

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

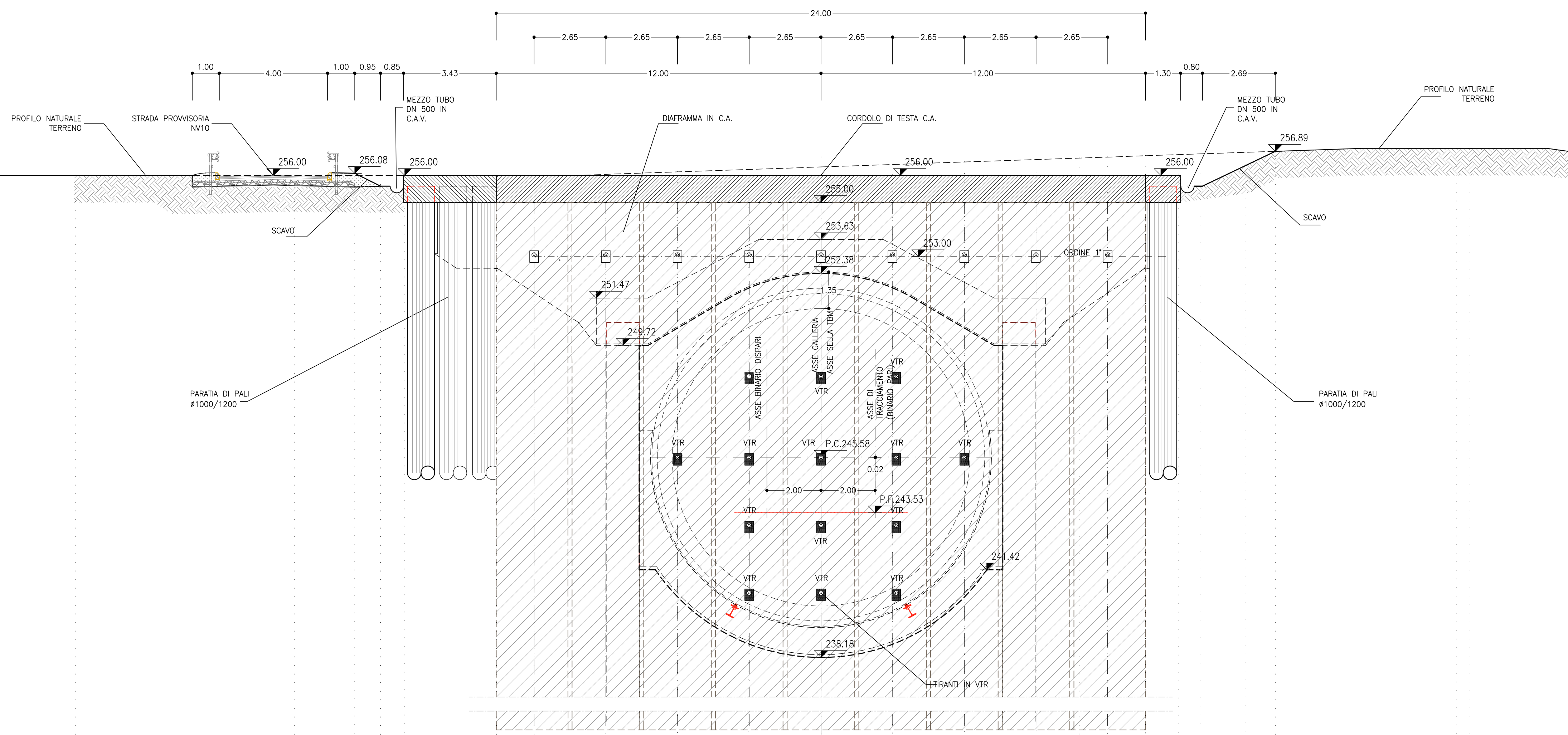
SEZIONE A-A

SCALA 1:100

FASE 2 - SCAVO DI RIBASSO FINO A QUOTA P.S.1/P.S.2

9+528.00

AREA SCAVO 160.55mq



PROGRESSIVE	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO	DISTANZE PARZIALI
0+00	256.00		
0+05	256.00		8.14
0+10	256.00		2.22
0+15	256.00		0.95
0+20	256.00		0.90
0+25	256.00		3.38
0+30	256.00		1.39
0+35	256.00		2.65
0+40	256.00		2.65
0+45	256.00		2.65
0+50	256.00		2.65
0+55	256.00		2.65
0+60	256.00		2.65
0+65	256.00		2.65
0+70	256.00		1.62
0+75	256.00		1.03
0+80	256.00		1.40
0+85	256.00		1.00
0+90	256.00		0.85
0+95	256.00		1.63
1+00	256.00		0.75
1+05	256.00		0.35
1+10	256.00		6.71
1+15	256.00		0.45
1+20	256.00		

