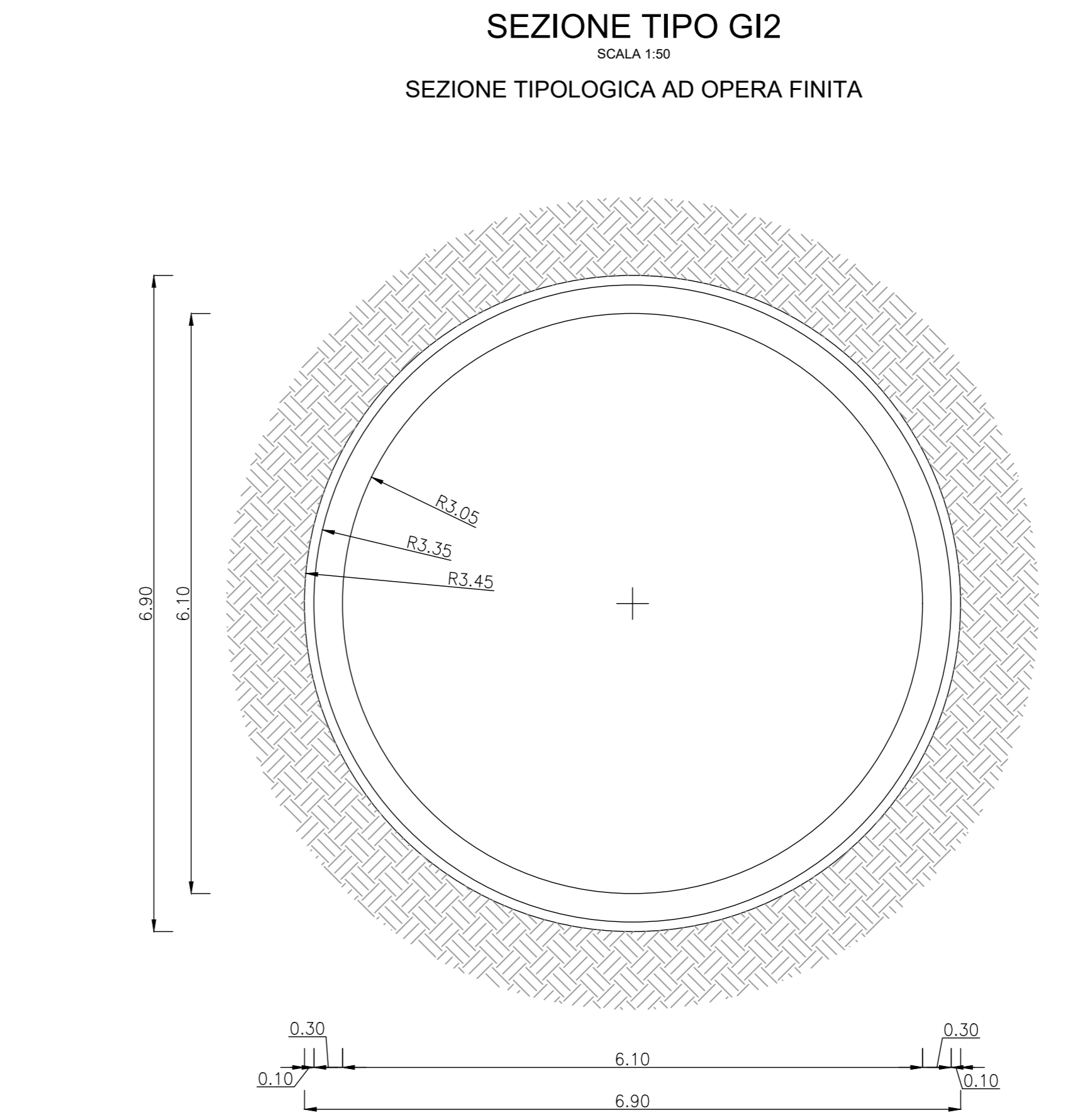
