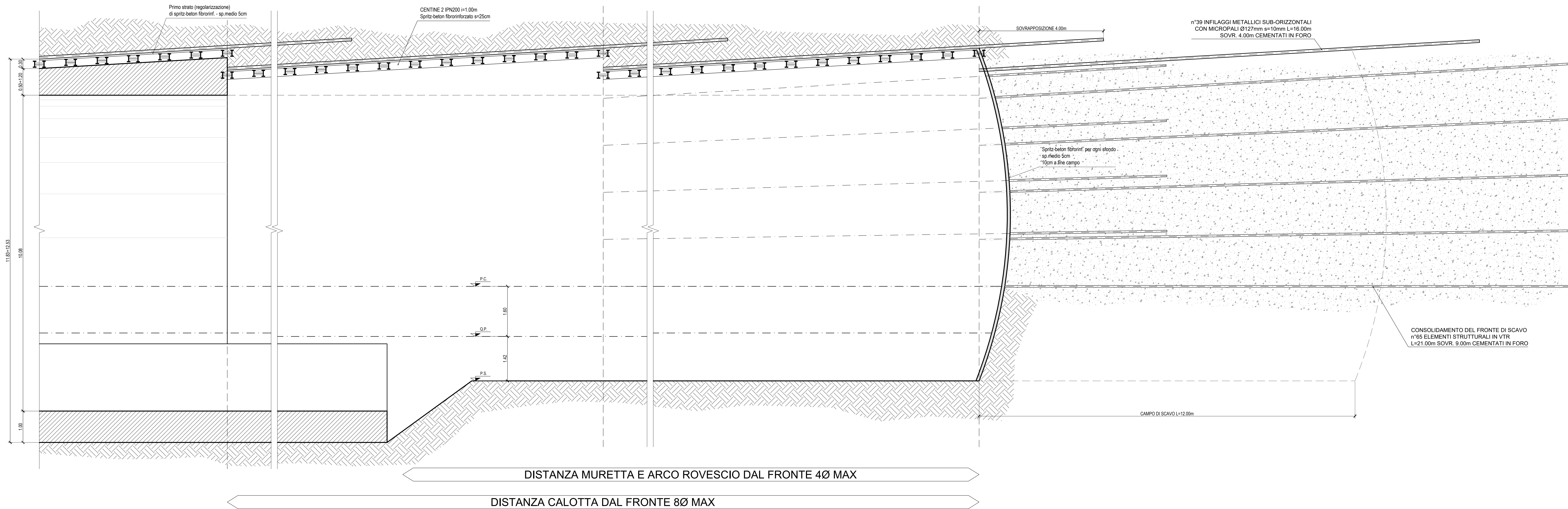


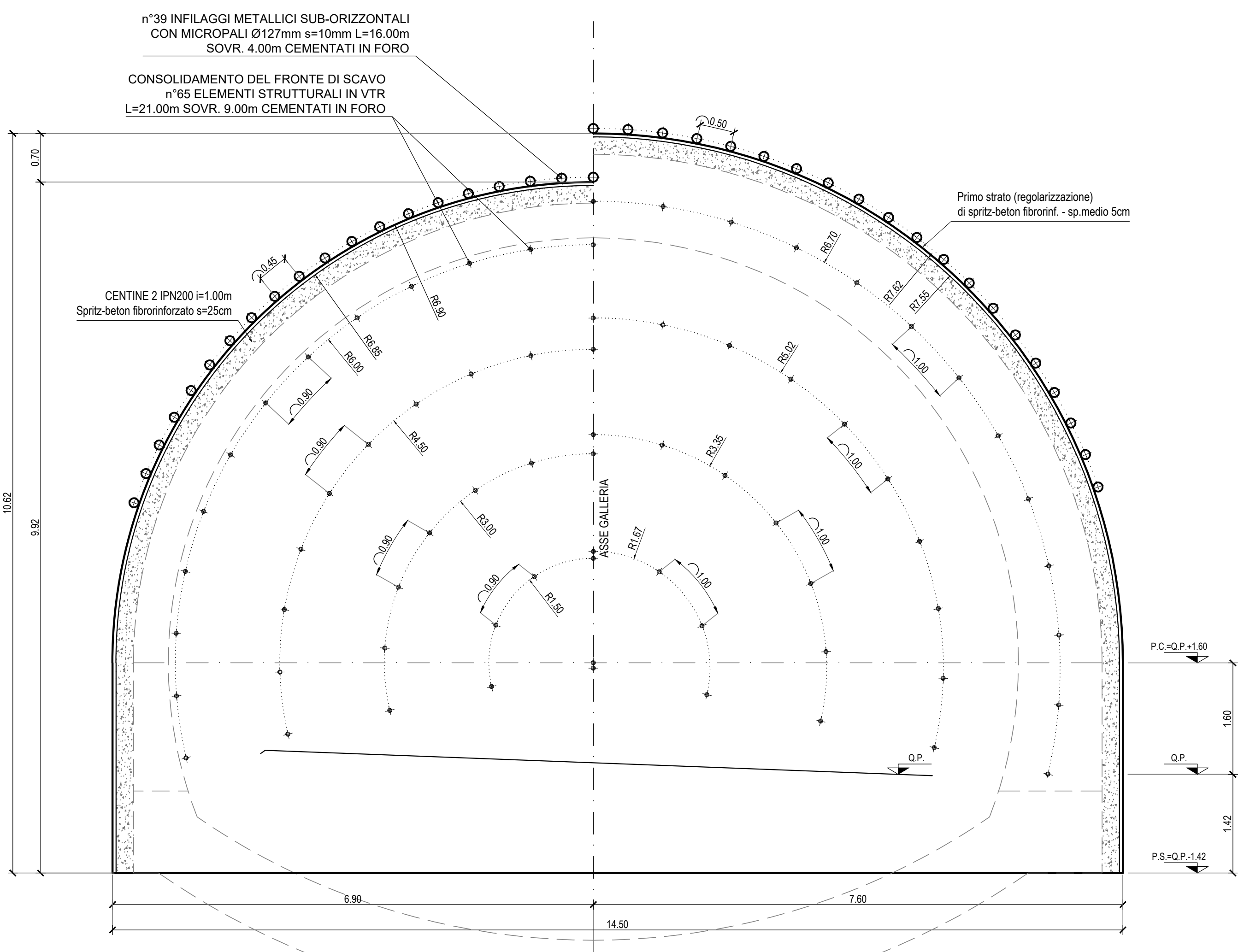
SEZIONE LONGITUDINALE

SCALA 1:50



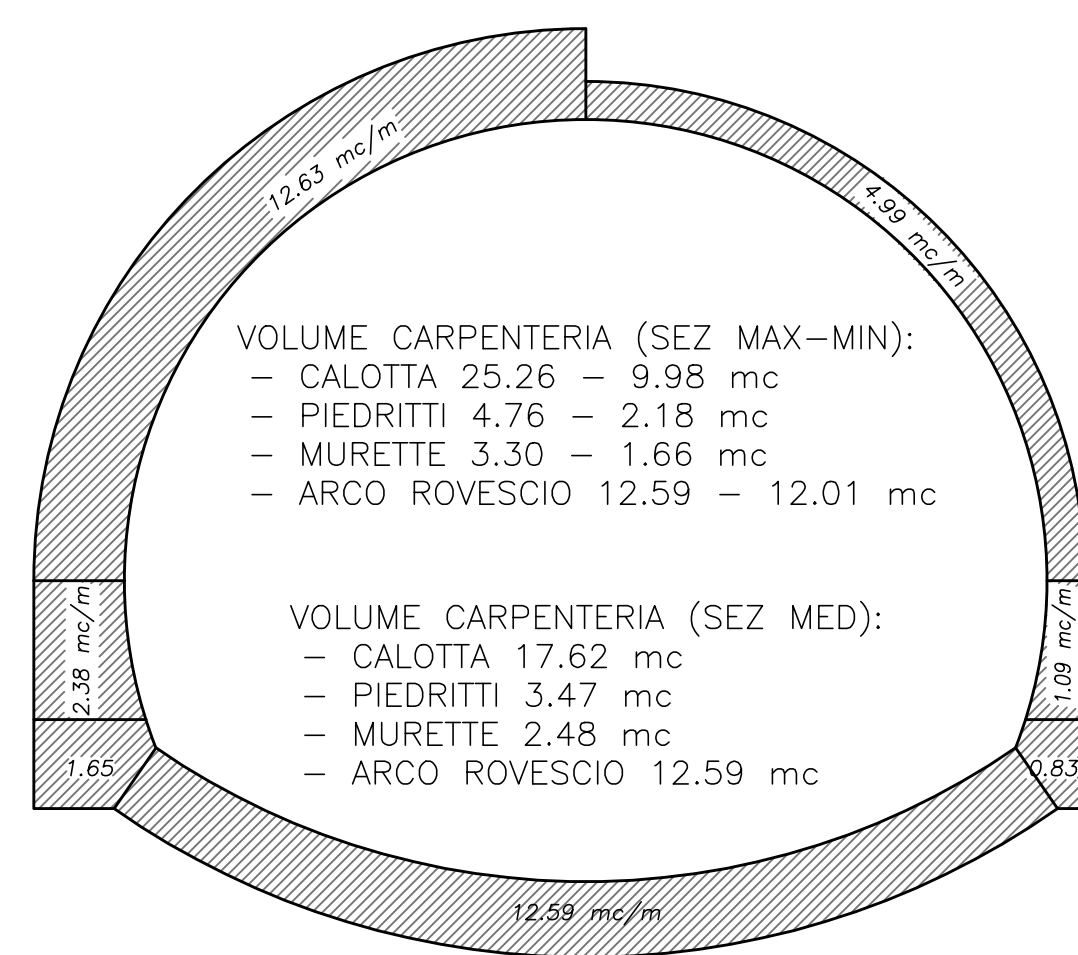
SEZIONE TRASVERSALE

SCALA 1:50



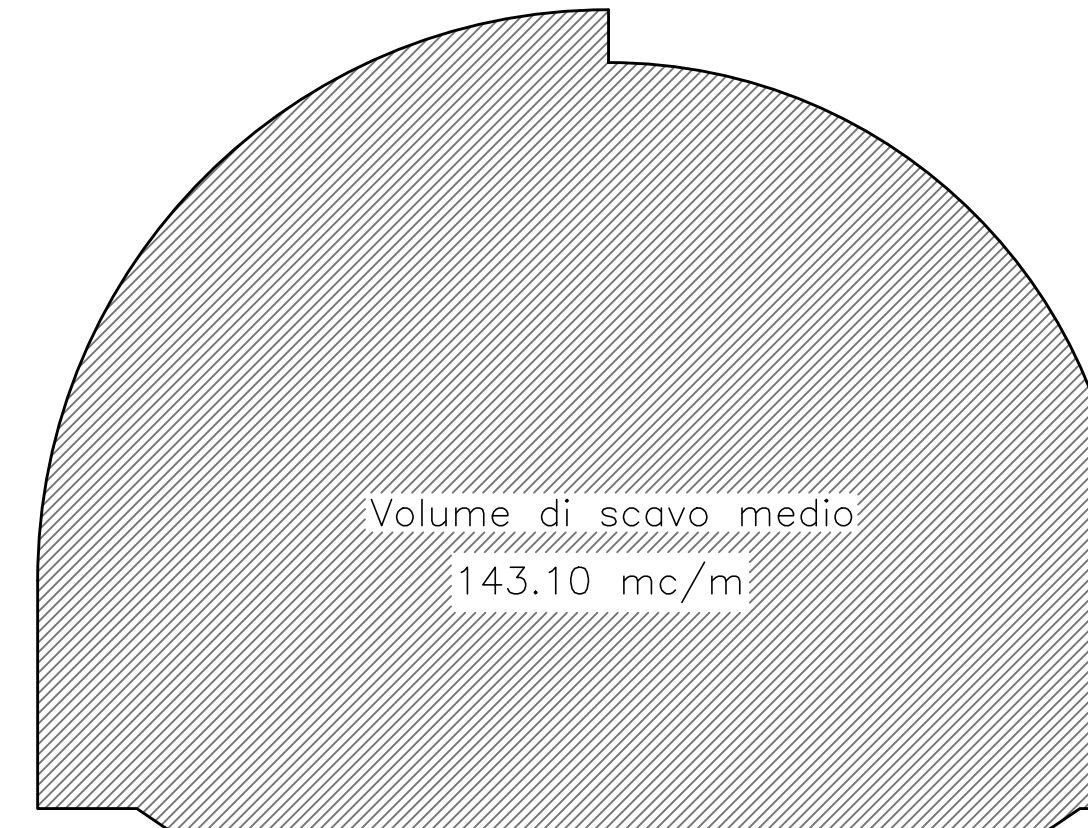
VOLUME RIVESTIMENTO

SCALA 1:100



VOLUME SCAVO

SCALA 1:100



DATI E CAMPI DI VARIABILITA'	
AREA DI SCAVO	143.10 mc (SCAVO MEDIO)
SPONDO MASSIMO	MAX 1.00m
SPRITZ BETON	AL ESTERNO sp. 25+5 cm sp. 5cm ogni sbocco - 10cm file campo
INTER. AL CONTORNO	n°39 INFILAGGI METALLICI SUB-ORIZZONTALI CON MICROPALI Ø127mm s=10mm L=16.00m SOVR. 4.00m CEMENTATI IN FORO
INTER. AL FRONTE	n°65 ELEMENTI STRUTTURALI IN VTR L=21.00m SOVR. 9.00m CEMENTATI IN FORO
CALOTTA	Ø 2.00m-Ø127mm L=1.00 m
ARCO ROVESCIO	sp. 100 cm
INFERNICIZZAZIONE	PVC + TNT (SALIZPO MEDIO 25.00mc)
OPERE	3+3 (EVENTUALI)



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. 1069	IL CATASTRALISTA Ing. Giovanni Signorelli Provincia di Roma n. A35111	PROGETTAZIONE ATI: (Mandatari) GP INGENNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270	Ing. Moreno Papilli Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2857	(Mandante)
L'ARCHITETTO Dott.ssa Maria Grazia Liseno Ufficio MIBACT n. 13446	Ing. Claudio Muller Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 15754	(Mandante)
VED. IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Michele Consummi	Ing. Giovanni Saraci Ordine Ingegneri Provincia di RC n. A2895	
VED. IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Paolo Marco Calozza	Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14055

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
COMP. PROGETTO	TO0GNO10ST04B		
LO702G D2110			
ELAB. T00GNO10ST04			
D			
C			
B			
A			
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO