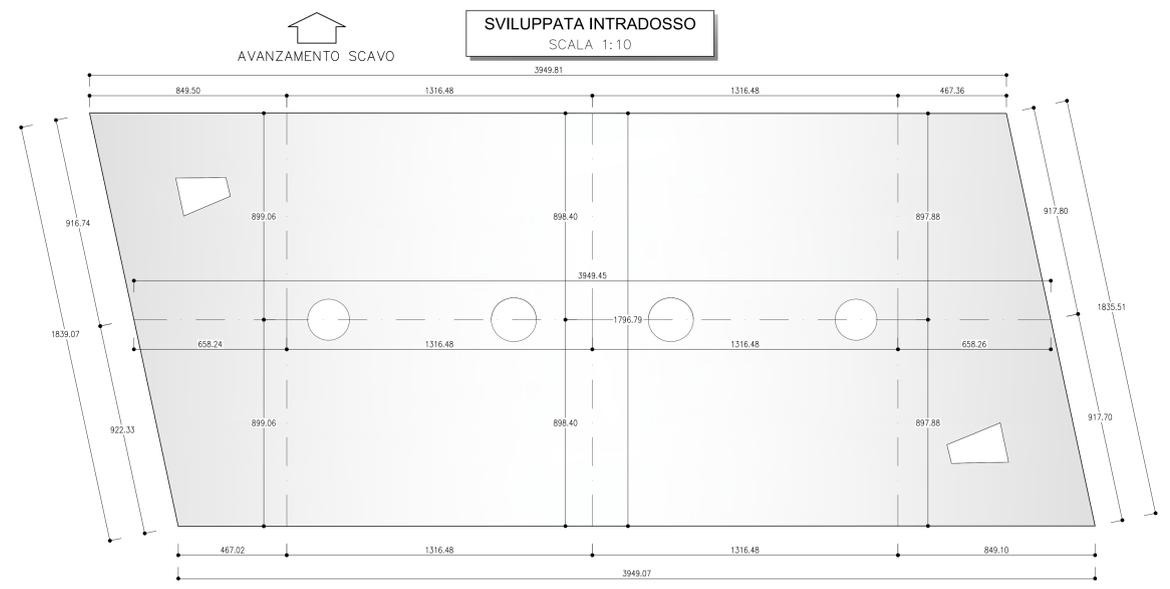
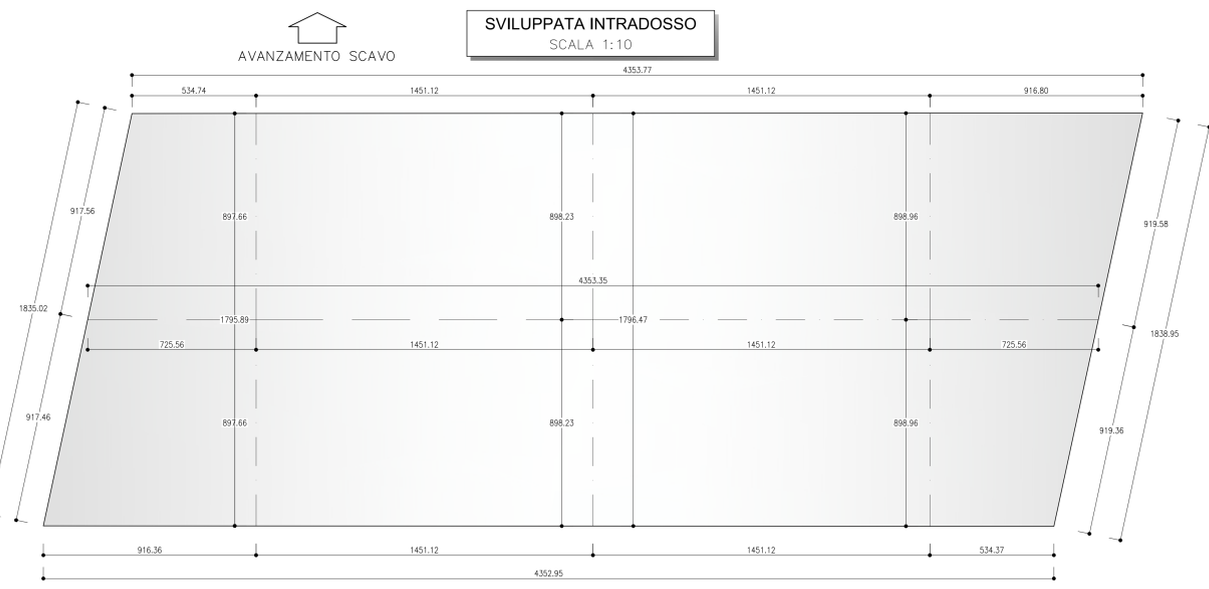


#### NOTE

- LA GEOMETRIA DEI CONCI E' STATA STUDIATA SUL RAGGIO DI CURVATURA MINIMO DELLA GALLERIA PARI A 2200M, CONSIDERANDO UN RAGGIO DI PROGETTO DI 1540M. L'ANELLO UNIVERSALE E' CARATTERIZZATO DA UNA CONCIATA PARI A 0.0114M.
- IL TAGLIO DELL'ANELLO RIPORTATO RAPPRESENTA UNA DELLE SOLUZIONI POSSIBILI PER REALIZZARE L'ANDAMENTO PLANO-ALTIMETRICO NELLE TOLLERANZE PREVISTE (L'OTTIMIZZAZIONE DI TALE ASPETTO SARA' VALUTATA IN FASE ESECUTIVA).
- LA SEQUENZA ESATTA DELLA POSIZIONE DI UN ANELLO RISPETTO AL PRECEDENTE DOVRA' ESSERE DEFINITA IN FASE ESECUTIVA.
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO INDIVIDUATO SPGN0000001.
- PER LE CLASSI DI RESISTENZA DEL CALCESTRUZZO DEI CONCI PREFABBRICATI E TRATTE DI APPLICAZIONE, FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI DEI PROFILI GEOTECNICI.
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE DI QUOTE TOTALI E LA SOMMATORIA DELLE MISURE DI QUOTE PARZIALI SONO DOVUTE AD ARROTONDAMENTI AUTOMATICI.
- LE MISURE SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI.



#### NOTA BENE

- LA GEOMETRIA DEI CONCI DOVRA' ESSERE OTTIMIZZATA, NELLA SUCCESSIVA FASE PROGETTUALE, IN FUNZIONE DEGLI EFFETTIVI RAGGI DI CURVATURA DEL TRACCIO DELLA TBM, PREVISTO NEL TRATTO DI TRANSIZIONE TRA GALLERIA DI LINEA E LA FERMATA ALISSIO.

#### INCIDENZA ARMATURE

INCIDENZA ARMATURA CONCI PREFABBRICATI: 120 kg/m<sup>3</sup>

COMITENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

**U.O. GALLERIE**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA**

**TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA**

**GALLERIE NATURALI**

Scavo Meccanizzato  
Rivestimento conci prefabbricati - Carpentaria - concio galleria Alissio

SCALA: **1:10**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. **G N 0 0 0 0 0 0 0 2 B**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione generale	R. Di Biase	Gen. 2024	M. Mottarone	Gen. 2024	G. Fabbri	Gen. 2024	A. Scari	Gen. 2024
B	Emissione generale	R. Di Biase	Gen. 2024	M. Mottarone	Gen. 2024	M. Figo	Gen. 2024	A. Scari	Gen. 2024

File: IV0100007BKG0000002B.dwg In. Elab.: 340