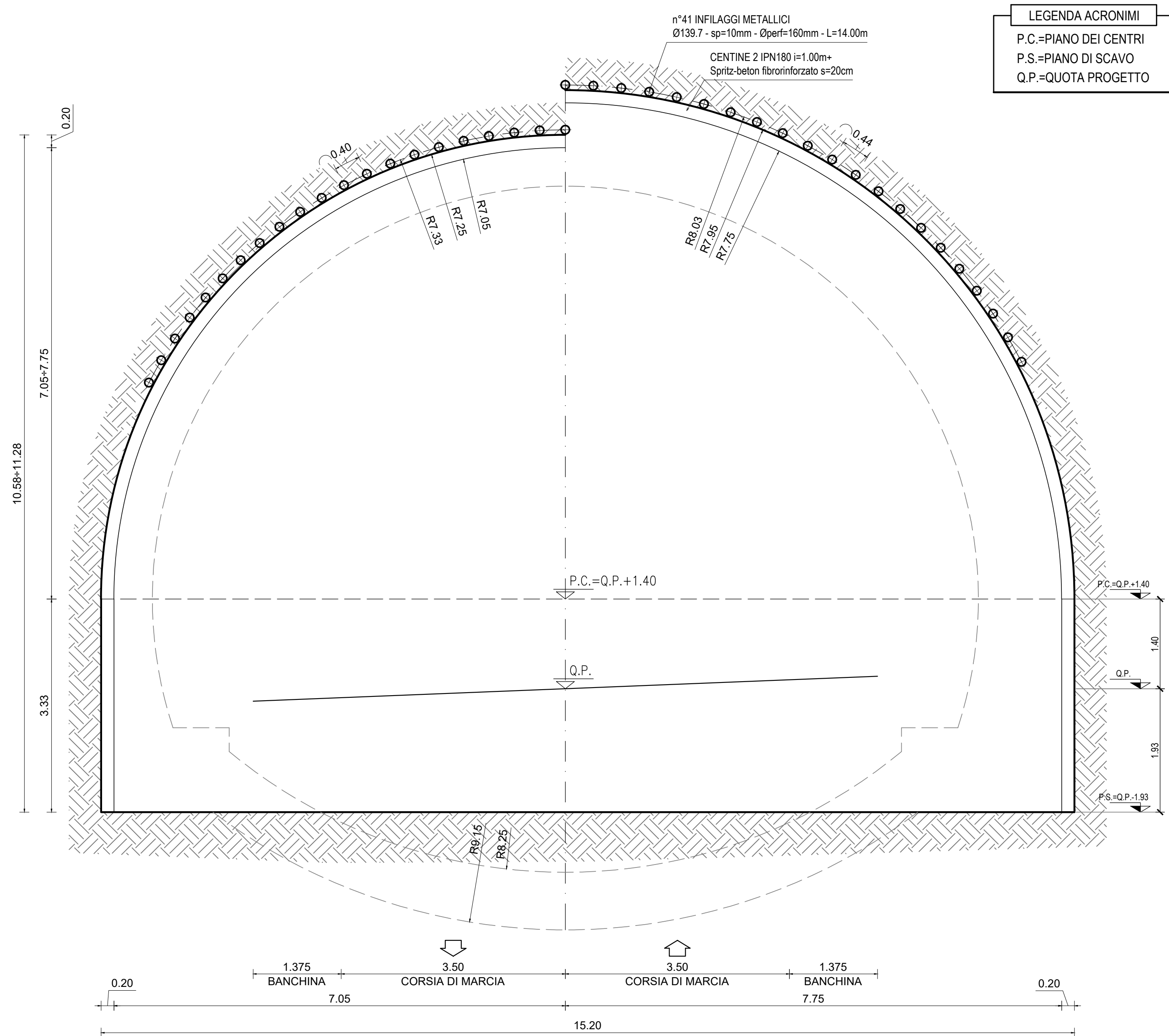


SEZIONE TRASVERSALE

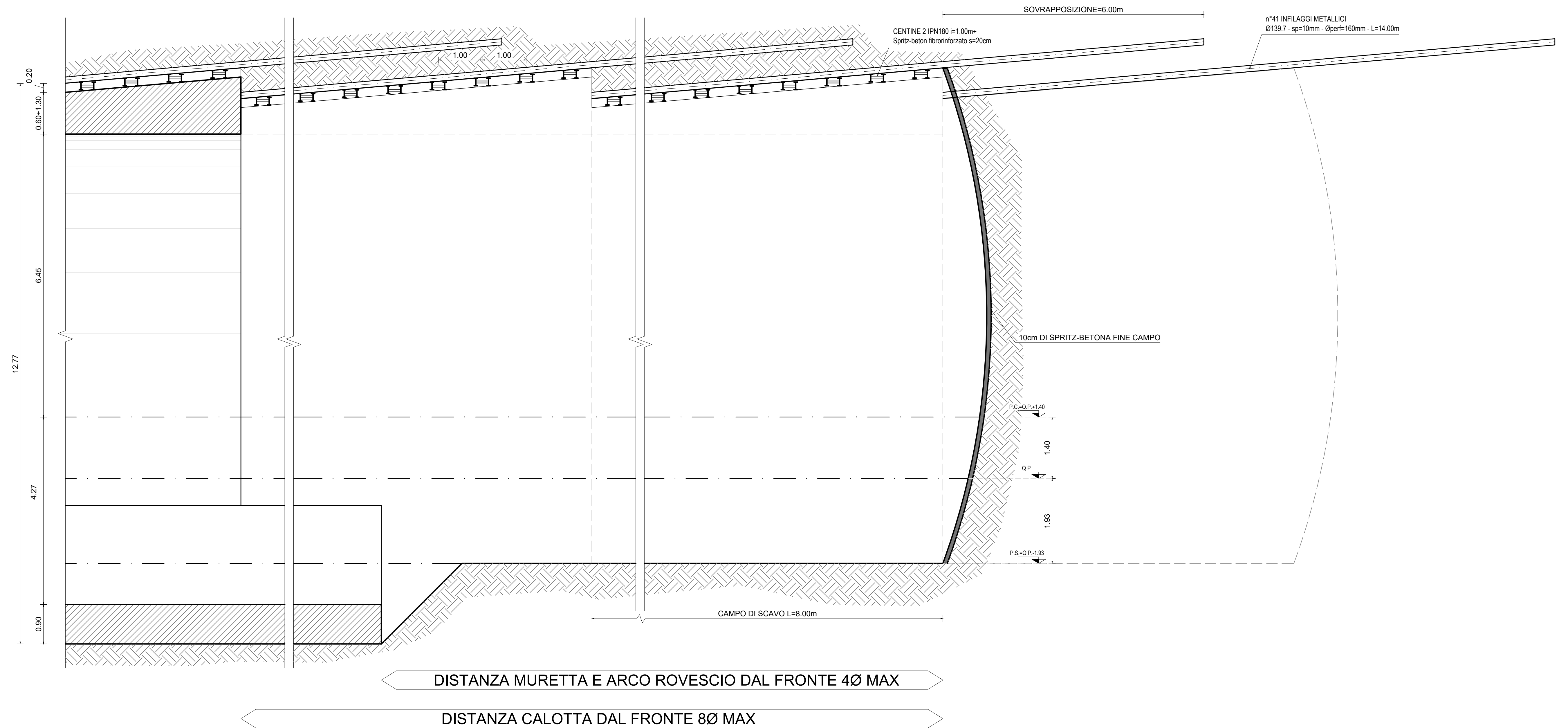
SCALA 1:50



LEGGENDA ACRONIMI
 P.C.=PIANO DEI CENTRI
 P.S.=PIANO DI SCAVO
 Q.P.=QUOTA PROGETTO

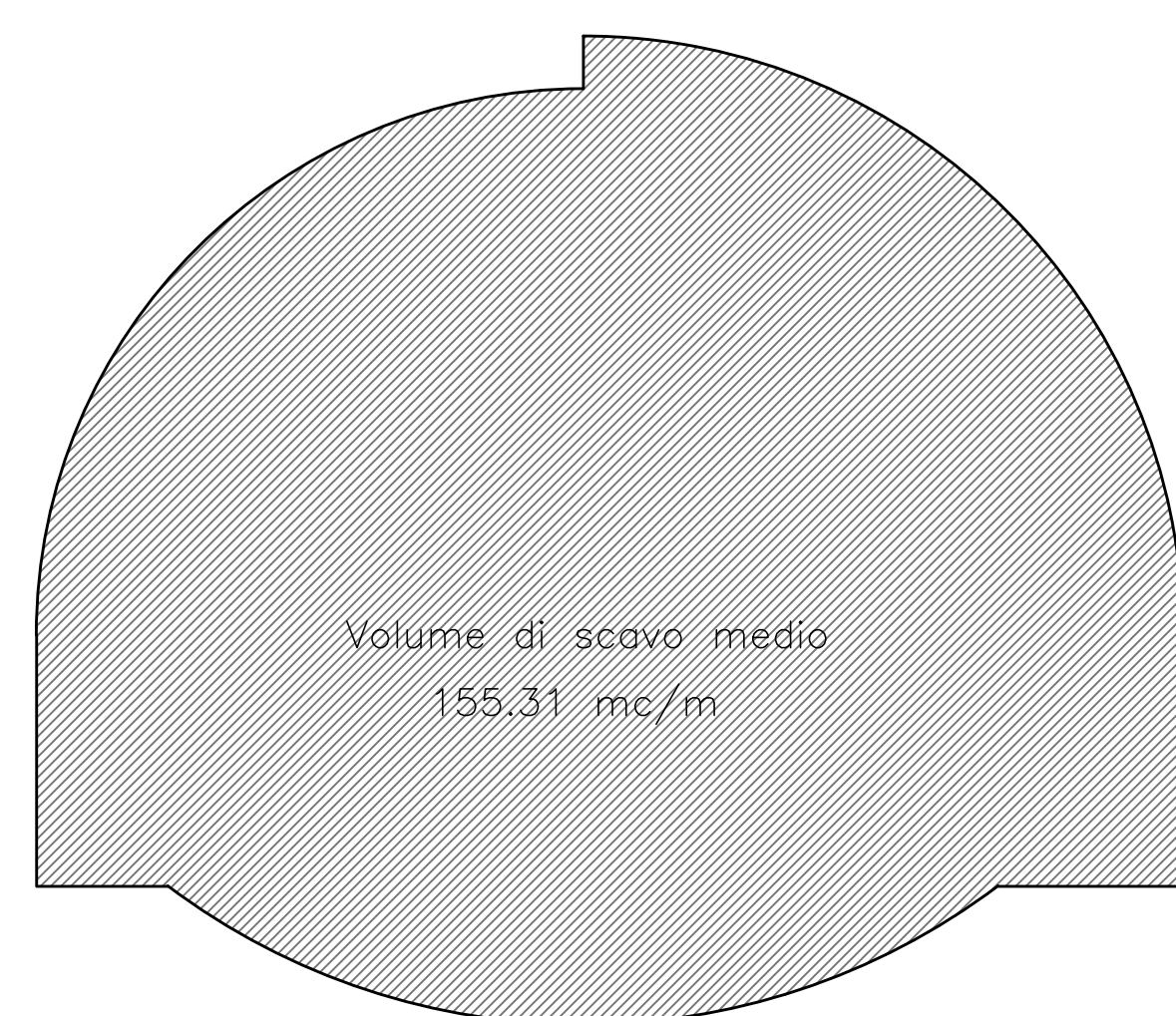
SEZIONE LONGITUDINALE

SCALA 1:50



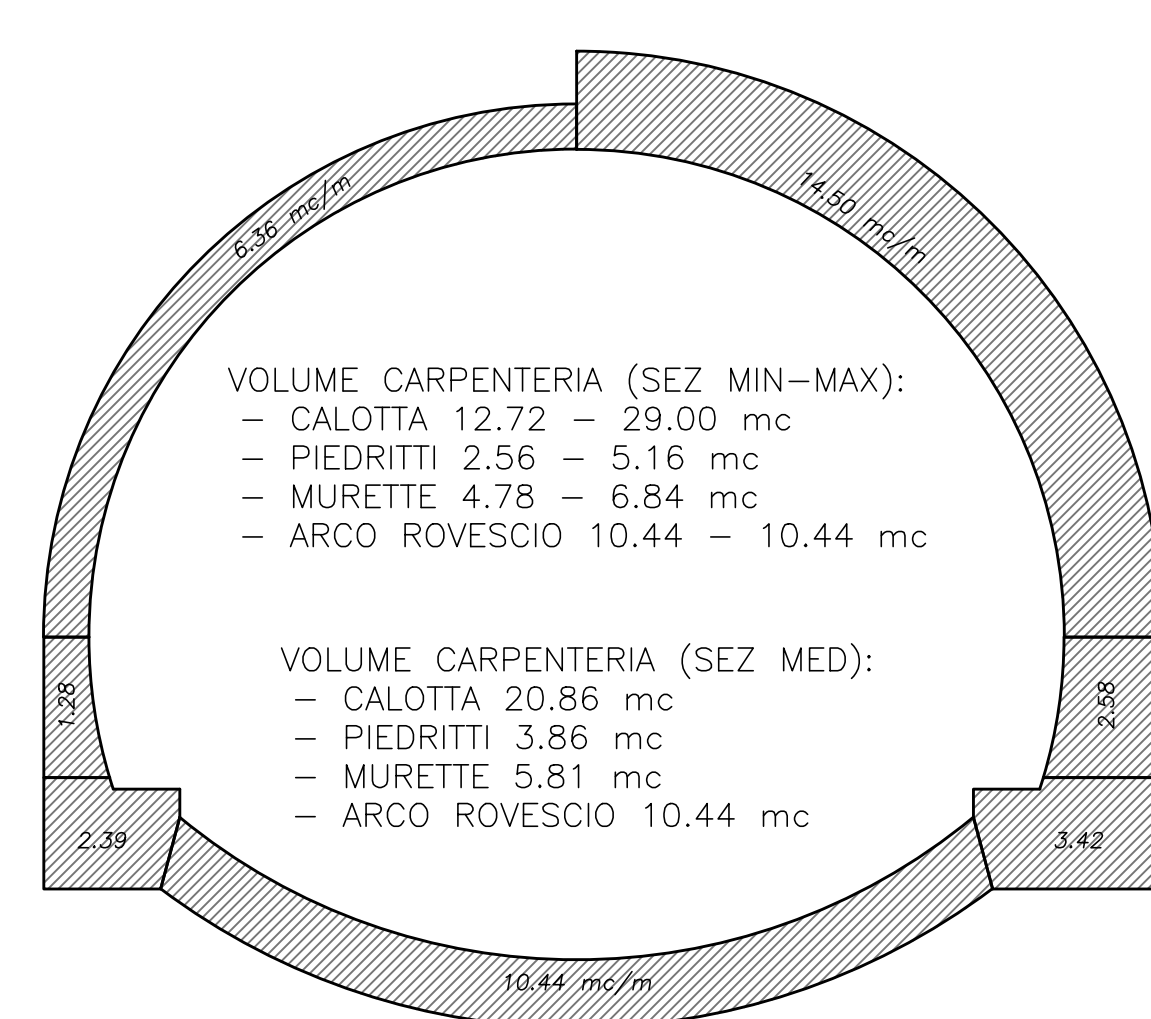
VOLUME SCAVO

SCALA 1:100



VOLUME RIVESTIMENTO

SCALA 1:100



DATI E CAMPI DI VARIABILITA'	
AREA DI SCAVO	155.31 mc (MEDIO MEDIO)
SPONDO MASSIMO	MAX 1.00m
SPRITZ BETON	AL CONTOURNO sp. 20 cm sp. 10 cm (sp. fine campo)
