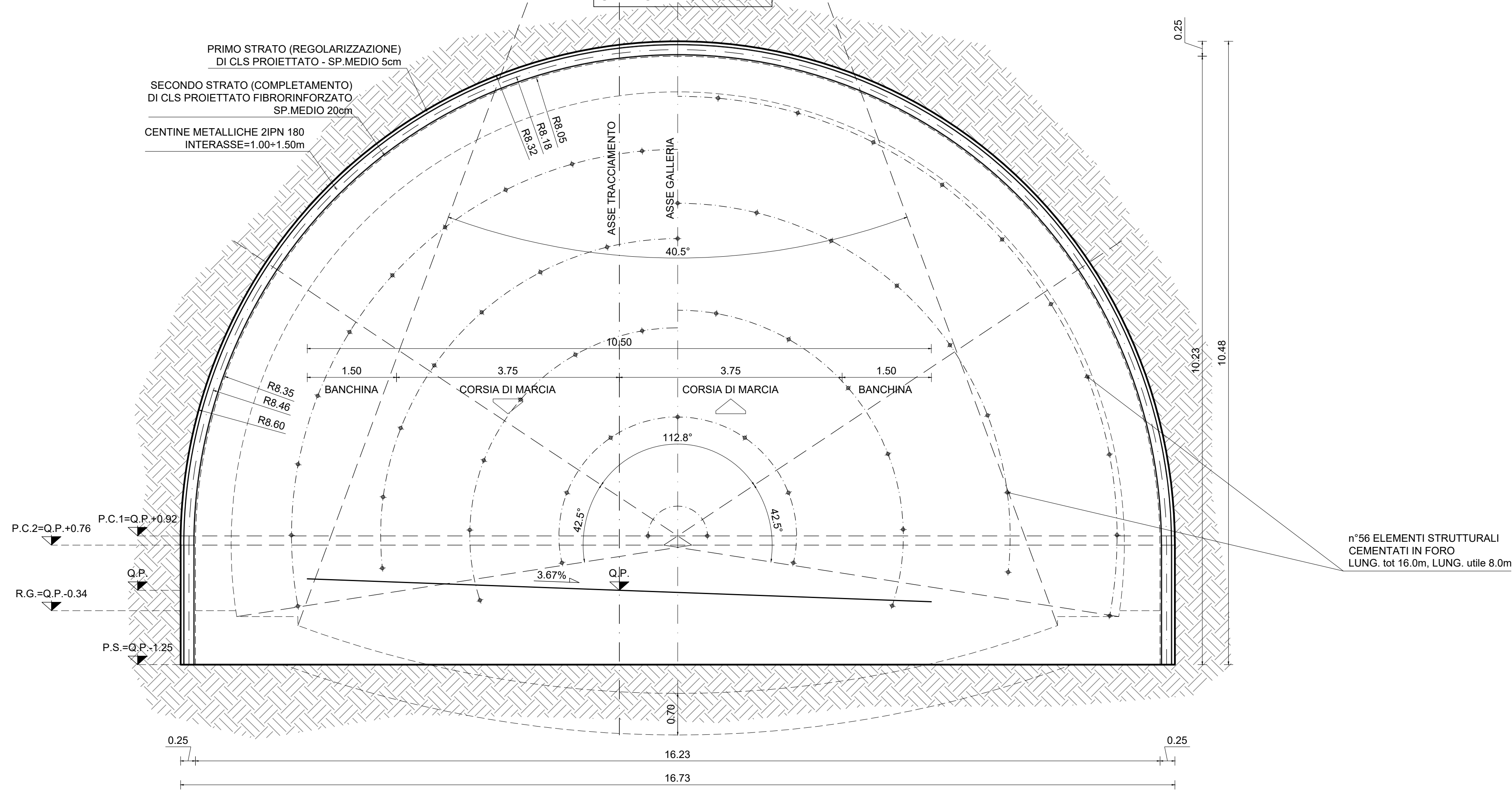
