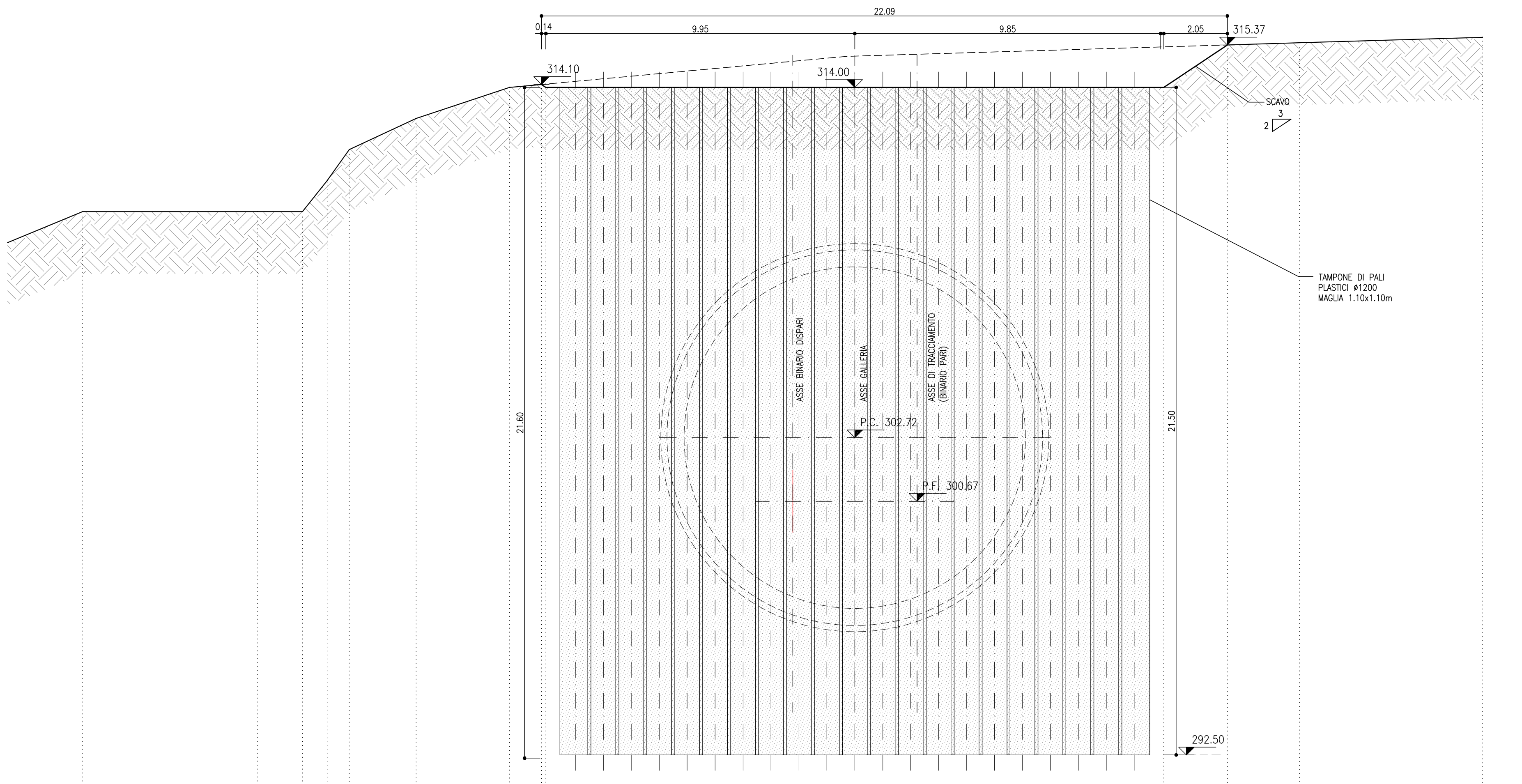


PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:100
AREA SCAVO 5.15 mq



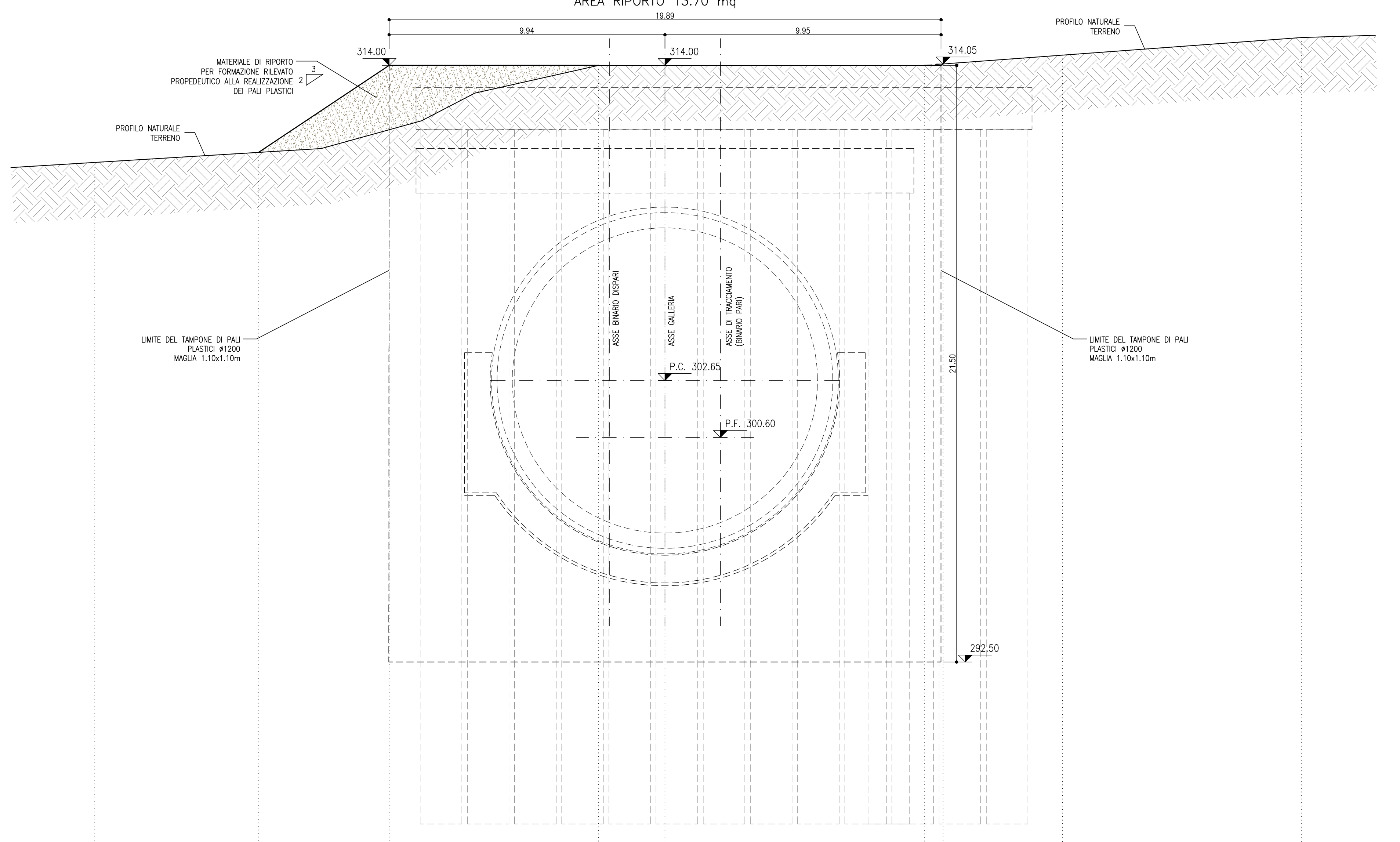
PROGRESSIVE	4703.00	4703.00	4703.00	4703.00	4703.00	4703.00	4703.00	4703.00	4703.00
QUOTE TERRENO	306.5	306.5	306.5	306.5	306.5	306.5	306.5	306.5	306.5
QUOTE PROGETTO									
DISTANZE PARZIALI		12.30	14.95	4.35	1.79	5.38	4.48		

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



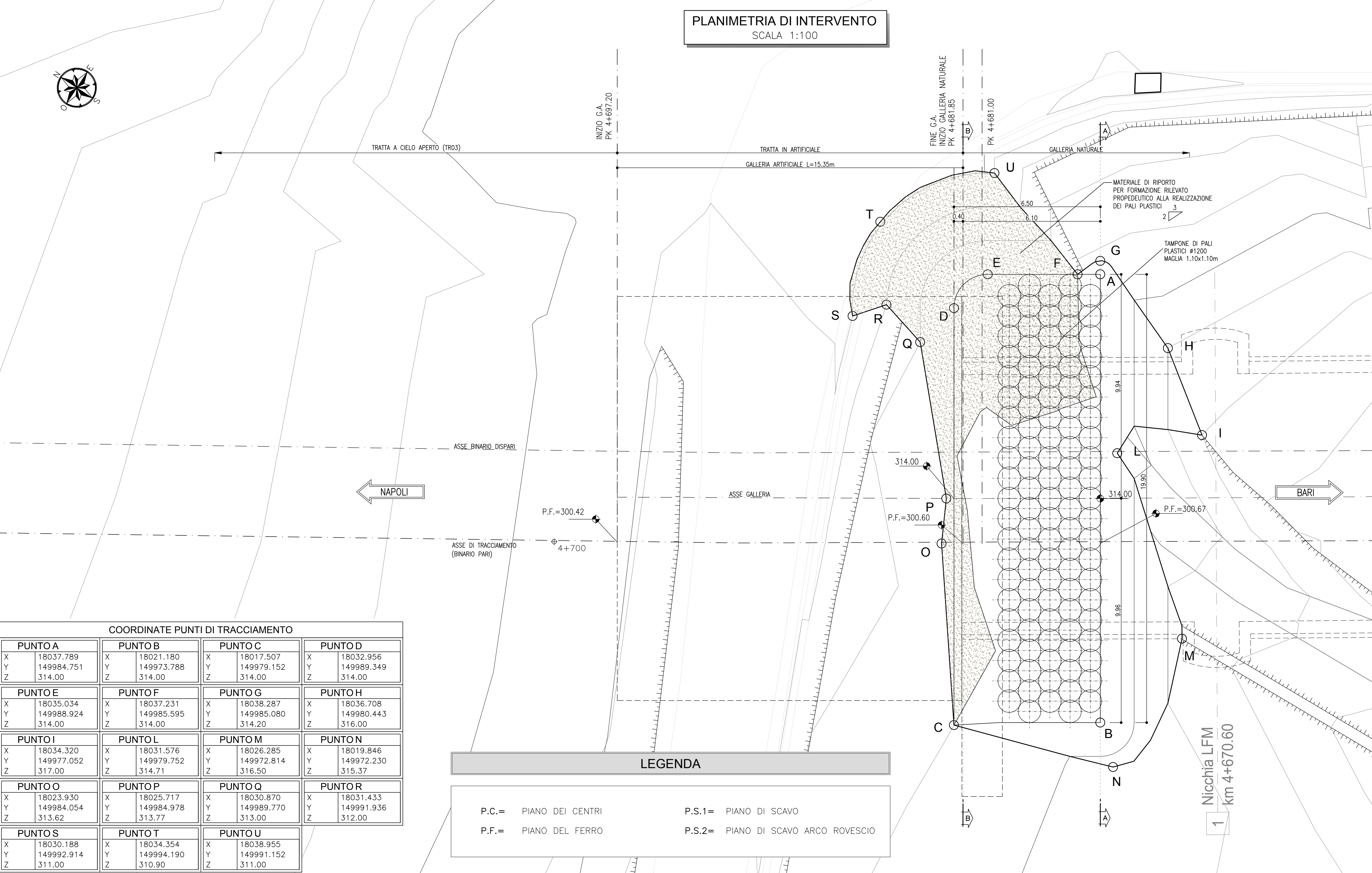
PROGRESSIVE	-0.87	-0.87	-0.87	-0.87	-0.87	-0.87	-0.87	0.00	9.95	12.00	14.32	20.22
QUOTE TERRENO	303.0	303.0	303.0	303.0	303.0	303.0	303.0	303.0	303.0	303.0	303.0	303.0
QUOTE PROGETTO												
DISTANZE PARZIALI		5.64	1.44	0.78	0.71	2.15	4.04	9.95	9.95	2.05	2.32	5.90

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	0.00	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
QUOTE PROGETTO												
DISTANZE PARZIALI		5.89	4.71	3.09	4.46	3.46	2.39	9.35	4.30	8.62		

