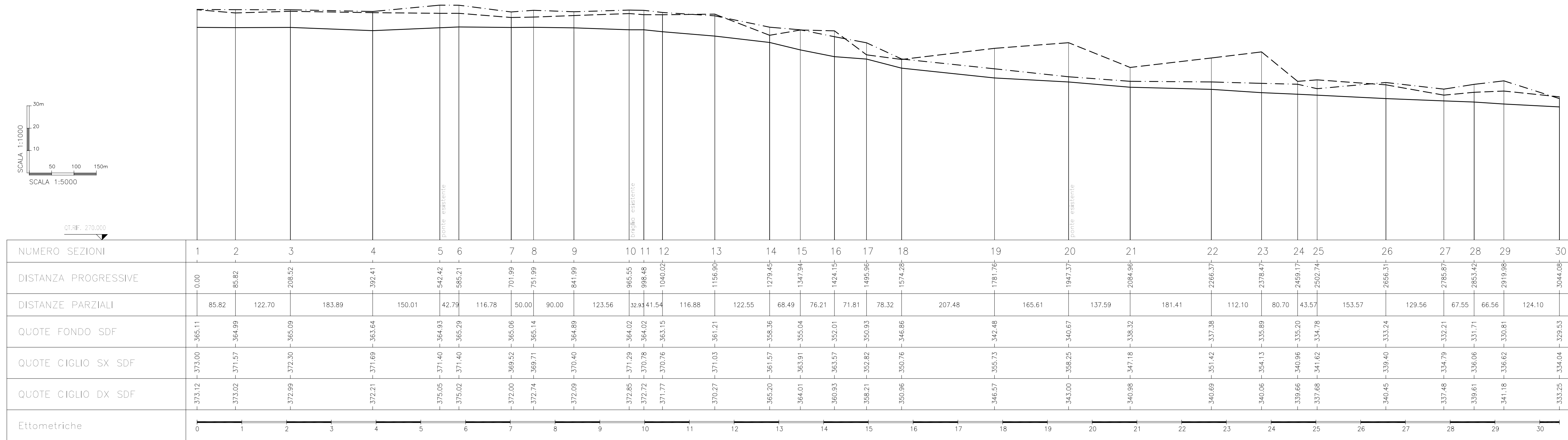
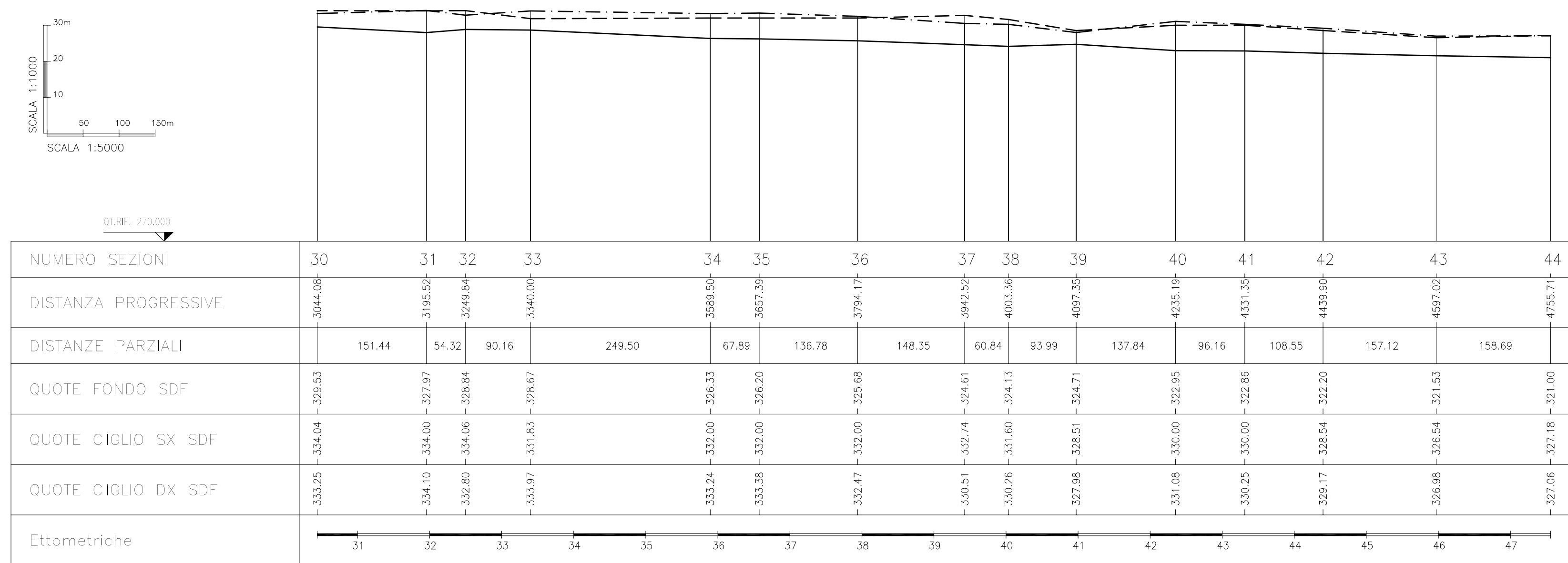


PROFILO LONGITUDINALE ALVEO FIUME CHIESE  
TRATTO 1/2



PROFILO LONGITUDINALE ALVEO FIUME CHIESE  
TRATTO 2/2



**LEGENDA**

- FONDO STATO DI FATTO
- - - CIGLIO SX STATO DI FATTO
- · - · CIGLIO DX STATO DI FATTO

**REGIONE LOMBARDIA**  
INFRASTRUTTURE LOMBARDE  
Via Nicolò 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**  
Ingegnere  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Venezia

Studio Carcellì Associato  
Via Sansonino 23, 20133 Milano  
Tel. 02-45488725, Fax 02-45488726  
E-mail: sca@scasf.it

**INGEGNERIA 2P**  
Ing. Corrado Petris  
Ing. Giovanni Carretta

Ing. Giuseppe Baldo  
Ing. Giuseppe Baldo  
Dott. Elisa Frosoluzzi  
Ing. Francesco Domeneghini

MODELLO FISICA  
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA  
Prof. Ing. Paolo Migroni

TITOLO ELABORATO:  
**RILIEVI  
OPERE GENERALI  
PROFILO LONGITUDINALE ALVEO FIUME CHIESE**

SCALA:  
1:1000  
1:5000

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

REV.	DATA	OGGETTO REVISIONE	REDAZIONE	VERIFICA	CONTROLLO
0	31-03-10	PRIMA EMISSIONE	DP	DP	FM