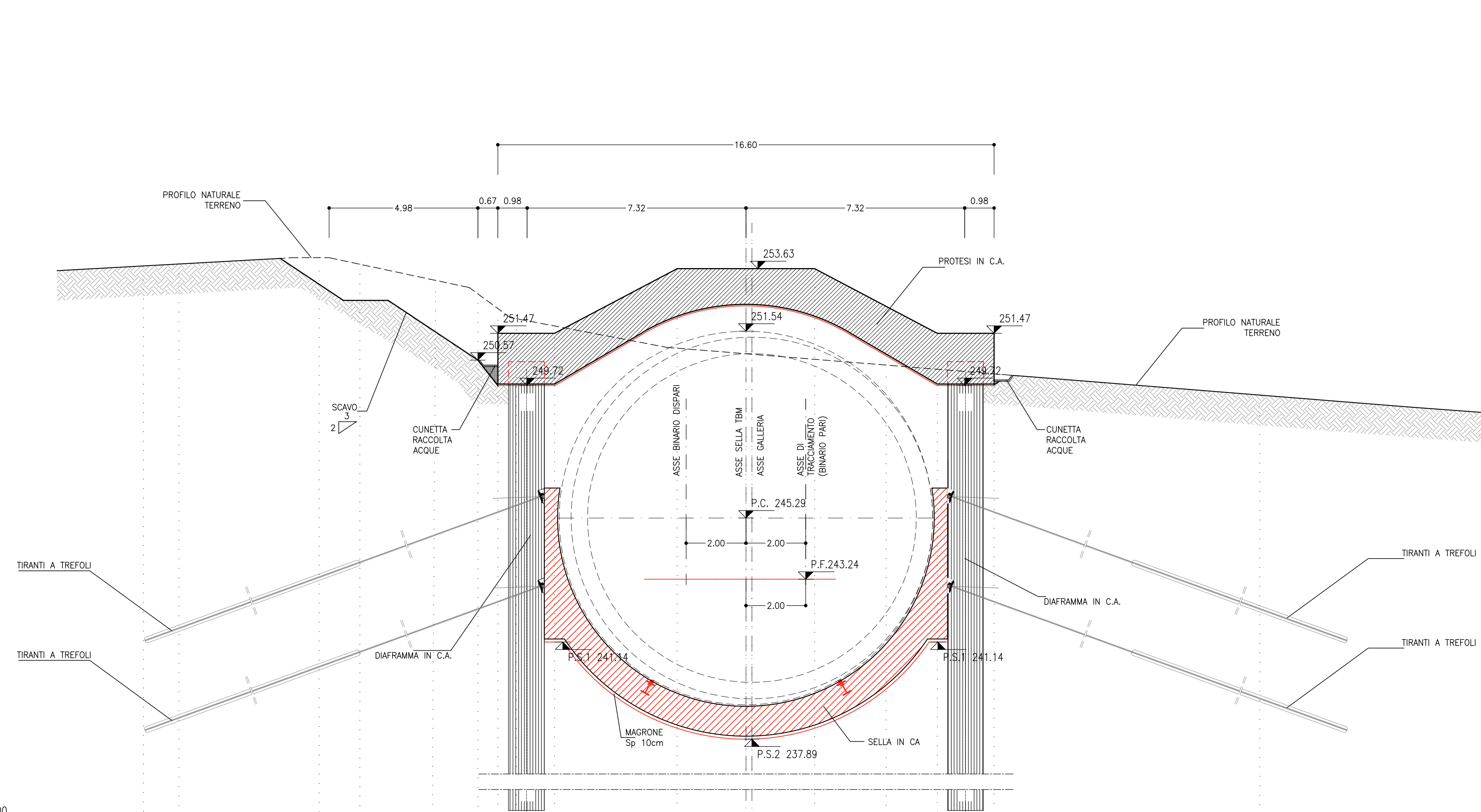
SEZIONE C-C

SCALA 1:100

FASE 2 - SCAVO DI RIBASSO FINO A QUOTA P.S.1/P.S.2

9+556.50

AREA SCAVO 164.96mq



PROGRESSIVE	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO	DISTANZE PARZIALI
0+00	251.47		
0+05	251.47		1.19
0+10	251.47		4.69
0+15	251.47		1.36
0+20	251.47		2.42
0+25	251.47		1.53
0+30	251.47		0.67
0+35	251.47		1.28
0+40	251.47		4.10
0+45	251.47		2.30
0+50	251.47		2.30
0+55	251.47		2.39
0+60	251.47		1.71
0+65	251.47		1.90
0+70	251.47		8.89
0+75	251.47		
0+80	251.47		

