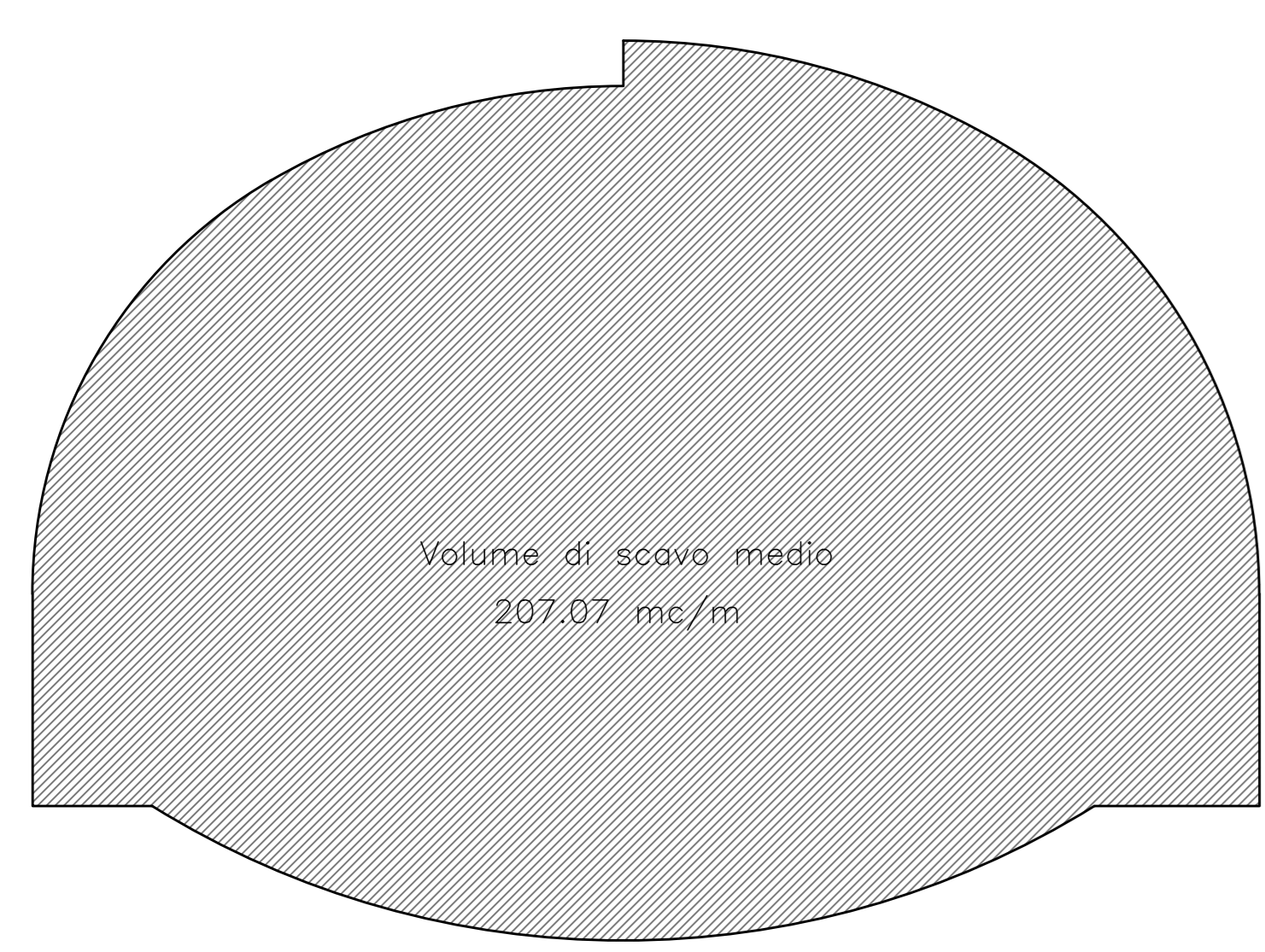


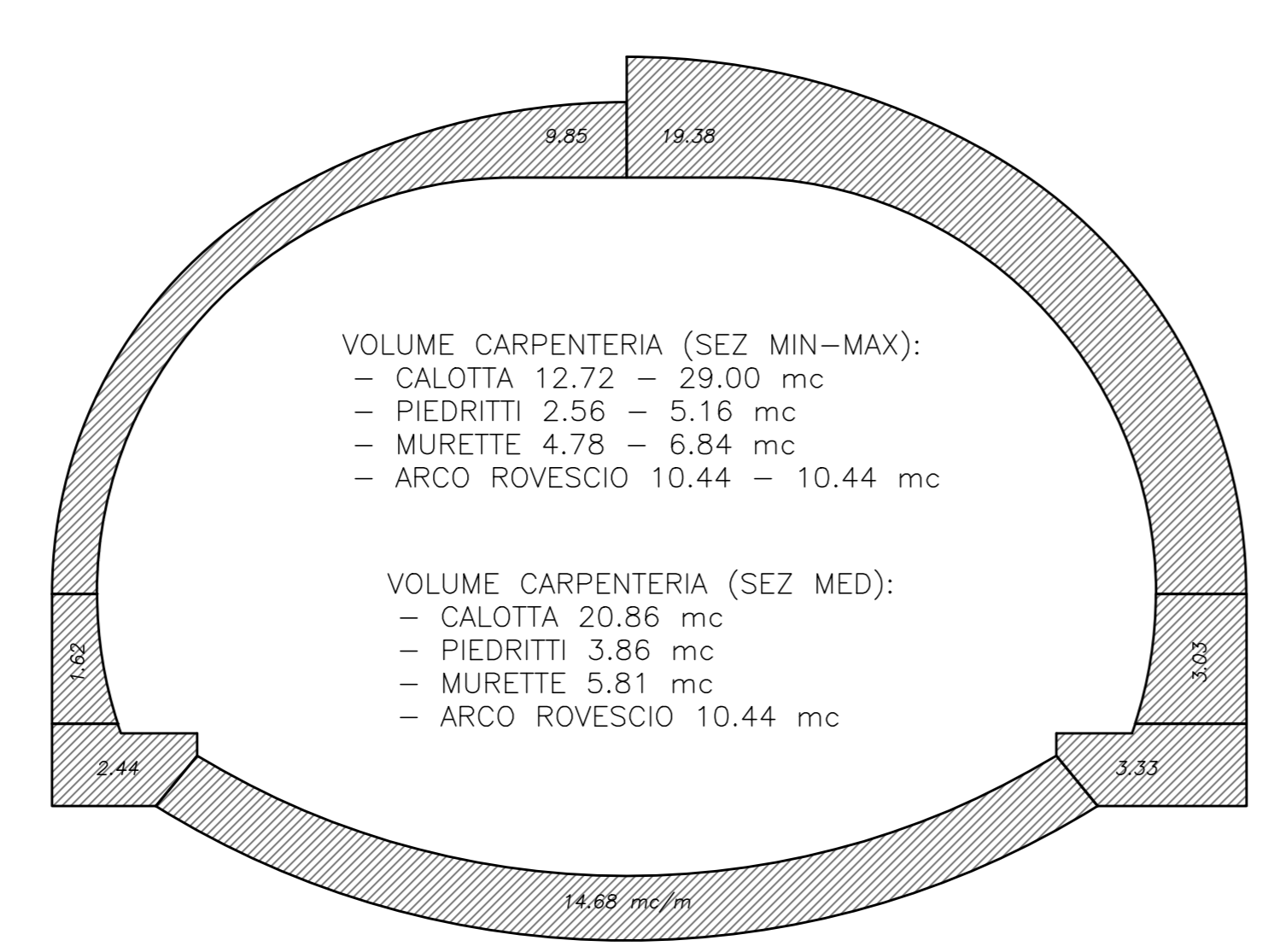
VOLUME SCAVO

SCALA 1:100




VOLUME RIVESTIMENTO

SCALA 1:100



DATI E CAMPI DI VARIABILITA'	
AREA DI SCAVO	207.07 mc (SCAVO MEDIO)
SPAZIO MEDIO	MAX 1.00m
SPRITZ-BETON	AL CONTOURNO sp. 25 cm sp. 10 cm (ogni fine campo)
INTER. AL CONTOURNO	101 INFILOGGI METALLICI Ø10mm - Øper=160mm - L=14.00m SON. E Ø10mm - LAMINATI IN FODRO
INTER. AL FRONTE	
CENTINA METALLICA	2 IPN 200 - PASSO 1.00 m
CALOTTA	ARMATO SP. 70 cm - ARMATO SP. 140 cm
ARCO ROVESCIO	SP. 100 cm
ARMABILIZZAZIONE	PGC + INT (Sviluppo medio 32.87m)
DRENAGGI	3+3 (EVENTUALI)



Direzione Tecnica

S.S. N. 685 "DELLE TRE VALLI UMBRE"

TRATTO SPOLETO-ACQUASPARTA

2° stralcio: Firenzuola - Acquasparta


PROGETTO DEFINITIVO

cod. PG373

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

<p>IL RESPONSABILE E DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dot. Ing. Giorgio Gaudiosi Ordine degli Ingegneri della Prov. di Roma n° 14035</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <p>MANDATARIA: CPF</p> <p>PROGETTISTA: Dot. Ing. Federico Durastanti Dot. Ing. L. Spascoli Dot. Ing. A. Spascoli Dot. Ing. E. Barilacci Dot. Ing. L. Ciampaglia Dot. Ing. F. Pambianco</p> <p>IL GEOLOGO: Dot. Geol. Giorgio Compagnini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108</p> <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dot. Ing. Filippo Pambianco Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A3373</p> <p>IL RESPONSABILE DI PROGETTO: Dot. Ing. Rita Guardello</p> <p>R.U.P.: Dot. Ing. Alessandro Micheli</p>
--	---

PROTOCOLLO: DATA:



GALLERIA "COLLE DELLE ROSE"

GALLERIA NATURALE

SEZIONE TIPO B0-v-PZ - SCAVO E CONSOLIDAMENTI

<p>CODICE PROGETTO: PPP373</p> <p>PROGETTO: D 22</p>	<p>NOME FILE: 1000041053708_A</p> <p>CODICE ELAB.: T00GNO10S1S108</p>	<p>REVISIONE: A</p> <p>SCALA: 1:50</p>
--	---	--

<p>A EMISSIONE PER GIS</p>	<p>04/2023</p>	<p>A. Anas</p>	<p>F. Durastanti</p>	<p>G. Gaudiosi</p>	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO