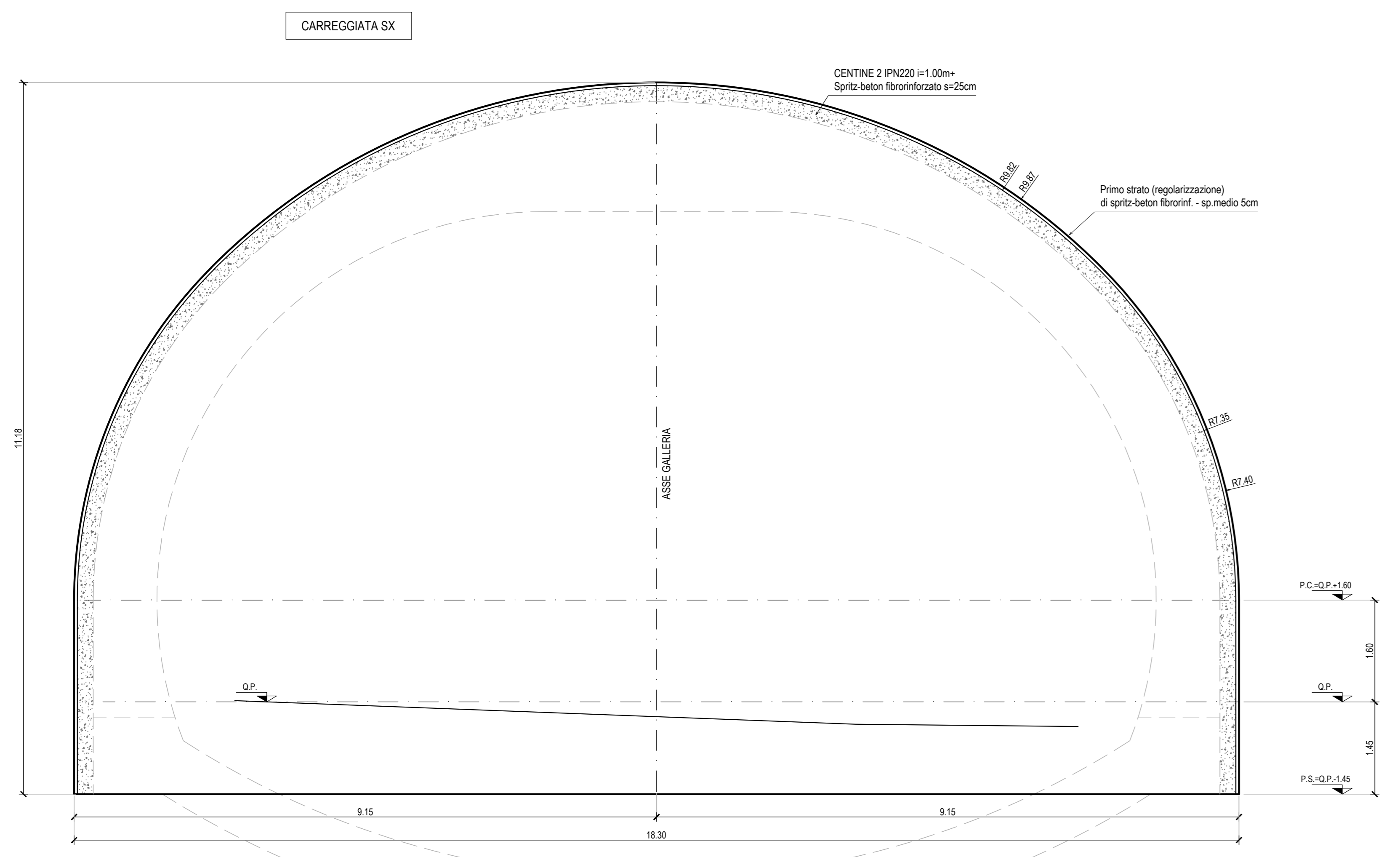
