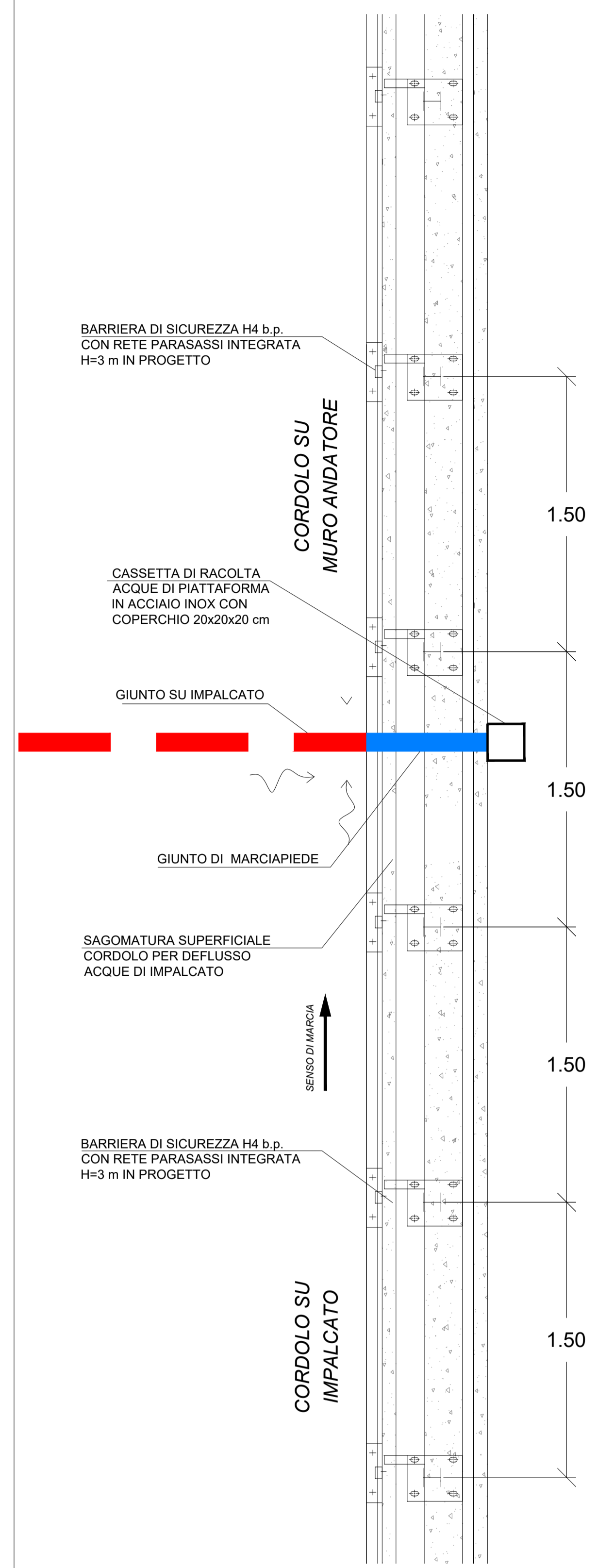
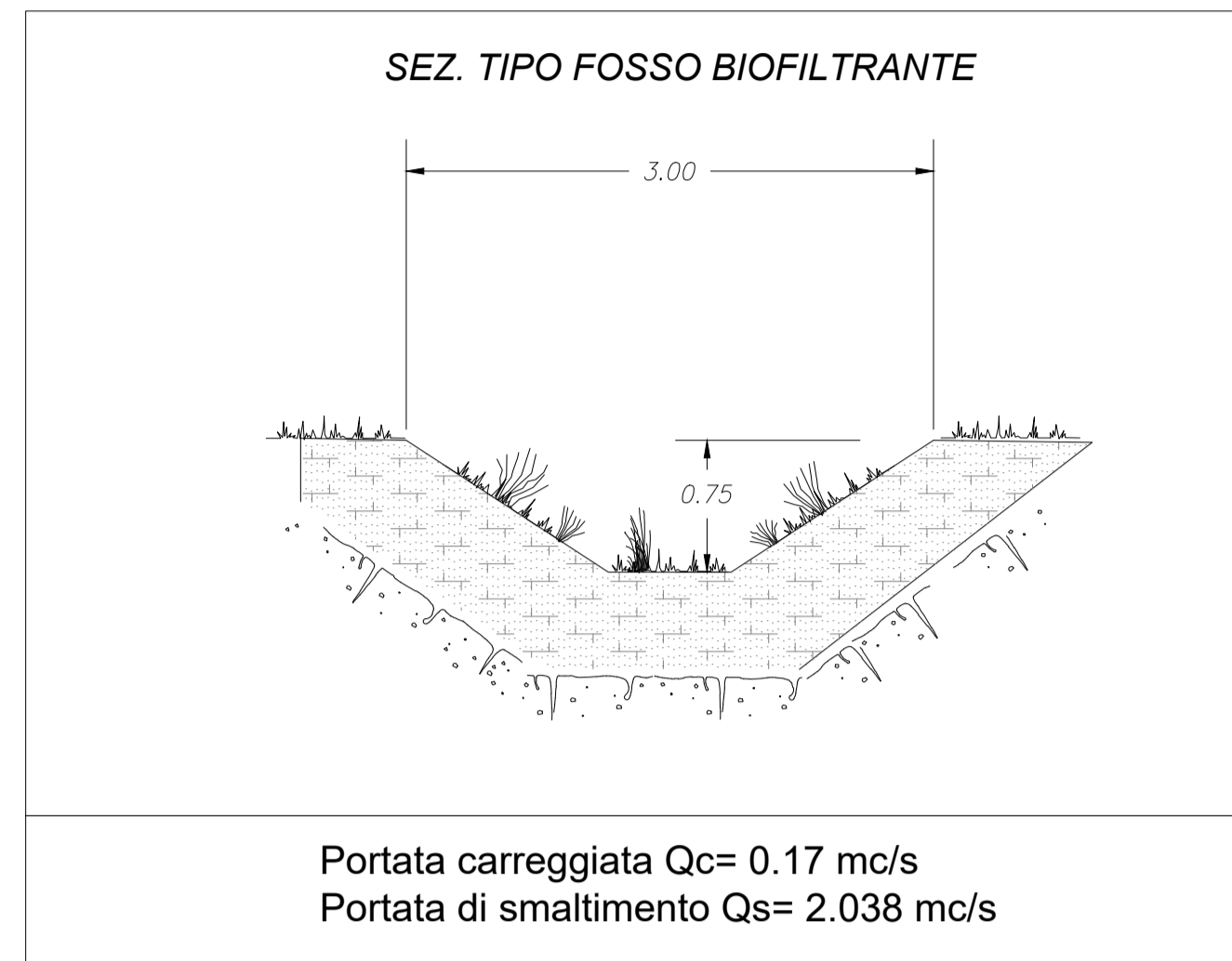


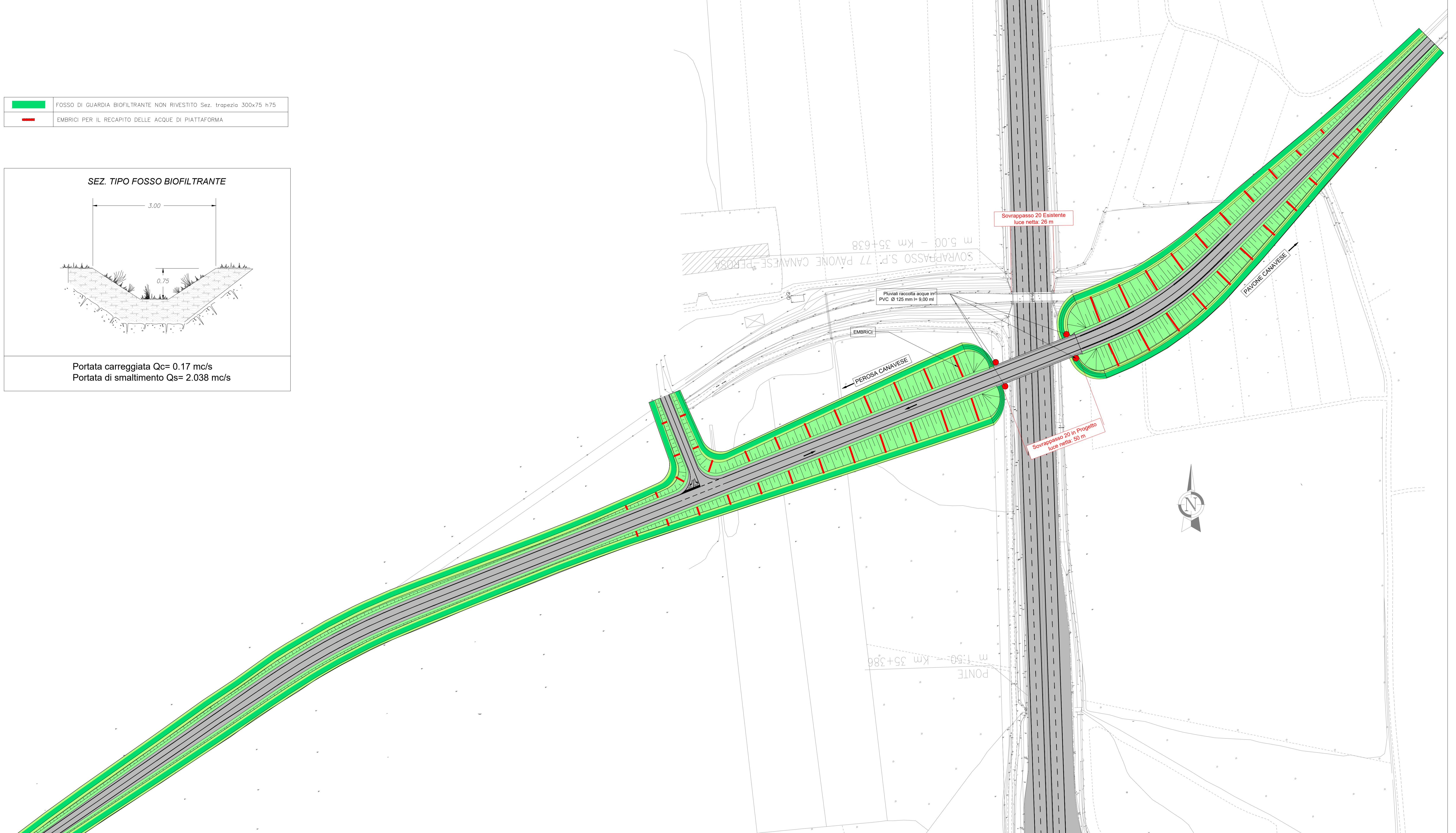
PLANIMETRIA OPERE DI SISTEMAZIONE IDRAULICA - IMPALCATO - scala 1:20



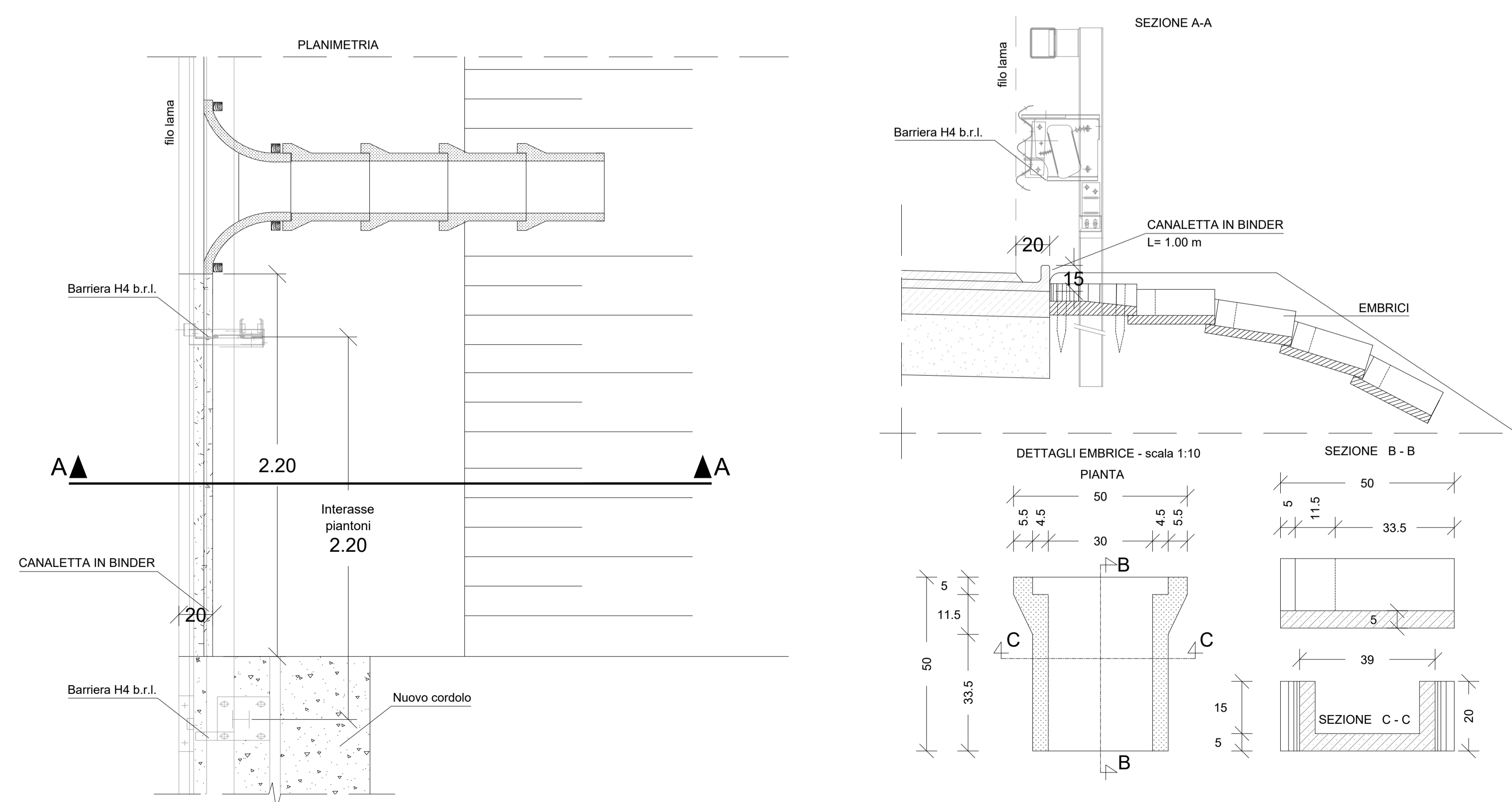
