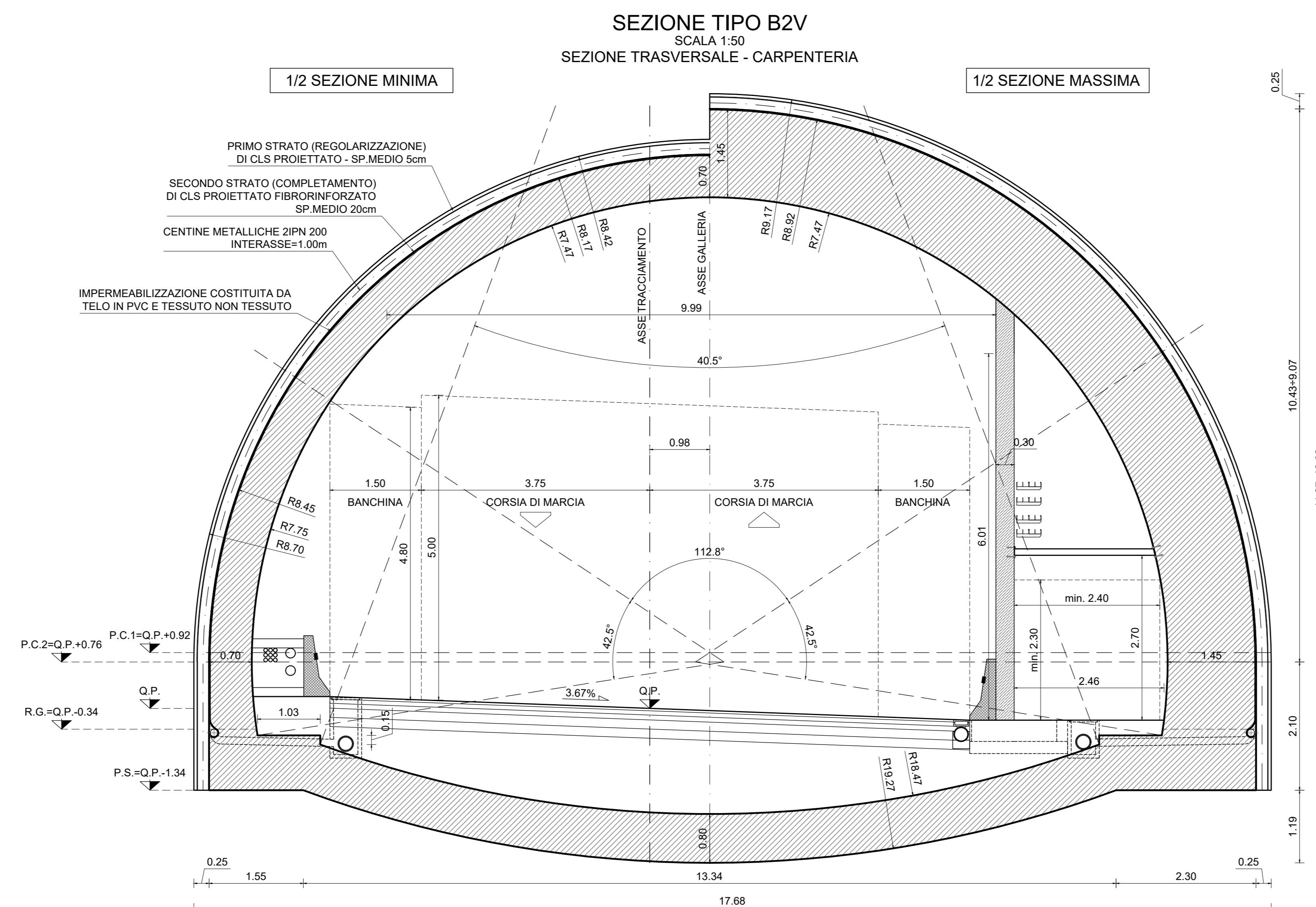
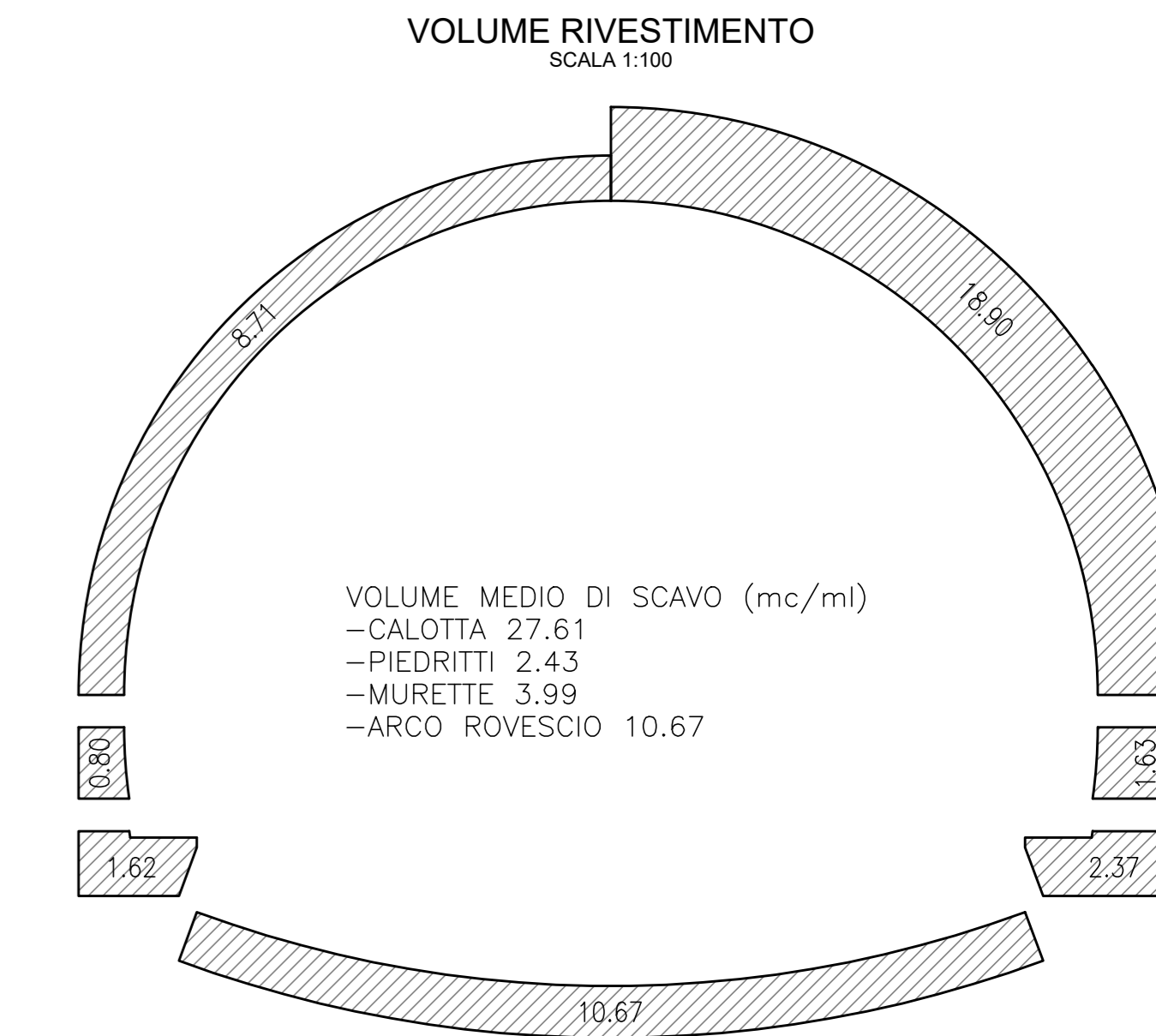
