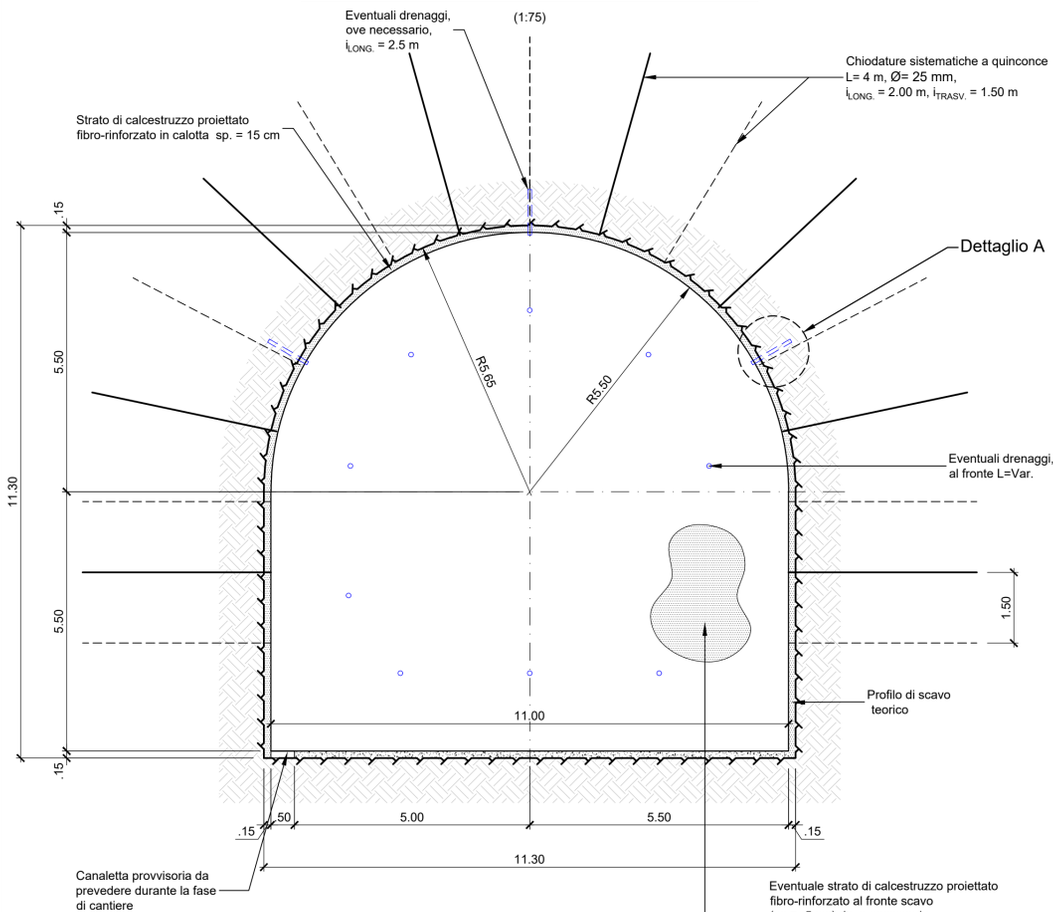
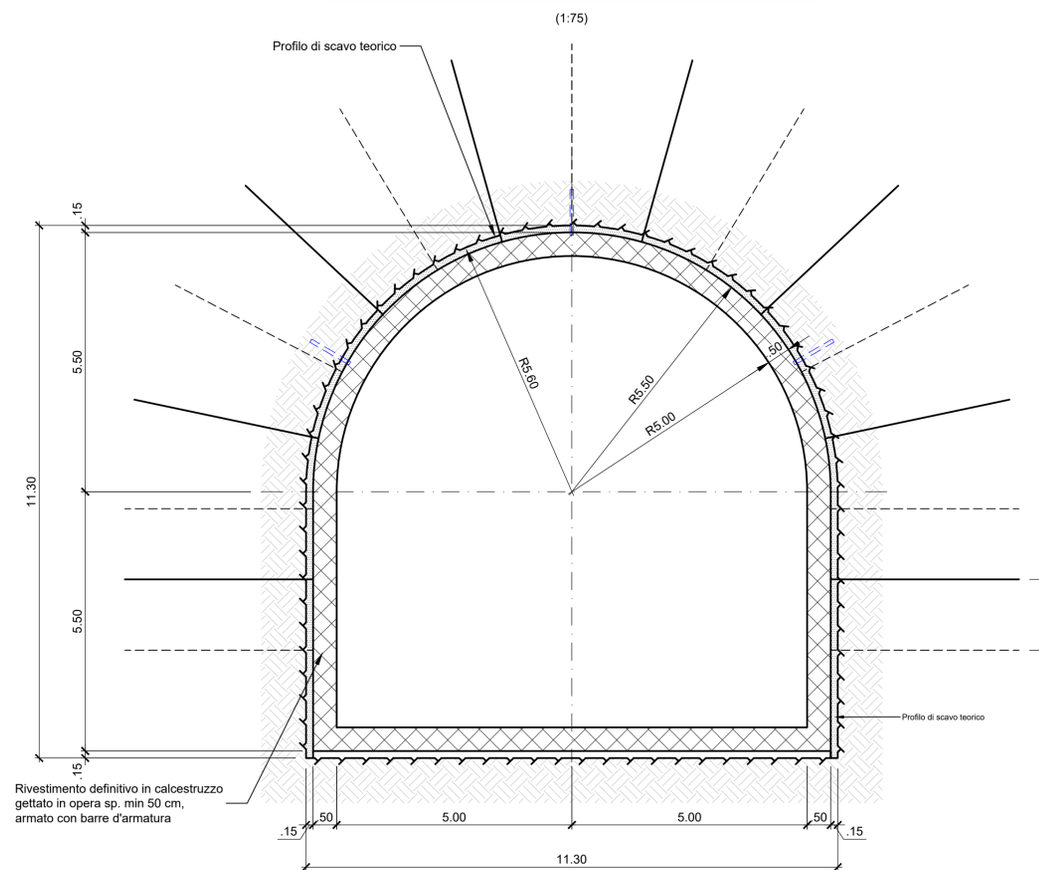