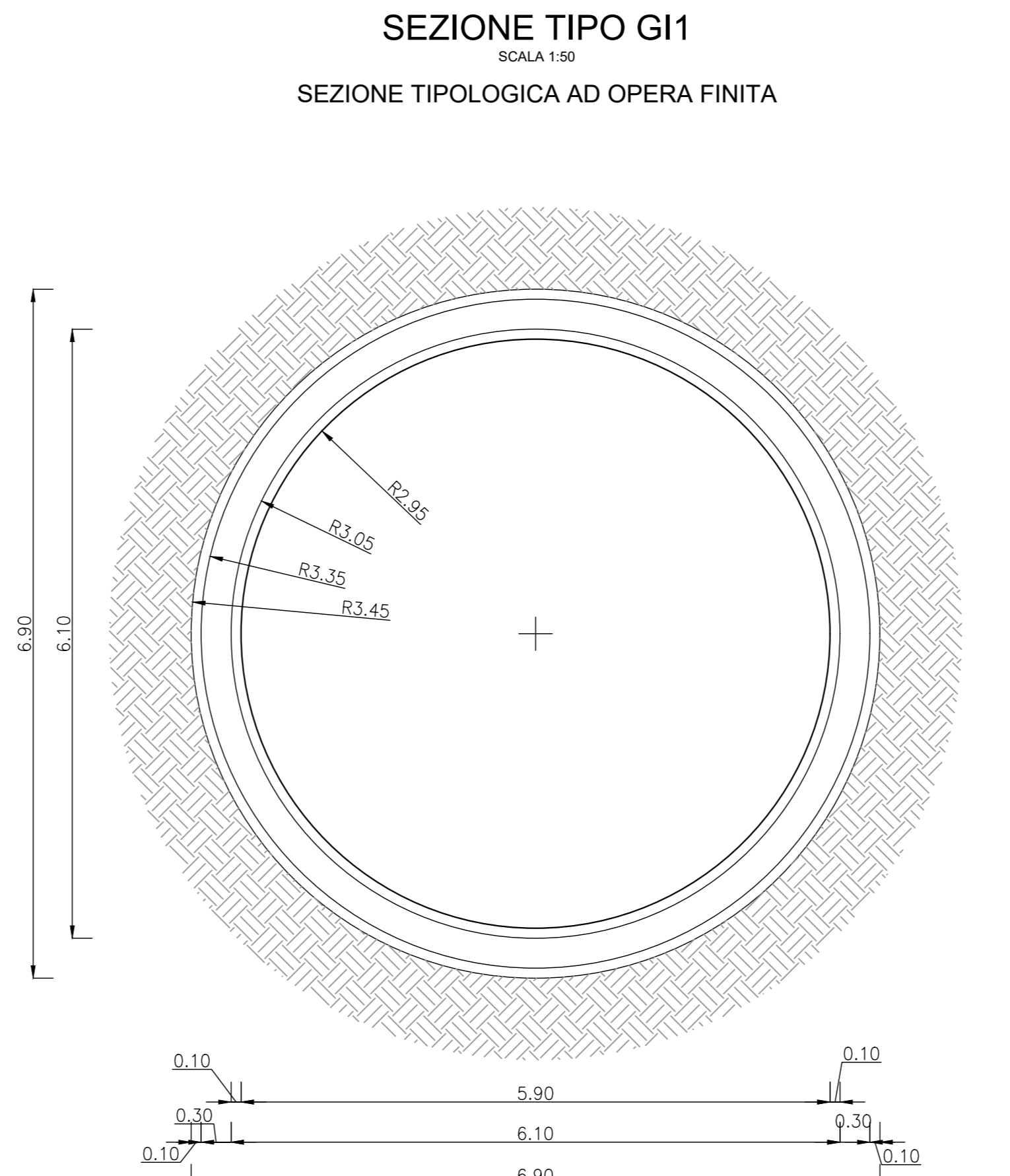
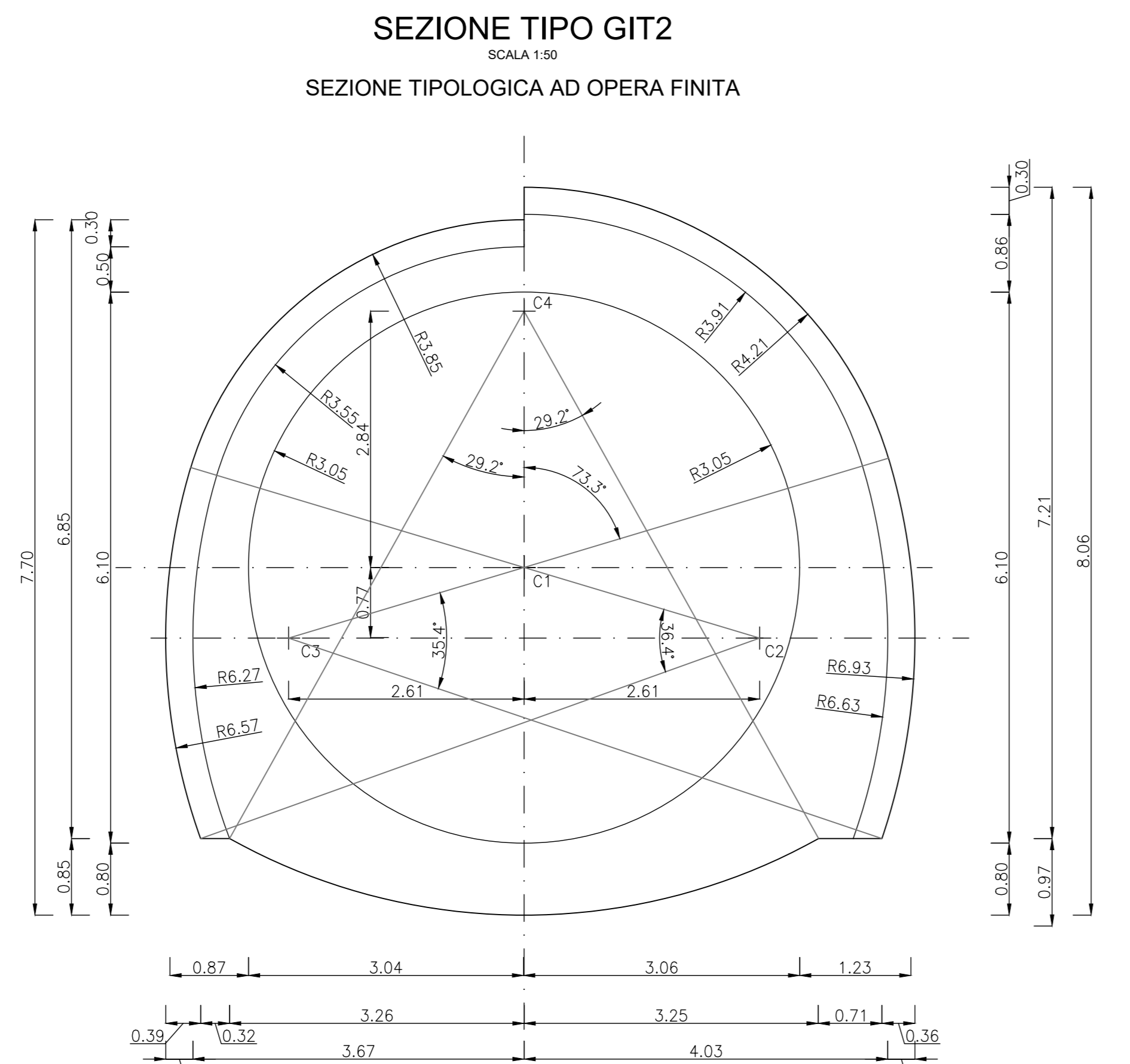
