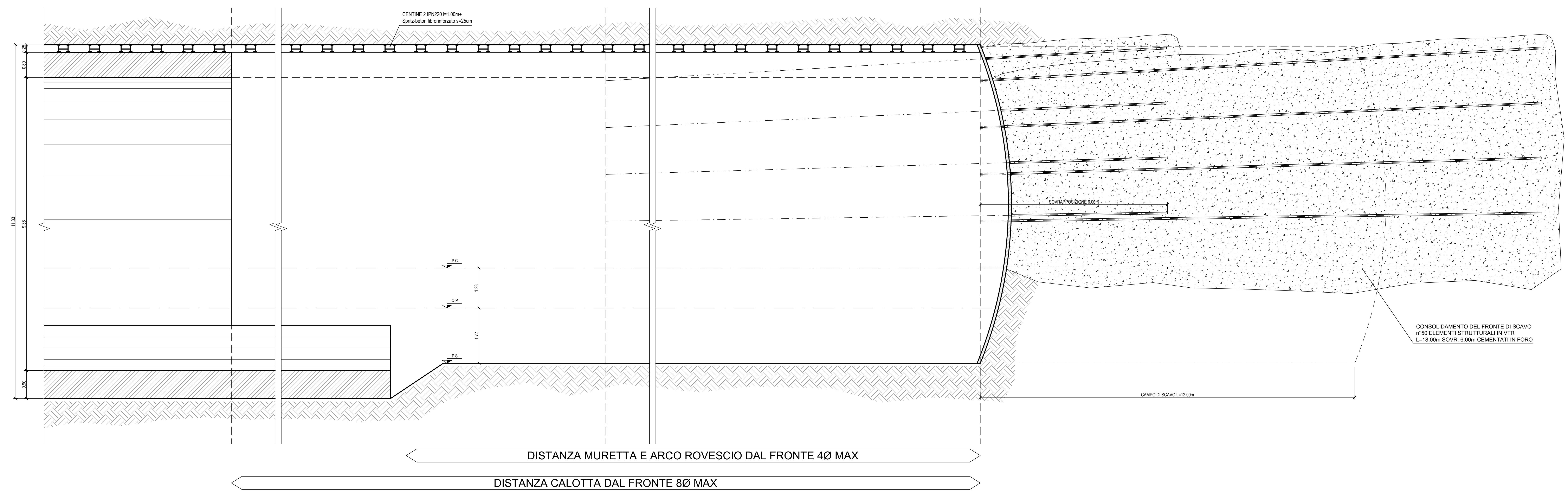
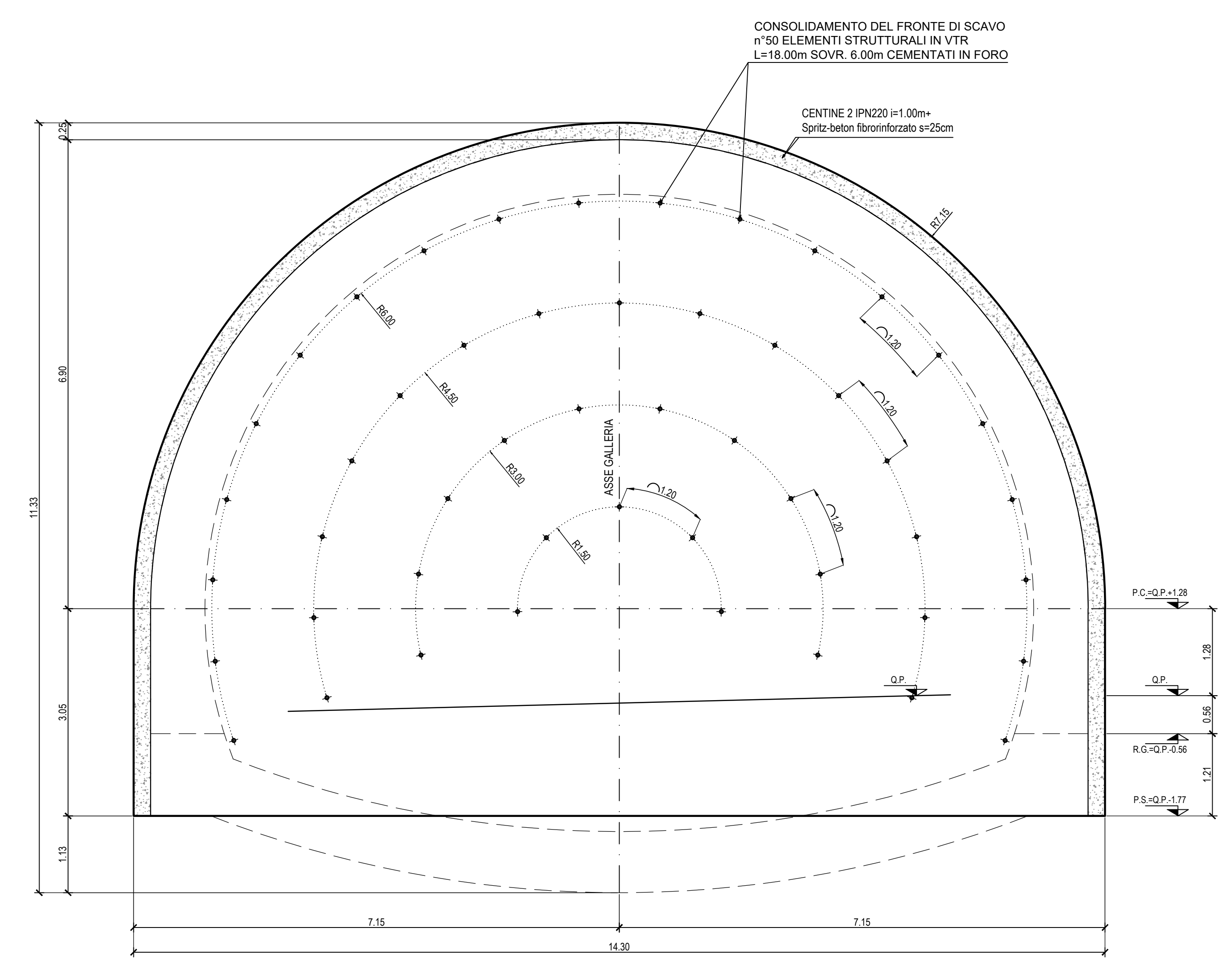


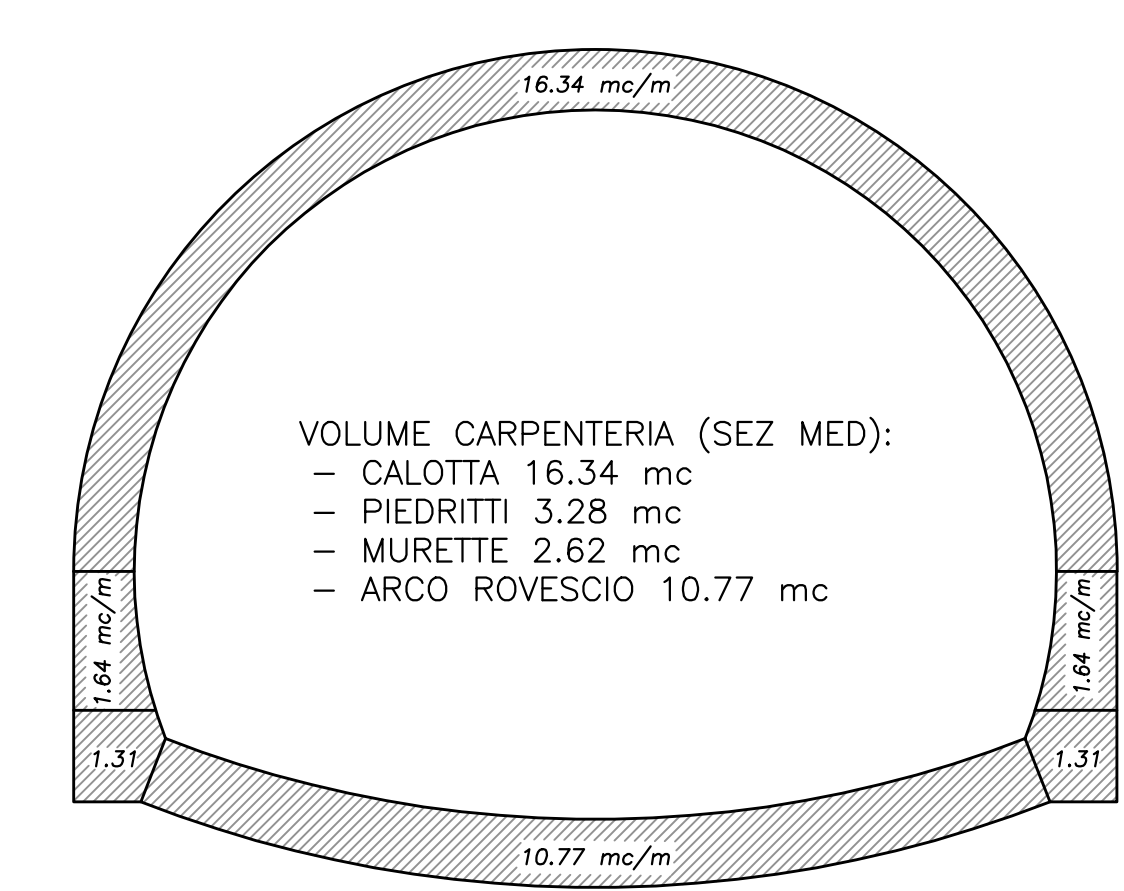
SEZIONE LONGITUDINALE
SCALA 1:50



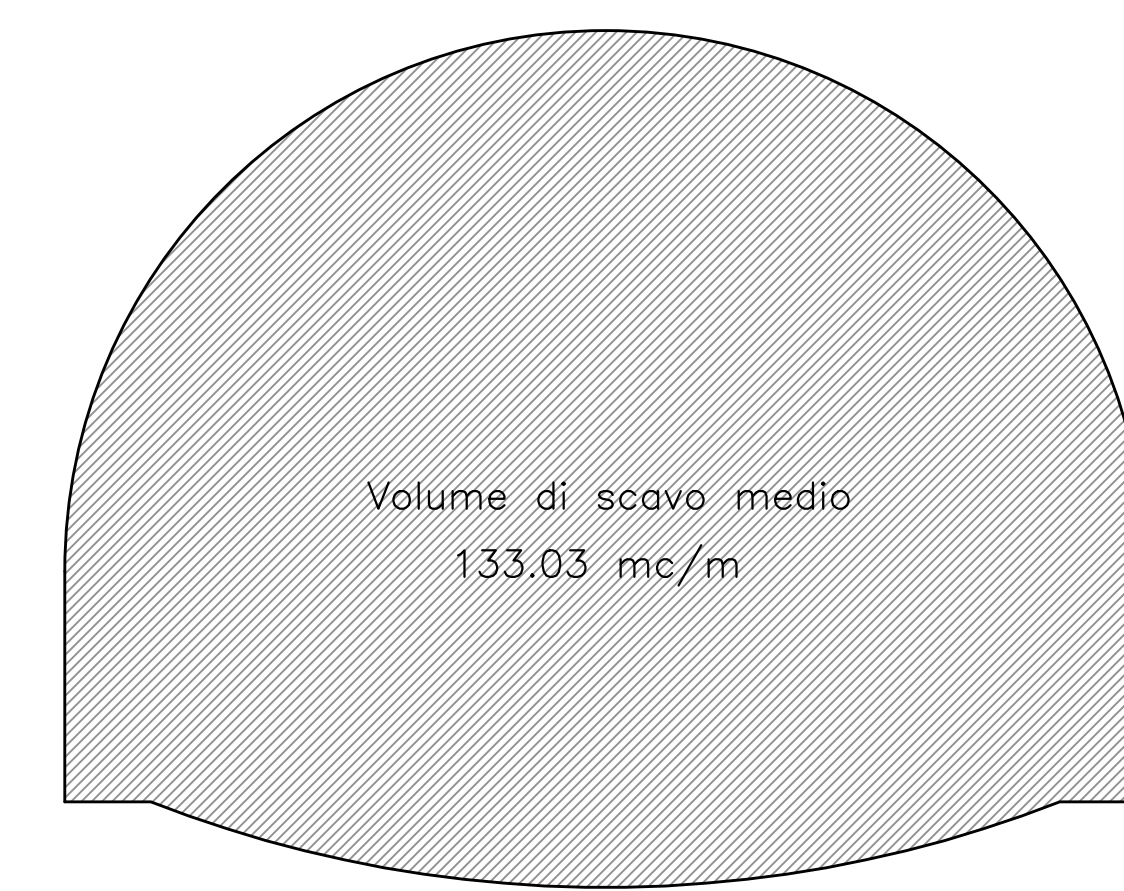
SEZIONE TRASVERSALE
SCALA 1:50



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 1.00 m
CALOTTA	SP. 80 cm
ARCO ROVESCIO	sp. 90 cm
IMPERMEABILIZZAZIONE	PVC + TNT (SVILUPPO MEDIO 25.00ml)
DRENAGGI	3+3 (EVENTUALI)

Sanas
GRUPPO FS ITALIANI

Direzione Tecnica

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

PROGETTO DEFINITIVO PG 372

ANAS - DIREZIONE TECNICA

IL GEOLOGO
Dott. Geol. Marco Leonardi
Ordine Geologi Regione Lazio n. 3541

PROGETTISTI SPECIALISTICI
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

ARCHITETTO
Arch. Santo Salvatore Vermiglio
Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Ing. Alessandro Michel

VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO
Arch. Pierfr. Marco Calozza

PROGETTAZIONE ATI:
Ing. Giovanni C. Alfredo Dolente Cultrera
Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14069

INGEGNERE RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE E ATTUALIZZAZIONE SPECIALISTICHE (DPR207/10 ART 15 COMMA 2)
Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI
Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

cooprogetti
engeko

OPERE D'ARTE MAGGIORI
Gallerie
Galleria Collestrada - Tratta in naturale asse DX
Sezione tipo B1 - Scavo e consolidamento

CODICE PROGETTO	FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	TO0GN010ST02_A		
ELAB.		A	1:50/1:100

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B					
A		Ottobre '22	Morigi	Signorelli	Guiducci