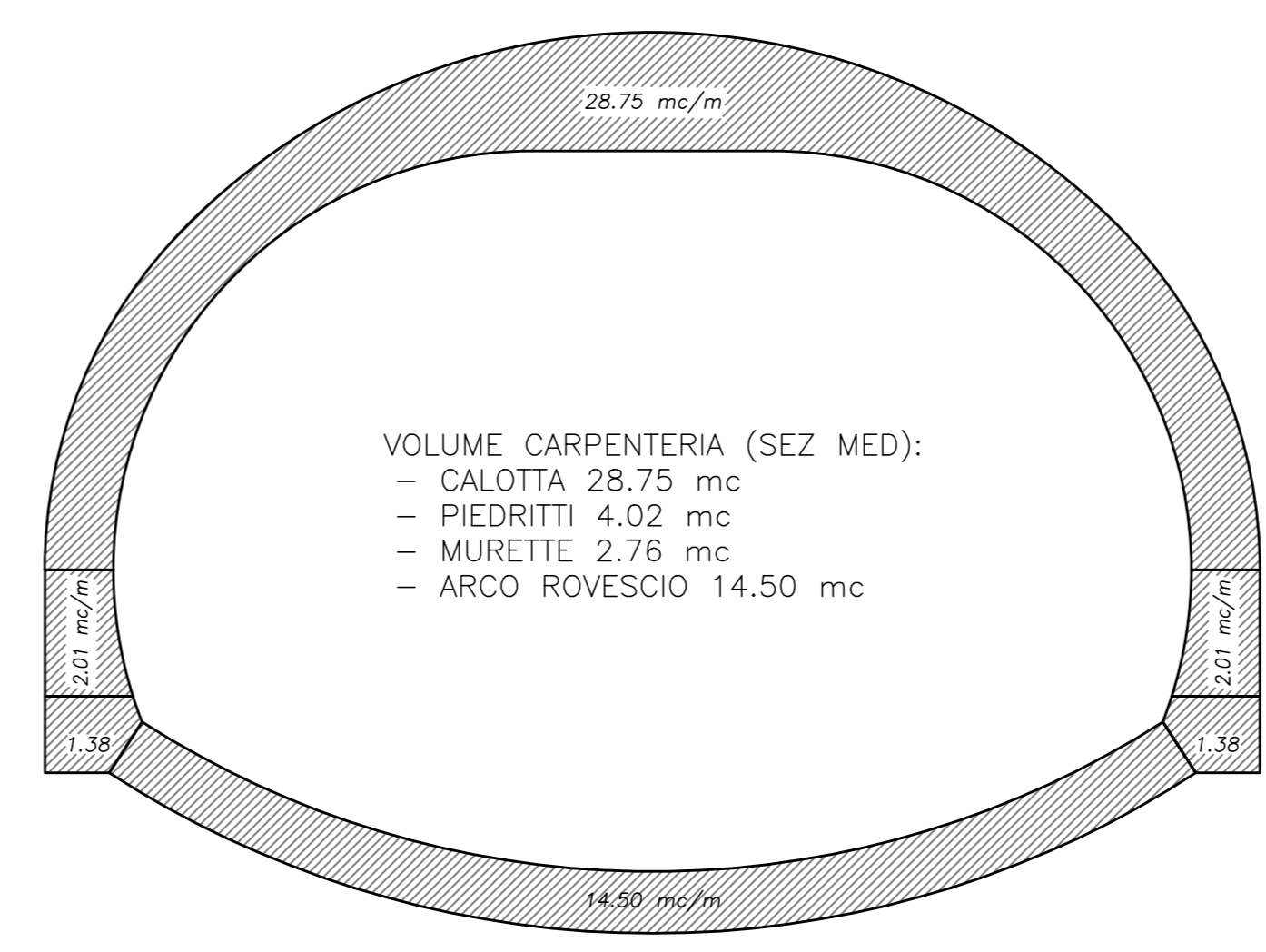


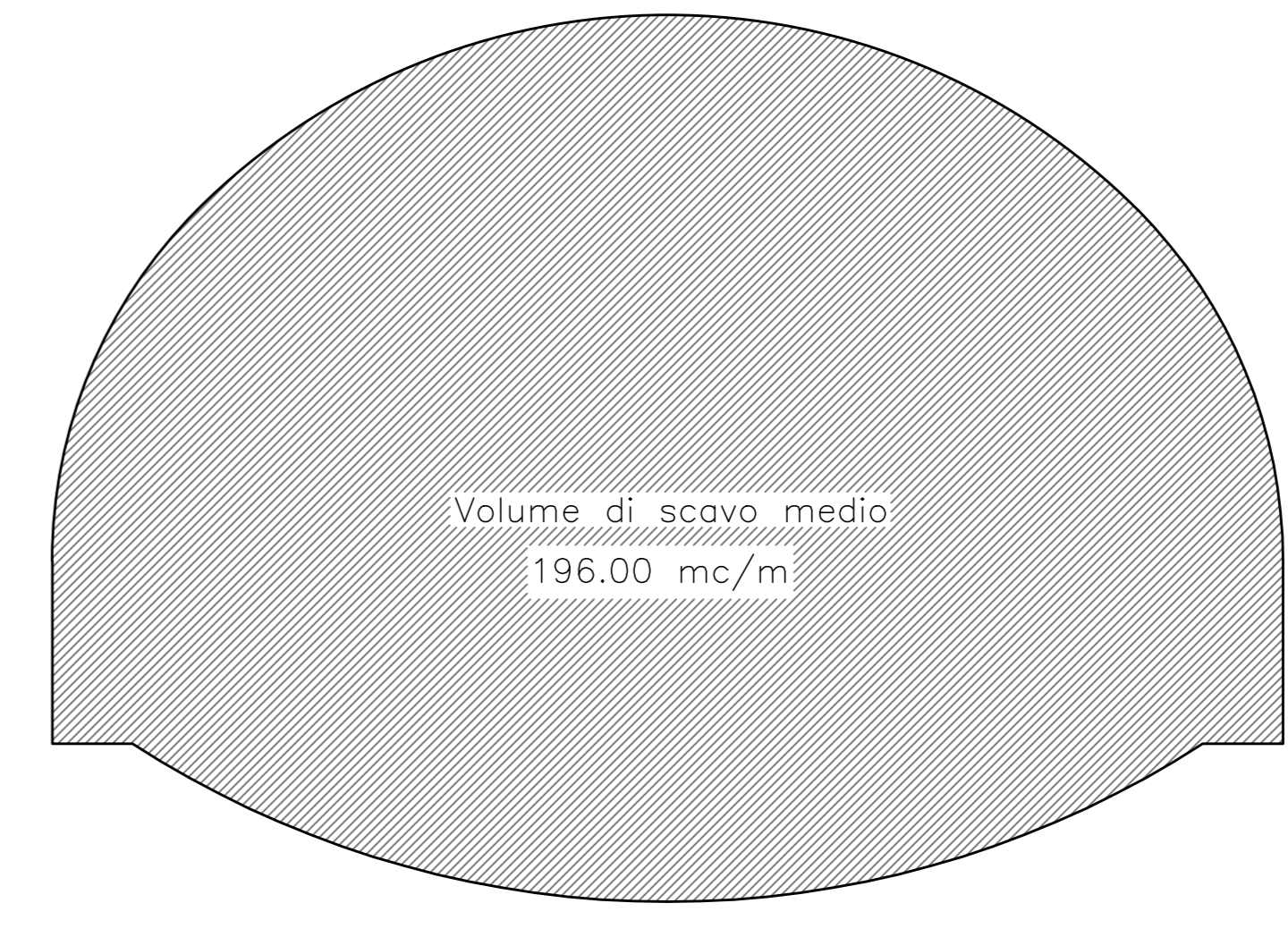
SEZIONE TRASVERSALE
SCALA 1:50



VOLUME RIVESTIMENTO
SCALA 1:100

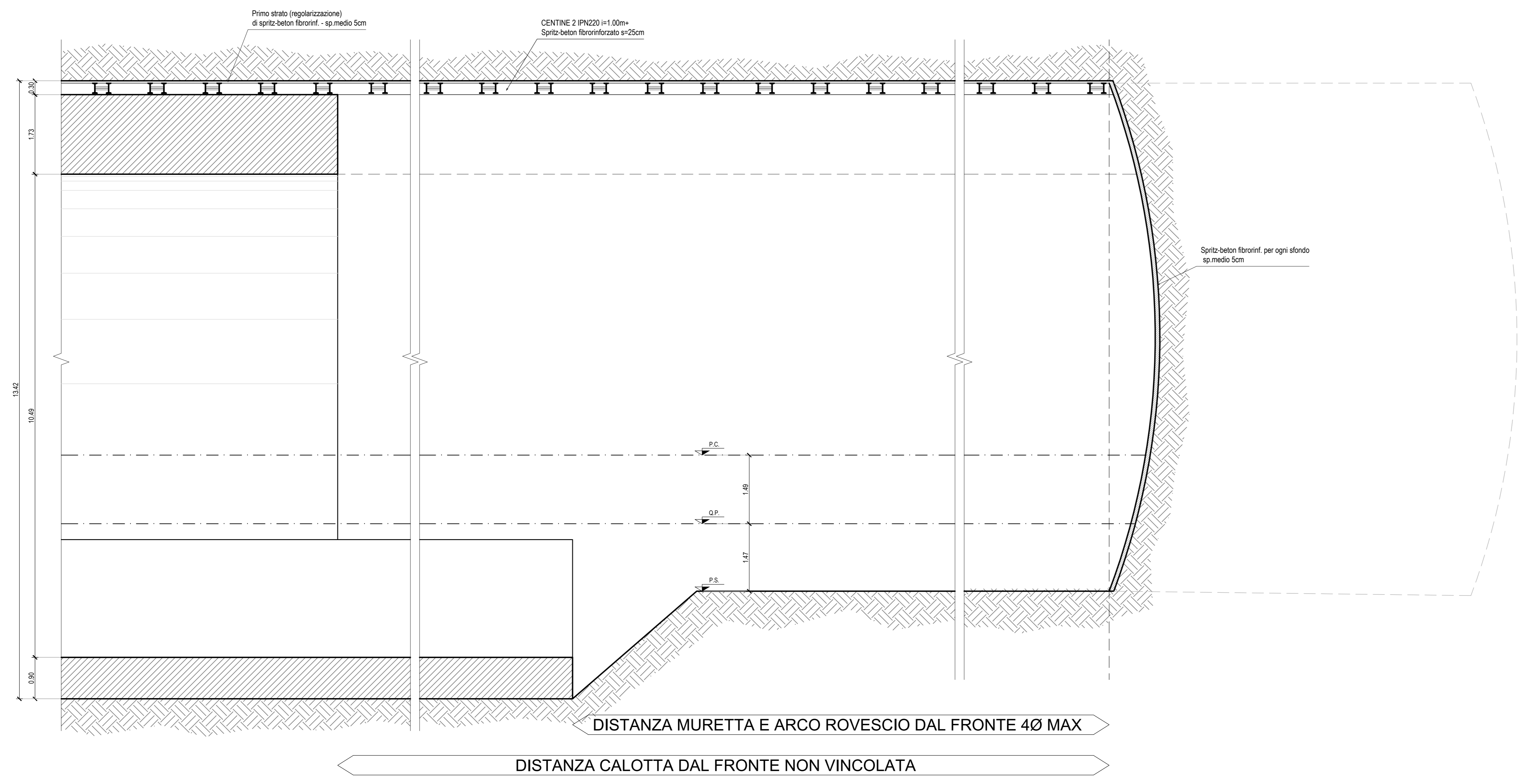


VOLUME SCAVO
SCALA 1:100



DATI E CAMPI DI VARIABILITA'	
AREA DI SCAVO	146.50 mc (SCAVO MEDIO)
SPONDO MASSIMO	MAX 1.00m
SPRITZ BETON	AL CONTORNO sp. 25+5 cm sp. 5cm ogni strato
INTER. AL FRONTE	
CENTINA METALLICA	2 PN 220-PASSO 1.00 cm
CALOTTA	sp. 100 cm
ARCO ROVESCIO	sp. 80 cm
IMPERMEABILIZZAZIONE	PVC + TNT (Sviluppo medio 30.00mq)
DRENAGGI	2+2 (ENTRATA)

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

<p>IL GEOLOGO Dott. Geol. Salvatore Morino Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1069</p> <p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270</p> <p>L'ARCHEOLOGO Dott.ssa Maria Grazia Liseno Ordine Ingegneri n. 1646</p> <p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Michele Consummi</p> <p>VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pininf. Marco Calozza</p>	<p>INGEGNERI SPECIALISTICI Ing. Giovanni Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A55111</p> <p>Ing. Moreno Panfili Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2857</p> <p>Ing. Claudio Muller Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 15754</p> <p>Ing. Giovanni Saraci Ordine Ingegneri Provincia di RC n. A2895</p> <p>Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI: (Mandatario) GP INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.</p> <p>(Mandatario) cooprogetti engeko</p> <p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE (DPR/207/20 ART 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14055</p>
--	--	---

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	TOOGNO1OSTS05A	REVISIONE	SCALA	
COMP. PROGETTO DP LO702G D2110	CODICE ELAB.	T00GNO1OSTS05A	A	1:50	
D					
C					
B					
A	Emissione	Marzo '24	Amoruso	Signorelli	Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO