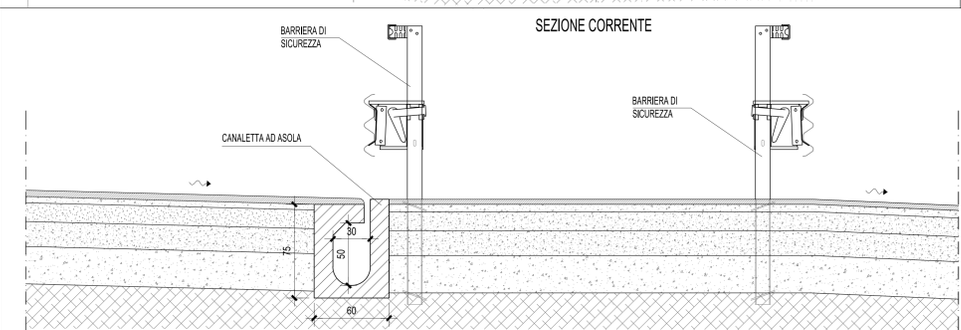
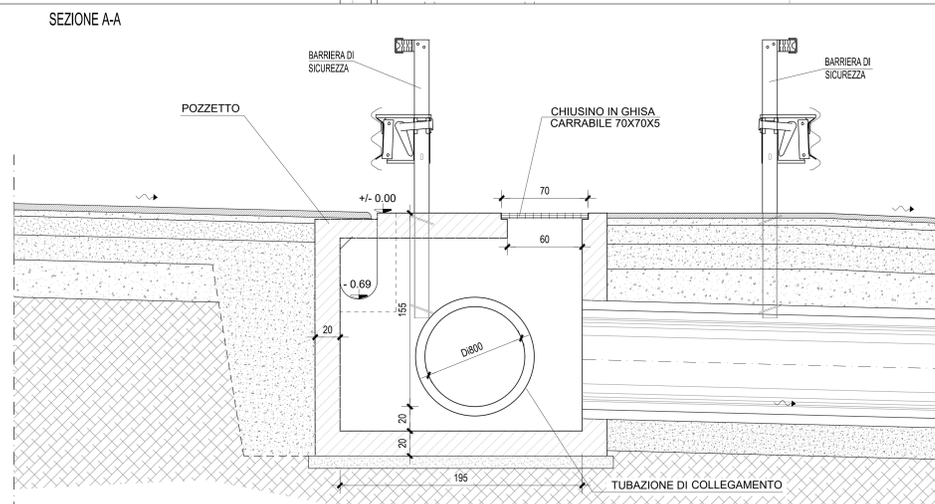
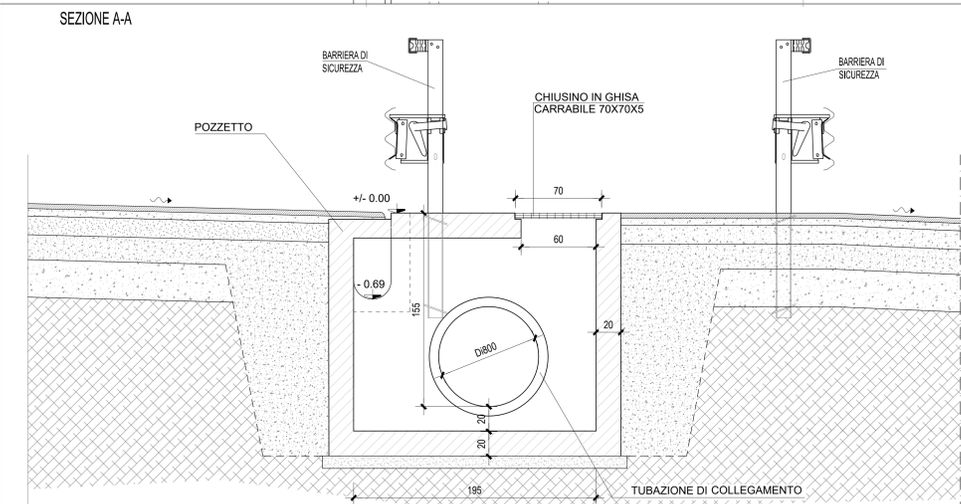
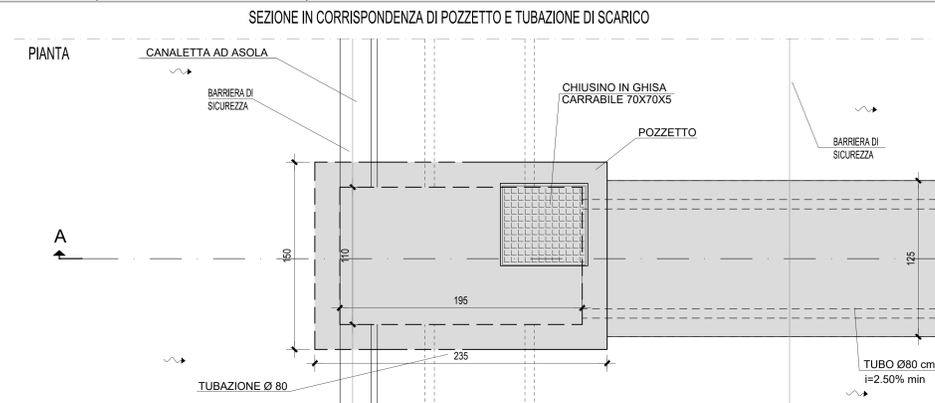
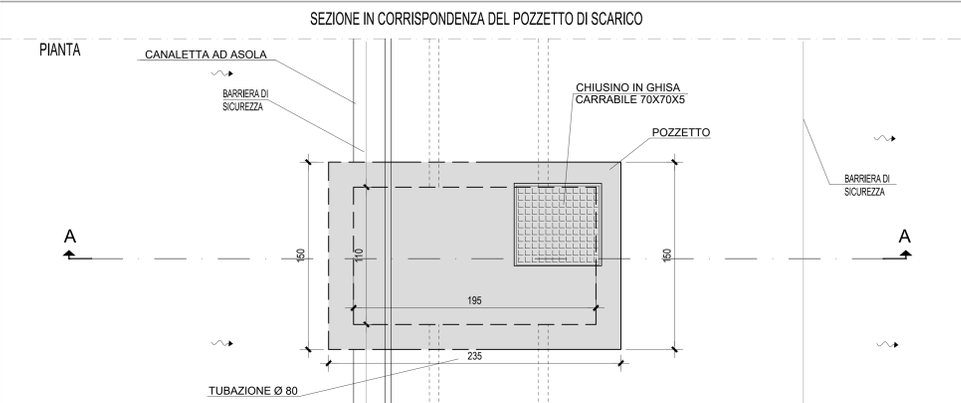
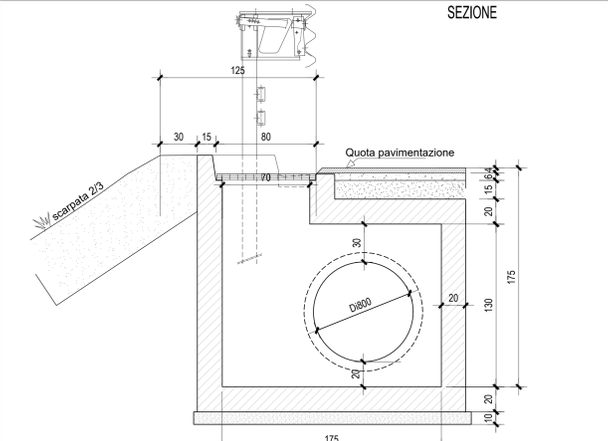
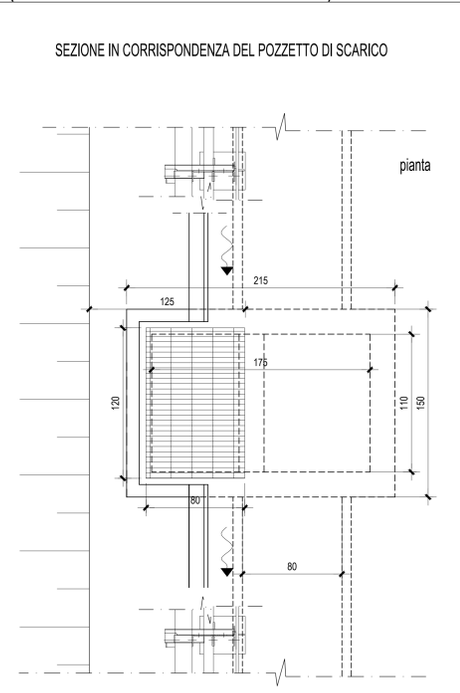
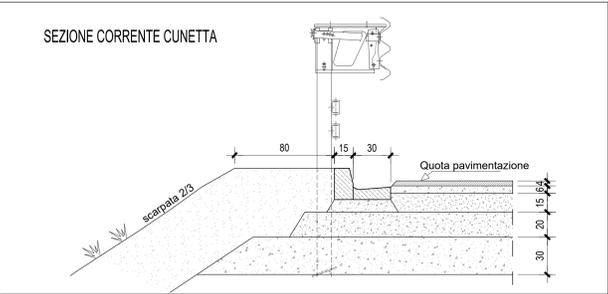


RACCOLTA ACQUE NELLO SPARTITRAFFICO Di 800 mm (PER SEZIONI IN CURVA)



RACCOLTA ACQUE A LATO PIATTAFORMA Di 800 mm (PER SEZIONI IN RETTILINEO)





TORINO - IVREA - QUINCINETTO
IVREA - SANTHIA'
SISTEMA AUTOSTRADALE
TANGENZIALE DI TORINO



Amministratore Delegato
Dot. Ing. LUGI GRESTA

**AUTOSTRADA A4/A5 - A5 TORINO QUINCINETTO
IVREA SANTHIA'**

**NODO IDRAULICO DI IVREA
2° FASE DI COMPLETAMENTO
LOTTO 1D**

PROGETTO ESECUTIVO

*SISTEMA DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE
DI PIATTAFORMA AUTOSTRADALI*

Sezioni tipo delle opere di raccolta Tav 2/2

IL PROGETTISTA	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
	HYDRODATA S.p.A. R. Sodano	HYDRODATA S.p.A. V. Tresso	ATIVA ENGINEERING V. Palmisano
DATA	AGOSTO 2021	REVISIONE	DATA
SCALA	1:20		
Il Direttore Tecnico	UFFICIO	COMMESSA	N° PROGETTO
Ing. GIUSEPPE PASQUALATO Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano n° A. 19116			

SSP0101A050011PEIDR21200