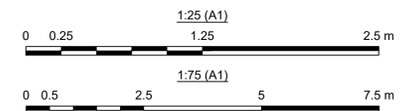
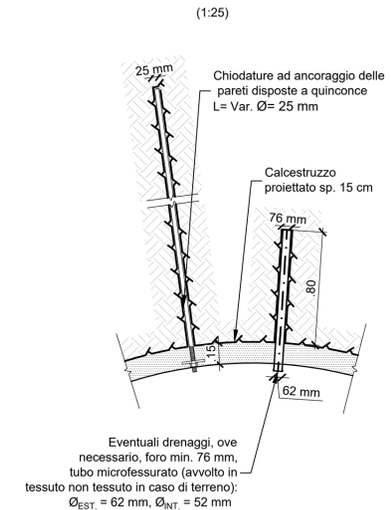
**Camera valvole Migliarite**  
Sostegni preliminari: UG2 ( $40 \leq \text{GSI} < 60$ )



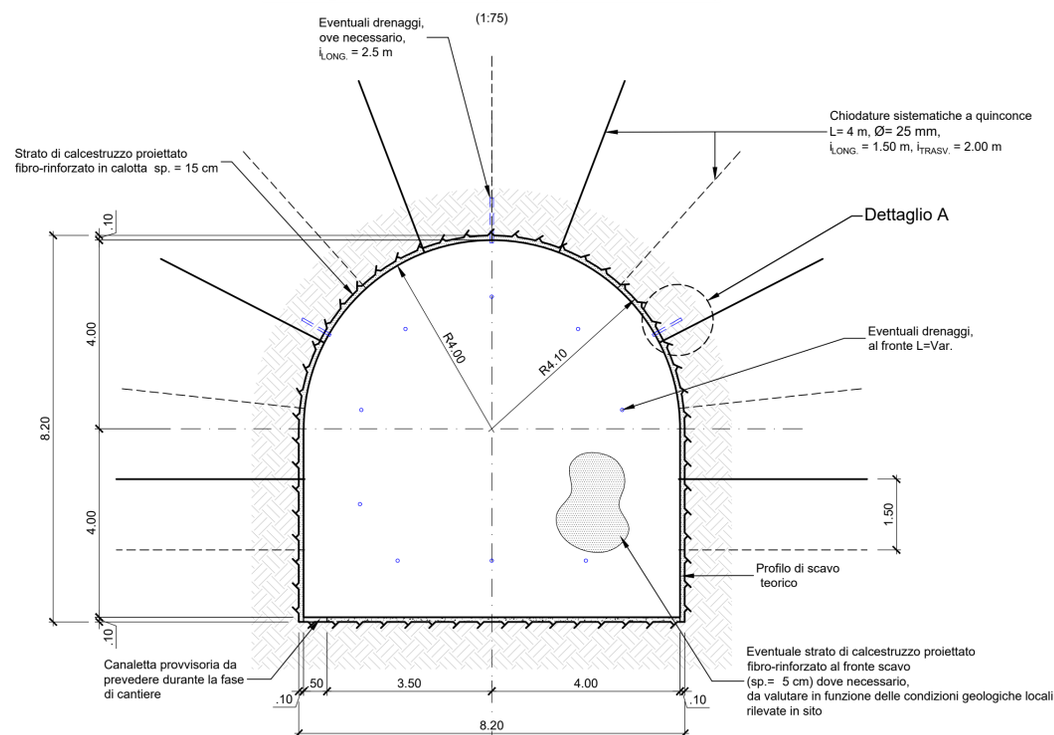
**Camera valvole Migliarite**  
Rivestimento Definitivo: UG2 ( $40 \leq \text{GSI} < 60$ )



