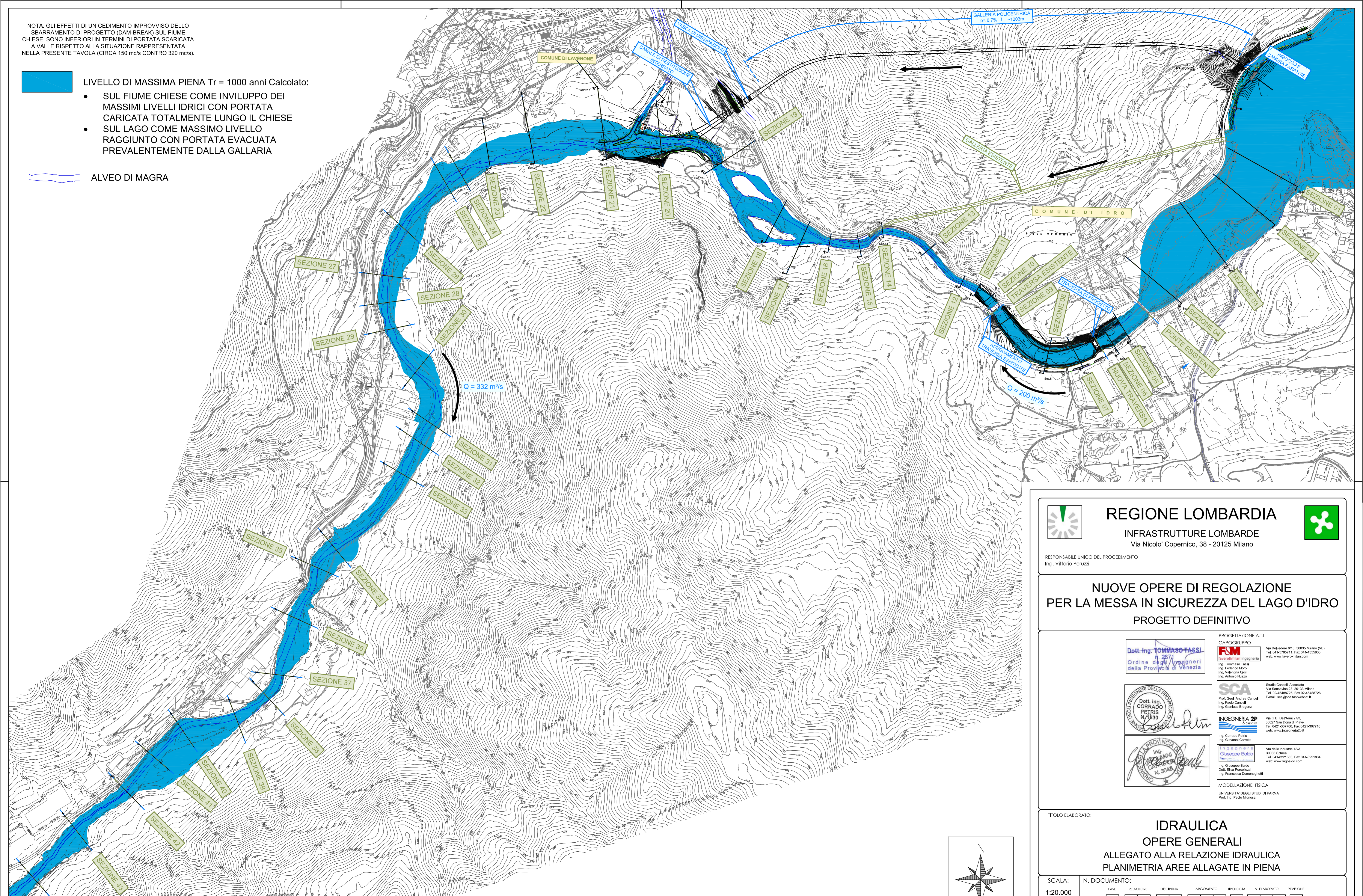


NOTA: GLI EFFETTI DI UN CEDIMENTO IMPROVVISO DELLO SBARRAMENTO DI PROGETTO (DAM-BREAK) SUL FIUME CHIESE, SONO INFERIORI IN TERMINI DI PORTATA SCARICATA A VALLE RISPETTO ALLA SITUAZIONE RAPPRESENTATA NELLA PRESENTE TAVOLA (CIRCA 150 mc/s CONTRO 320 mc/s).

LIVELLO DI MASSIMA PIENA Tr = 1000 anni Calcolato:

- SUL FIUME CHIESE COME INVILUPPO DEI MASSIMI LIVELLI IDRICI CON PORTATA CARICATA TOTALMENTE LUNGO IL CHIESE
- SUL LAGO COME MASSIMO LIVELLO RAGGIUNTO CON PORTATA EVACUATA PREVALENTEMENTE DALLA GALLERIA

ALVEO DI MAGRA



REGIONE LOMBARDIA
INFRASTRUTTURE LOMBARDE
 Via Nicolo' Copernico, 38 - 20125 Milano

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Vittorio Peruzzi

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

PROGETTAZIONE A.T.I.
 CAPOGRUPPO

Dott. Ing. TOMMASO FASSI
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Venezia

F&M
 Ingegneria

SCA
 Studio Canali Associato

INGEGNERIA 2P
 Ingegneria

ING. GIUSEPPE BALDO
 Ingegneria

TITOLO ELABORATO:

**IDRAULICA
 OPERE GENERALI
 ALLEGATO ALLA RELAZIONE IDRAULICA
 PLANIMETRIA AREE ALLAGATE IN PIENA**

SCALA: 1:20.000

N. DOCUMENTO: **D D P I D O P G T 0 0 3 1**

REV.	DATA	OGGETTO REVISIONE	REDAZIONE	VERIFICA	CONTROLLO
0	31-03-10	PRIMA EMISSIONE	DP	DP	FM
1	31-10-13	AGGIORNAMENTO PER OTTEMPERANZA PRESCRIZIONI MATM E MIT	DP	DP	FM

NOTA: LA PLANIMETRIA E' RICAVATA SULLA BASE DEI SEGUENTI DATI:
 - RILIEVI TOPOGRAFICI
 - RILIEVO LASER SCAN ESEGUITO DAL CONSORZIO DI BONIFICA DI SECONDO GRADO DEL MEDIO CHIESE
 - CTR VETTORIALI 1:5000 DEI COMUNI DI LAVENONE ED IDRO

