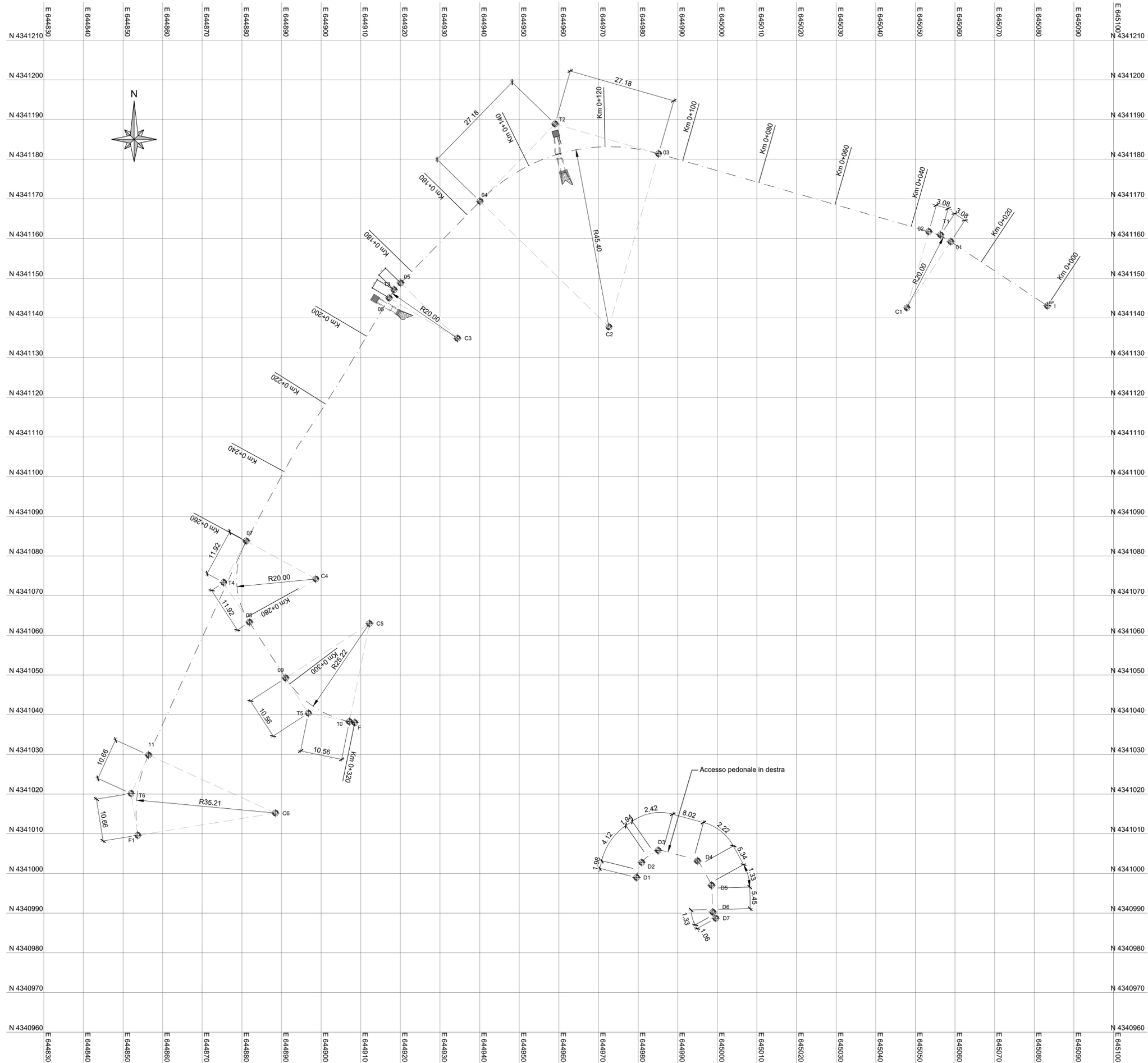


# Planimetria

(1:500)

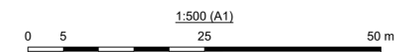


## Coordinate

Punto	Est [m]	Nord [m]
I	645083.269	4341143.025
O1	645058.888	4341159.200
C1	645047.832	4341142.534
T1	645056.319	4341160.905
O2	645053.355	4341161.756
O3	644985.166	4341181.350
C2	644972.626	4341137.711
T2	644959.041	4341188.857
O4	644940.085	4341169.376
O5	644920.057	4341148.793
C3	644934.391	4341134.845
T3	644918.393	4341147.082
O6	644917.177	4341145.028
O7	644881.093	4341083.760
C4	644898.659	4341074.197
T4	644875.396	4341073.295
O8	644881.886	4341063.303
O9	644891.027	4341049.229
C5	644912.174	4341062.964
T5	644896.779	4341040.373
O10	644907.124	4341038.259
F	644908.477	4341037.982
O11	644856.453	4341029.821
C6	644888.477	4341015.192
T6	644852.023	4341020.123
F1	644853.717	4341009.596
D1	644979.583	4340998.969
D2	644980.904	4341002.762
D3	644985.050	4341005.776
D4	644994.973	4341003.127
D5	644998.524	4340996.995
D6	644998.842	4340990.231
D7	644999.603	4340988.686

### Note:

- Il rilievo topografico eseguito nel 2019 indica delle quote altimetriche in generale maggiori di 10,17m rispetto alle quote originali del progetto; tale differenza di quota sussiste per l'intera asta idroelettrica. 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
- Il sistema di riferimento coordinate è:  
UTM84-33N - UTM-WGS 1984 datum, ZONE 33 North, Meter, Cent. Meridian 15d E



 Sede Legale: Via Lamarmora 230, 25124 Brescia Sede direzionale e amministrativa: Corso di Porta Vittoria 4, 20122 Milano AZA/DGE/BGT/IMI/SI/VOIC	Pratica: 10320 Intervento di miglioramento sismico della diga di Trepidò
	N° Documento: 10320-C-OR-DTR-C-DS-251-1
	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: **STRADA DI ACCESSO A VALLE DIGA**  
Tracciamento

Scala: 1:500

---

CONSULENTE: **Lombardi** CONCESSIONARIO: **aza**

Per il consulente: Il progettista: <b>Ing. Marco Braghini</b>	Per il concessionario: Visto L'ingegnere Responsabile della diga: <b>Ing. P. Valgoi</b>	Per il concessionario: Visto Il Legale Rappresentante: <b>Roberto Scottoni</b>
---	--	---

TIPO DOCUMENTO: **DISEGNO TECNICO**

REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	LOMBARDI		AZA		
			REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
1	20.10.2023	Prima emissione	I. Maffoni	C. Crimi/C. Rossi	M. Braghini	P. Valgoi	R. Castellano
0	16.03.2023	Emissione per commenti	I. Maffoni	C. Crimi/C. Rossi	M. Braghini	P. Valgoi	R. Castellano

Rev. DATA DESCRIZIONE DELLA REVISIONE REDAZIONE VERIFICA APPROVAZIONE VERIFICA APPROVAZIONE

AZA/DGE/BGT/IMI/SI/VOIC - 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 e norme di legge.