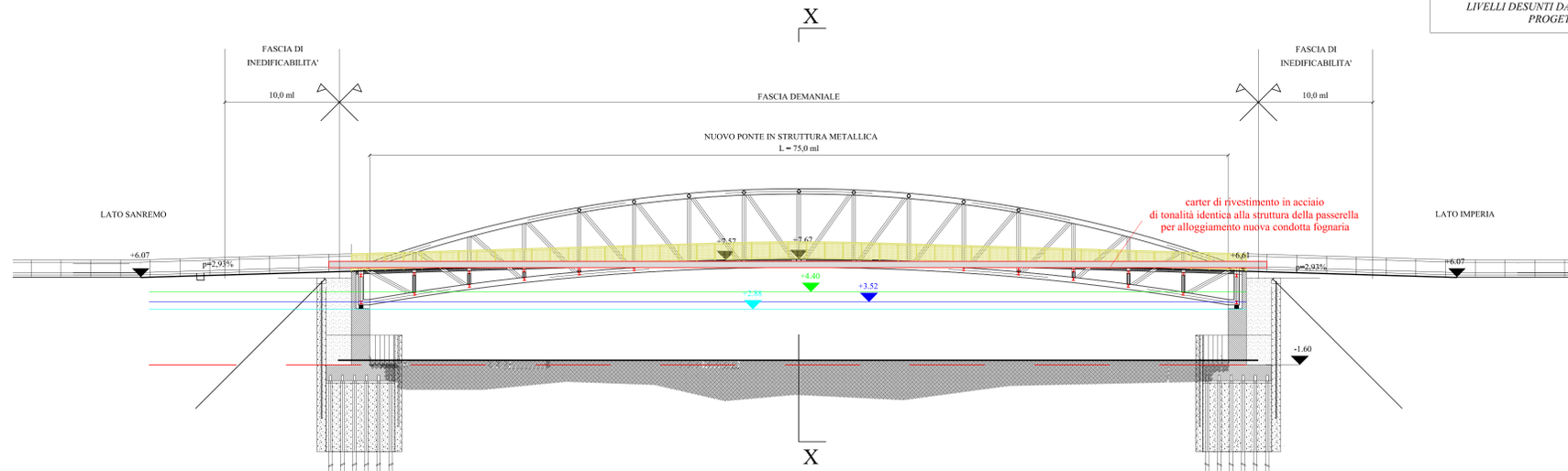


# PROSPETTO (Scala 1:200)

misure espresse in millimetri



**LIMITE DEMANIALE**

— CARICO TOTALE Q = 200 anni

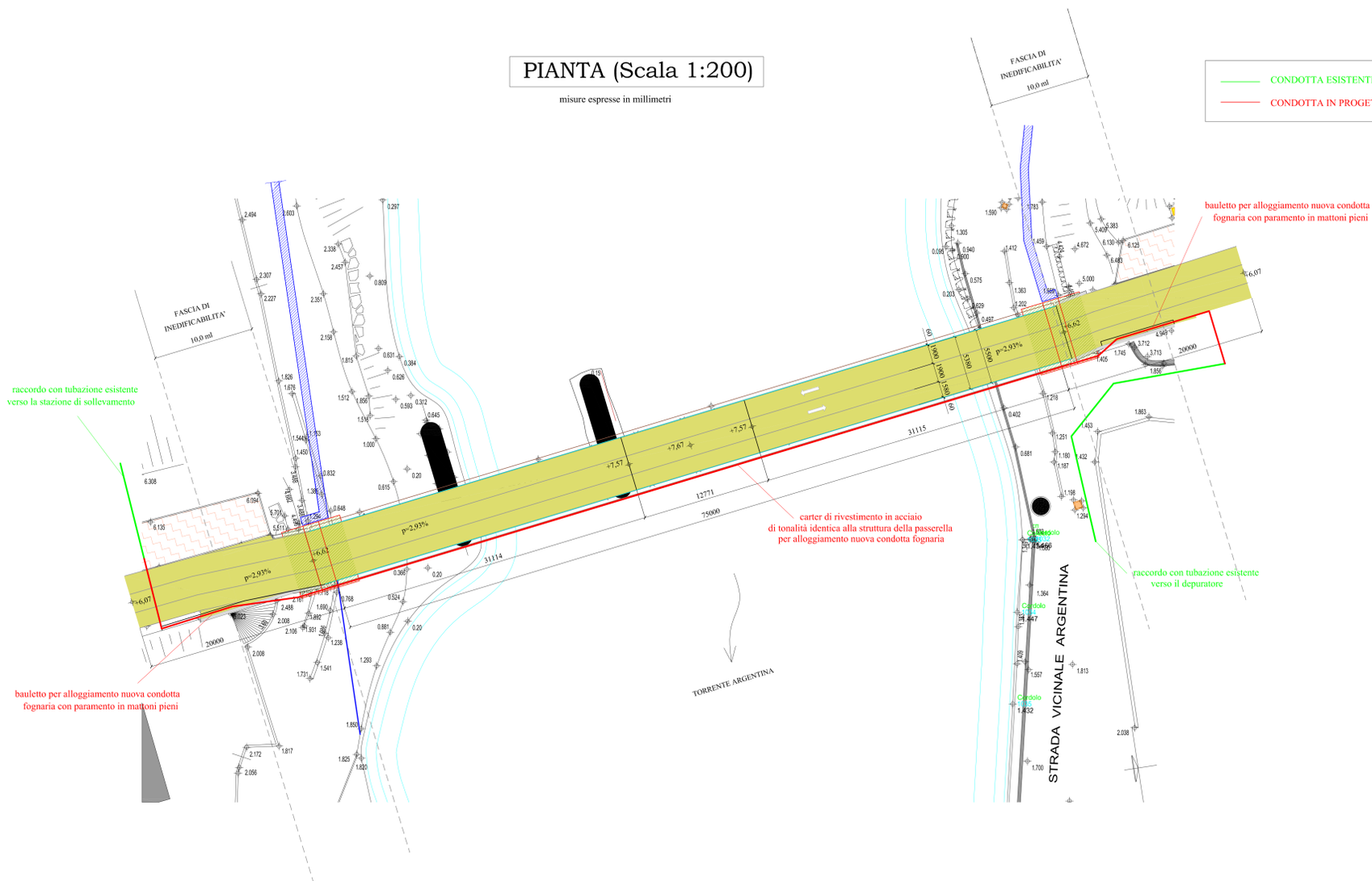
— TIRANTE PORTATA Q = 500 anni

— TIRANTE PORTATA Q = 200 anni

LIVELLI DESUNTI DALLA RELAZIONE IDRAULICA PROGETTO DEFINITIVO

# PIANTA (Scala 1:200)

misure espresse in millimetri



— CONDOTTA ESISTENTE IN POLIETILENE DN400 PN16

— CONDOTTA IN PROGETTO IN ACCIAIO DN400

## REGIONE LIGURIA ATO Idrico Ovest Provincia di Imperia

LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA DEL TRATTO FOCIVO DEL  
TORRENTE ARGENTINA A VALLE DEL PONTE DELLA VIA AURELIA  
NEI COMUNI DI RIVA LIGURE E TAGGIA (IM)  
- POSIZIONAMENTO NUOVA CONDOTTA FOGNARIA -



### PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO - ECONOMICA

**PROGETTISTA**  
Dott. Ing. Valerio CHIARELLI  
Lungomare Amerigo Vespucci n. 5  
18102 Imperia (IM)  
tel. (+39) 0184538317  
mail: info@rivierracqua.it - pec:rivierracqua\_scpa@legalmail.it

*Chiarelli*

### NUOVO PONTE IN STRUTTURA METALLICA SISTEMAZIONE COMPLESSIVA AREA DI INTERVENTO

Data: giugno 2024 Rev.:



02