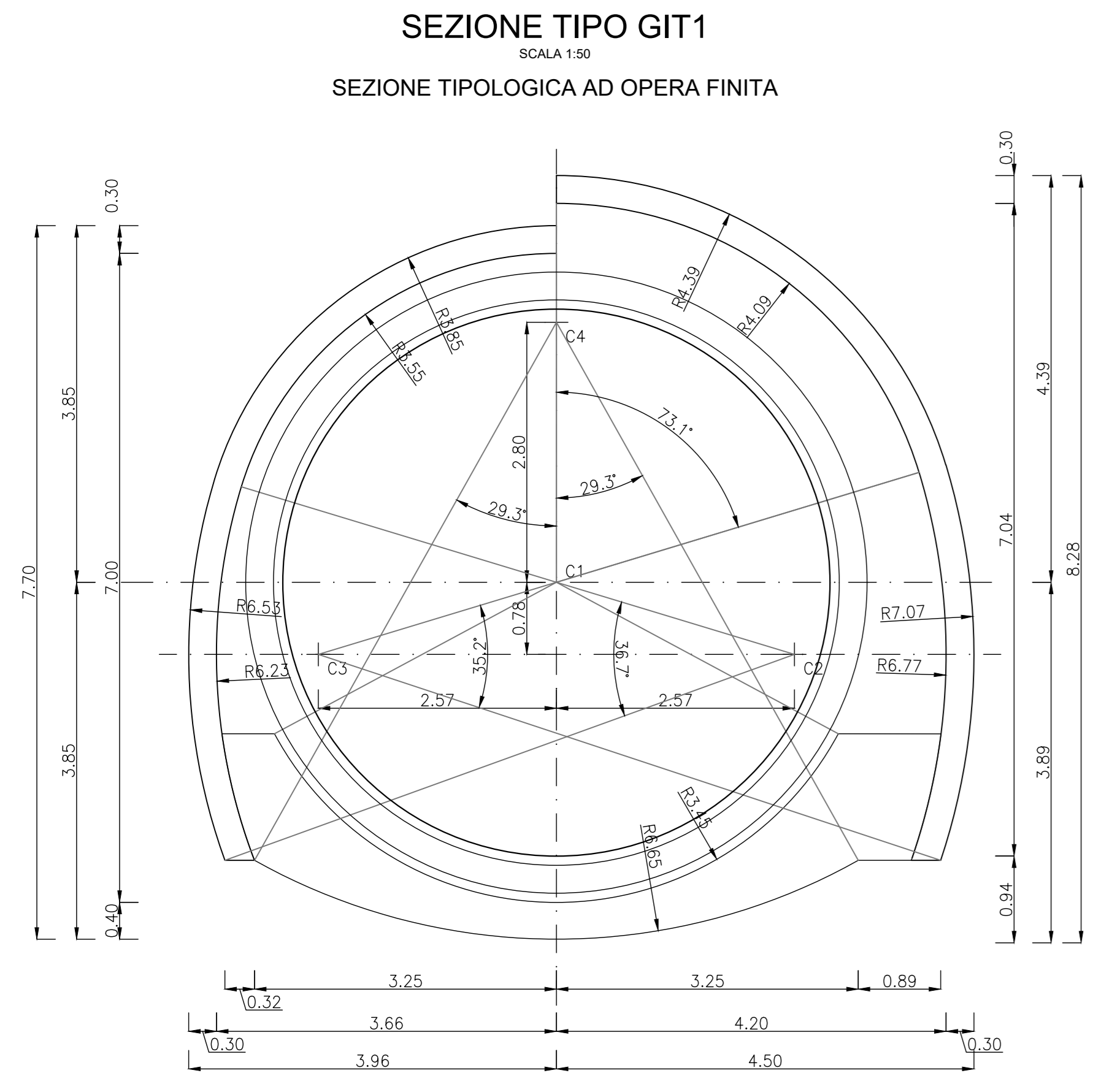