PLANIMETRIA DI INTERVENTO
SCALA 1:100

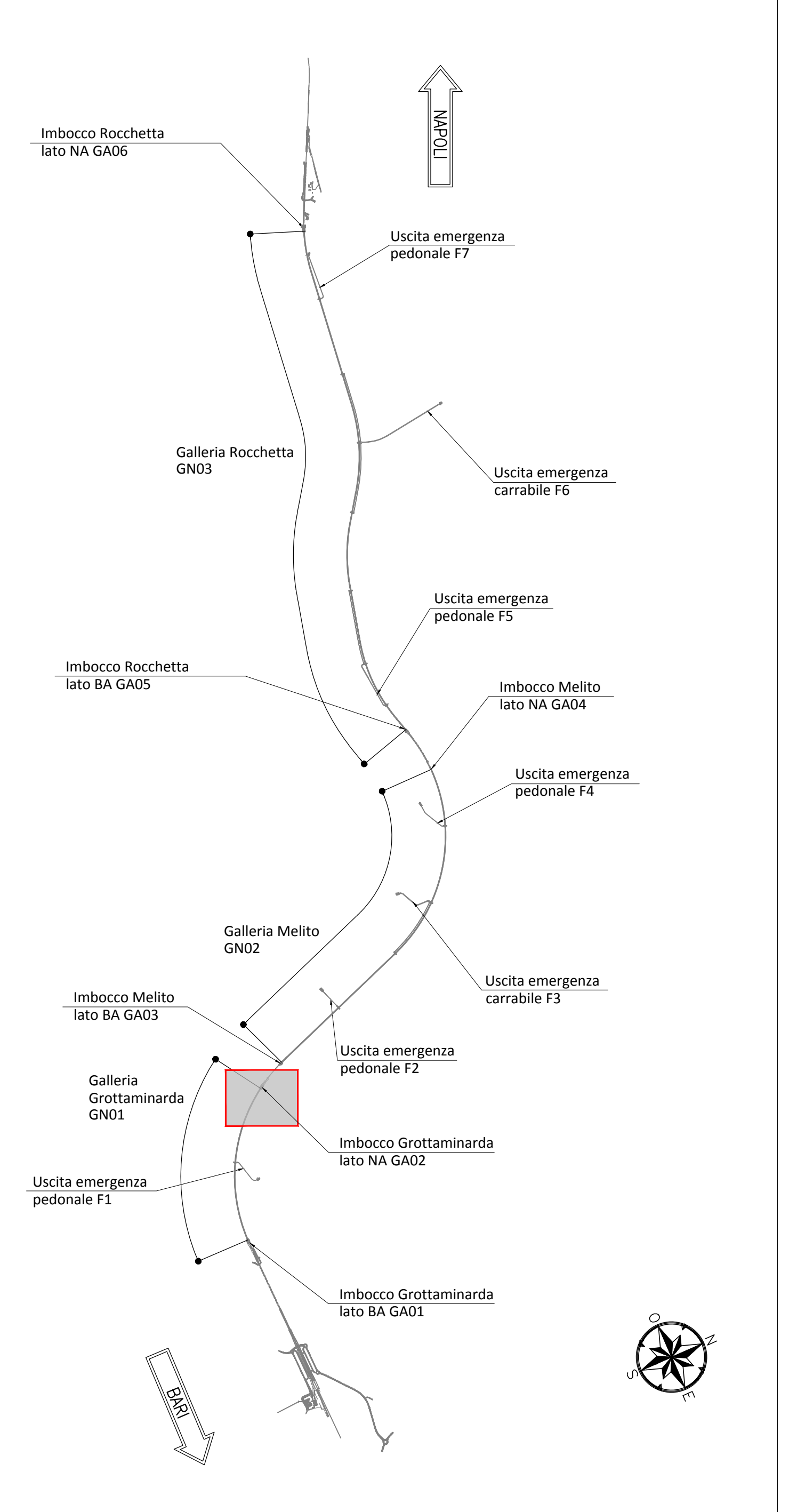


COORDINATE PUNTI DI TRACCIAMENTO			
PUNTO A	PUNTO B	PUNTO C	PUNTO D
X 18037.789 Y 149984.751 Z 314.00	X 18021.180 Y 149973.788 Z 314.00	X 18017.507 Y 149979.152 Z 314.00	X 18032.956 Y 149989.349 Z 314.00
PUNTO E	PUNTO F	PUNTO G	PUNTO H
X 18035.034 Y 149985.924 Z 314.00	X 18037.231 Y 149985.595 Z 314.00	X 18038.287 Y 149985.080 Z 314.00	X 18036.708 Y 149990.443 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.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 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 CANALLETTE 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: ROK SOL

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

IMBOCCO LATO NAPOLI OPERE DI SOSTEGNO Scavi Fase 1: pianta, sezioni

APPROVATO: M. Agrippino

REVISIONI: M. Agrippino, B. Spigarello

FILE: IF2801EZZDZGA0200001C.dwg