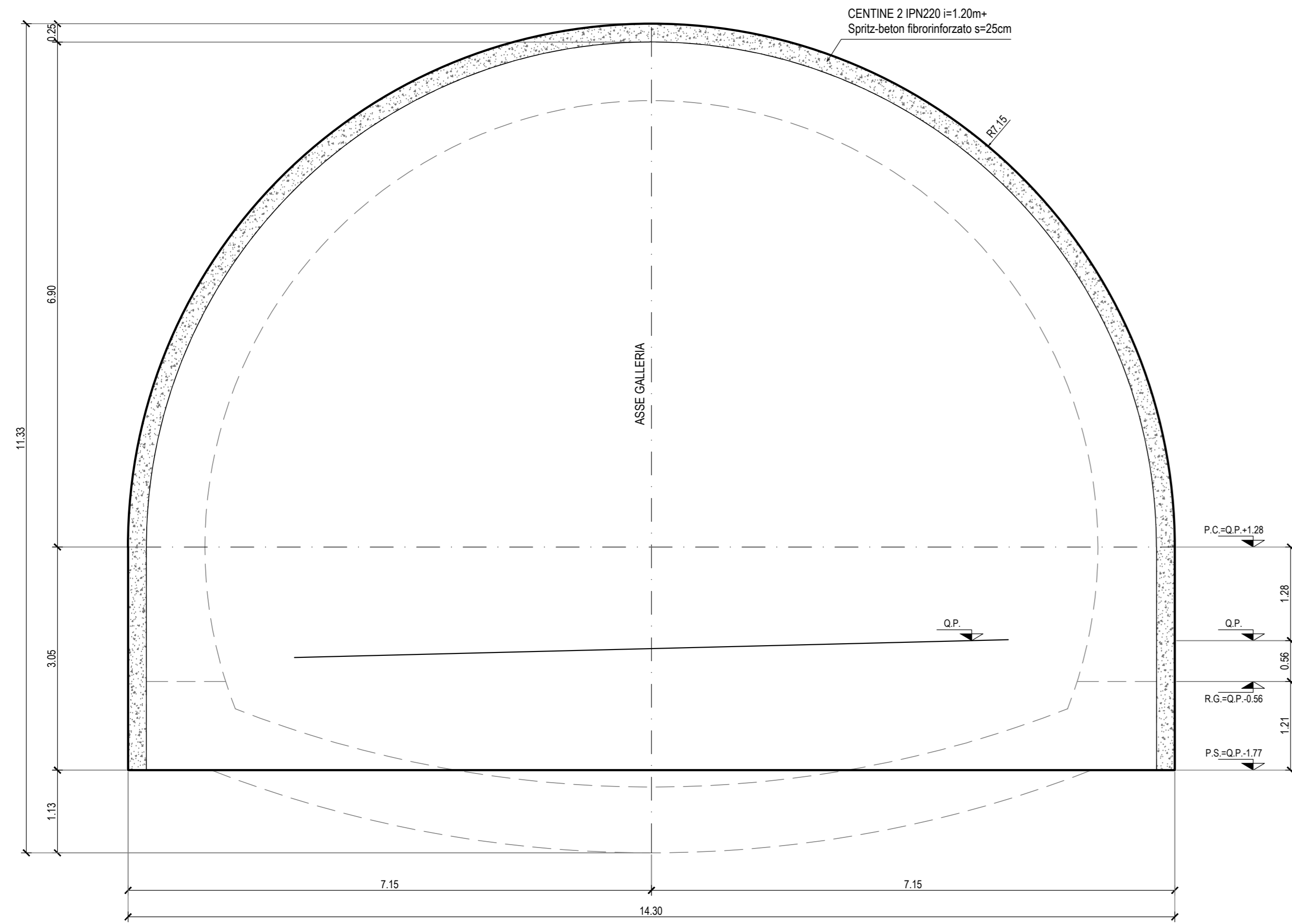
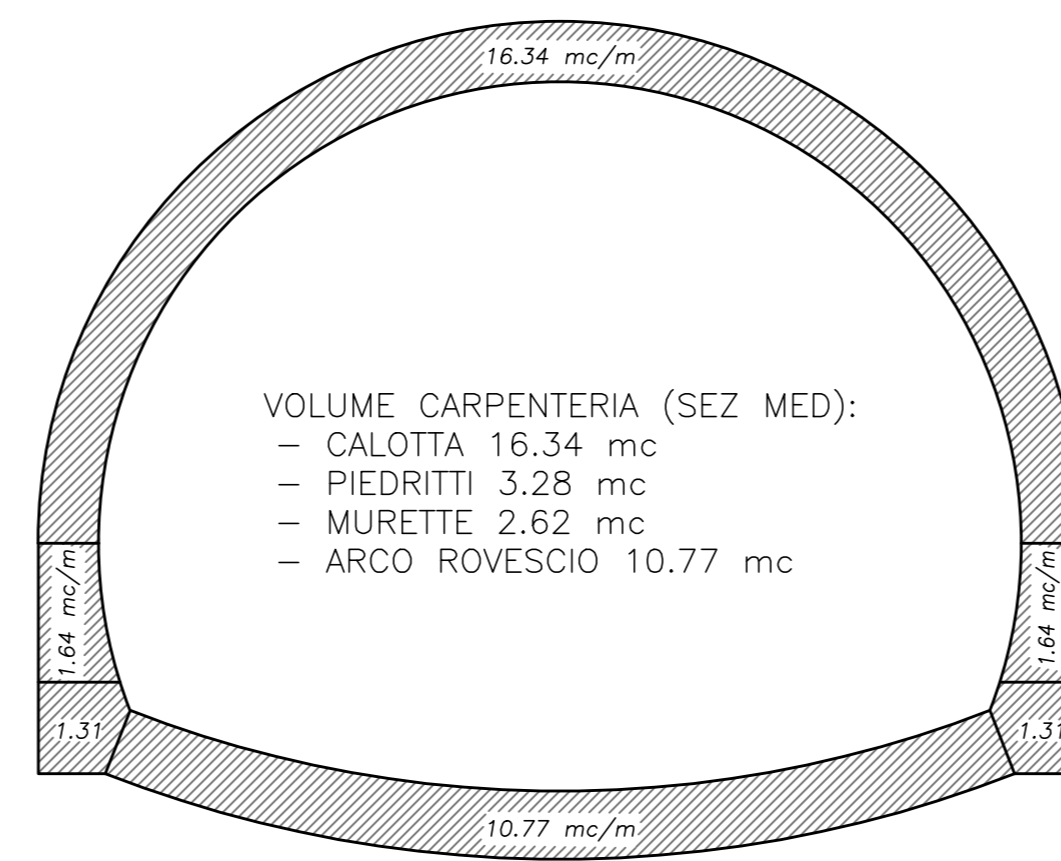


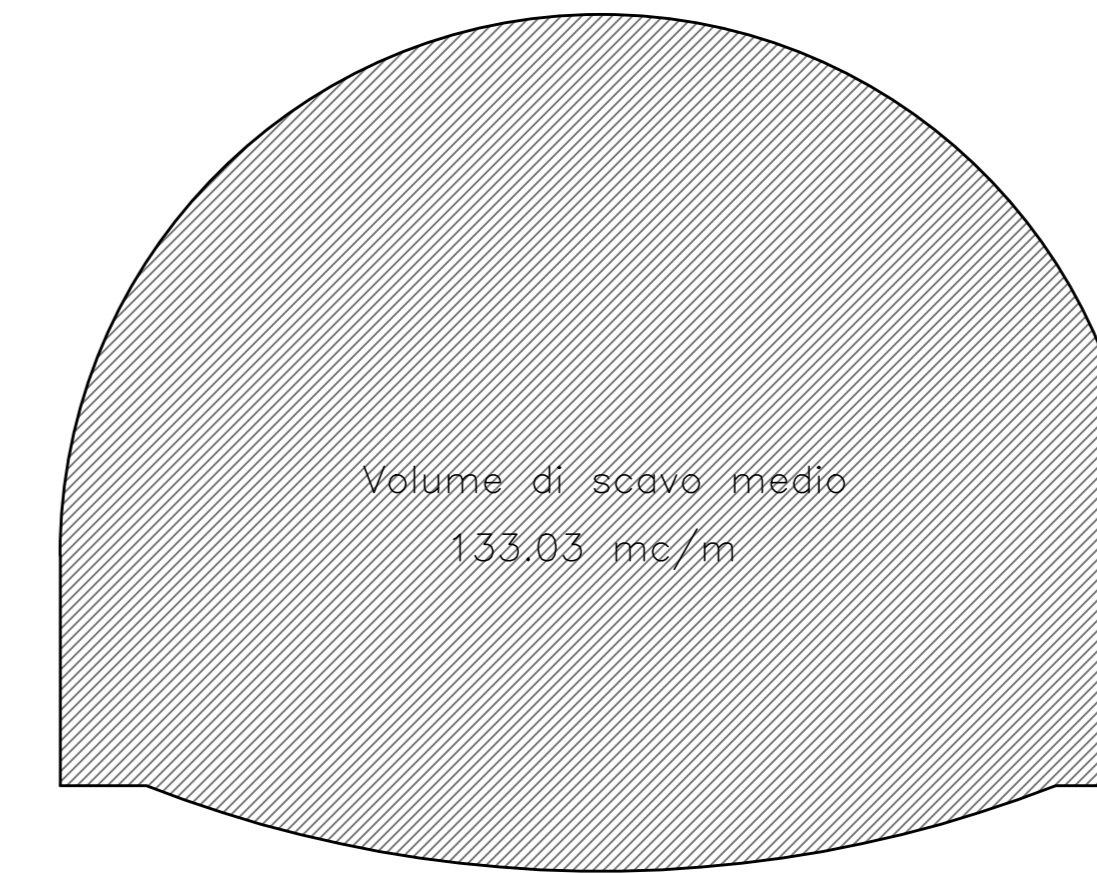
SEZIONE TRASVERSALE
SCALA 1:50



VOLUME RIVESTIMENTO
SCALA 1:100

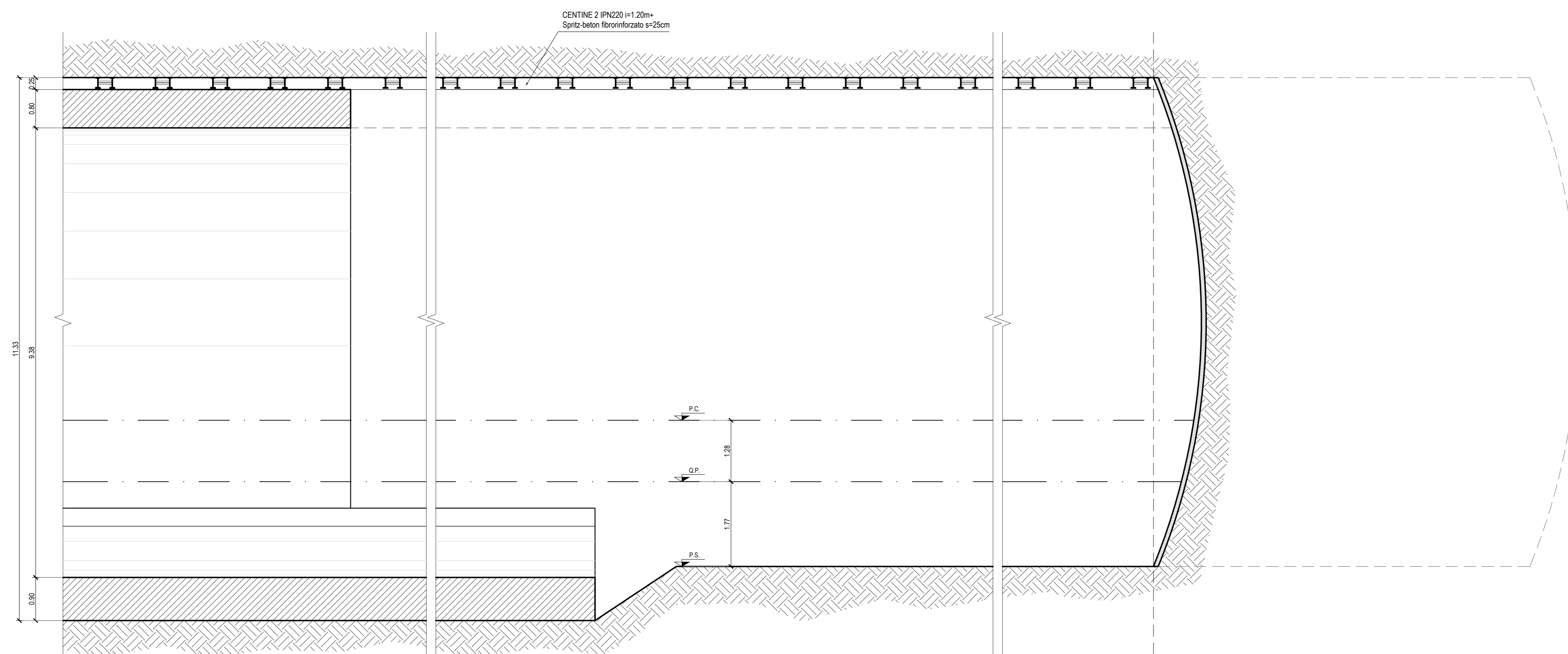


VOLUME SCAVO
SCALA 1:100



DATI E CAMPI DI VARIABILITA'	
AREA DI SCAVO	133.03 mc (SCAVO MEDIO)
SFONDO MASSIMO	MAX 2.40m
SPRITZ BETON	AL CONTORNO sp. 25 cm sp. 10 cm (in caso di interruzione lavori)
CENTINA METALLICA	2 IPN 220-PASSO 1.20 m
CALOTTA	SP. 80 cm
ARCO ROVESCIO	sp. 90 cm
IMPERMEABILIZZAZIONE	PVC + TNT (SVILUPPO MEDIO 25.00ml)
DRENAGGI	3+3 (EVENTUALI)

SEZIONE LONGITUDINALE
SCALA 1:50



DISTANZA MURETTA E ARCO ROVESCIO DAL FRONTE 4Ø MAX

DISTANZA CALOTTA DAL FRONTE NON VINCOLATA

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
Dott. Girol. Marco Leonardi
Ordine Geologi
Regione Lazio n. 1541

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO
Ing. Ambrogio...
Ordine Ingegneri
Provincia di Roma n. 14551

PROGETTAZIONE ATI:
Ing. Ambrogio...
Ordine Ingegneri
Provincia di Roma n. 14551

COORDINATORE PER LA SICUREZZA
IN FASE DI PROGETTAZIONE
Arch. Santo Salvatore Vermiglio
Ordine Architetti
Provincia di Reggio Calabria n. 1370

ING. MARENCO...
Ordine Ingegneri
Provincia di Perugia n. A2657

ING. GIOVANNI C. AFFR...
Ordine Ingegneri
Provincia di Roma n. 14069

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Ing. Alessandro Michel

ING. GIUSEPPE RESTO
Ordine Ingegneri
Provincia di Roma n. 20629

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE...
Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI
Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14033

cooprogetti
engeko

OPERE D'ARTE MAGGIORI
Gallerie
Galleria Collestrada - Tratta in naturale asse SX
Sezione tipo B0-Scavo e consolidamento

CODICE PROGETTO	LV. PROC.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DTPG372	D	22	TO0GN020ST01_A	A	1:50/1:100
D					
C					
B					
A					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO