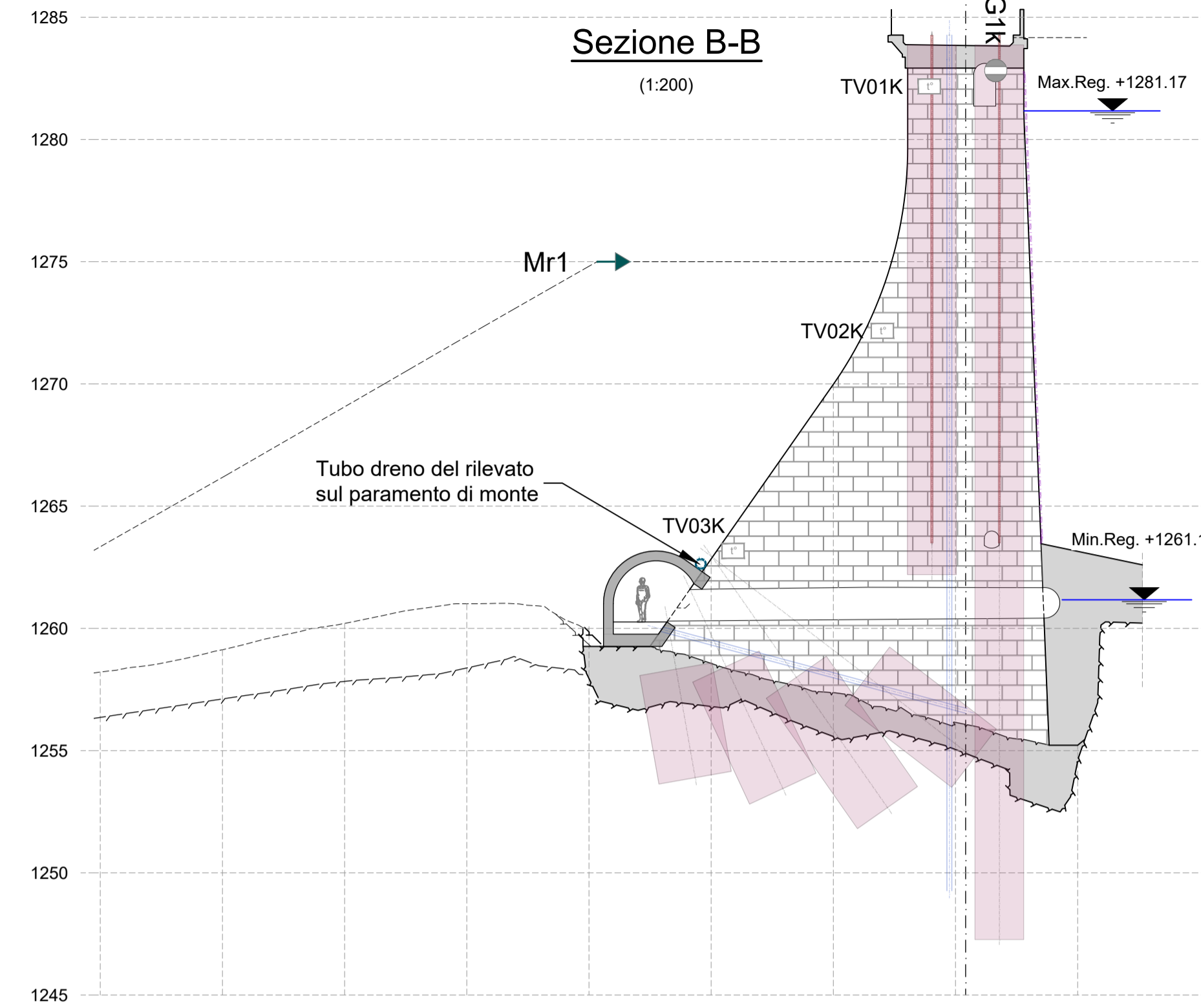
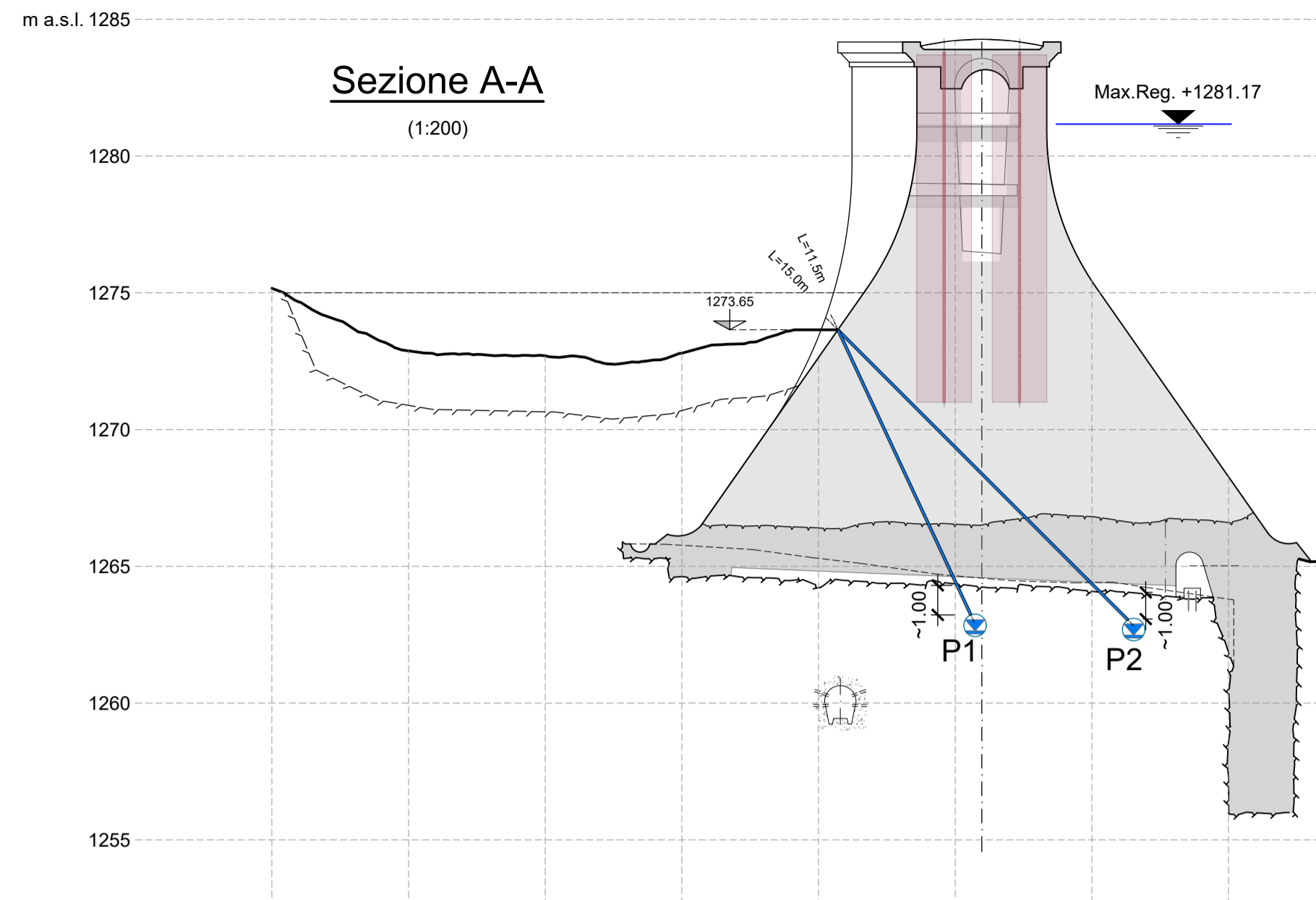


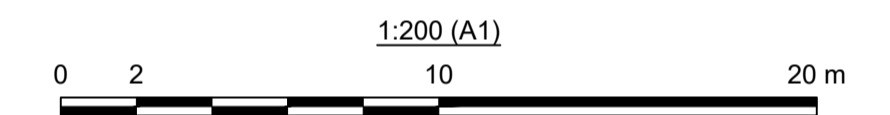
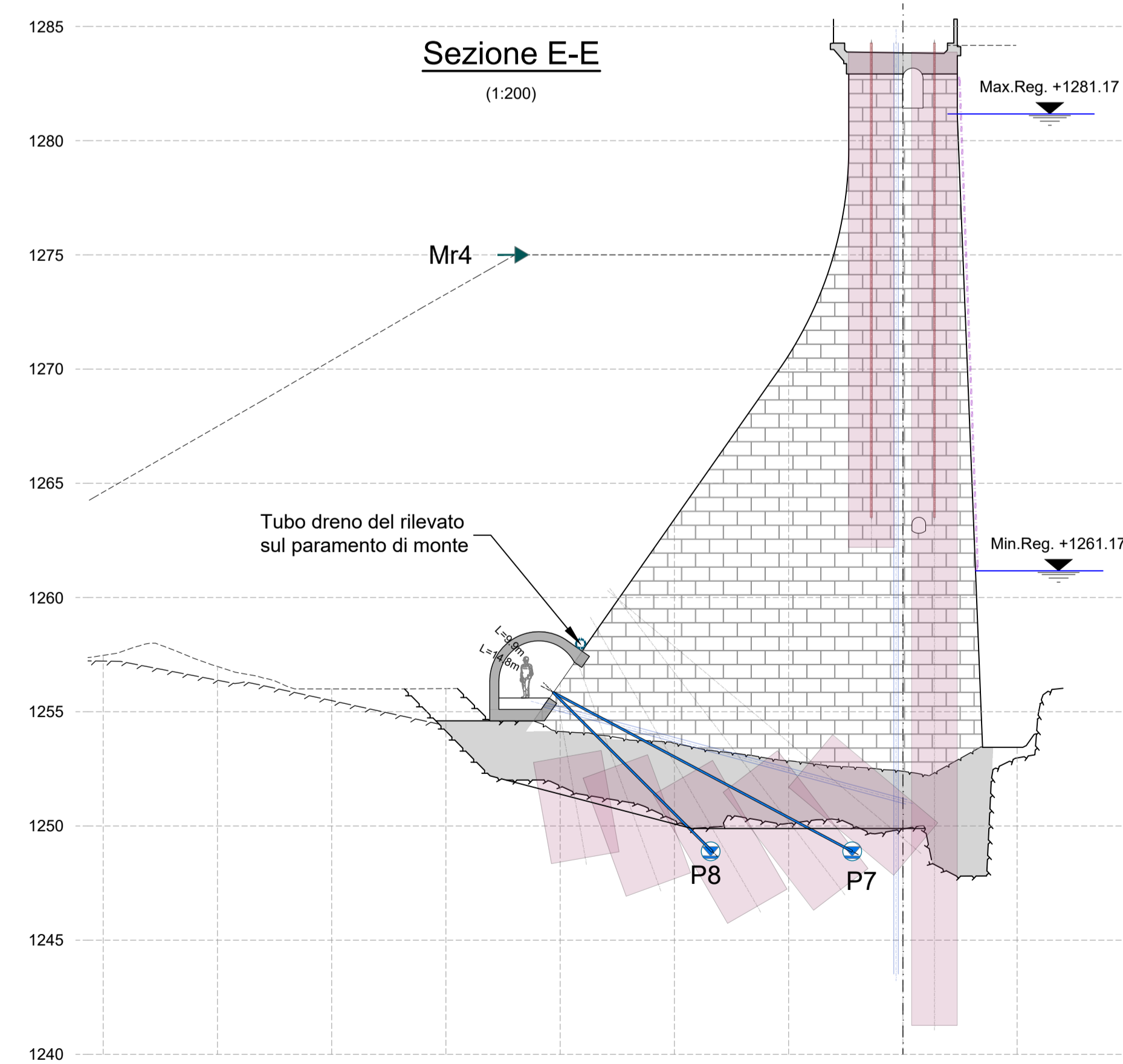
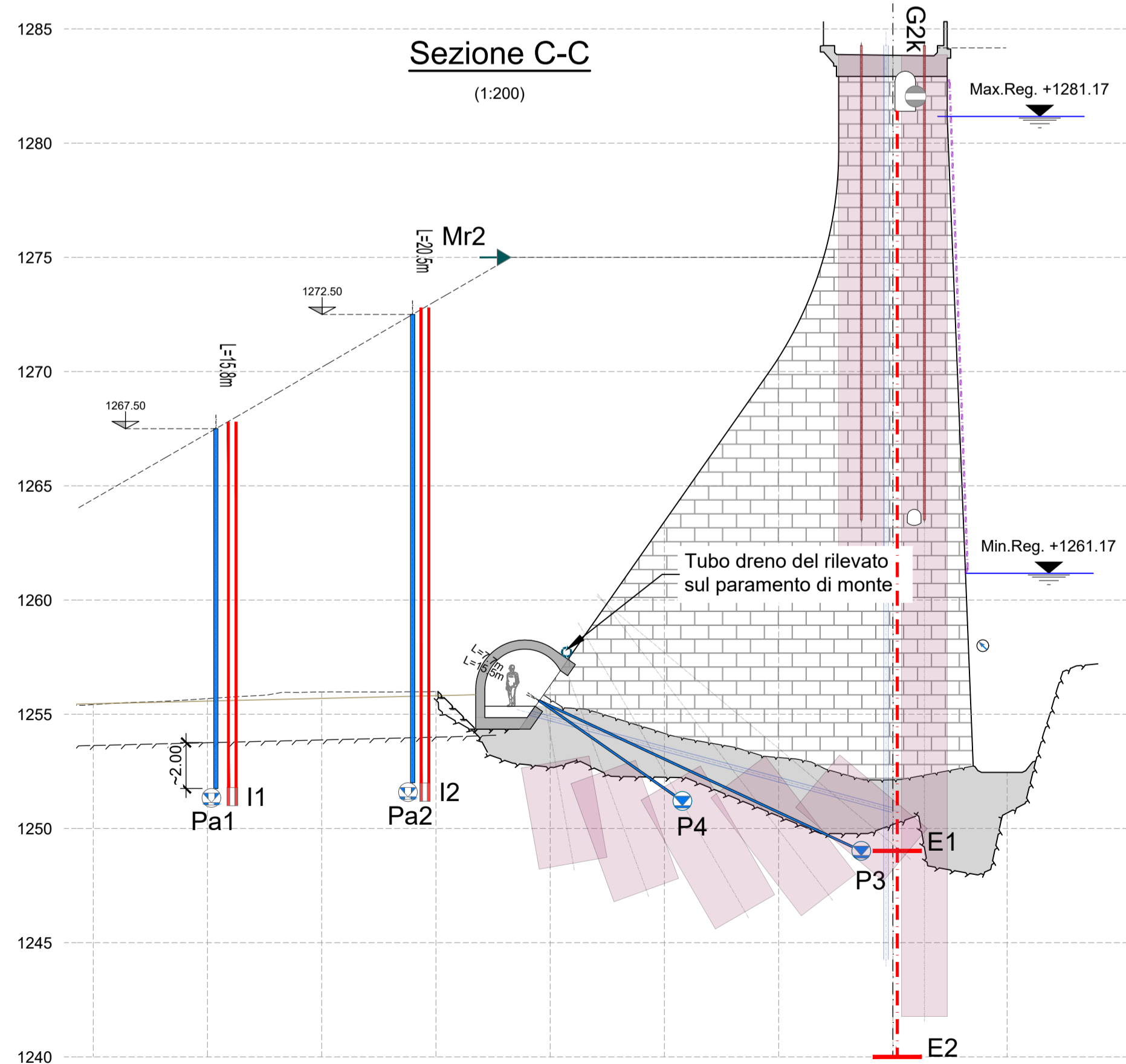
LEGENDA STRUMENTAZIONE

- PERDITE**
- Pa - Punti di misura delle perdite della diga (n°11)
  - Pa - Punti di misura delle perdite della diga esistenti (n°2)
- PRESSIONI**
- P - Piezometri esistenti (n°4)
  - P - Celle piezometriche nella diga (n°8)
  - Pa - Celle piezometriche nel rilevato (n°2)
