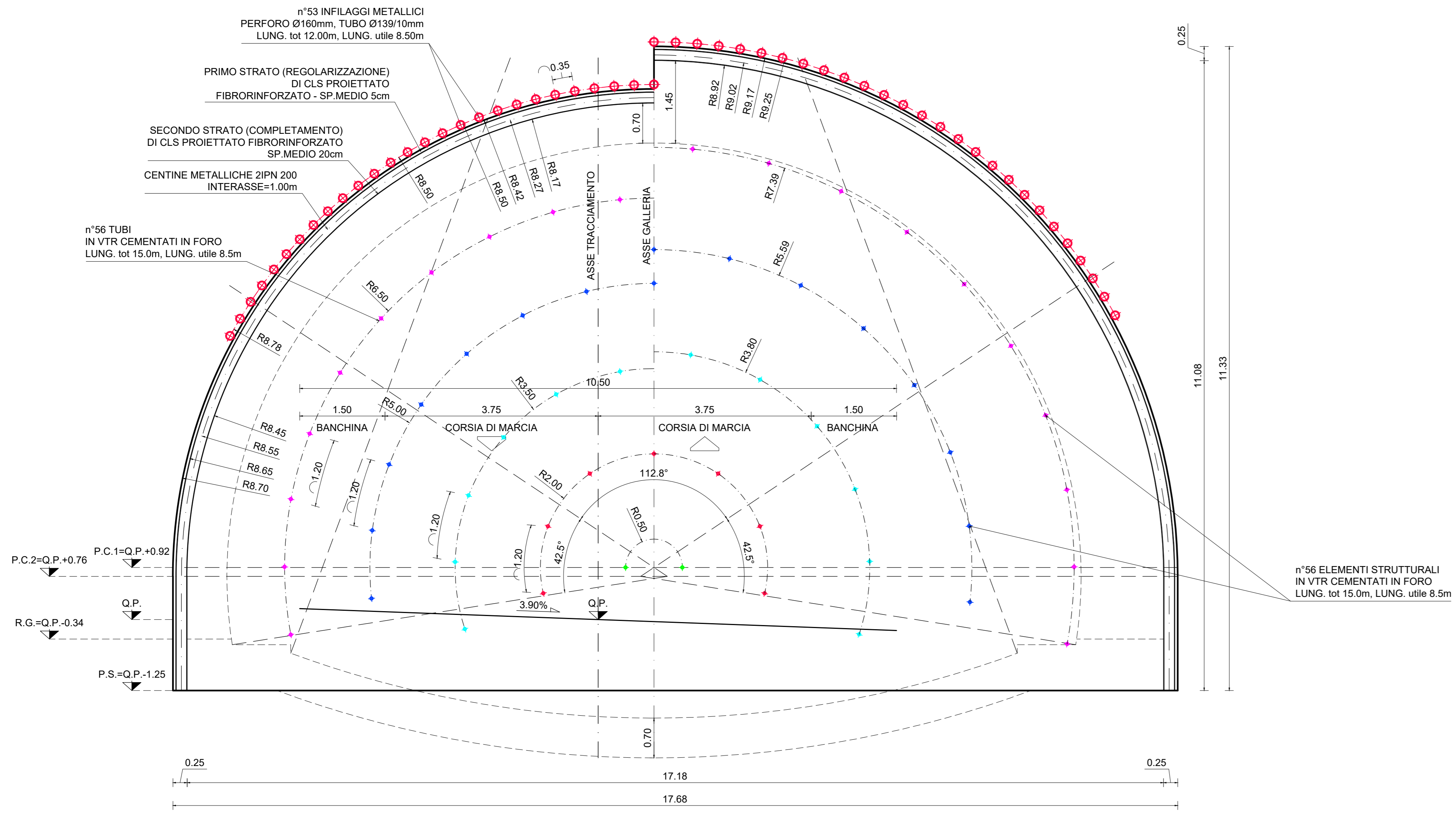
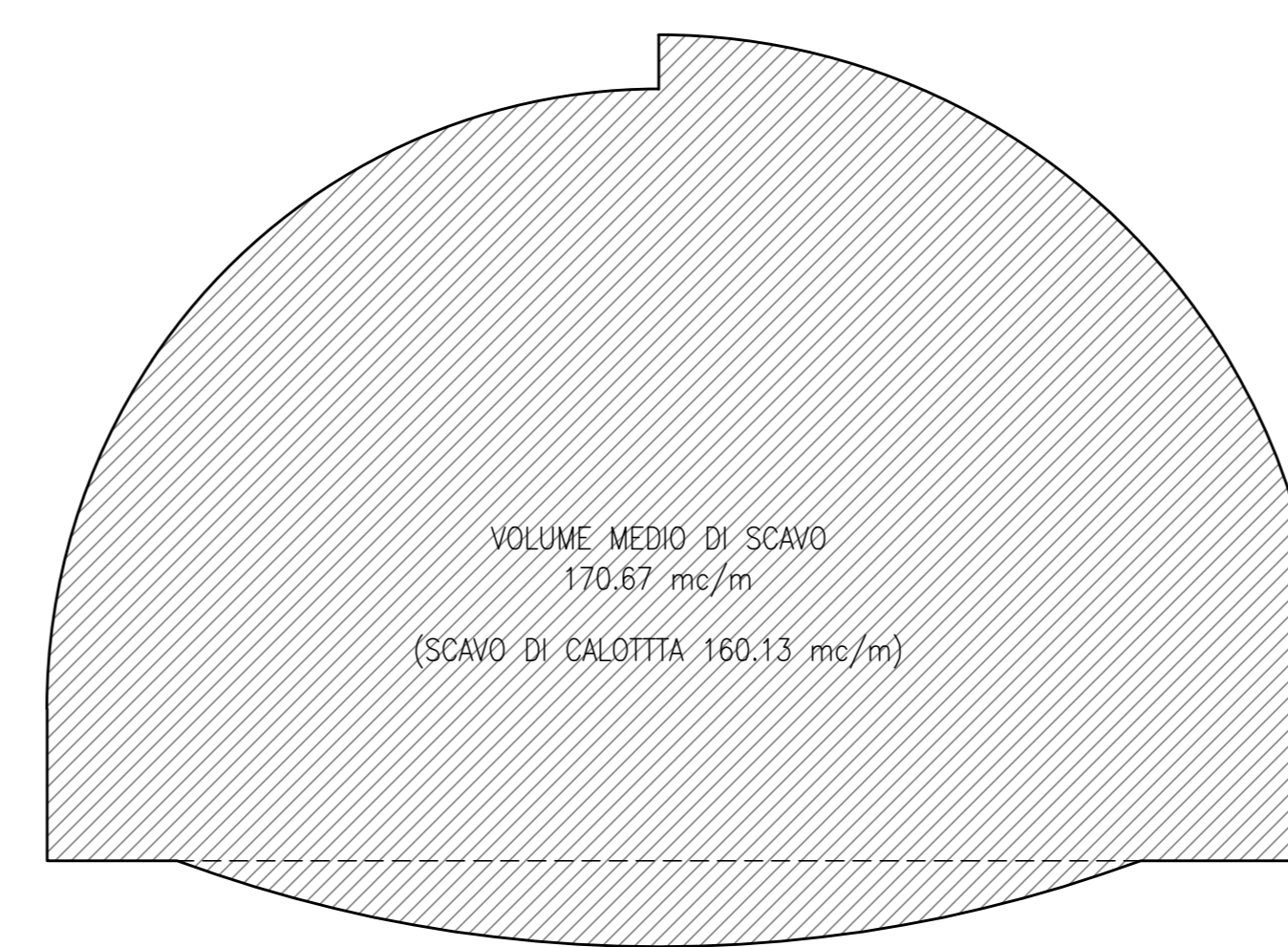


SEZIONE TIPO B2v
SCALA 1:50
SEZIONE TRASVERSALE - SCAVO

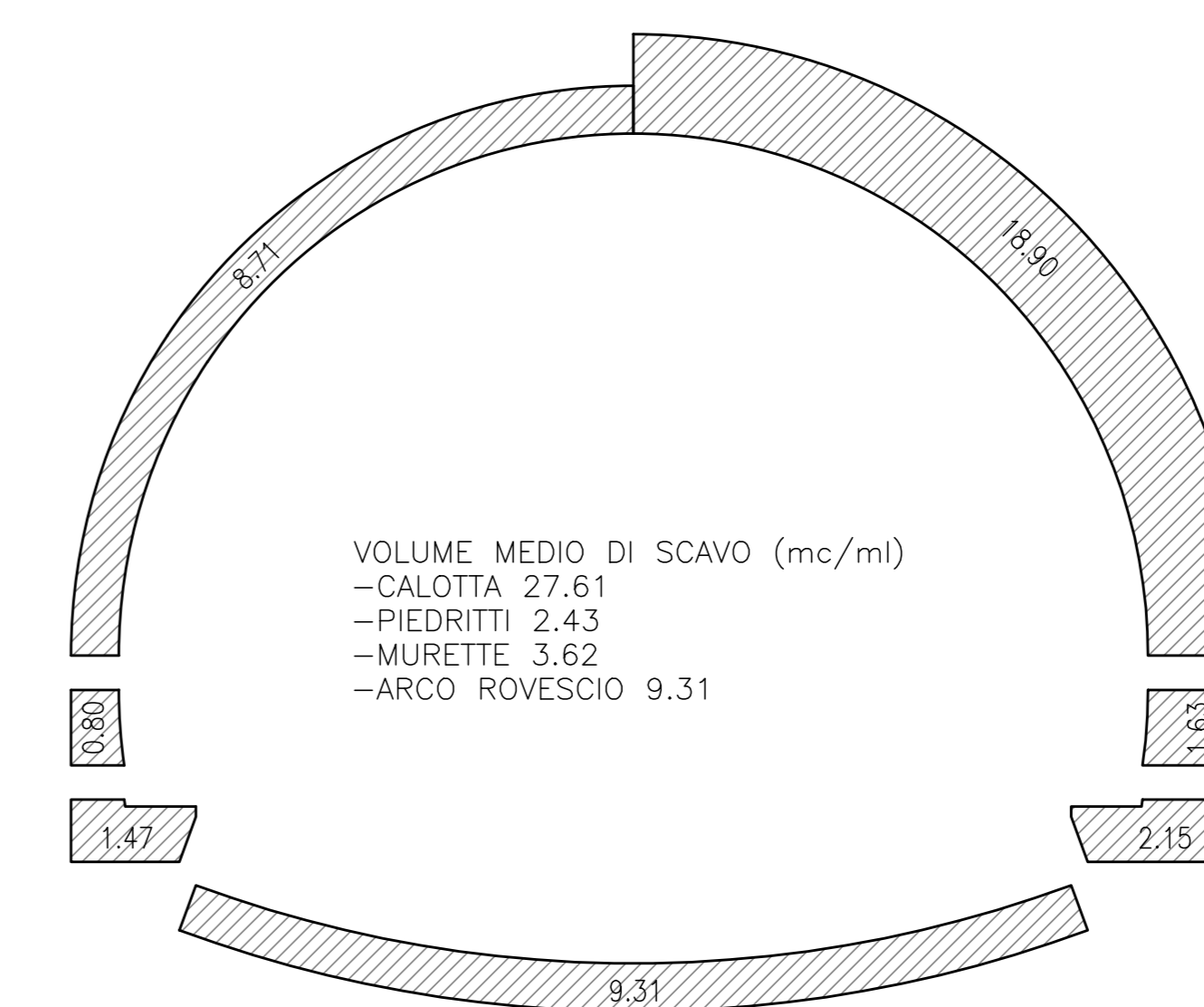


DATI	
VOLUME MEDIO DI SCAVO	170.67 mc/m
SFONDO MASSIMO	1.00 m
SPRITZ-BETON AL FRONTE FIBRO	10 cm DSM SFONDO 15 cm FINE CAMPO
CLS PROIETTATO FIBROFORZATO	SPESORE ±25cm
INTERVENTO AL CONTORNO (1)	n°53 INFILAGGI METALLICI CON TUBI IN ACCIAIO PERFORO Ø160mm, TUBO Ø130/10mm Lung. tot.=12.00m, Lung. utile 8.50m
INTERVENTO AL FRONTE	n°56 (4100) ELEMENTI STRUTTURALI IN VTR CEMENTATI IN FORO Lung. tot.=15.00m, Lung. utile 8.50m
CENTINA METALLICA	2 IPN 200 L=1.00 - St. medio=31.69m
CALOTTA	Sp. min.=70cm - Sp. max=145cm
ARCO ROVESCIO	S=70cm
IMPENNERIZZAZIONE	PVC + INT 20.90ml
DRENAGGI	1+1 EVENTUALI

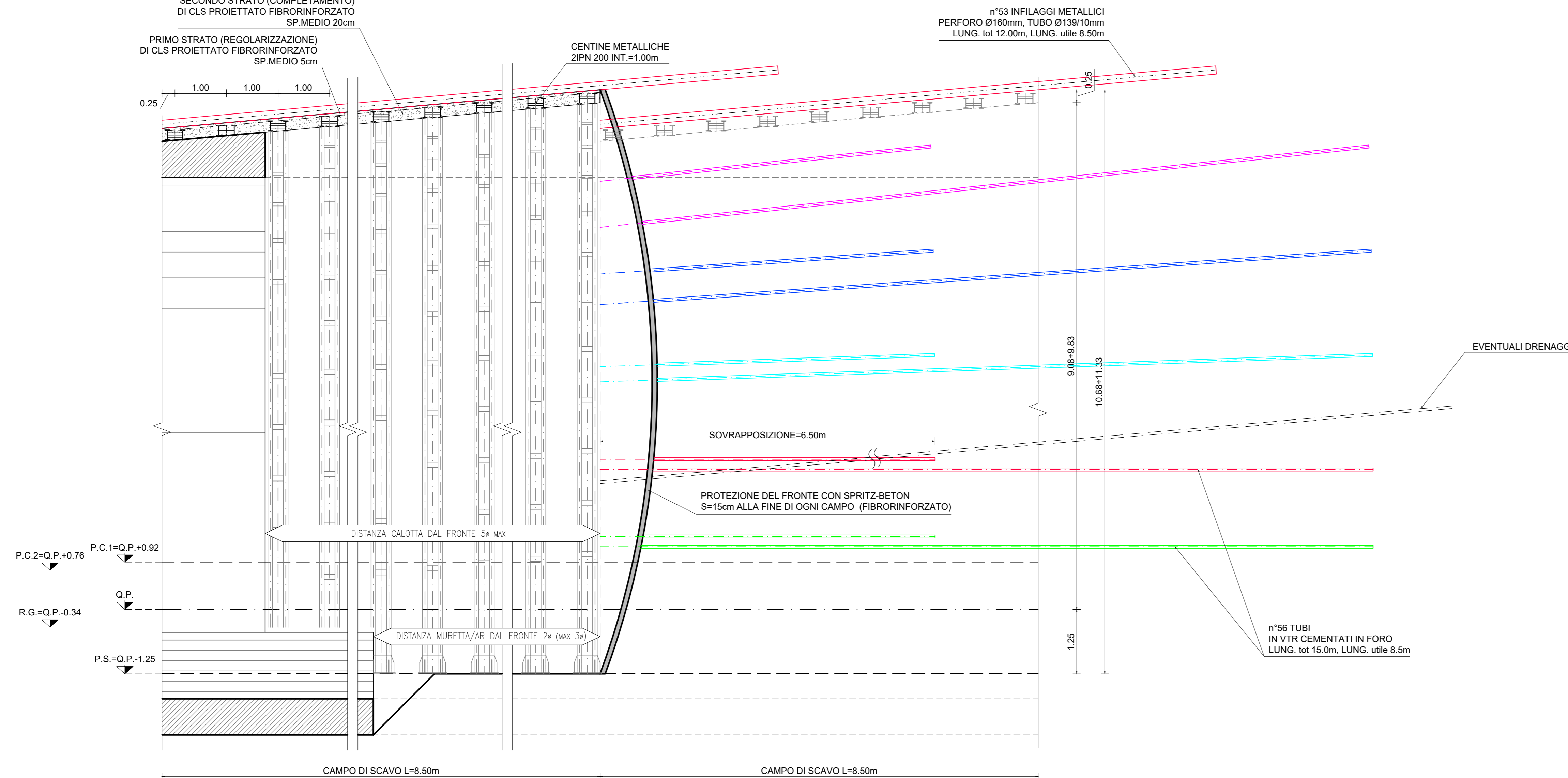
VOLUME DI SCAVO
SCALA 1:100



VOLUME RIVESTIMENTO
SCALA 1:100



SEZIONE TIPO B2v
SCALA 1:50
SEZIONE LONGITUDINALE - SCAVO



GEOMETRIE INFILAGGI AL CONTORNO						
RAGGIO PARTENZA	RAGGIO ARRIVO	NUMERO VTR	LUNGHEZZA m.	SOVRAPP. MINIMA	INCLINAZIONE RADIALE	PASSO
8.50	9.25	53	12.00	3.50	8.82%	0.35 m

GEOMETRIE CONSOLIDAMENTI AL FRONTE						
RAGGIO PARTENZA	RAGGIO ARRIVO	NUMERO VTR	LUNGHEZZA m.	SOVRAPP. MINIMA	INCLINAZIONE RADIALE	PASSO
0.50	0.50	2	15.00	6.50	0.00%	1.20 m

GEOMETRIE CONSOLIDAMENTI AL FRONTE						
RAGGIO PARTENZA	RAGGIO ARRIVO	NUMERO VTR	LUNGHEZZA m.	SOVRAPP. MINIMA	INCLINAZIONE RADIALE	PASSO
2.00	2.00	7	15.00	6.50	0.00%	1.20 m

GEOMETRIE CONSOLIDAMENTI AL FRONTE						
RAGGIO PARTENZA	RAGGIO ARRIVO	NUMERO VTR	LUNGHEZZA m.	SOVRAPP. MINIMA	INCLINAZIONE RADIALE	PASSO
3.50	3.80	12	15.00	6.50	3.53%	1.20 m

GEOMETRIE CONSOLIDAMENTI AL FRONTE						
RAGGIO PARTENZA	RAGGIO ARRIVO	NUMERO VTR	LUNGHEZZA m.	SOVRAPP. MINIMA	INCLINAZIONE RADIALE	PASSO
5.00	5.59	15	15.00	6.50	6.94%	1.20 m

GEOMETRIE CONSOLIDAMENTI AL FRONTE						
RAGGIO PARTENZA	RAGGIO ARRIVO	NUMERO VTR	LUNGHEZZA m.	SOVRAPP. MINIMA	INCLINAZIONE RADIALE	PASSO
6.50	7.39	20	15.00	6.50	10.47%	1.20 m

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.G.C. E78 GROSSETO - FANO
Tratto Selci Lama (E45) - S. Stefano di Gaifa.
Adeguamento a 2 corsie del tratto della Variante di Urbiana

PROGETTO DEFINITIVO

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	Ing. Ambrogio Scazzari Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	PROGETTAZIONE ATI: (Mandatario)	GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.
IL GEOLOGO	Dott. Geol. Salvatore Marino Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1069	PROGETTAZIONE ATI: (Mandatario)	costrogatti Costruzioni e Progettazione s.p.a.
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO	Ing. Vincenzo Galone	PROGETTAZIONE ATI: (Mandatario)	engeko S.p.A.
VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO	Arch. Paolo Marco Calozza	PROGETTAZIONE ATI: (Mandatario)	INGEGNERIA INGEGNERIA s.p.a.

GALLERIE

Galleria Il Monte
Sezione tipo B2v
Scavo e consolidamento

CODICE PROGETTO	PROGETTO	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DIPAN247	D	22	TOOGN01OSTST03_B	B	1:50
D					
C					
B	Rev. It.U.0039705 24/01/22 e It.U.0057794 01/02/22	Feb. '22	Rinaldi	Signorelli	Guiducci
A	Emissione	Dic.'21	Rinaldi	Signorelli	Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO