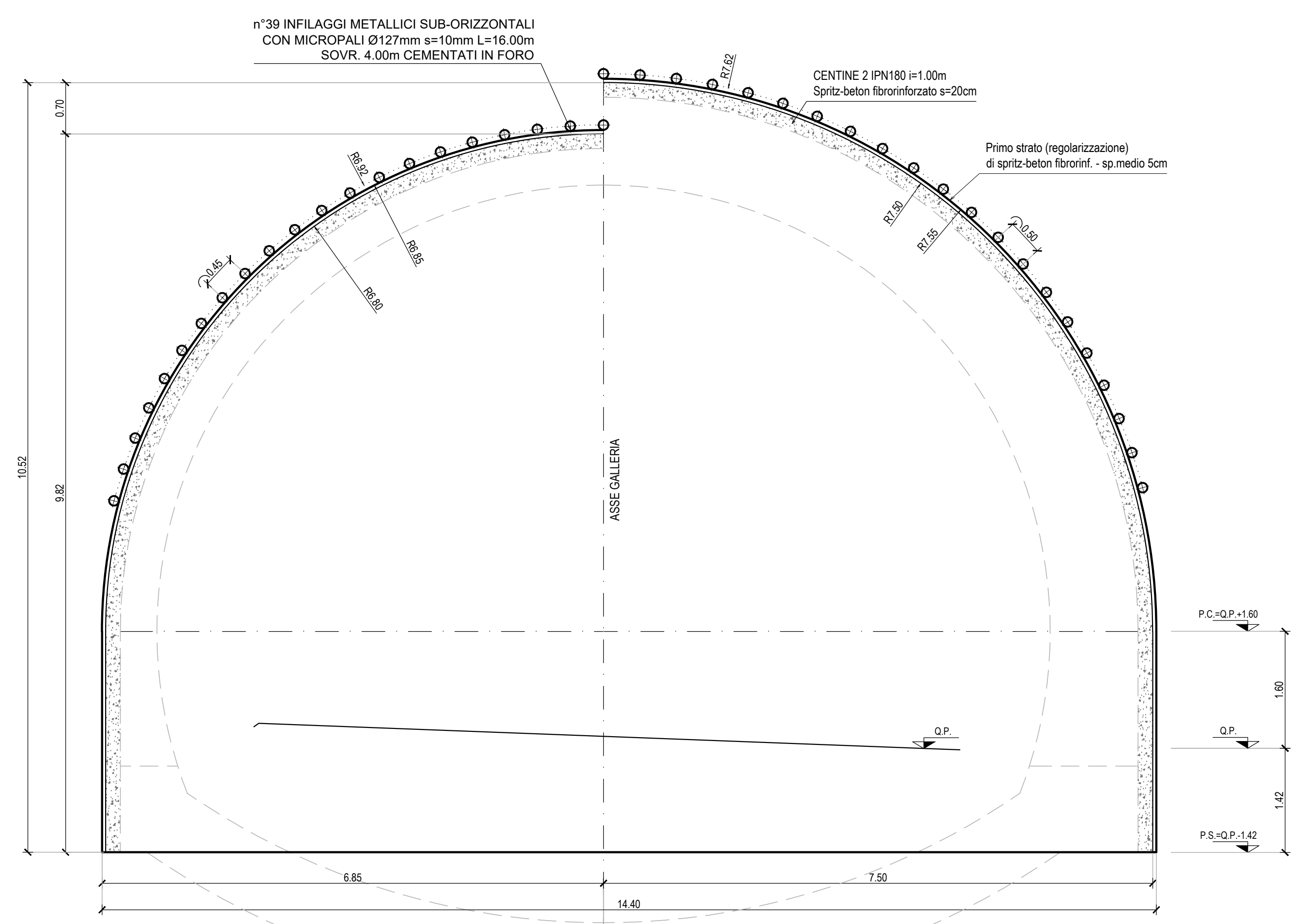