- SPOSTAMENTI**
- Mg - Misuratore di giunti biassiali esistente (n°4)
  - Mg - Misuratore di giunti biassiali (n°1)
  - Mg3 - Misuratore di giunti triassiali (n°1)
  - E - Estensimetro spostamento altimetrico esistente (n°2)
  - E - Estensimetro spostamento altimetrico (n°2)
  - Pr - Pendolo rovescio esistente (n°2)
  - I - Tubi inclinometrici (n°2)
  - M - Mira mobile per collimazione esistente (n°2)
  - MF - Mira fissa per collimazione esistente (n°1)
  - MF - Mira fissa per collimazione (n°2)
  - Mc - Mira mobile per collimazione (n°2)
  - Mr - Base per stadia invar per misure altimetriche (n°4)
  - Mb - Base collimatore (n°1)
  - Mb - Base fissa per livello digitale per misure altimetriche (n°1)
- TEMPERATURA**
- Tm - Termometro temperatura massa muraria esistente (n°3)
- VARIE**
- AI - Asta idrometrica
  - TP - Trasduttore di pressione
  - AI - Misuratore di livello radar
  - Ac - Accelerometro (n°3)
  - Me - Stazione meteorologica esistente



Note :

- Il rilievo topografico eseguito nel 2019 indica delle quote altimetriche in generale maggiori di 10,17m rispetto alle quote originali del progetto. In particolare, il coronamento è stato rilevato ad una quota di 1284,27 m s.l.m., mentre il progetto originale indicava una quota di coronamento pari a 1274,10 m s.l.m. Le presenti tavole si riferiscono tutte alle quote altimetriche misurate nel rilievo del 2019. Le quote riportate nel progetto originale sono quindi state tutte traslate verso l'alto di un delta pari a +10,17 m.
- La tipologia di strumentazione e le quantità indicate in leggenda sono relative all'intero sistema di monitoraggio. Per tale motivo in leggenda sono riportati anche gli strumenti non esplicitamente rappresentati nel presente elaborato.
- La strumentazione esistente che sarà mantenuta in uso sarà sottoposta a un processo di controllo e verifica e saranno eventualmente effettuati interventi di manutenzione straordinaria. Tali interventi dovranno essere definiti nella fase più avanzata di progettazione esecutiva.



 Sede Legale: Via Lamarmora 230, 25124 Brescia Sede direzionale e amministrativa: Corso di Porta Vittoria 4, 20122 Milano AZA/DGE/BGT/IMI/SII/OIC	Pratica: 10320 Intervento di miglioramento sismico della diga di Trepidò																														
	N° Documento: 10320-C-OR-DTR-S-DS-213-1 Note: Rif. M. Inf. dighe del registro ufficiale u.0009203.11-04-2019																														
IMPIANTO IDROELETTRICO DI ORICHELLA DIGA DI TREPIDO'																															
OGGETTO: Progetto Definitivo per l'intervento di miglioramento sismico della Diga di Trepidò																															
TITOLO: MONITORAGGIO Diga Sezioni - 1/2 Scala: 1:200																															
CONSULENTE: Lombardi CONCESSIONARIO: AZA																															
Per il consulente: Il progettista: Ing. M. Braghini	Per il concessionario: Visto l'ingegnere Responsabile della diga: Ing. Responsabile P. Valgoi																														
TIPO DOCUMENTO: DISEGNO TECNICO																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="2">LOMBARDI</th> <th colspan="2">AZA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>20.10.2023</td> <td>Prima emissione</td> <td>I. Maffioni</td> <td>C. Crème/C. Rossi</td> <td>M. Braghini</td> <td>P. Valgoi</td> <td>R. Castellano</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>13.06.2023</td> <td>Emissione per commenti</td> <td>I. Maffioni</td> <td>C. Crème/C. Rossi</td> <td>M. Braghini</td> <td>P. Valgoi</td> <td>R. Castellano</td> </tr> <tr> <td>REV.</td> <td>DATA</td> <td>DESCRIZIONE DELLA REVISIONE</td> <td>REDAZIONE</td> <td>VERIFICA</td> <td>APPROVAZIONE</td> <td>VERIFICA</td> <td>APPROVAZIONE</td> </tr> </tbody> </table>				LOMBARDI		AZA		1	20.10.2023	Prima emissione	I. Maffioni	C. Crème/C. Rossi	M. Braghini	P. Valgoi	R. Castellano	0	13.06.2023	Emissione per commenti	I. Maffioni	C. Crème/C. Rossi	M. Braghini	P. Valgoi	R. Castellano	REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
		LOMBARDI		AZA																											
1	20.10.2023	Prima emissione	I. Maffioni	C. Crème/C. Rossi	M. Braghini	P. Valgoi	R. Castellano																								
0	13.06.2023	Emissione per commenti	I. Maffioni	C. Crème/C. Rossi	M. Braghini	P. Valgoi	R. Castellano																								
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE																								

Questo documento è proprietà di AZA S.p.A. non può essere utilizzato, trasmesso a terzi o riprodotto senza autorizzazione della stessa. AZA S.p.A. tutela i propri diritti a norma di legge.