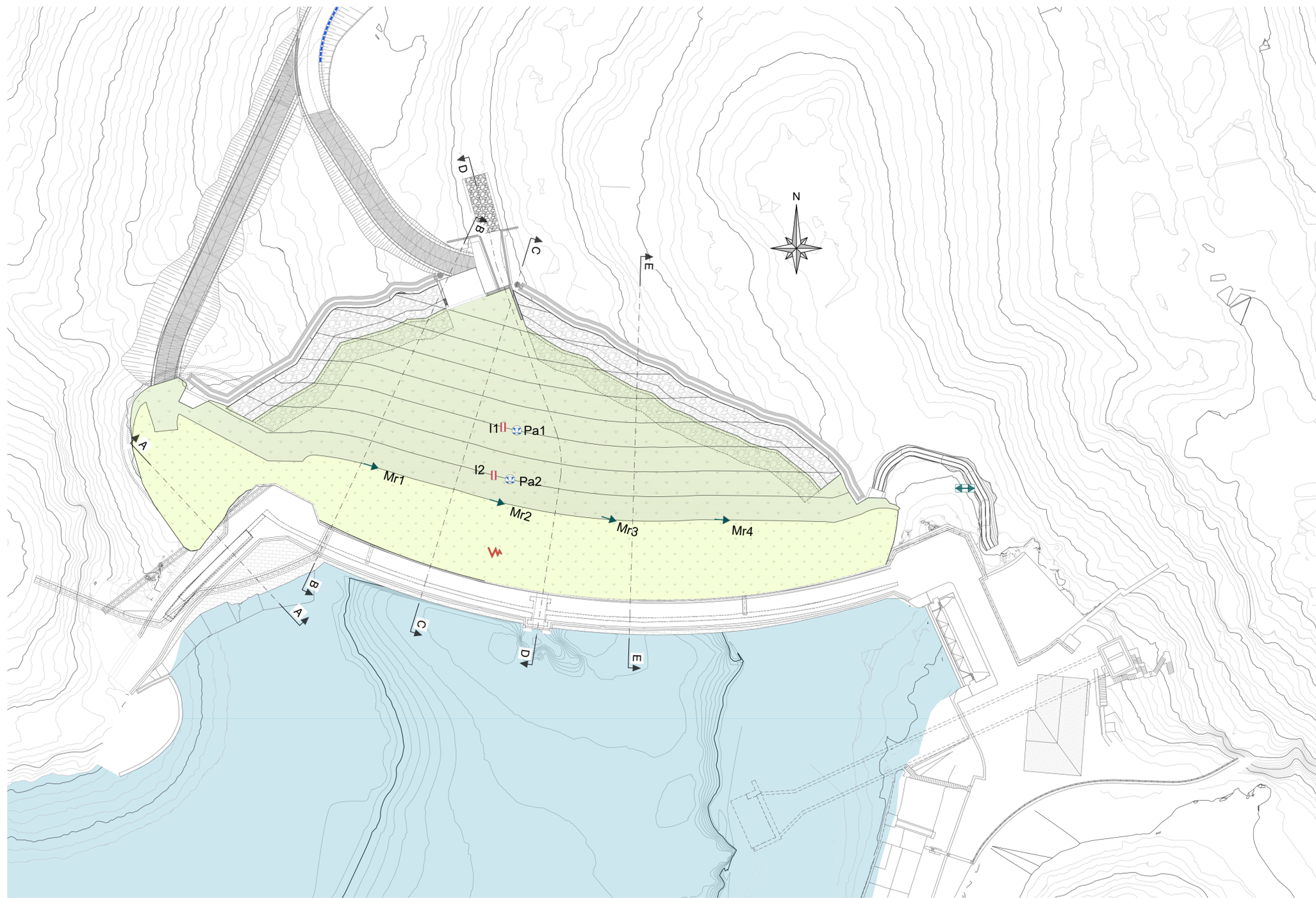


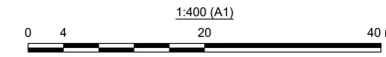
Planimetria

(1:400)



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 :**
1. 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.
 2. 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.
 3. 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/SI/OIC	Pratica:	10320	Intervento di miglioramento sismico della diga di Trepidò																								
	N° Documento:	10320-C-OR-DTR-S-DS-211-1																									
	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 Nuovo rilevato in materiali sciolti Planimetria																											
CONSULENTE:		CONCESSIONARIO:																									
Per il consulente: Il progettista:	Per il concessionario: Visto L'ingegnere Responsabile della diga:	Per il concessionario: Visto Il Legale Rappresentante:																									
Ing. Marco Braghini	Ing. Paolo Valgoi	Roberto Scottoni																									
TIPO DOCUMENTO: DISEGNO TECNICO																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="2">LOMBARDI</th> <th colspan="2">AZA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 5%;">1</td> <td style="width: 15%;">20.10.2023</td> <td style="width: 30%;">Prime emissione</td> <td style="width: 10%;">I. Maffoni</td> <td style="width: 10%;">C. Ciemei/Rossini</td> <td style="width: 10%;">M. Braghini</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>13.06.2023</td> <td>Emissione per commenti</td> <td>I. Maffoni</td> <td>C. Ciemei/Rossini</td> <td>M. Braghini</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		1	20.10.2023	Prime emissione	I. Maffoni	C. Ciemei/Rossini	M. Braghini	0	13.06.2023	Emissione per commenti	I. Maffoni	C. Ciemei/Rossini	M. Braghini	REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
		LOMBARDI		AZA																							
1	20.10.2023	Prime emissione	I. Maffoni	C. Ciemei/Rossini	M. Braghini																						
0	13.06.2023	Emissione per commenti	I. Maffoni	C. Ciemei/Rossini	M. Braghini																						
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE																						
AZA/DGE/BGT/IMI/SI/OIC - Opere Idrauliche e Civili Questo documento è proprietà di AZA S.p.A. e 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.																											