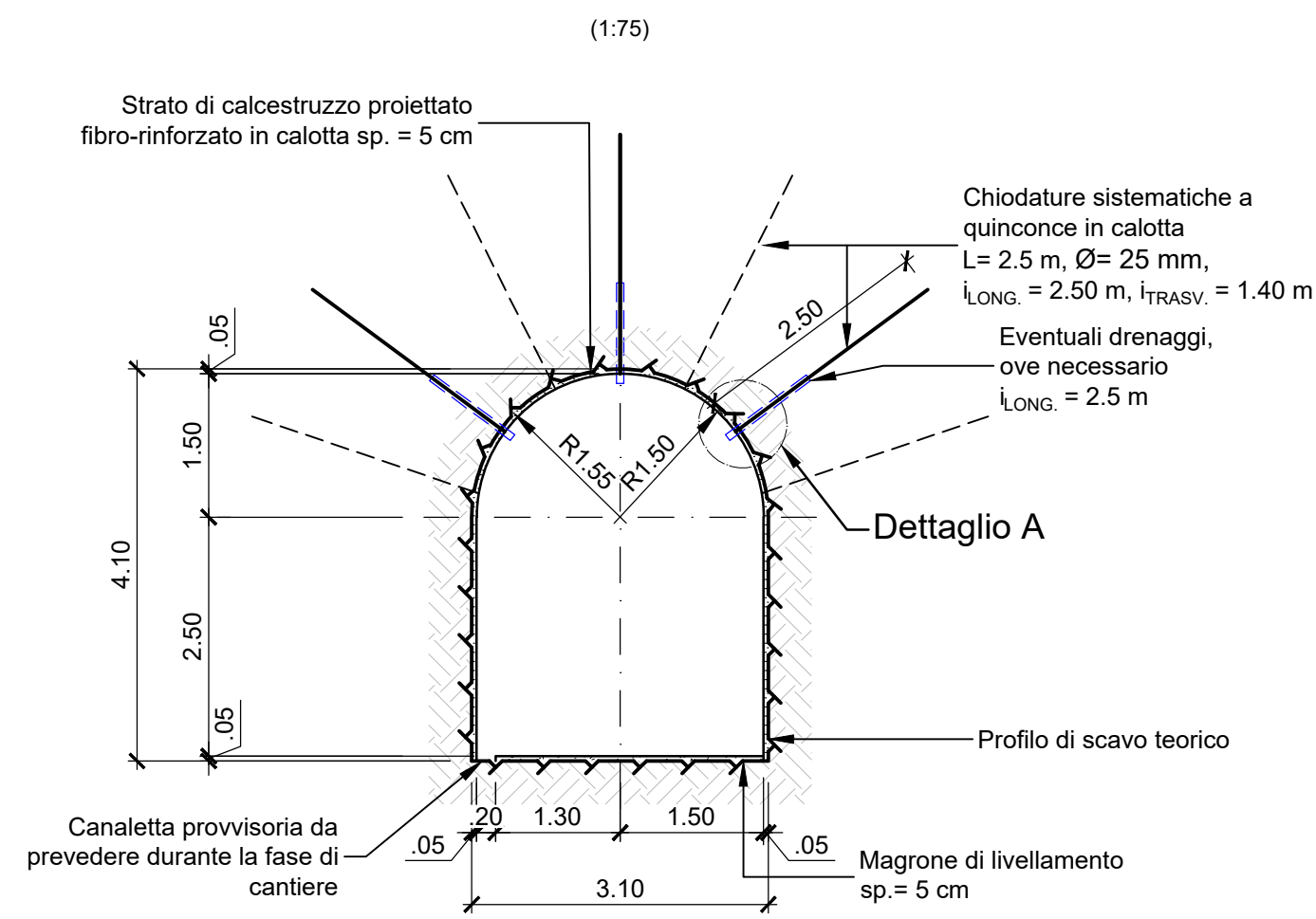
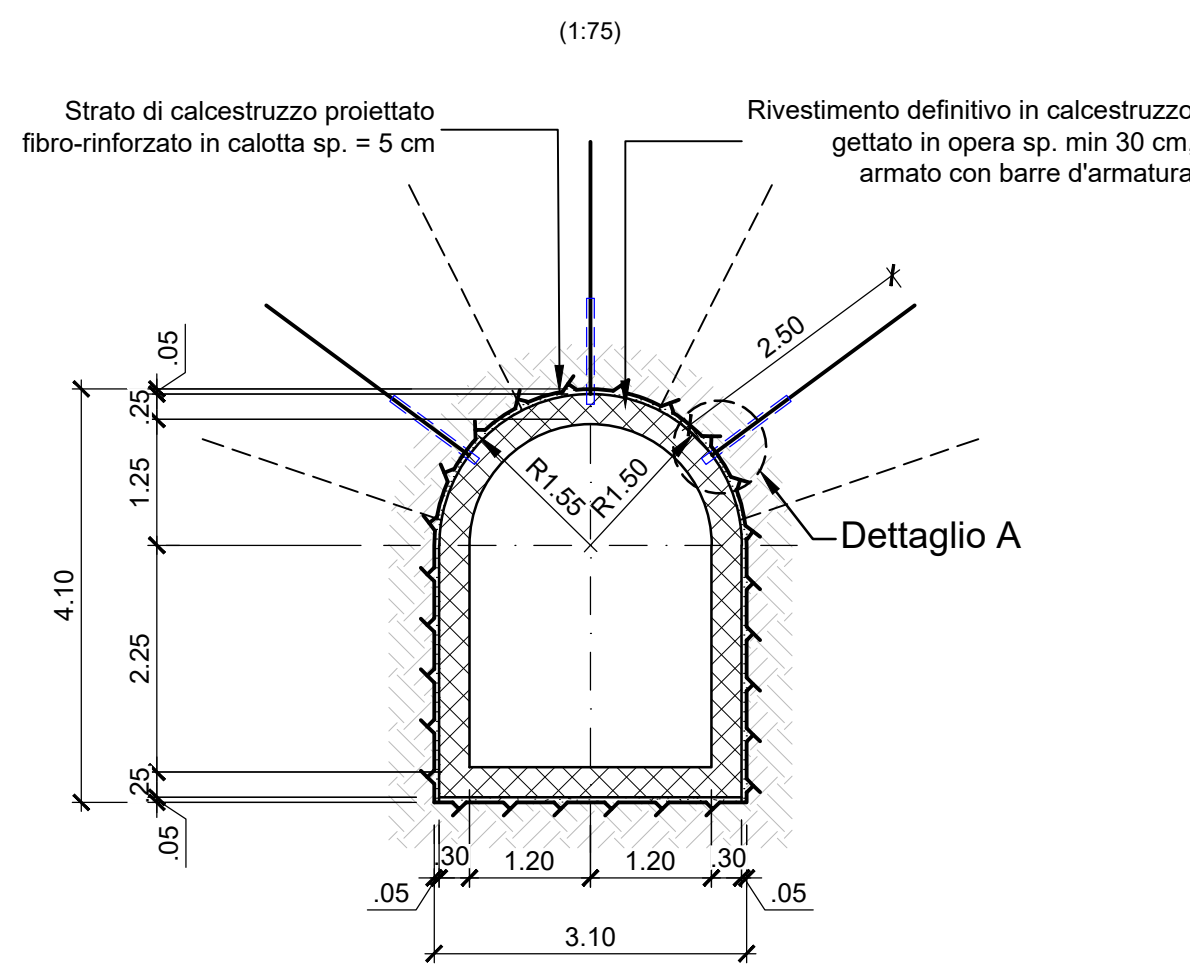


Sifone - Finestra d'accesso alla camera valvole

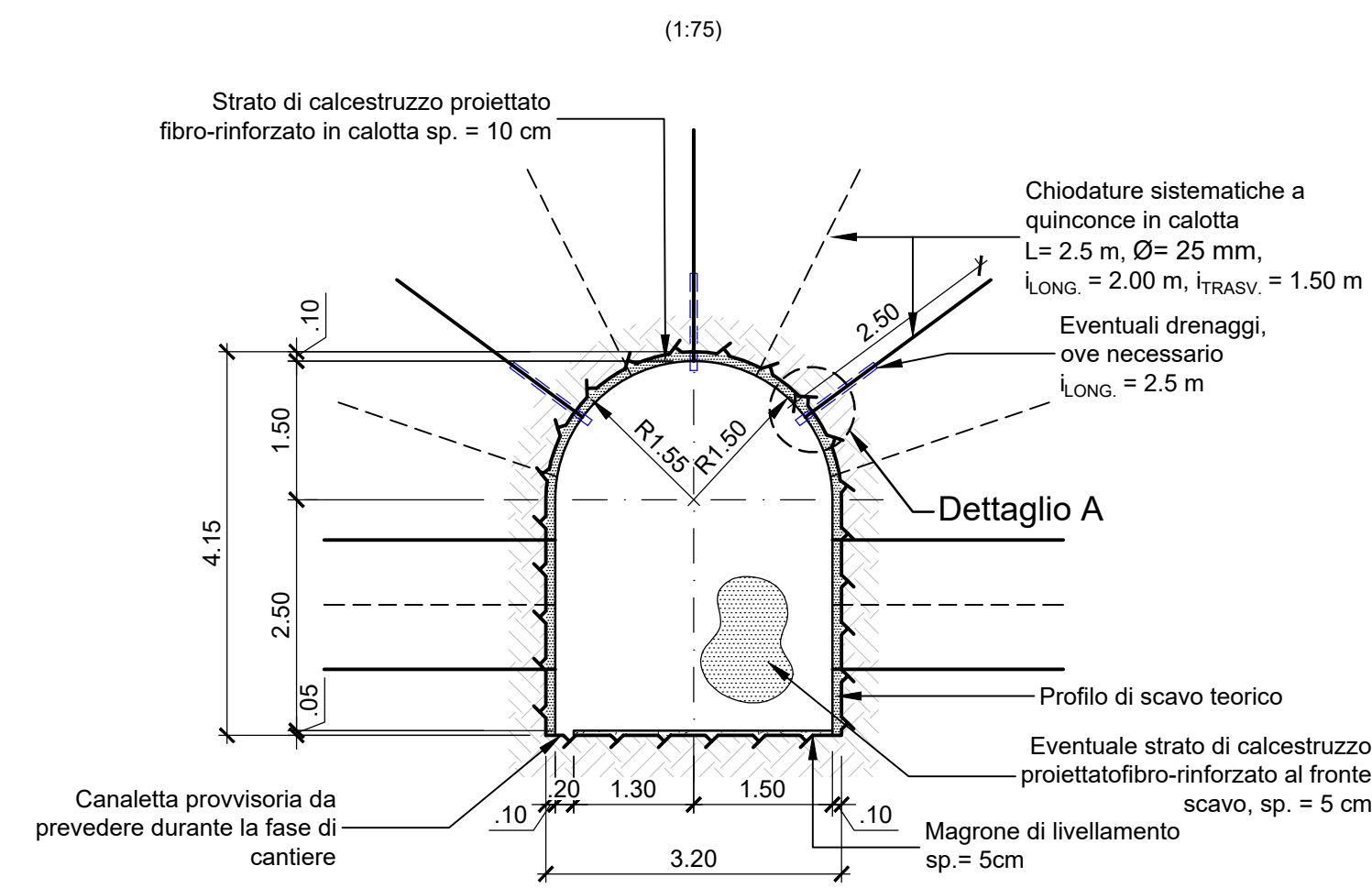
Sezione corrente tipo 1
Sostegni preliminari: UG1 (GSI ≥ 60)



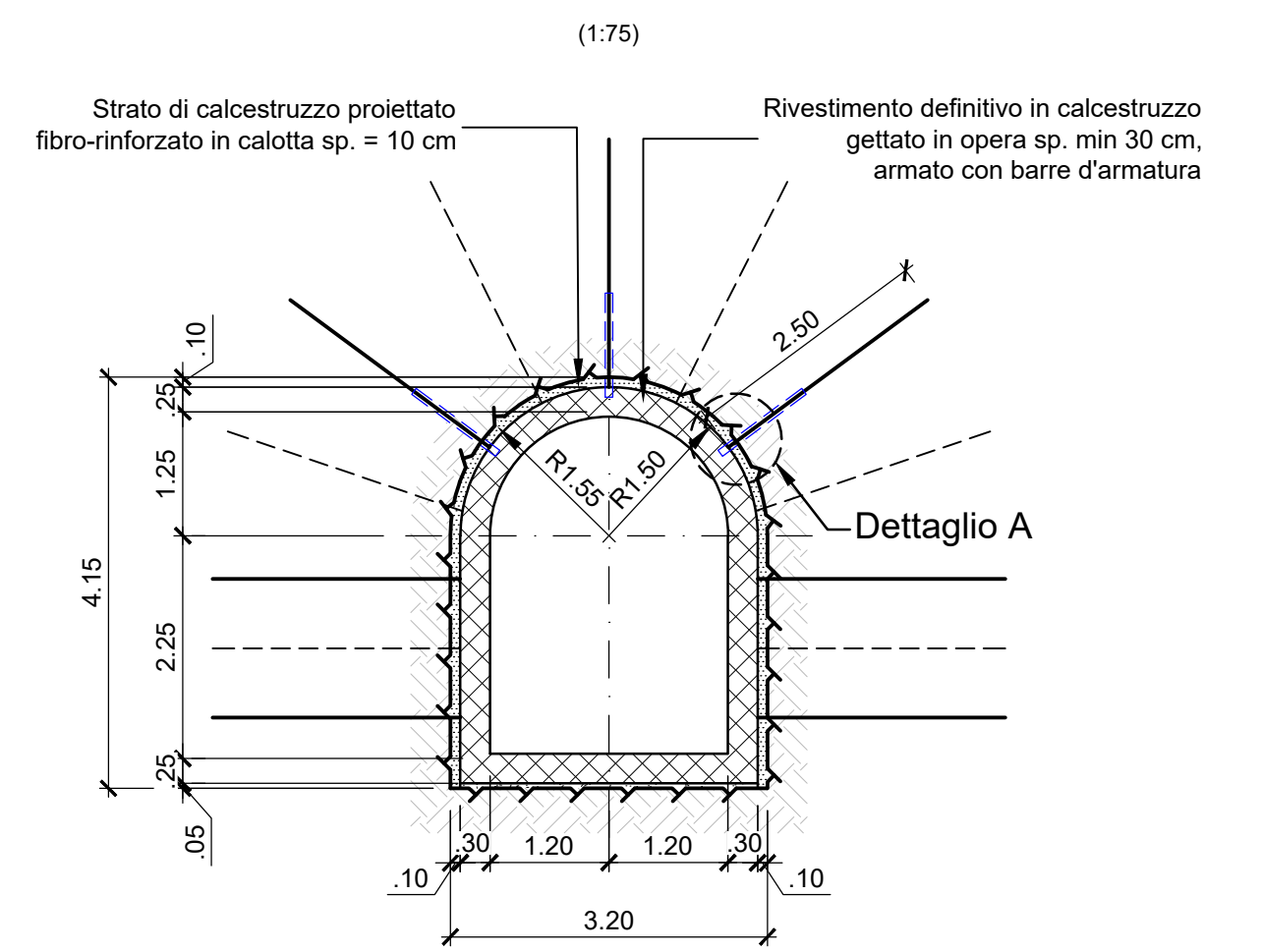
Sezione corrente tipo 1
Rivestimento definitivo: UG1 (GSI ≥ 60)



Sezione corrente tipo 2
Sostegni preliminari: UG2 (40 ≤ GSI < 60)

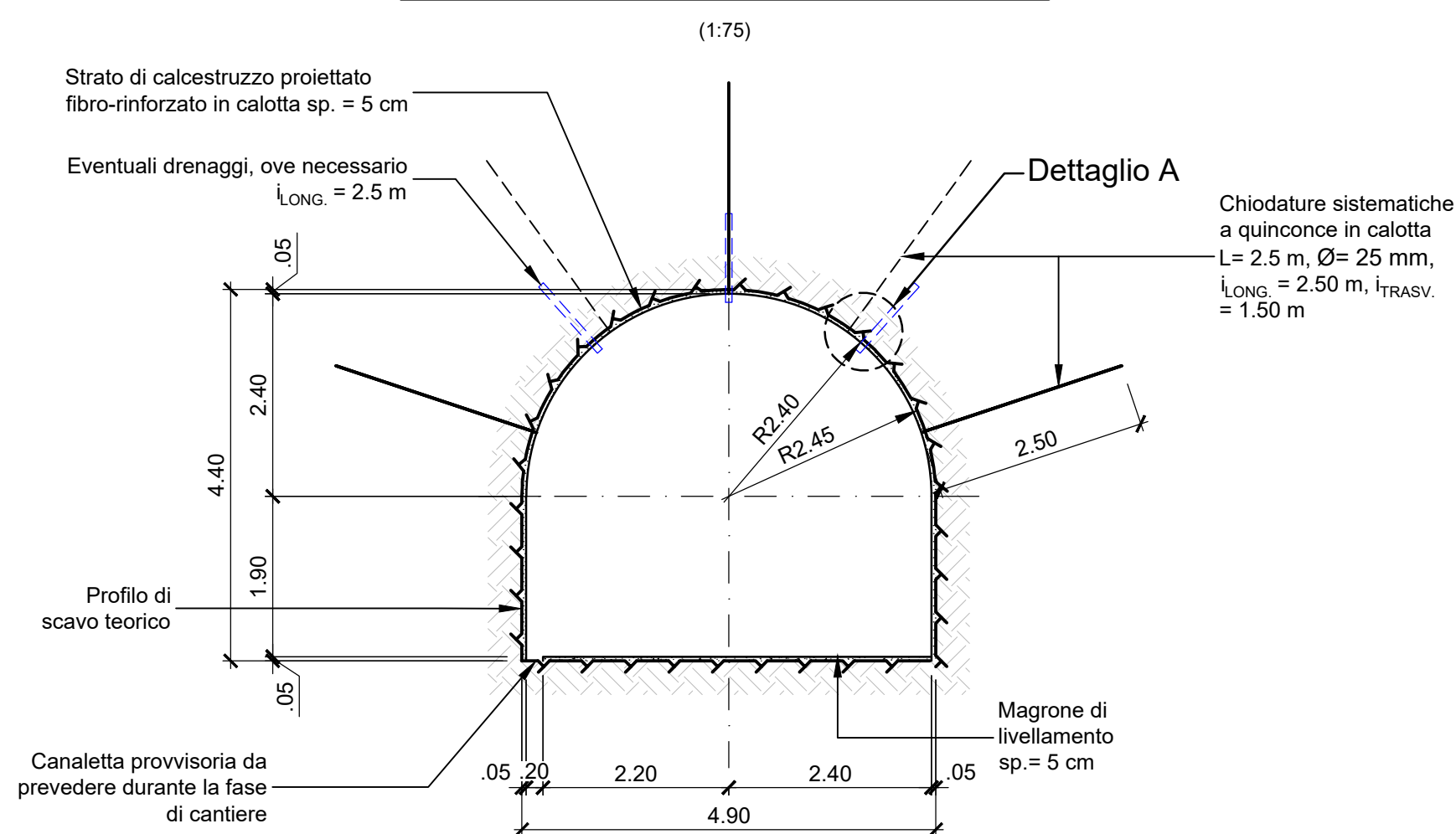


Sezione corrente tipo 2
Rivestimento definitivo: UG2 (40 ≤ GSI < 60)

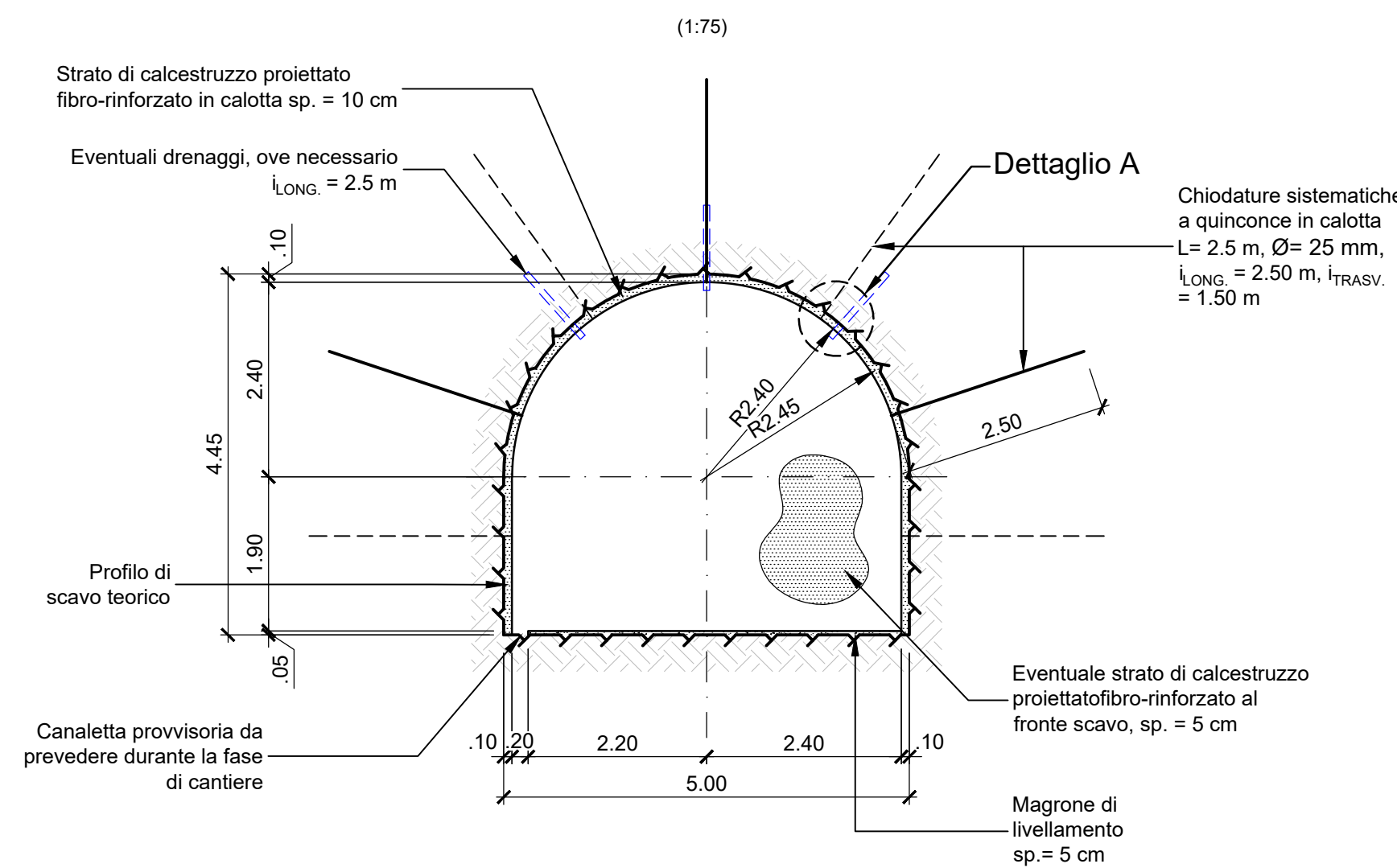


Migliarite - Finestra d'accesso alla camera valvole

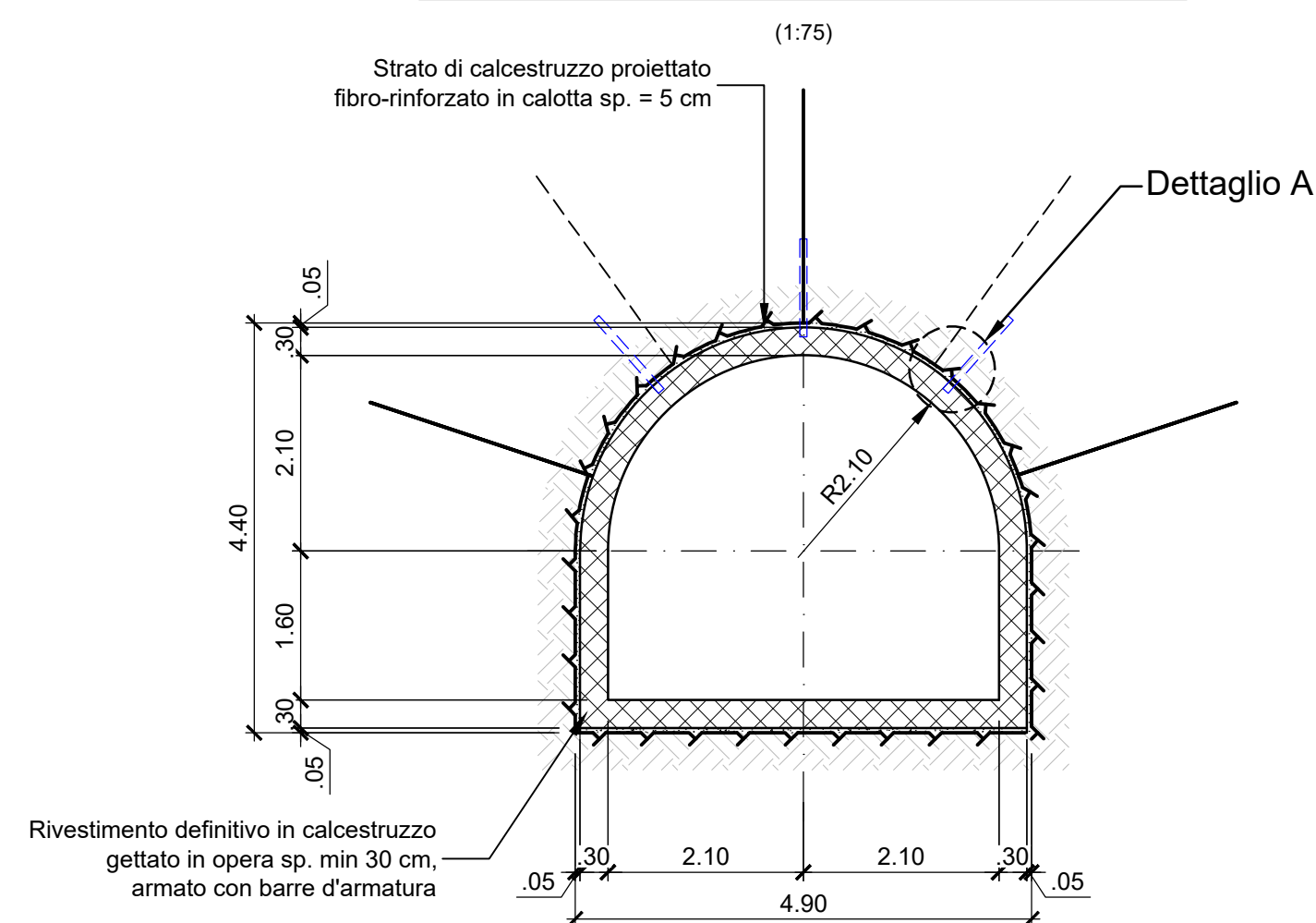
Sezione corrente tipo 1
Sostegni preliminari: UG1 (GSI ≥ 60)



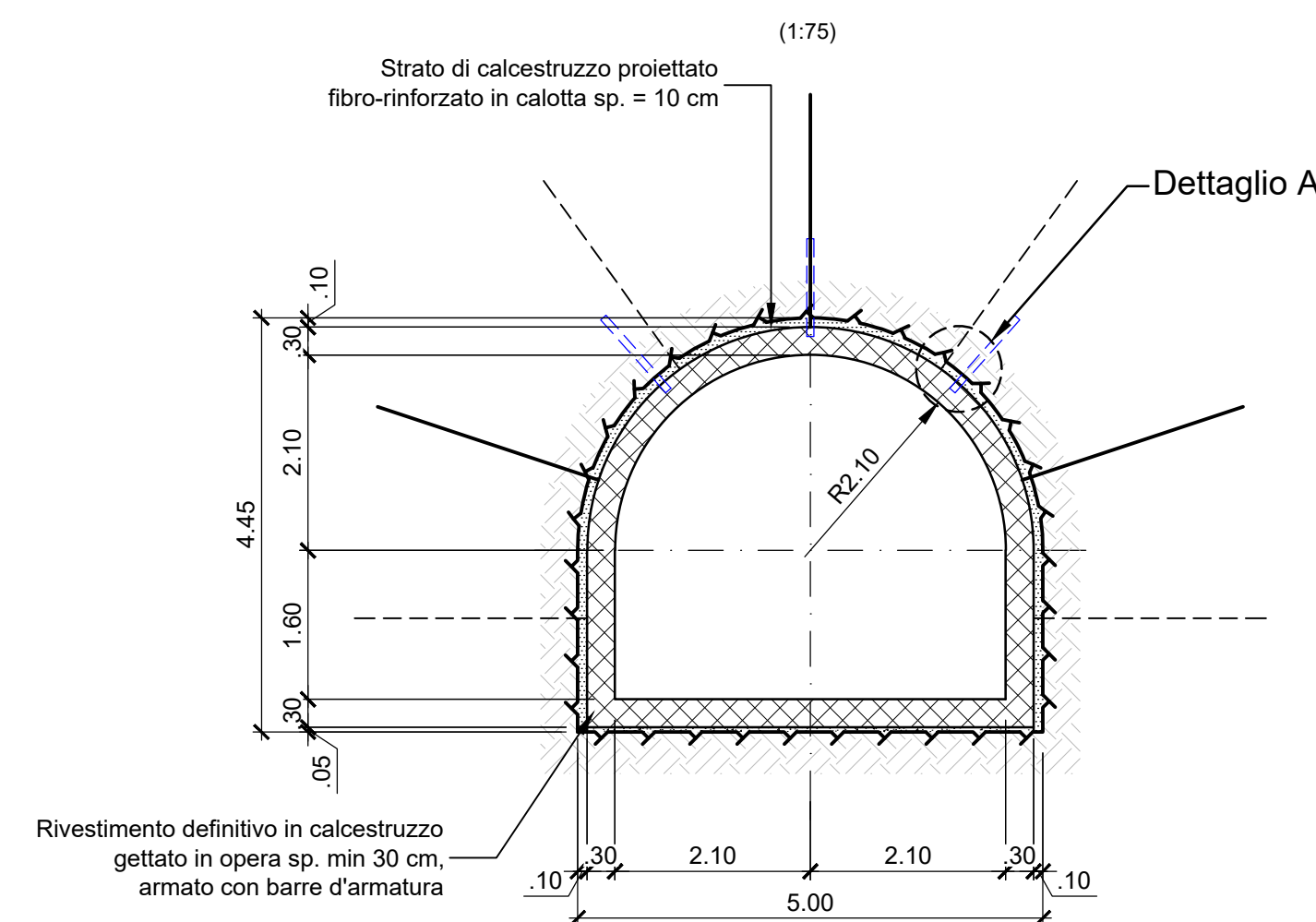
Sezione corrente tipo 2
Sostegni preliminari: UG2 (40 ≤ GSI < 60)



Sezione corrente tipo 1
Rivestimento definitivo: UG1 (GSI ≥ 60)



Sezione corrente tipo 2
Rivestimento definitivo: UG2 (40 ≤ GSI < 60)



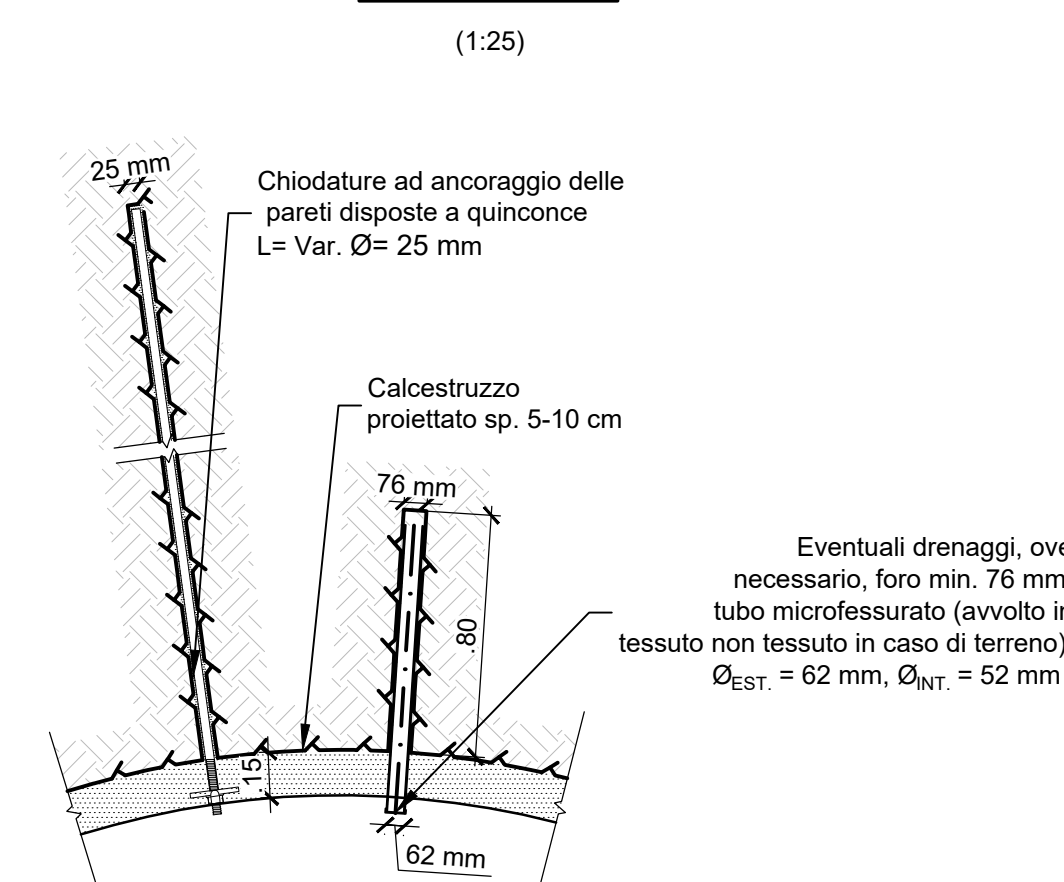
Legenda:

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

Materiali:

- Calcestruzzo gettato in opera: C28/35
- Calcestruzzo proiettato: C25/30
- Fibre in acciaio: Dosaggio indicativo 35 kg/m³
- Armatura metallica: Acciaio tipo B450C
- Drenaggi: Tubi dreno in PVC a doppia parete Ø_{est} = 62 mm
- Chiodatura: Barre ad aderenza migliorata Perforazione Ø_{min} = 51 mm Diametro Ø = 25 mm Tensione di snervamento >= 450 MPa Tensione di rottura >= 500 MPa Acciaio tipo S355
- Profilati metallici:

Dettaglio A



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.
- Relativamente alle opere civili esistenti si indicano come "vecchie" quelle risalenti agli anni 1922-1923 (periodo di realizzazione degli impianti di Migliarite e Orichella) e come "nuove" quelle risalenti ai primi anni '80 (anni in cui vennero ampliati gli impianti di Migliarite e Orichella). Entrambe le opere "vecchie" e "nuove" sono attualmente in esercizio.
- Copriferro minimo: 50 mm (entrambi i lati).
- Sovrapposizione minima 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-239
- 2019.0800.007-GC-GEN-DW-243

<p>Sede Legale: Via Lammarmora, 230 - 25124 Brescia Sede direzionale e amministrativa: Corso di Porta Vittoria, 4 - 20122 Milano AZA-DGE-BGT-IMI-SII</p>	PRATICA: 10222	Riattivazione Pompaggio Orichella
	N° DOCUMENTO: 10222-C-OR-KOR-C-DS-564-0	
IMPIANTO IDROELETTRICO DI: ORICHELLA		
CENTRALE DI: ORICHELLA		
OGGETTO: Impianto di Pompaggio di Orichella Centrale di Orichella Interventi finalizzati alla Riattivazione del Pompaggio		
TITOLO: Stato di Progetto: Migliarite e Sifone - Finestre di accesso a nuove camere valvole - Sostegni preliminari e rivestimenti definitivi		
SCALA: 1:25, 1:75		
Il Progettista: Ing. Marco Braghini		Il Project Manager: Dott. Ing. Roberto Castellano
Il Legale Rappresentante: Dott. Ing. Roberto Scottoni		
DISEGNO N°: 2019.0800.007-GC-GEN-DW-264		
TIPO DOCUMENTO:		
DISEGNO TECNICO		
		LOMBARDI
		AZA
0 0.25 1:25 (A1) 2.5 m		
0 0.5 1:75 (A1) 5 7.5 m		
0 30/06/2023 Prima emissione	YJA	MIA/AGI
REV DATA DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	REDAZIONE	VERIFICA
AZA-DGE-BGT-IMI-SII - Supporto Impianti Idroelettrici		
Questo documento è proprietà di AZA S.p.A. e non può essere utilizzato, trasmesso o riprodotto senza autorizzazione della stessa. AZA S.p.A. tutela i propri diritti e norme di legge.		