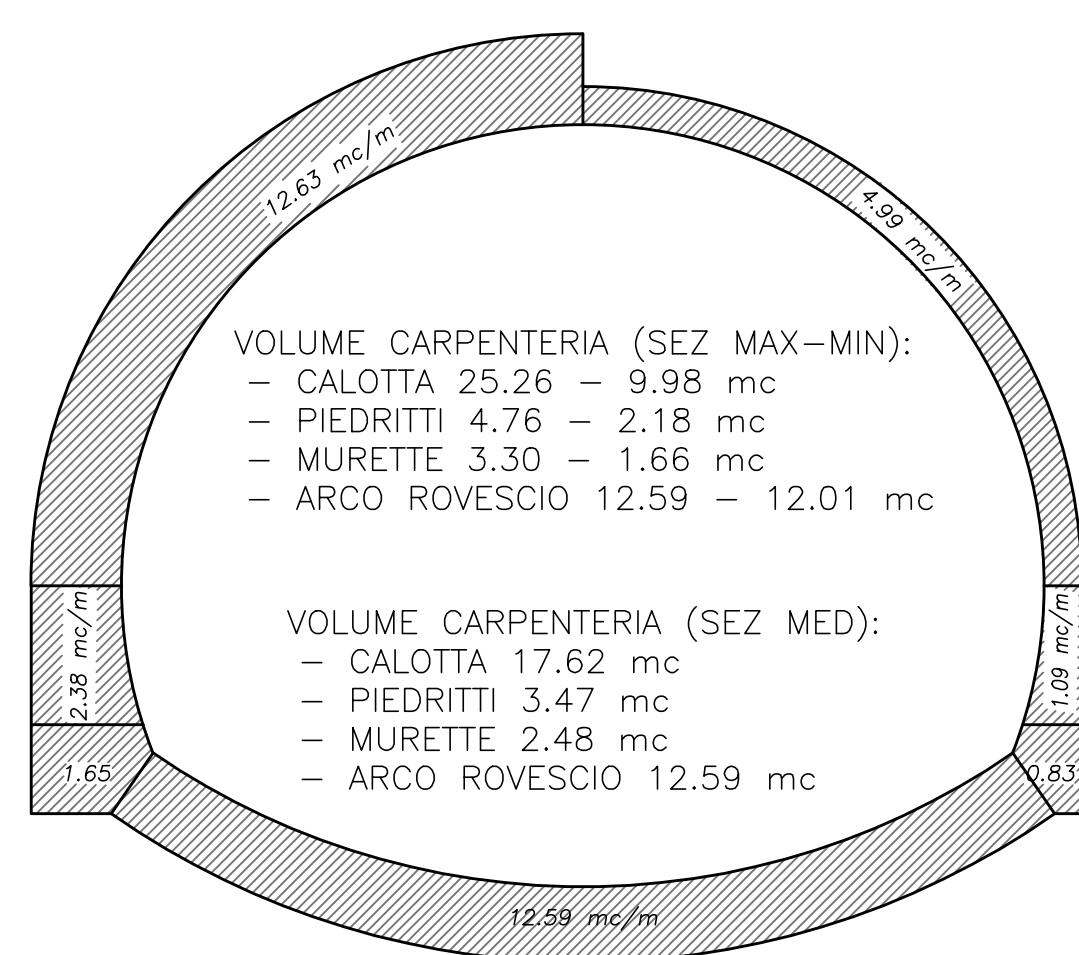


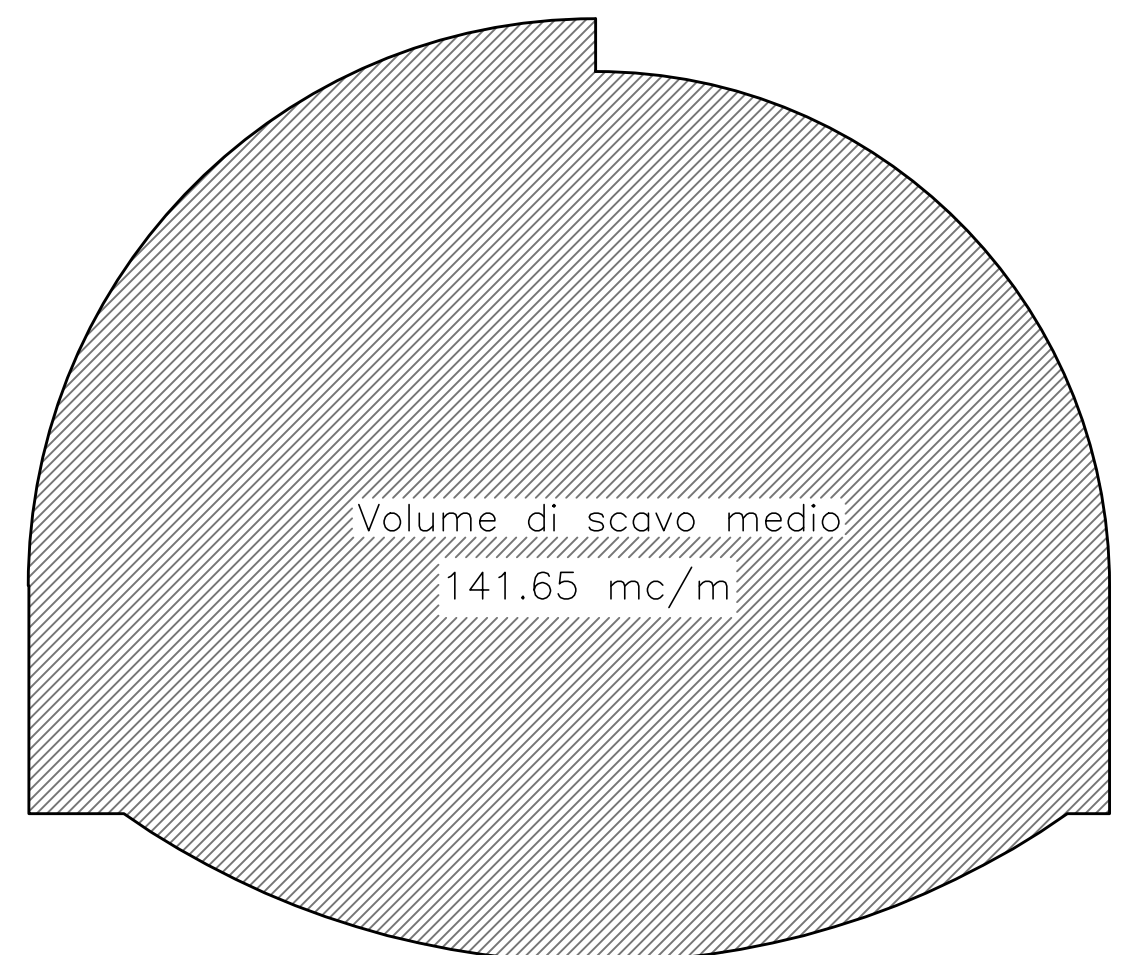
SEZIONE TRASVERSALE
SCALA 1:50



VOLUME RIVESTIMENTO
SCALA 1:100

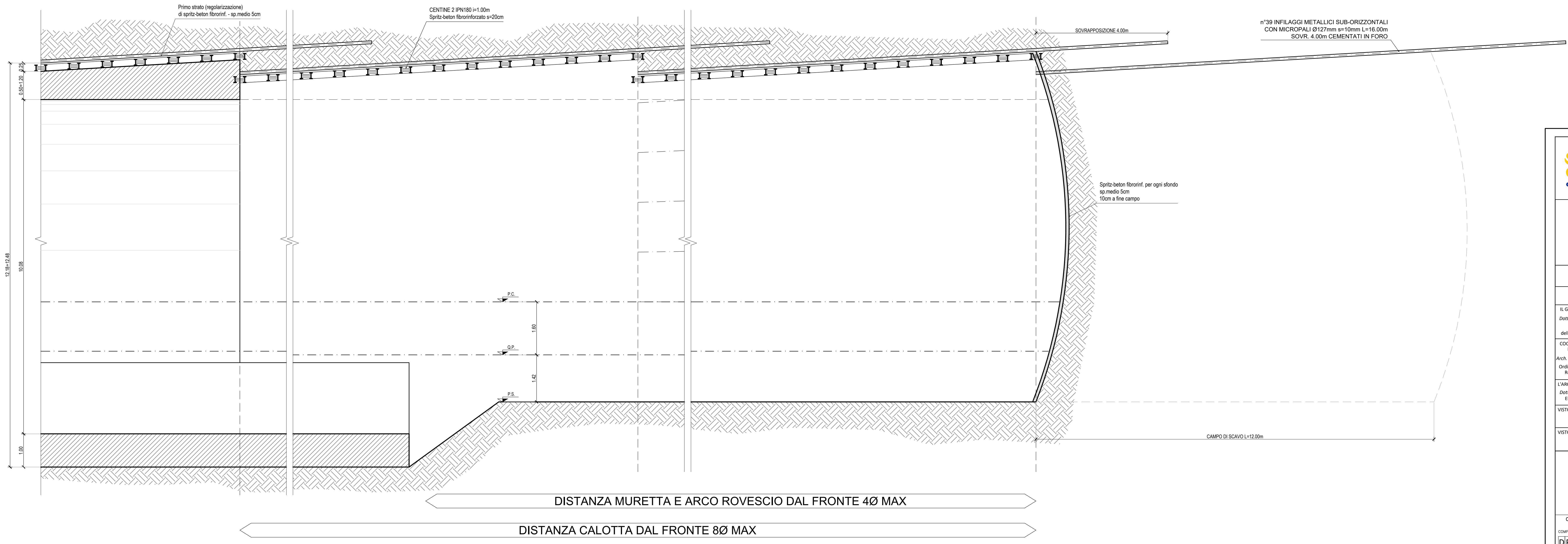


VOLUME SCAVO
SCALA 1:100



DATI E CAMPI DI VARIABILITA'	
AREA DI SCAVO	74,165 mc (SCAVO MEDIO)
SPONDO MASSIMO	MAX 1,00m
SPRITZ METON	sp. 5cm ogni infilago - 10cm fine campo
INTER. AL CONTORNO	PRIMO STRATO: METALLICI Ø127mm s=10mm L=16,00m CON MICROPALI Ø127mm s=10mm L=16,00m SOVR. 4,00m CEMENTATI IN FORO
CENTINA METALLICA	2 RN 180-PASSO 1,00 m
CALOTA	MINIMO SP. 50 cm - MASSIMO SP. 120 cm
ARCO ROVESCIO	sp. 100 cm
INFIAMMABILIZZAZIONE	PIE - TOT (Sviluppo Medio 25,00m)
DRENAGGI	3+3 (EVENTUALI)

SEZIONE LONGITUDINALE
SCALA 1:50



Sanas
 GRUPPO FS ITALIANE
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

SGC Grosseto Fano (E78).
 Tratto Nodo di Arezzo (S. Zeno) - Selci Lama (E45).
 Adeguamento a 4 corsie del tratto Le Ville - Selci Lama (E45).
 Lotto 7.

PROGETTO DEFINITIVO PG 364

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

IL GEOLOGO Dott. Geol. Salvatore Morino Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1009	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Virmiglio Ordine Ingegneri Provincia di Reggio Calabria n. 1270	IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE STRUTTURALI SPECIALISTICHE (DPR207/20 ART 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GIUDICCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14055
--	---	--

OPERE D'ARTE MAGGIORI
 Galleria Naturale
 Le Ville - Dir. Fano
 Sezione tipo BOV - Scavo e consolidamento

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
COMP. PROGETTO LIV. ANNO N.PROG.	TO0GN01OST03A		
DP LO702G D2110	CODICE ELAB. T00G01010101S103	A	1:50
D			
C			
B			
A	Emissione	Marzo '24	Amoruso Signorelli Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDITTO VERIFICATO APPROVATO