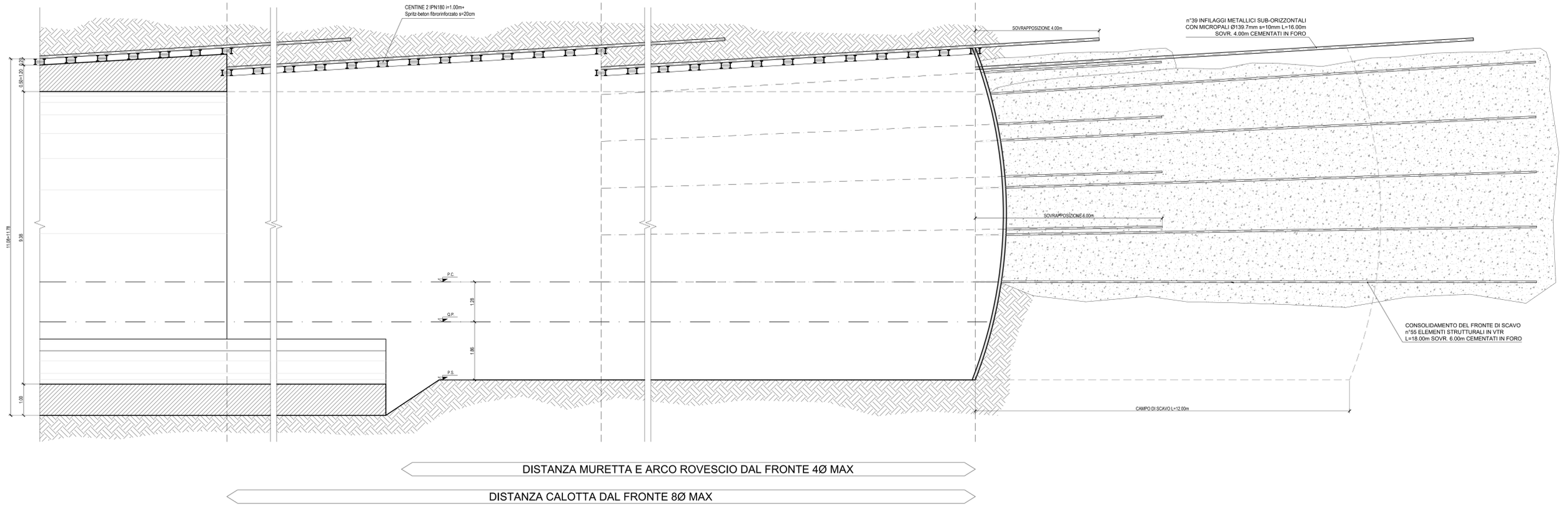
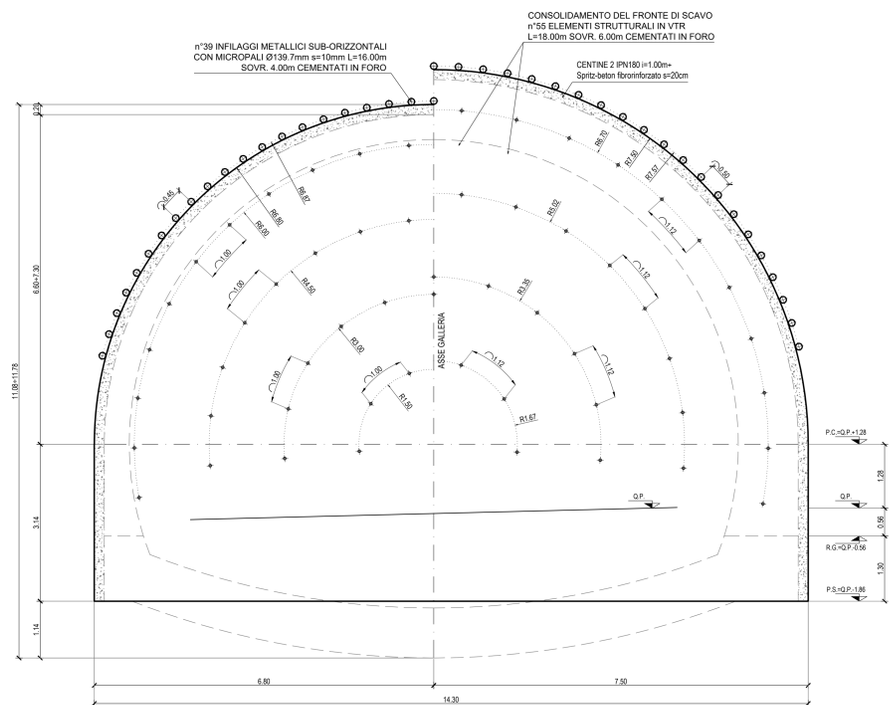


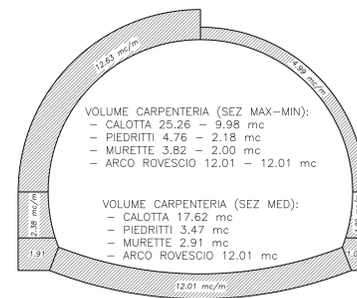
SEZIONE LONGITUDINALE
SCALA 1:50



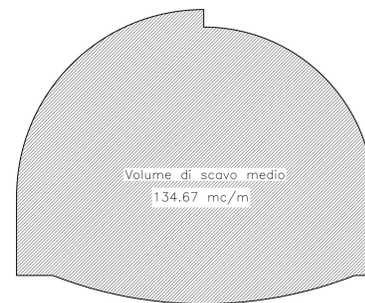
SEZIONE TRASVERSALE
SCALA 1:50



VOLUME RIVESTIMENTO
SCALA 1:100



VOLUME SCAVO
SCALA 1:100



DATI E CAMPI DI VARIABILITA'	
AREA DI SCAVO	134.67 mc (SCAVO MEDIO)
SFONDO MASSIMO	MAX 1.00m
SPRITZ BETON	AL CONTORNO sp. 20 cm sp. 10 cm (ogni fine campo)
INTER. AL CONTORNO	n°39 INFILAGGI METALLICI SUB-ORIZZONTALI CON MICROPALI Ø139.7mm s=10mm L=16.00m SOVR. 4.00m CEMENTATI IN FORO
INTER. AL FRONTE	n°55 ELEMENTI STRUTTURALI IN VTR L=18.00m SOVR. 6.00m CEMENTATI IN FORO
CENTINA METALLICA	2 IPN 180-PASSO 1.00 m
CALOTTA	MINIMO SP. 50 cm - MASSIMO SP. 120 cm
ARCO ROVESCIO	sp. 100 cm
IMPERMEABILIZZAZIONE	PVC + TNT (SVILUPPO MEDIO 25.00m)
DRENAGGI	3+3 (EVENTUALI)

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. Geol. Marco Leonardi
ORDINE GEOLOGI REGIONE LATIO N. 3541

PROGETTAZIONE ATI: Ing. Ambrogio...
ORDINE INGEGNERI REGIONE LATIO N. 3541

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Moreno...
ORDINE INGEGNERI REGIONE LATIO N. 3541

ARCHITETTO: Arch. Santo Salvatore Vermiglio
ORDINE ARCHITETTI REGIONE LATIO N. 1270

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Alessandro Michelini
ORDINE INGEGNERI REGIONE LATIO N. 3541

VISTO IL RESP. DEL PROGETTO: Arch. Pierfr. Marco Calozza
ORDINE ARCHITETTI REGIONE LATIO N. 1270

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE ATTI PRELIMINARI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI
ORDINE INGEGNERI REGIONE LATIO N. 3541

OPERE D'ARTE MAGGIORI
Gallerie
Galleria Collestrada - Tratta in naturale asse DX
Sezione tipo B2v-Scavo e consolidamento

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
D T P G 3 7 2	TO0GN010ST04_B	B	1:50/1:100

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Rev. a seguito istruttoria Prot. U.0834569 e U.0862037	Gen. '23	Mortelli	Signorelli	Guiducci
A	Emissione	Ottobre '22	Morigi	Signorelli	Guiducci