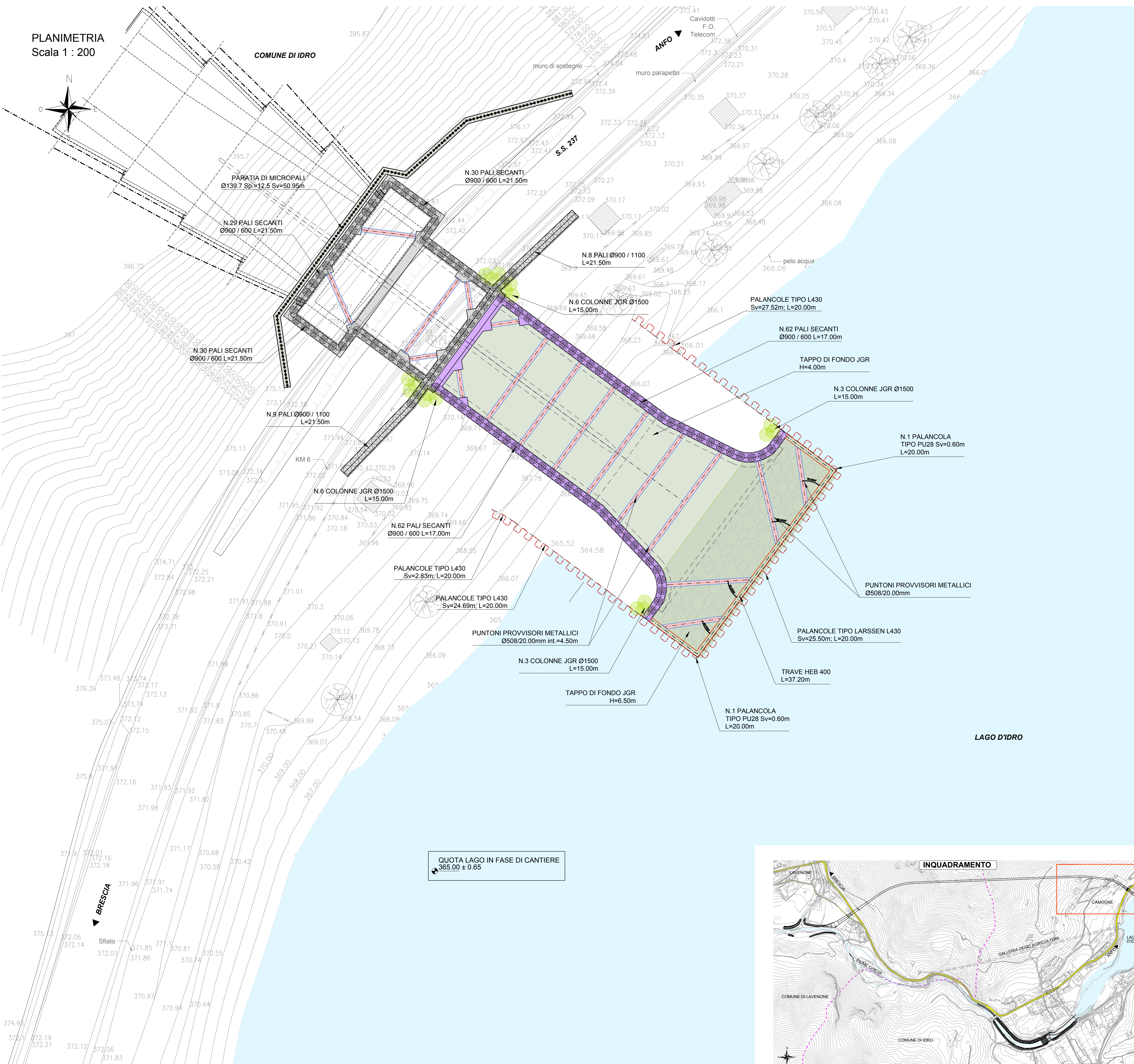
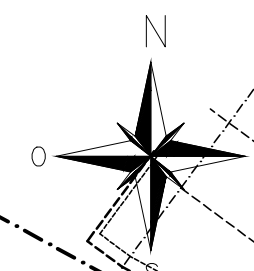