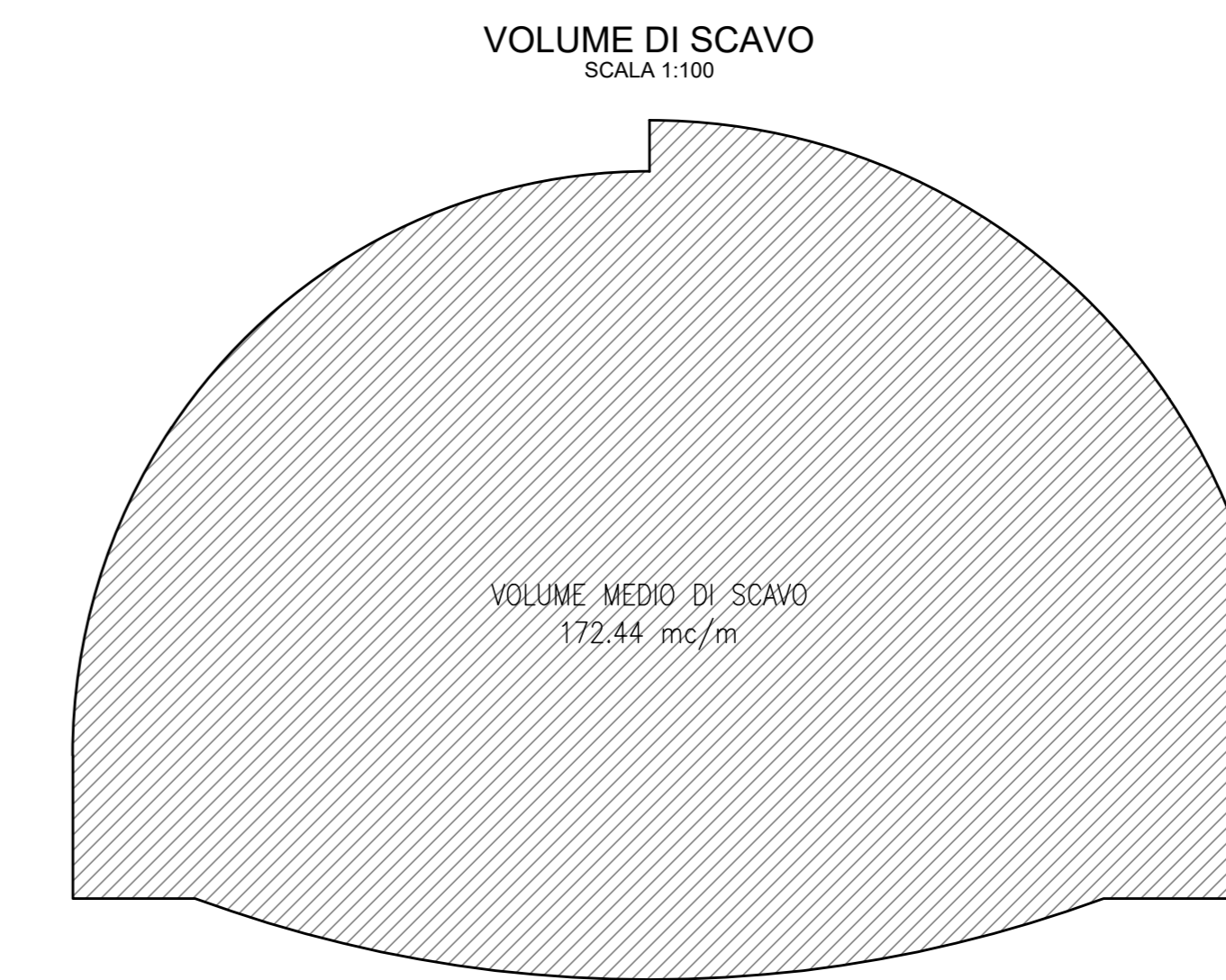


DATI	
VOLUME MEDIO DI SCAVO	172.44 mc/m
SFONDO MASSIMO	1.00 m
SPRITZ-BETON	10 cm 02% SFONDO 13 cm 5% CAMPO
CLS PROIETTATO FIBRORINFORZATO	SPESORE s=25cm
INTERVENTO AL CONTORNO	Ø332x10 INFILAGGI METALLICI CON TUBI IN ACCIAIO Ø160xØ138/110mm LUNG. tot=12.00m, LUNG. utile 8.50m
INTERVENTO AL FRONTE	Ø56 (Ø105) ELEMENTI STRUTTURALI CEMENTATI IN FORO LUNG. tot=16.00m, LUNG. utile 8.50m
CHIODI TIPO SHELLEX	
CENTINA METALLICA	2 IPN 200 s=1.00 - Sv. medio=31.69m
CALOTA	Sp. min.=70cm - Sp. max.=145cm
ARCO ROVESCIO	S=80cm
IMPERMEABILIZZAZIONE	PVC + TNT 29.90m
DRENAGGI	1+1 EVENTUALI



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 SPECIALISTICHE (OPERA) DI ART. 15 COMMA 2 DEL D.LGS. N. 472/1997
Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI
Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

PROGETTAZIONE ATI:
(Mandatario) **GPI INGEGNERIA**
(Mandante) **RD**
(Mandante) **HYPRO**
(Mandante) **TRT**
(Mandante) **SILEC s.p.a.**

IL GEOLOGO
Dott. Geol. Giuseppe Cerchiaro
Ordine dei geologi della Calabria n. 528

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Arch. Silvia Besozzi
Ordine Architetti Provincia di Roma n. 10846

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Ing. Massimiliano Fidenzi

OPERE IN SOTTERRANEO
Galleria "Valico di Pazzano"
Galleria "Valico di Pazzano" - Scavi e carpenterie sezione tipo B2v

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
LQ714APF1801	TOOGN01OST02_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