INTER. AL CONTOURNO	2# INFIAGGI METALLICI 2#8-CORONATA/ 2#8-MEDIO/2#8-FINE CAMPO L=14.00m SOLC. 6.00m CEMENTATI IN FINE
INTER. AL FRONTE	2 #8 180°-PASSO 1.00 m
CENTINA METALLICA	MINIMO SP. 60 cm - MASSIMO SP. 130 cm
CALOTTA	SP. 80 cm
ARCO ROVESCIO	SP. 80 cm
IMPERMEABILIZZAZIONE	PVC + TNT (SVILUPPO MEDIO 45.50m)
DRENAGGI	2x3 (EVENTUALI)

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Tecnica

S.S. N. 685 "DELLE TRE VALLI UMBRE"
TRATTO SPOLETO-ACQUASPARTA
2° stralcio: Firenzuela - Acquasparta

PROGETTO DEFINITIVO COD. PG373

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - ENGEKO - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE E DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 Dott. Ing. Giorgio Gualucci

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 MANDATARIA: **GP Ingegneria**
 MANOVANTO: **Engeko**

IL PROGETTISTA:
 Dott. Ing. Federico Durastanti
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n°484

IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Giorgio Compagnini
 Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Filippo Pambiarco
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 41373

IL RESPONSABILE DI PROGETTO
 Dott. Ing. Rita Guardello

IL R.U.P.
 Dott. Ing. Alessandro Micheli

PROTOCOLLO DATA

GALLERIA "COLLE DELLE ROSE"
GALLERIA NATURALE
SEZIONE TIPO B0V - SCAVO E CONSOLIDAMENTI

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	1000416053702_A		
PRODOTTO	1000416053702_A		
PPG373 D 22	T00GNO10S1S103	A	1:50

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE PER CIS	04.2023	A. Annunzi	F. Valentini	G. Gualucci