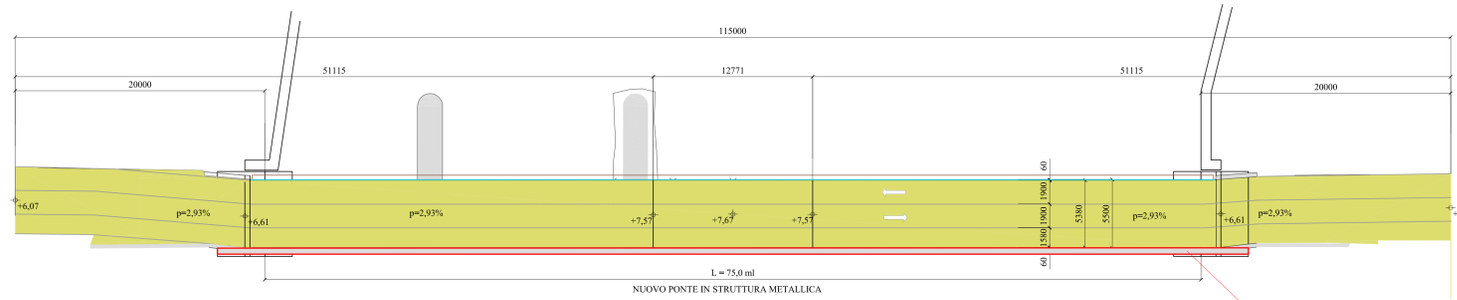


PIANTA IMPALCATO (Scala 1:200)

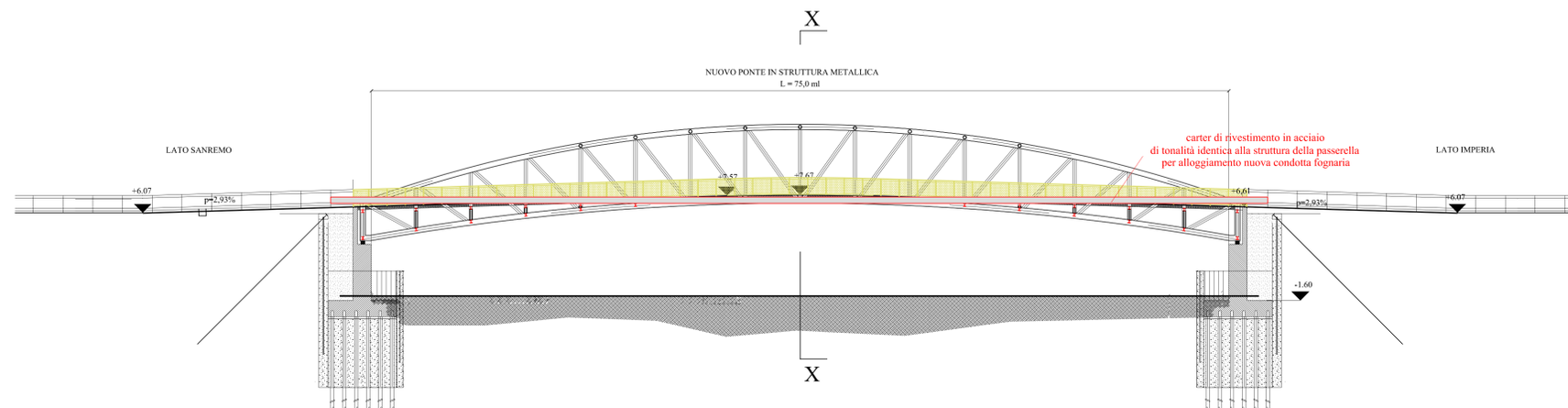
misure espresse in millimetri



carter di rivestimento in acciaio di tonalità identica alla struttura della passerella per alloggiamento nuova condotta fognaria

PROSPETTO (Scala 1:200)

misure espresse in millimetri

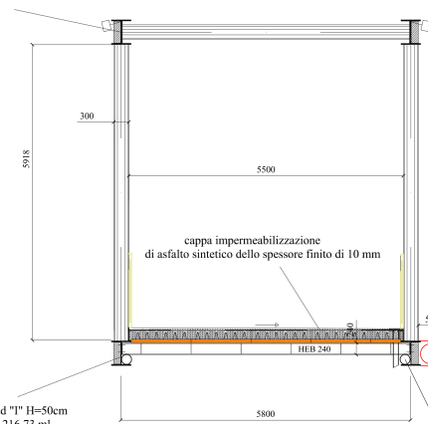


carter di rivestimento in acciaio di tonalità identica alla struttura della passerella per alloggiamento nuova condotta fognaria

SEZIONE X-X (Scala 1:50)

misure espresse in millimetri

Putrella calandrata ad "I" H=50 cm
Raggio in asse = 111,14 ml
Svilupo in asse = 78,06 ml
Angolo al centro = 40,0362°



Putrella calandrata ad "I" H=50cm
Raggio in asse = 216,73 ml
Svilupo in asse = 76,90 ml
Angolo al centro = 20,3301°

tubo DN400 in acciaio

carter di rivestimento in acciaio di tonalità identica alla struttura della passerella

tubo DN200 per alloggiamento Fibra Ottica e/o energia elettrica



SITUAZIONE APPROVATA



SITUAZIONE IN VARIANTE

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@riveracqua.it - pec: riveracqua_scpa@legalmail.it

NUOVO PONTE IN STRUTTURA METALLICA PIANTA, PROSPETTO E SEZIONE SOLUZIONE IN PROGETTO

Data: giugno 2024

Rev.:

RIVERACQUA

01