FOSSO DI GUARDIA BIOFILTRANTE NON RIVESTITO Sez. trapezoidale 300x75 h=75
 EMBRICI PER IL RECAPITO DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA



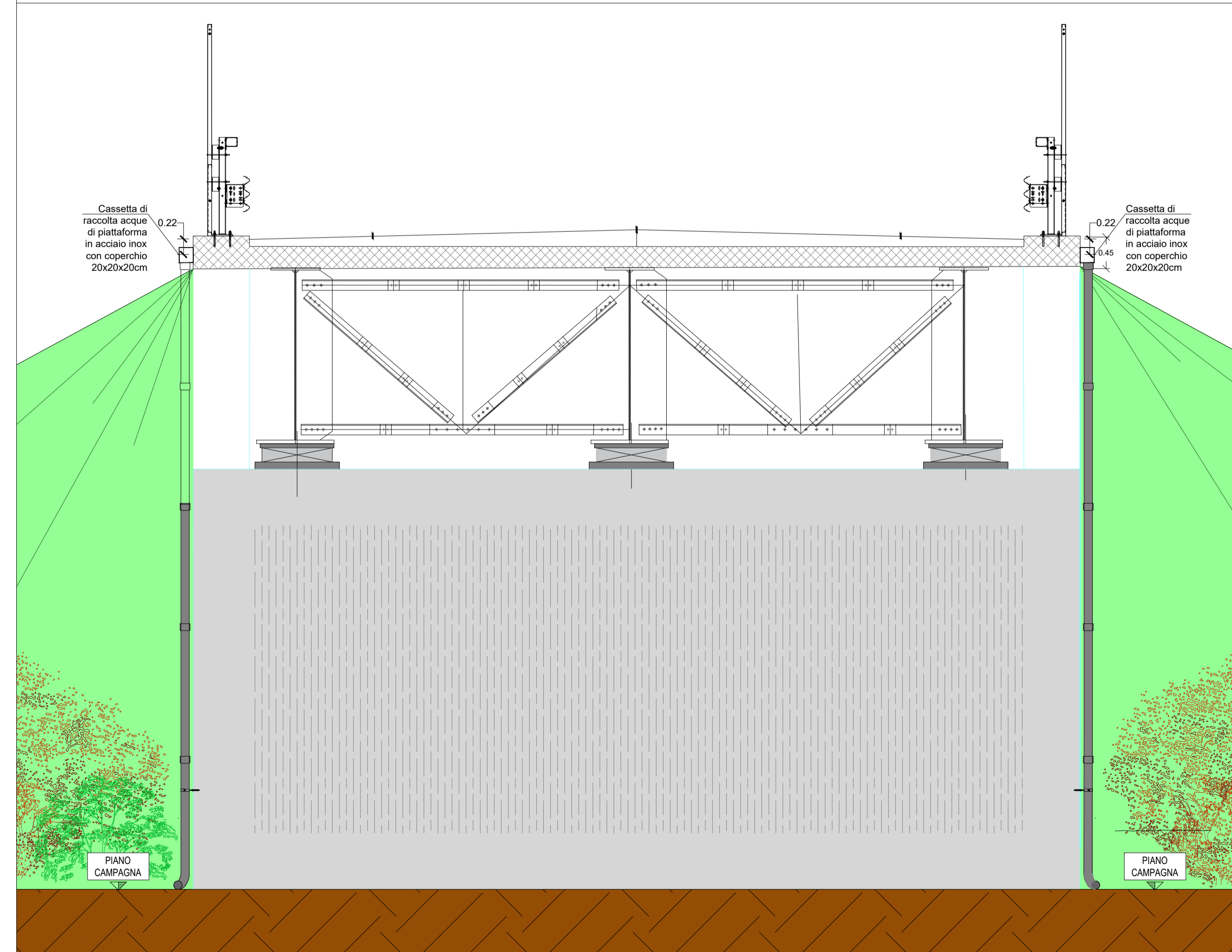
PLANIMETRIA D'INSIEME OPERE DI SISTEMAZIONE IDRAULICA - scala 1:1000



PLANIMETRIA OPERE DI SISTEMAZIONE IDRAULICA - EMBRICI - scala 1:20



Prospetto spalle con sistema smaltimento acque impalcato - scala 1:50



VISTO per ATIVA S.p.A.
 TORINO - IVREA - QUINCINETTO
 IVREA - SANTHIA'
 SISTEMA AUTOSTRADALE TANGENZIALE DI TORINO
 Amministratore Delegato
 Dott. Ing. LUIGI CRESTA

AUTOSTRADA A4/A5 - A5 TORINO QUINCINETTO IVREA SANTHIA'
NODO IDRAULICO DI IVREA
2° FASE DI COMPLETAMENTO
LOTTO 1C
PROGETTO ESECUTIVO
OPERE DI SISTEMAZIONE IDRAULICA

IL PROGETTISTA ATA ENGINEERING	REDATTO ATA ENGINEERING C. Valcelli	CONTROLLATO ATA ENGINEERING F. Delton	APPROVATO ATA ENGINEERING V. Palmisano
DATA MAGGIO 2021	REVISIONE REV.00	DATA GENNAIO 2020	
SCALA varie			
Il Direttore Tecnico Dott. Ing. ROBERTO PETRALI ordine degli Ingegneri di Milano n° 14238			
SPP0101A050010PESTD005--			