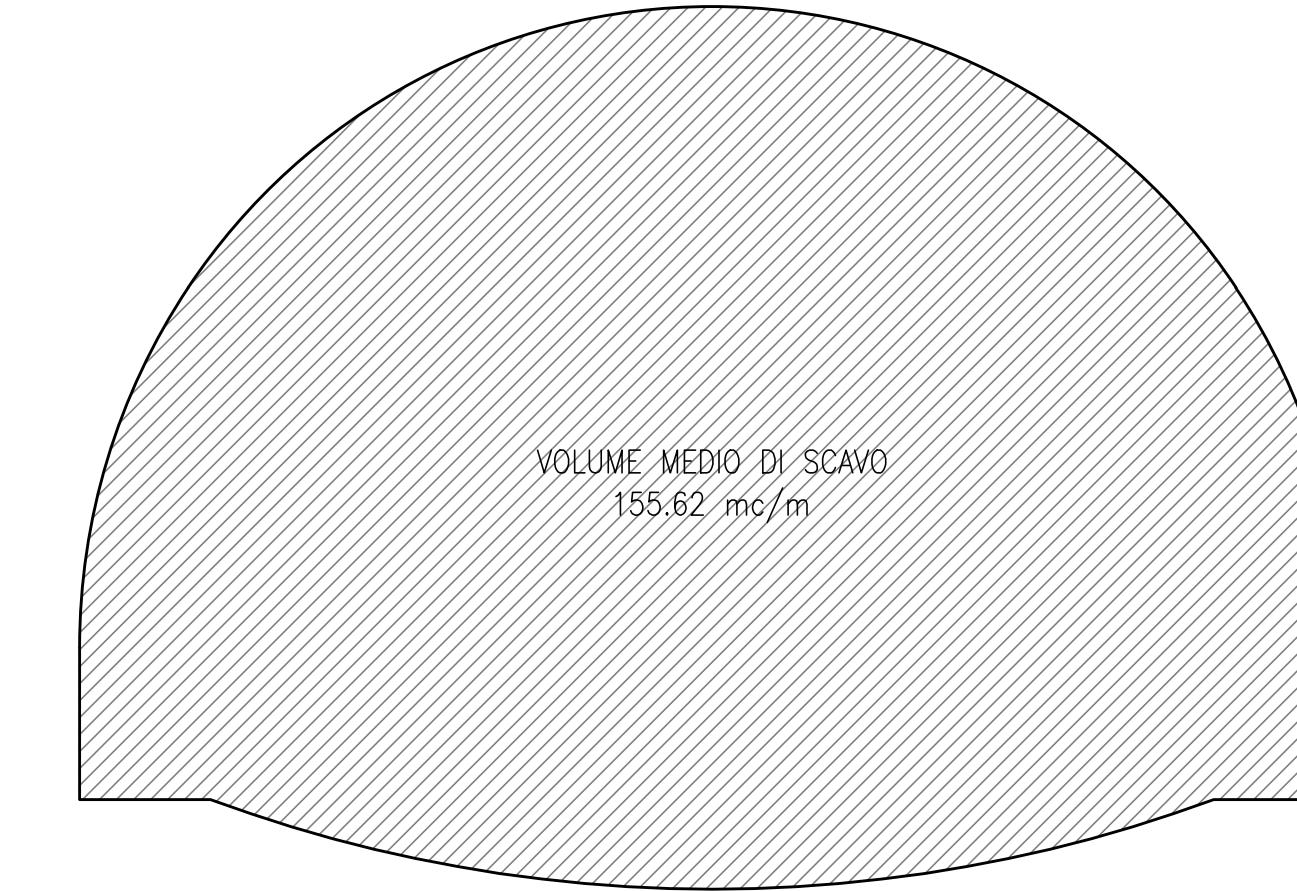


SEZIONE TIPO B2
SCALA 1:50
SEZIONE TRASVERSALE - SCAVO
CAMPO DI SCAVO 8.0M

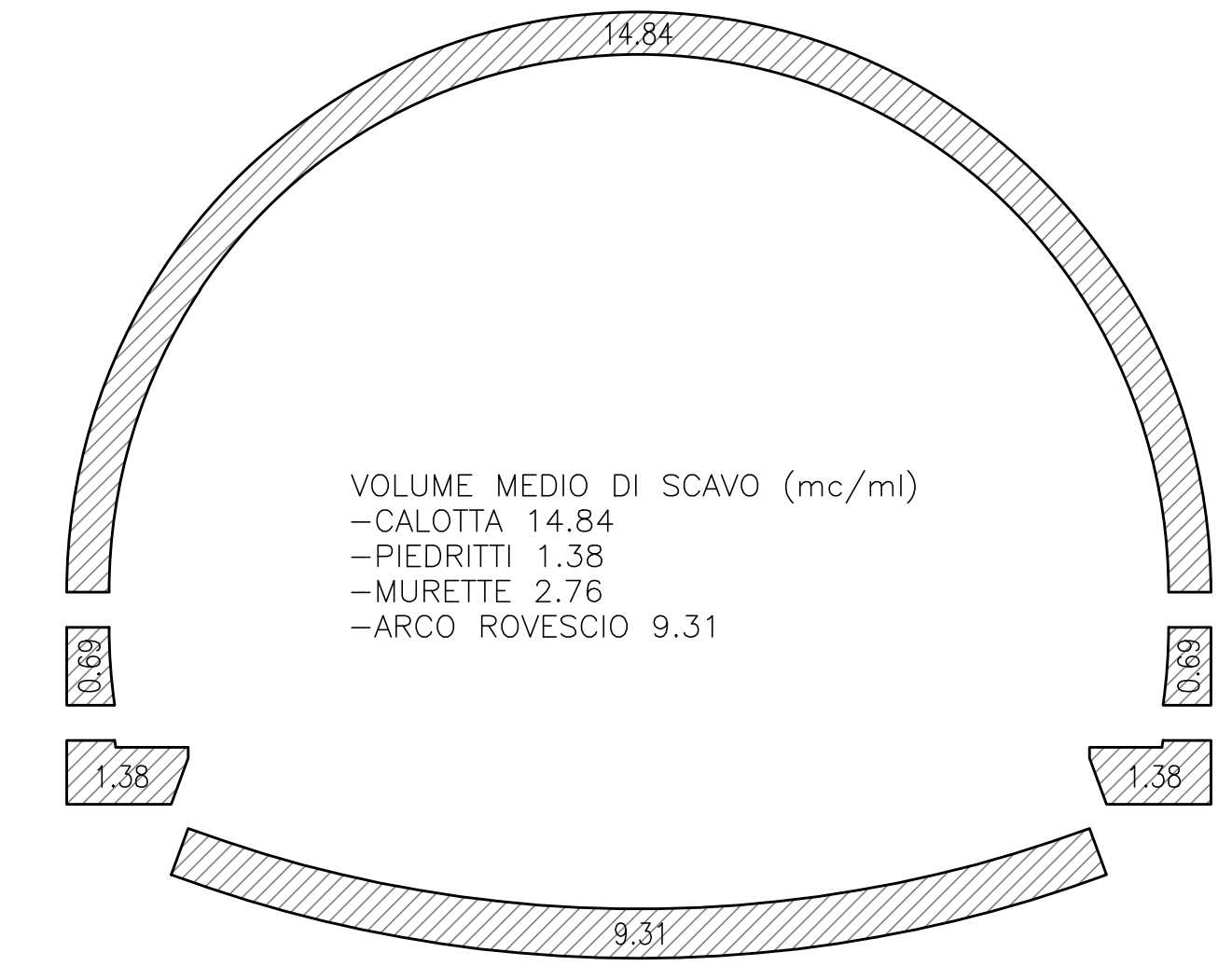


DATI	
VOLUME MEDIO DI SCAVO	155.62 mc/m
SFONDO MASSIMO	2.00 m
SPRITZ-BETON	
CLS PROIETTATO FIBRORINFORZATO	PRIMO STRATO (REGOLARIZZAZIONE) S=5cm SECONDO STRATO (COMPLETAMENTO) S=20cm
INTERVENTO AL CONTORNO	
INTERVENTO AL FRONTE	n°56 (410%) ELEMENTI STRUTTURALI CEMENTATI IN FORO Lung. tot=15.00m, Lung. utile 8.50m
CHIODI TIPO SHELLEX	
CENTINA METALLICA	2 IPN 180 =1.00+1.50m - Sv=30.04m
CALOTTA	S=60cm
ARCO ROVESCIO	S=70cm
IMPERMEABILIZZAZIONE	PVC + TNT 28.41m
DRENAGGI	1+1 EVENTUALI

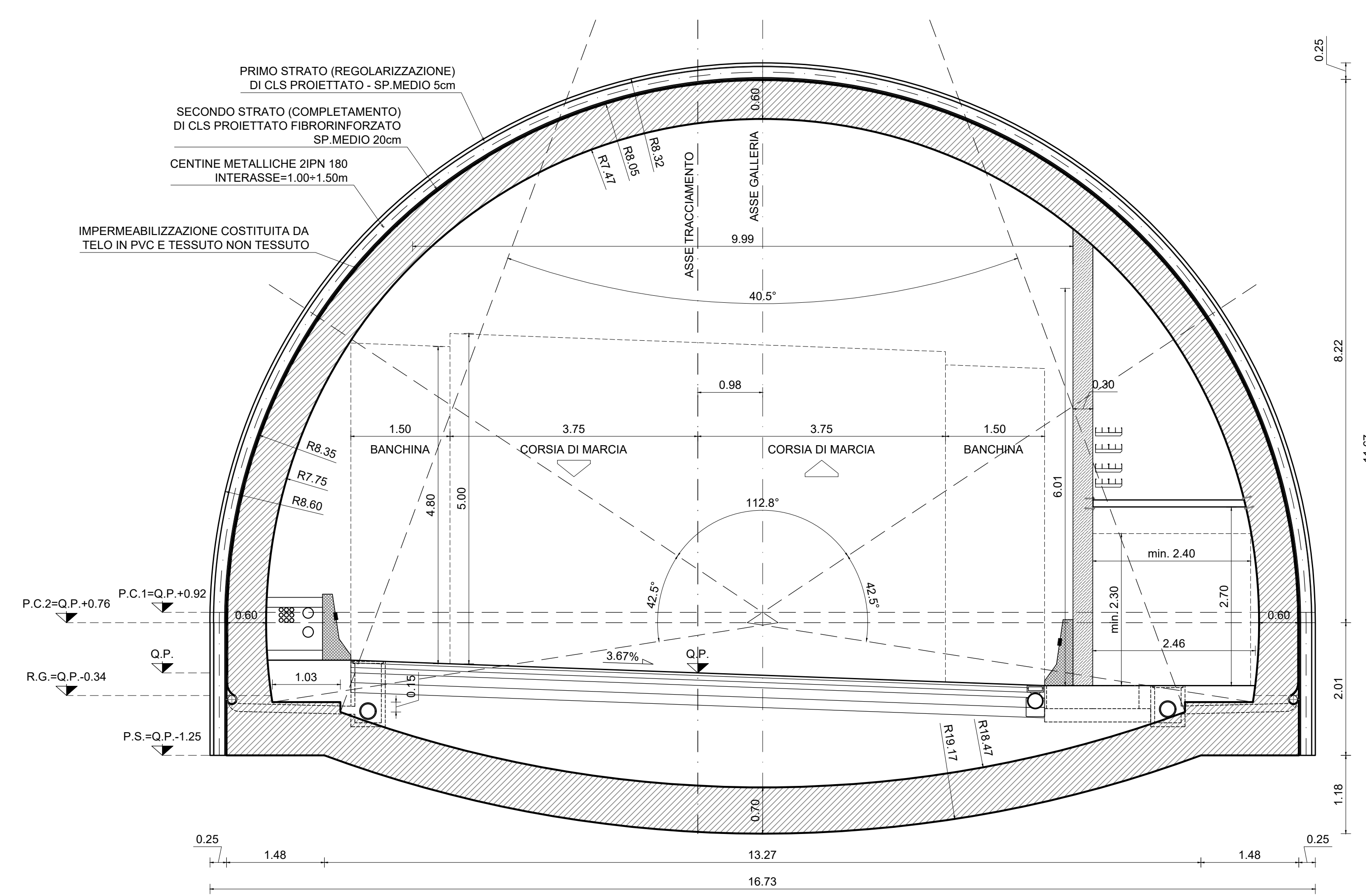
VOLUME DI SCAVO
SCALA 1:100



VOLUME RIVESTIMENTO
SCALA 1:100



SEZIONE TIPO B2
SCALA 1:50
SEZIONE TRASVERSALE - CARPENTERIA



Sanas GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO "SALERNO - POTENZA - BARI"
Adeguamento delle sedi esistenti e tratti di nuova realizzazione IV tratta
da zona industriale Vaglio a svincolo S.P. Oppido S.S. 96
Codice CIG - 70219264A5

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DEL PROGETTO: **GIORGIO GUIDUCCI** (Mandatario) **GPINGEGNERIA**

IL GEOLOGO: Dott. Geol. **Giuseppe Cerchiaro** (Mandante) **HYpro**

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. **Silvio Besozzi** (Mandante) **TRT**

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. **Massimiliano Fidenzi** (Mandante) **SILECspa**

OPERE IN SOTTERRANEO
Galleria "Valico di Pazzano"
Galleria "Valico di Pazzano" - Scavi e carpenterie sezione tipo B2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
L0714APF1801	TOOGN010ST01_C	C	1:50

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	Revisione	Feb. '22	Moscotelli	De Sanctis	Guiducci
B	Revisione	Dicembre '19	Moscotelli	De Sanctis	Guiducci
A	Emissione	Sett. '19	Moscotelli	De Sanctis	Guiducci