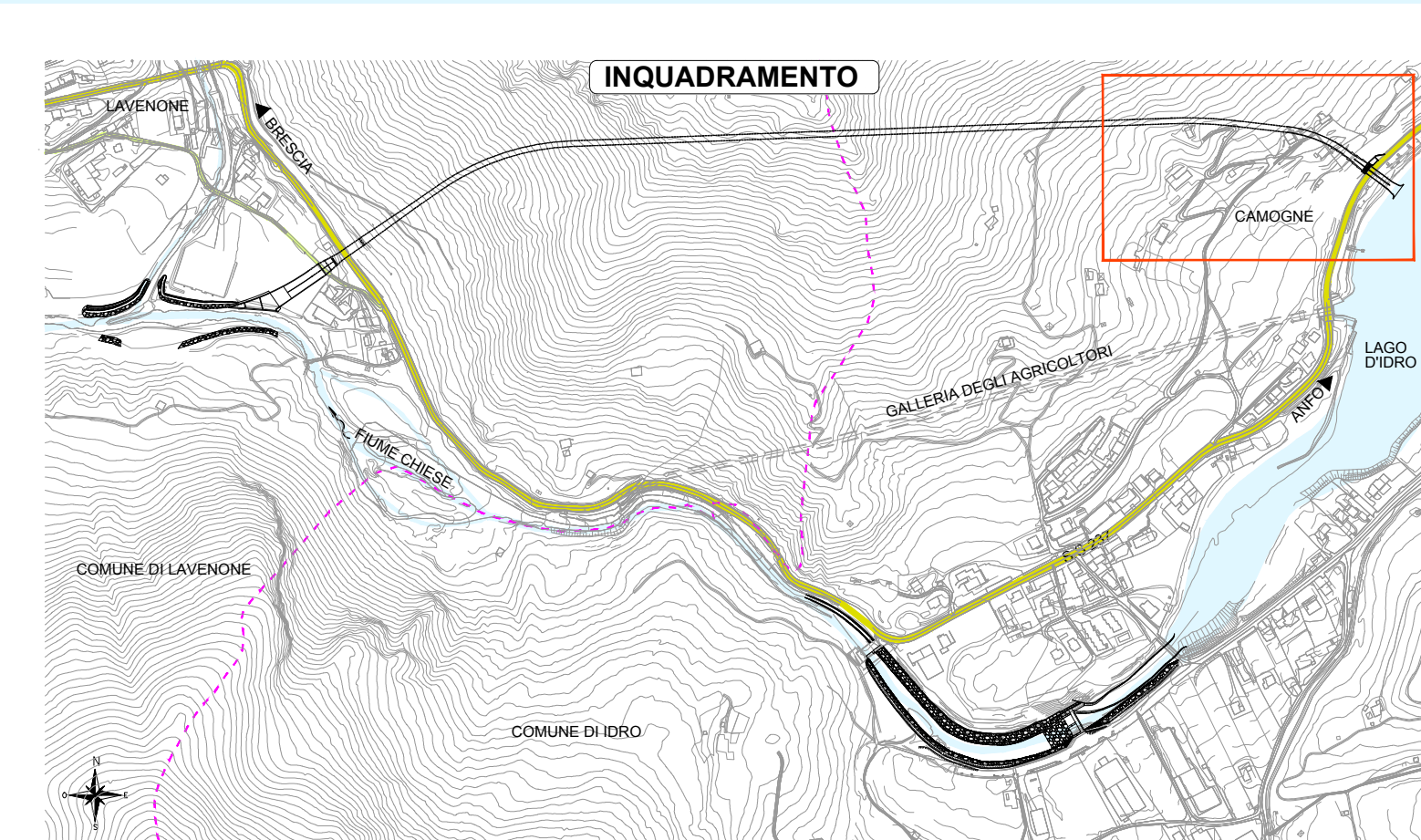


PLANIMETRIA
Scala 1 : 200

COMUNE DI IDRO



QUOTA LAGO IN FASE DI CANTIERE
365.00 ± 0.65



LEGENDA :

GENERALE

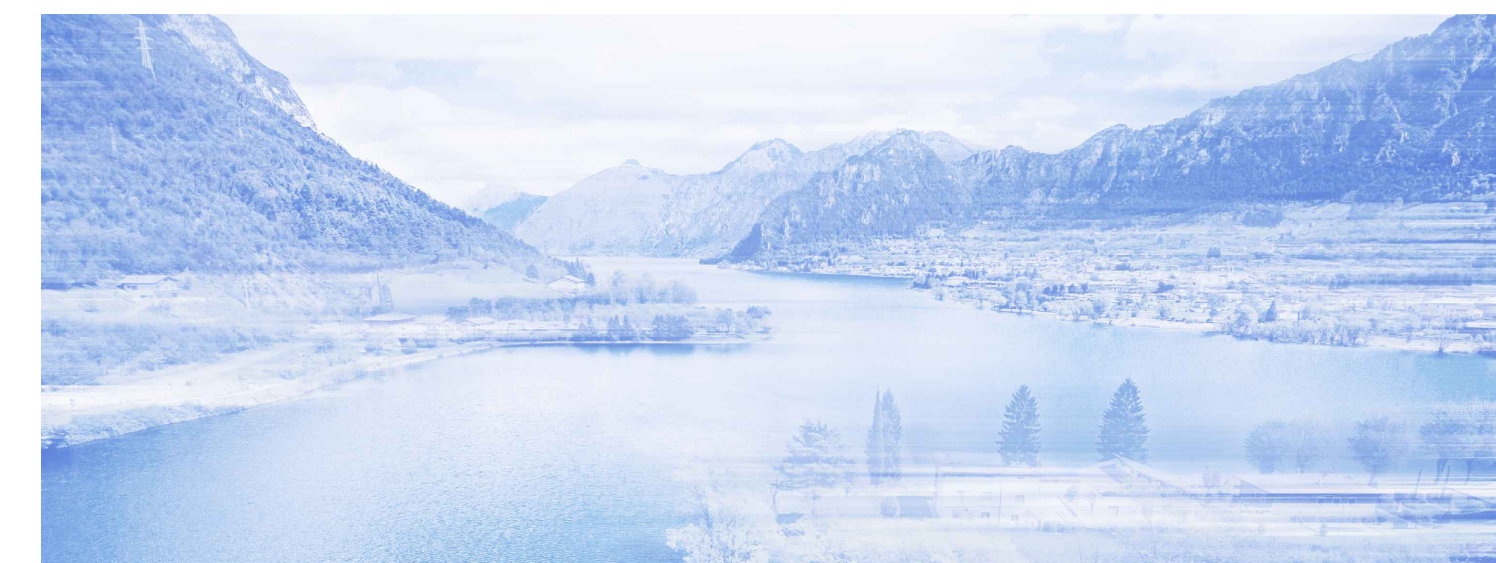
- RILIEVO
- STRADA STATALE N° 237
- STRADA STERRATA
- STRADA DI CANTIERE / AREA CANTIERE
- LAGO D'IDRO (365.00 ± 0.65)

OPERE PROVVISORIE IN PROGETTO

- TAPPO DI FONDO JGR H=4.00m
- TAPPO DI FONDO JGR H=6.50m
- COLONNE JGR Ø1500
- PARATIA PALI SECANTI Ø900/600 L=18.00m
- PALI SOTTO DIMA Ø900/1000 L=15.50m
- PARATIA IMBOCCO PALI Ø900/1100 L=22.00m
- PALANCOLE TIPO LARSSEN L430 L=20.00m
- PALANCOLE TIPO AZ46 L=15.50m
- PALANCOLE TIPO PU28 L=20.00m
- CONFIGURAZIONE DEL PALANCOLO DA DEFINIRE IN FASE DI CANTIERE
- PUNTONI PROVVISORI METALLICI Ø355.6/12.5mm
- TRAVE HEB 500



NUOVE OPERE DI REGOLAZIONE PER LA MESSA IN SICUREZZA DEL LAGO D'IDRO



RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROGETTISTI



PROGETTO ESECUTIVO

IMBOCCO

OPERE PROVVISORIE
Planimetria di progetto

Fase	PE	Ambito	IMB	Opera	OPR	Argomento	GE	Progressivo	003	Tipo elaborato	PL	Revisione	A	
Redatto	M. Betti		Controllato		M. Ghidoli		Approvato		P. Galvanin		Scala	1:200	Data	18/10/22

		IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. M. Vergnani	
RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE ALPINA S.p.A. Ing. Paola Erba		PROGETTAZIONE STRUTTURALE ALPINA S.p.A. Ing. Paolo Galvanin	

REV.	DATA	OGGETTO REVISIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
A	18/10/2022	Prima emissione	MBE	MGI	PGA
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-