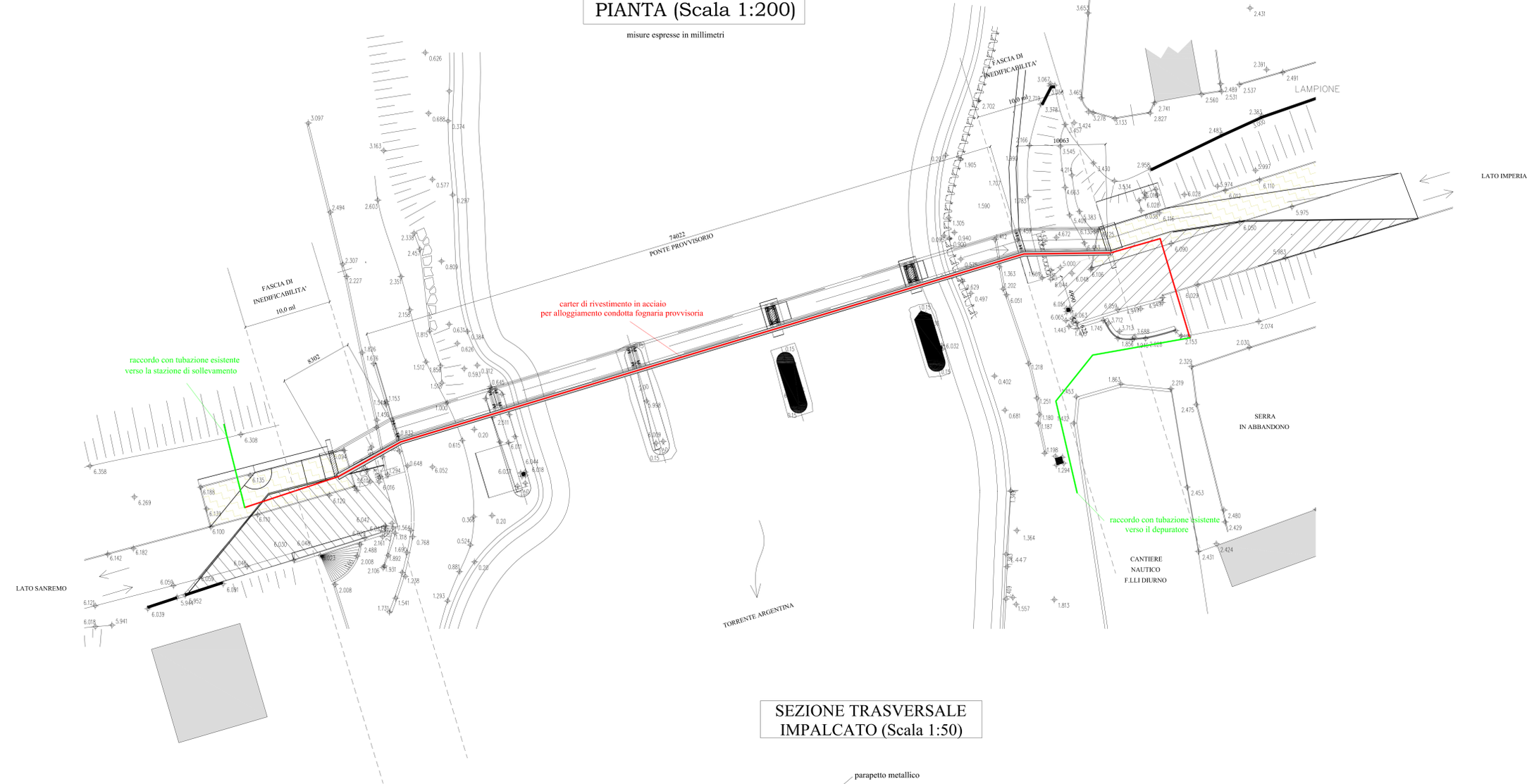


CONDOTTA ESISTENTE IN POLIETILENE DN400 PN16
 CONDOTTA IN PROGETTO IN POLIETILENE DN400 PN16

PIANTA (Scala 1:200)
 misure espresse in millimetri

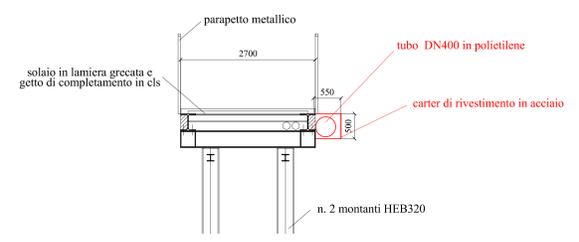


raccordo con tubazione esistente verso la stazione di sollevamento

carter di rivestimento in acciaio per alloggiamento condotta fognaria provvisoria

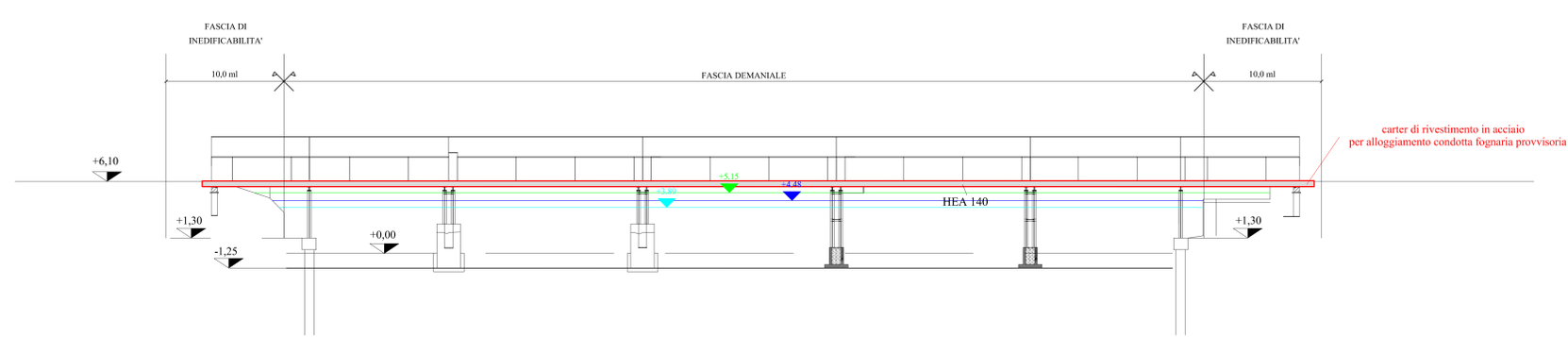
raccordo con tubazione esistente verso il depuratore

SEZIONE TRASVERSALE IMPALCATO (Scala 1:50)



LIMITE DEMANIALE
 CARICO TOTALE Q = 200 anni
 TIRANTE PORTATA Q = 500 anni
 TIRANTE PORTATA Q = 200 anni
 LIVELLI DESUNTI DALLA RELAZIONE IDRAULICA PROGETTO DEFINITIVO

PROSPETTO (Scala 1:200)



carter di rivestimento in acciaio per alloggiamento condotta fognaria provvisoria

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@rivieracqua.it - pec: rivieracqua_scspa@legalmail.it

PONTE PROVVISORIO
 SISTEMAZIONE COMPLESSIVA AREA DI INTERVENTO

Data: giugno 2024 Rev.:

03

RIVIERACQUA S.C.p.A. - Lungomare A. Vespucci n. 5 - 18100 IMPERIA - Tel. 0184.538.317
 P.IVA: 01607890860 - mail: info@rivieracqua.it - pec: rivieracqua_scspa@legalmail.it