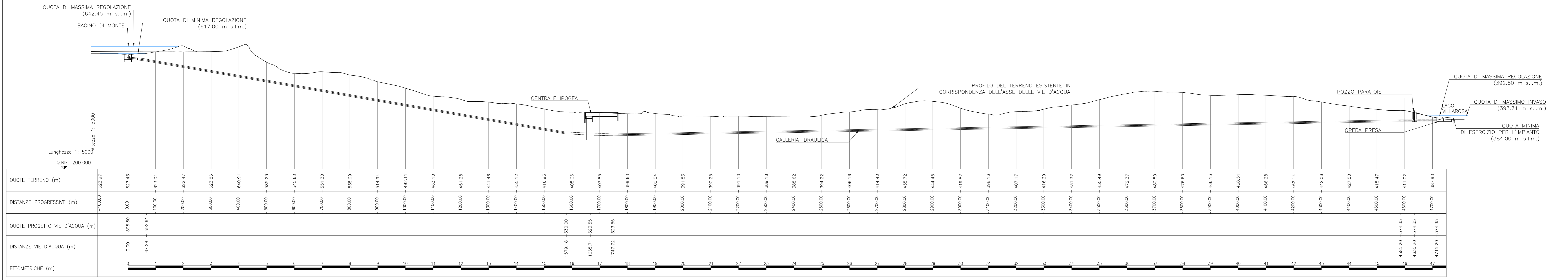


**GALLERIA IDRAULICA**  
 SCALA 1:5000  
 PROFILO LONGITUDINALE LUNGO L'ASSE DELLA VIA D'ACQUA



LA SEZIONE TIPO GI1 È PREVISTA PER CONSENTIRE IL MONTAGGIO DELLA TBM; LO SCAVO DELLA GALLERIA IDRAULICA VERRÀ INFATTI ATTACCATO CON METODO TRADIZIONALE PER UNA LUNGHEZZA DI 54 m A PARTIRE DAL POZZO DI PRESA DI MONTE.

UNA VOLTA RAGGIUNTO IL POZZO PARATOIE SI PROCEDERÀ TRAMITE ESSO ALL'ESTRAZIONE DELLA TBM; LO SCAVO PROCEDERÀ VERSO L'OPERA DI PRESA DI VALLE CON METODO TRADIZIONALE, IMPIEGANDO LA SEZIONE TIPO GI2, PER UNA LUNGHEZZA DI 72 m A PARTIRE DAL POZZO PARATOIE.

LA SEZIONE TIPO GI1 È PREVISTA NEL TRATTO COMPRESO TRA L'OPERA DI PRESA DI MONTE E LA CENTRALE IDROELETTRICA.

LA SEZIONE TIPO GI2 È PREVISTA PER IL RIVESTIMENTO DELLA GALLERIA IDRAULICA NEL TRATTO COMPRESO TRA LA CENTRALE E L'OPERA DI PRESA DI VALLE.

**"VILLAROSA"**  
 Progetto di Impianto di Accumulo Idroelettrico

**Comuni di Calascibetta, Enna e Villarosa (EN)**

COMITENTE <b>EDISON</b> EDF GROUP	COORDINAMENTO / MANDANTE <b>FROSIO</b> NEXT	PROGETTAZIONE GEOTECNICA / MANDATARIA <b>GEODES</b> Piazza A. Saffi n. 124 - 01126 TORRE TEL. +39 0741 698.02.04 FAX +39 0741 678.70.44 E-mail: info@geodes.it
TITOLO ELABORATO <b>Vie d'Acqua Galleria Idraulica - Profilo Longitudinale e Sezioni Tipologiche ad Opera Finita</b>		SCALA <b>1:5000/1:50</b>
COMMESSA <b>1388</b>		CODIFICA DOCUMENTO <b>1388-E-GD-D-05-1</b>
4		
3		
2		
1	REVISIONI 1 - INTEGRAZIONI	Maggio 2023 PM LV PAC
0	PRIMA EMISSIONE	Luglio 2022 PM LV PAC
REV	DESCRIZIONE	DATA
1	2	3

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori.