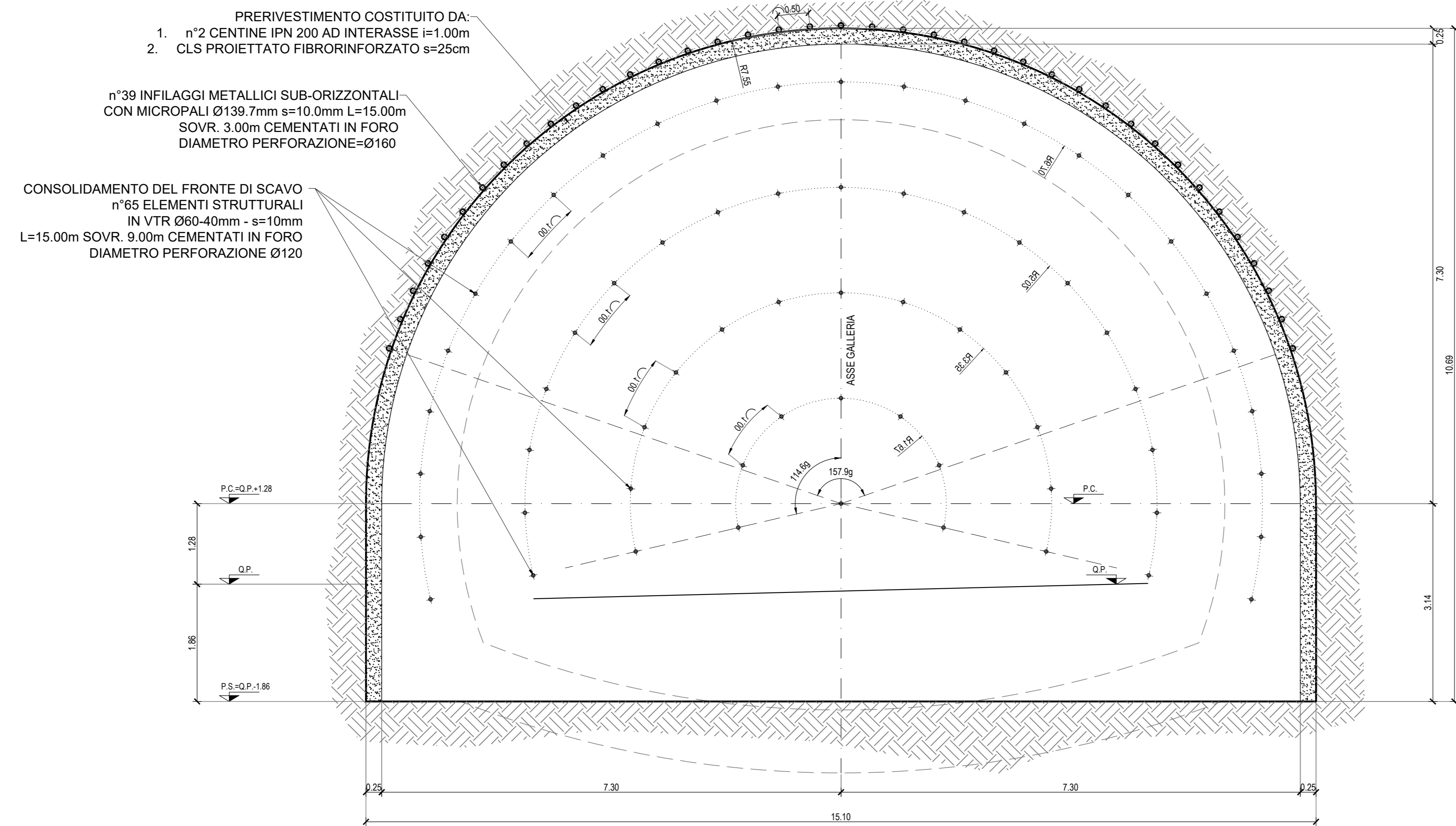


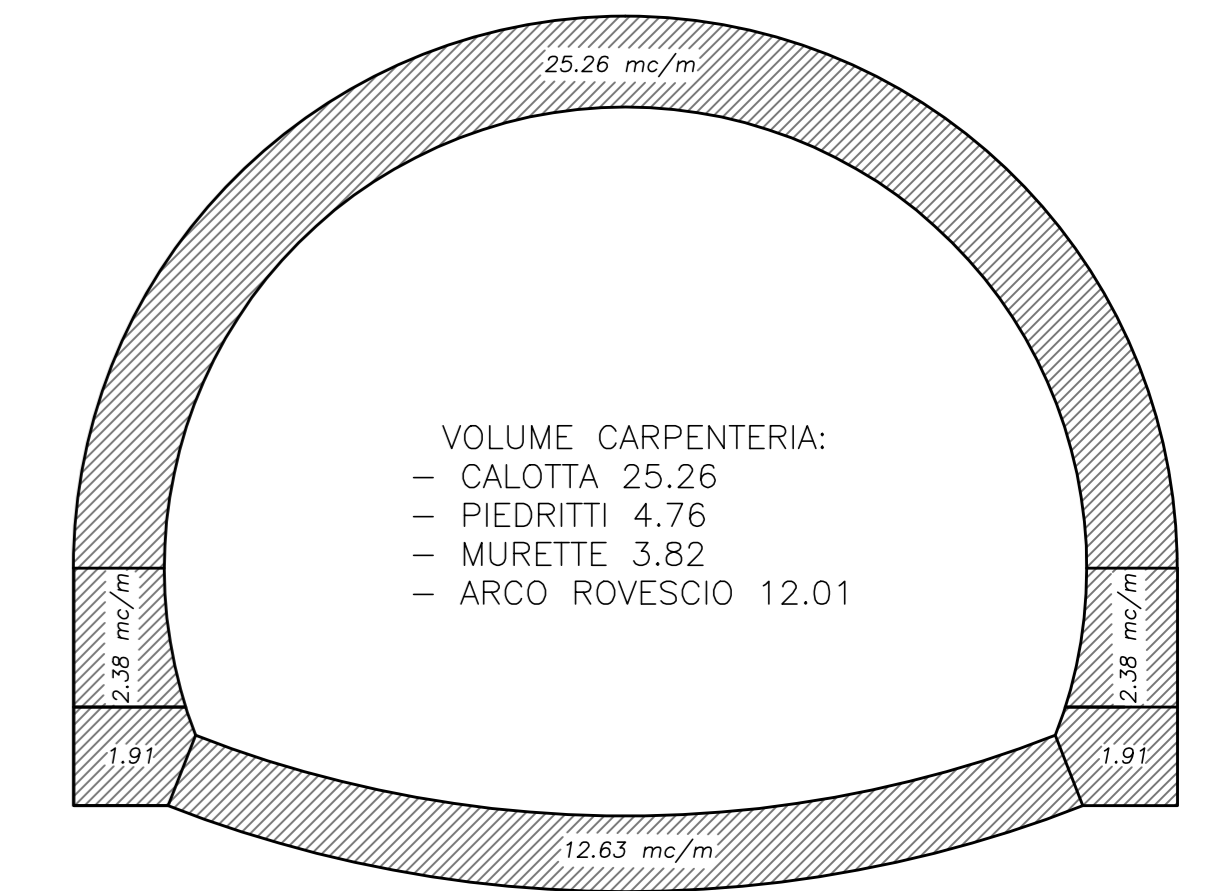
SEZIONE TRASVERSALE MASSIMA
SCALA 1:50



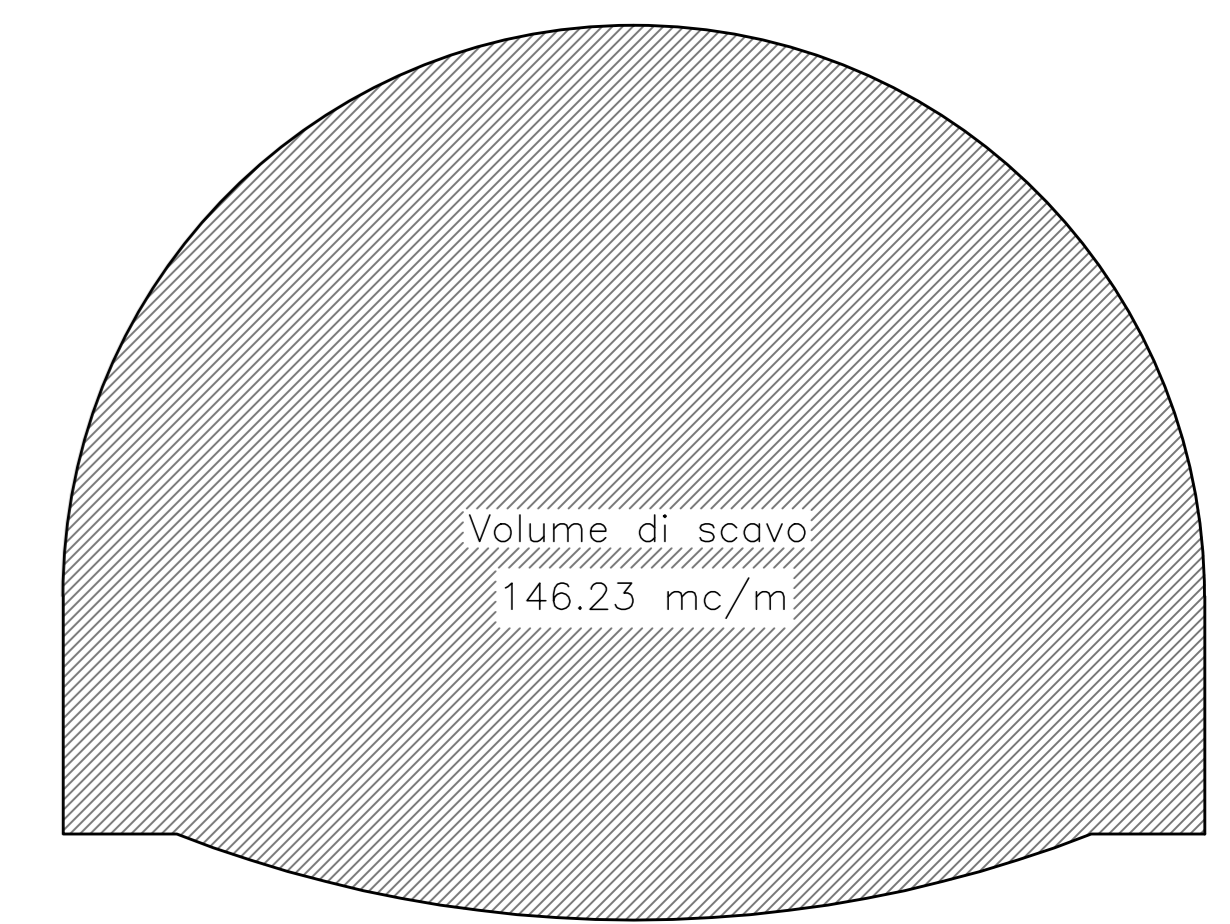
LEGENDA ACRONIMI
P.C.-PIANO DEI CENTRI
P.S.-PIANO DI SCAVO
Q.P.-QUOTA PROGETTO
R.G.-RIPRESA DI GETTO

DATI E CAMPI DI VARIABILITA'	
AREA DI SCAVO	146.23 mc
SFONDO MASSIMO	MAX 1.00m
SPRITZ BETON	AL CONTORNO sp. 25 cm sp. 10 cm (ogni fine campo)
INTER. AL CONTORNO	n°39 INFILAGGI METALLICI SUB-ORIZZONTALI CON MICROPALI Ø139.7mm s=10.0mm L=15.00m SOVR. 3.00m CEMENTATI IN FORO
INTER. AL FRONTE	n°65 ELEMENTI STRUTTURALI IN VTR L=15.00m SOVR. 9.00m CEMENTATI IN FORO
CENTINA METALLICA	2 IPN 200-PASSO 1.00 m
CALOTTA	Sp. 120 cm
ARCO ROVESCIO	Sp. 100 cm
IMPERMEABILIZZAZIONE	PVC + TNT 29.90 + 5.00ml
DRENAGGI	3+3 (EVENTUALI)

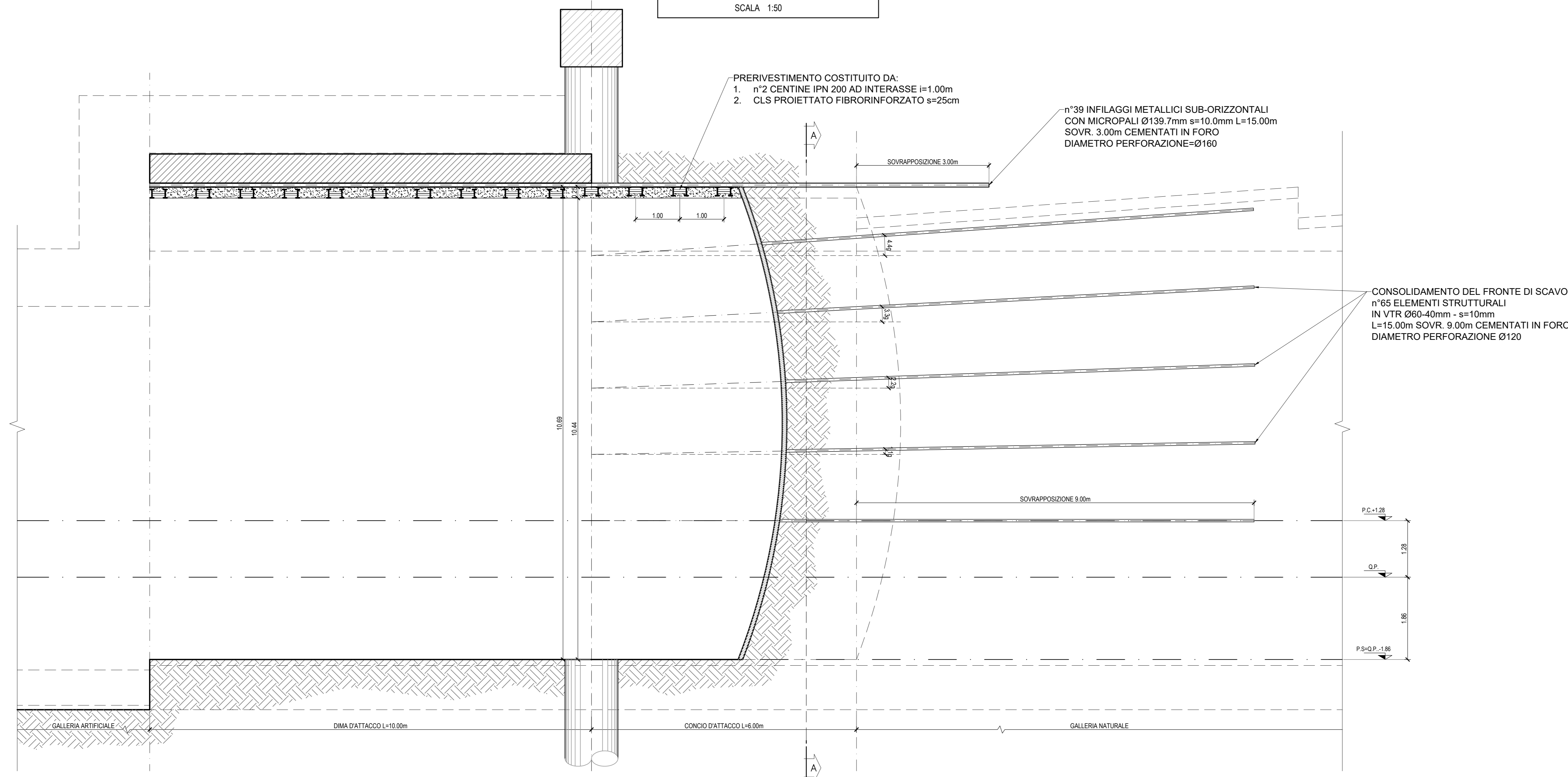
VOLUME RIVESTIMENTO
SCALA 1:100



VOLUME SCAVO
SCALA 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE B-B
SCALA 1:50



PER LA TABELLA MATERIALI CONSULTARE L'ELABORATO T00GN00STSC01

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Tecnica

E45 - SISTEMAZIONE STRADALE DEL NODO DI PERUGIA
Tratto Madonna del Piano - Collestrada

PROGETTO DEFINITIVO PG 372

ANAS - DIREZIONE TECNICA

IL GEOLOGO	PROGETTAZIONE AT:
Dott. Genl. Marco Leonardi Ordine Ingegneri Regione Lazio n. 1541	Ing. Ambrogio... Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14551
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	Ing. Moreno... Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2657
Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270	Ing. Giovanni C. Alfredo Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14069
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Alessandro Michel	Ing. Giuseppe Rosta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629
VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pierfr. Marco Calozza	Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

OPERE D'ARTE MAGGIORI
Gallerie
Galleria Collestrada - Imbocco sud
Concio d'attacco-Scavi e consolidamenti

PROGETTO	NUM. FILE	REVISIONE	SCALA
DTPG372	T00GA010ST01_A	A	1:50
D			
C			
B			
A			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO
		10/09/22	Morigi
			Signorelli
			Guiducci
			APPROVATO