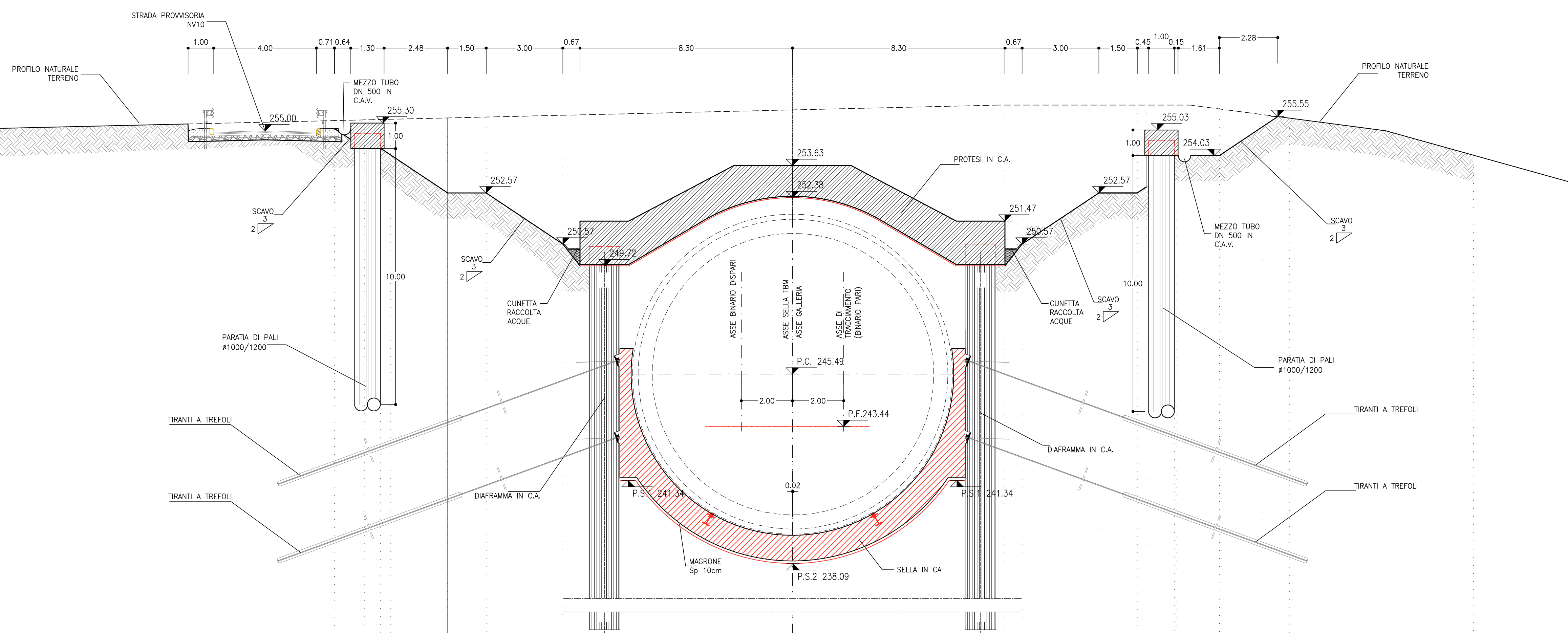
SEZIONE B-B

SCALA 1:100

FASE 2 - SCAVO DI RIBASSO FINO A QUOTA P.S.1/P.S.2

9+535.97

AREA SCAVO 162.23mq



PROGRESSIVE	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO	DISTANZE PARZIALI
0+00	255.03		
0+05	255.03		13.10
0+10	255.03		1.18
0+15	255.03		1.00
0+20	255.03		1.10
0+25	255.03		1.14
0+30	255.03		1.50
0+35	255.03		3.00
0+40	255.03		0.67
0+45	255.03		6.30
0+50	255.03		4.24
0+55	255.03		4.06
0+60	255.03		3.00
0+65	255.03		1.50
0+70	255.03		1.05
0+75	255.03		1.81
0+80	255.03		1.67
0+85	255.03		1.08
0+90	255.03		7.18
0+95	255.03		
1+00	255.03		

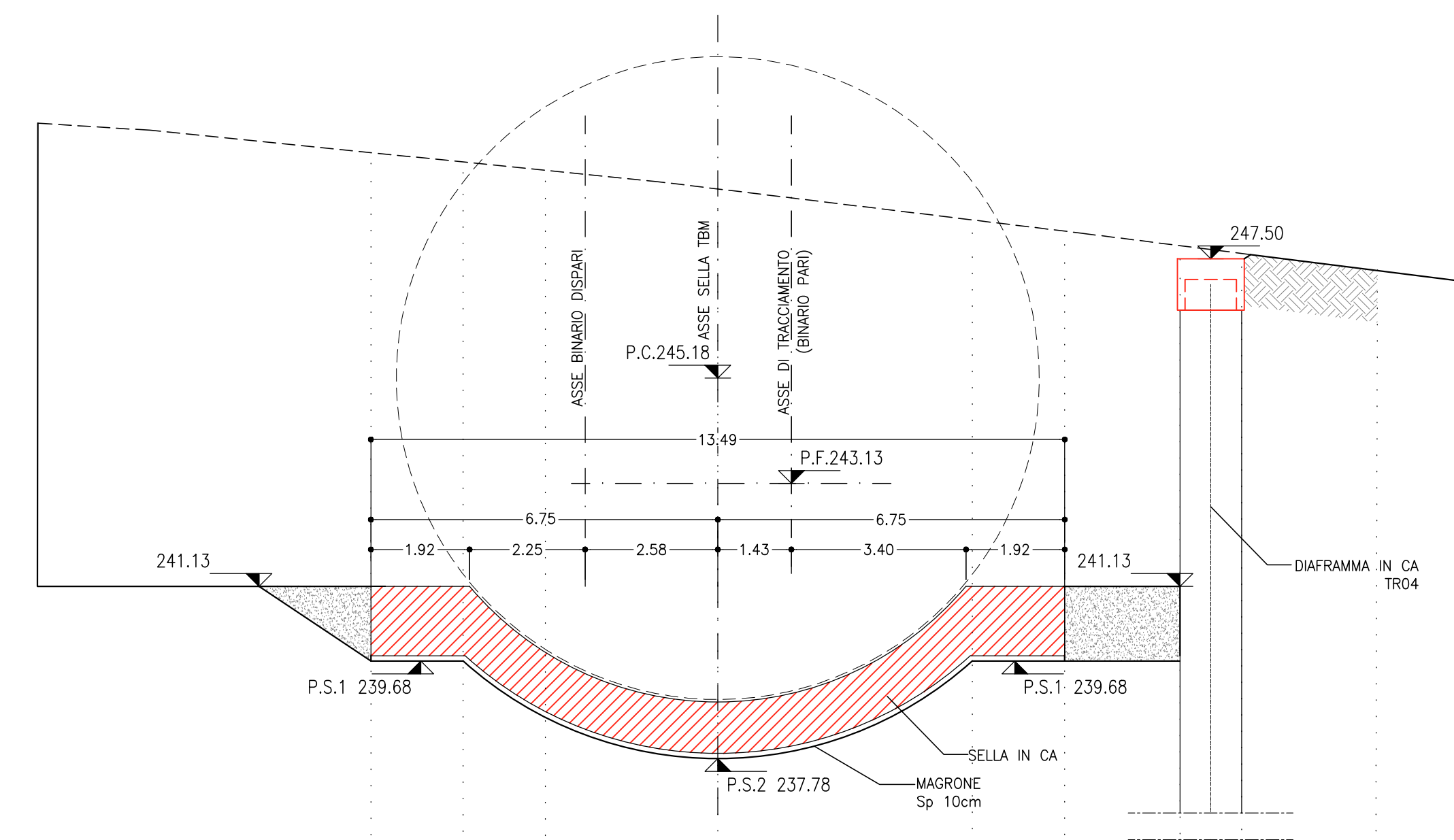
SEZIONE D-D

SCALA 1:100

FASE 2 - SCAVO DI RIBASSO FINO A QUOTA P.S.1/P.S.2

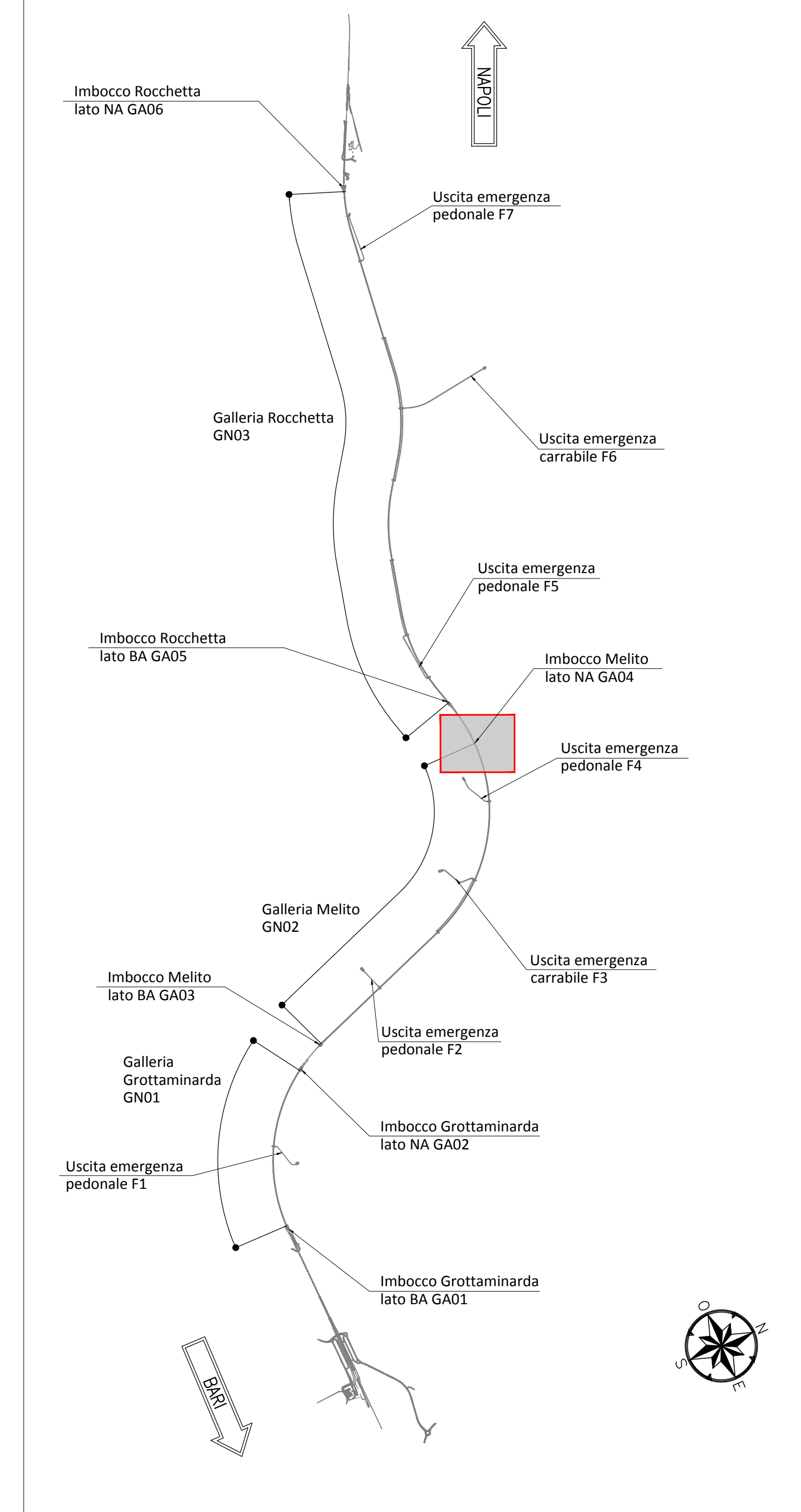
9+568.50

AREA SCAVO 215.57mq



PROGRESSIVE	QUOTE TERRENO	QUOTE PROGETTO	DISTANZE PARZIALI
0+00	247.50		
0+05	247.50		1.79
0+10	247.50		1.60
0+15	247.50		3.35
0+20	247.50		4.95
0+25	247.50		1.79
0+30	247.50		2.24
0+35	247.50		1.20
0+40	247.50		2.61
0+45	247.50		
0+50	247.50		
0+55	247.50		
0+60	247.50		

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
- LA LUNGHEZZA DELLA TRAVE DI RIBARITIZIONE SARÀ DEFINITA IN CORSO D'OPERA CON LA SOLA LIMITAZIONE CHE IL TRATTO TERMINALE DOVRÀ ESSERE SUPERIORE DELLA META' DEL PASSO DEI TRANTINI.

NOTA TABELLA MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE DI CARATTERE GENERALE SI RIMANDA ALL'ELABORATO TP2801EZZWGA0400001"

0 1 2 3 4 5m

Scala 1:100

COMMITTENTE: **RFI** R.F. FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

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

PROGETTAZIONE: **ROXSOUL** s.p.a. MANDANTE: **NETENGINEERING** **Alpina** s.p.a.

PROGETTO ESECUTIVO
ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA
GN02 - GALLERIA NATURALE MELITO DA KM 5+064 A KM 9+573
IMBOCCO LATO NAPOLI
OPERE DI SOSTEGNO
Sezioni trasversali - Fase 2

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIAAV il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Modugno 16/06/2020	Il Responsabile progettazione fra le varie operazioni specialistiche Ing. G. Cassini	ROXSOUL Ing. G. Cassini

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
I	F2	8	0	1	E	Z	Z	WA
								GA04040
								002B
								1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	M. Agrippone	21/06/2020	G. Spagnoli	M. Gatti	21/06/2020	Ing. G. Cassini
B	Revisione per struttura	M. Agrippone	09/09/2020	G. Spagnoli	M. Gatti	09/09/2020	

File: IF2801EZZWGA0400002B.dwg n. Elab. :-