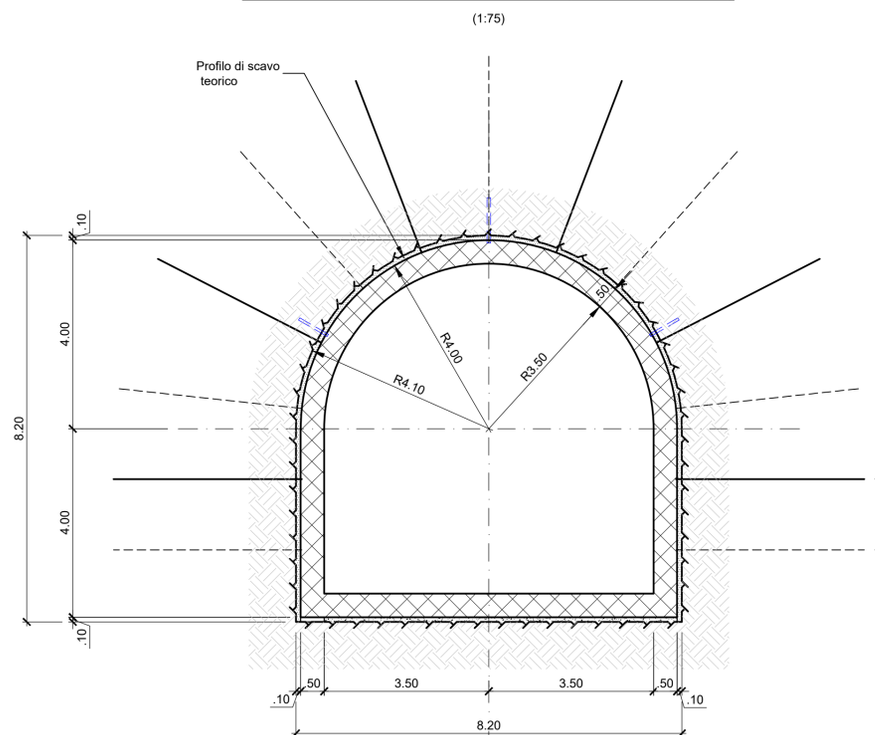
**Dettaglio A**



**Camera valvole sifone**  
Sostegni preliminari: UG2 ( $40 \leq \text{GSI} < 60$ )



**Camera valvole sifone**  
Rivestimento Definitivo: UG2 ( $40 \leq \text{GSI} < 60$ )



**Materiali:**

- Calcestruzzo gettato in opera: C28/35
- Calcestruzzo proiettato: C25/30
- Fibre in acciaio: Dosaggio indicativo 35 kg/m<sup>3</sup>
- Armatura metallica: Acciaio tipo B450C
- Drenaggi: Tubi dreno in PVC a doppia parete Ø<sub>est.</sub> = 62 mm
- Chiodatura: Barre ad aderenza migliorata
- Perforazione Ø<sub>min.</sub> = 51 mm
- Diametro Ø = 25 mm
- Tensione di snervamento >= 450 MPa
- Tensione di rottura >= 500 MPa
- Profilati metallici: Acciaio tipo S355

**Note:**

- Tutte le misure e le quote sono espresse in metri e in metri sopra il livello del mare (m s.l.m.), se non diversamente indicato.
- Copiferro minimo: 50 mm (entrambi i lati).
- Sovrapposizione ribima fra pannelli di rete elettrosaldata: 300 mm.

**Riferimenti:**

- 2019.0800.007-GC-GEN-DW-235
- 2019.0800.007-GC-GEN-DW-236
- 2019.0800.007-GC-GEN-DW-237
- 2019.0800.007-GC-GEN-DW-239
- 2019.0800.007-GC-GEN-DW-243

**Legenda:**

- Profilo di scavo in roccia
- Profilo del terreno naturale in posto
- Nuovo calcestruzzo in sezione
- Calcestruzzo proiettato
- Tubo di drenaggio

<p>Sede Legale: Via Lamarmora, 230 - 25124 Brescia Sede direzionale e amministrativa: Corso di Porta Vittoria, 4 - 20122 Milano A2A-DGE-BGT-IMI-SII</p>	PRATICA: <b>10222</b>	RIATTIVAZIONE Pompaggio Orichella																		
	N° DOCUMENTO: <b>10222-C-OR-KOR-C-DS-552-0</b>																			
	NOTE:																			
<p>IMPIANTO IDROELETTRICO DI: <b>ORICHELLA</b></p>		<p>CENTRALE DI: <b>ORICHELLA</b></p>																		
<p>OGGETTO: <b>Impianto di Pompaggio di Orichella Centrale di Orichella Interventi finalizzati alla Riattivazione del Pompaggio</b></p>																				
<p>TITOLO: <b>Stato di Progetto: Sifone - Caverne camere valvole - Sostegni preliminari e rivestimenti definitivi</b></p>																				
CONSULENTE:		CONCESSIONARIO:																		
<p>Il Progettista: <b>Ing. Marco Braghini</b></p>		<p>Il Project Manager: <b>Dott. Ing. Roberto Castellano</b></p>																		
		<p>Il Legale Rappresentante: <b>Dott. Ing. Roberto Scottoni</b></p>																		
<p>DISEGNO N°: 2019.0800.007-GC-GEN-DW-252</p>																				
<p>TIPO DOCUMENTO: <b>DISEGNO TECNICO</b></p>																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="2">LOMBARDI</th> <th colspan="2">AZA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>30/06/2023</td> <td>Prima emissione</td> <td>Yao/Ssi</td> <td>MM/A/GI</td> <td>PL/BI</td> </tr> <tr> <td>REV.</td> <td>DATA</td> <td>DESCRIZIONE DELLA REVISIONE</td> <td>REDAZIONE</td> <td>VERIFICA</td> <td>APPROVAZIONE</td> </tr> </tbody> </table>					LOMBARDI		AZA		0	30/06/2023	Prima emissione	Yao/Ssi	MM/A/GI	PL/BI	REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
		LOMBARDI		AZA																
0	30/06/2023	Prima emissione	Yao/Ssi	MM/A/GI	PL/BI															
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE															
<p>A2A-DGE-BGT-IMI-SII - Supporto Impianti Idroelettrici</p>																				
<p>Questo documento è proprietà di A2A S.p.A. non può essere utilizzato, trasmesso a terzi o riprodotto senza autorizzazione della stessa. A2A S.p.A. tutela i propri diritti a norma di legge.</p>																				