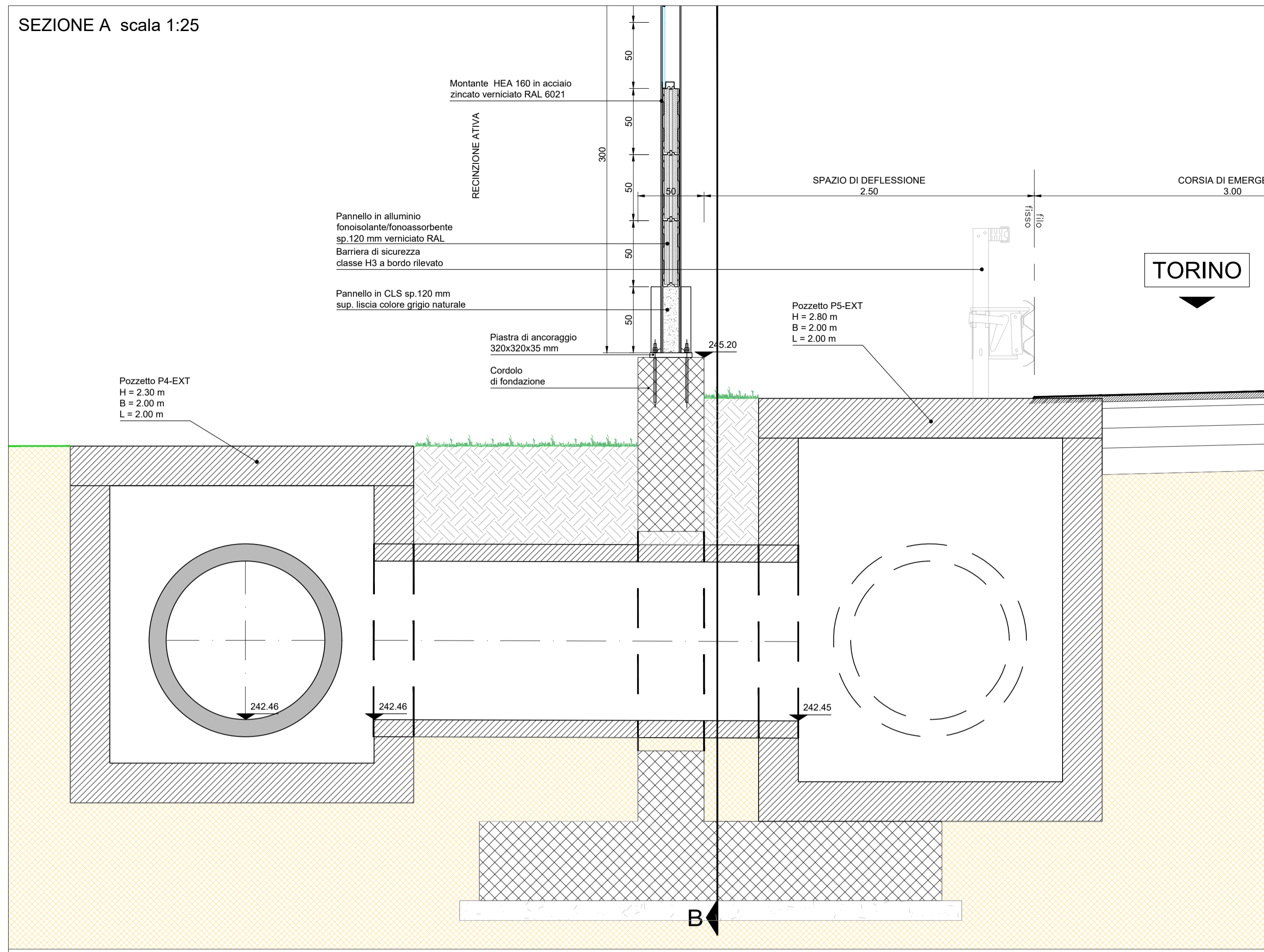
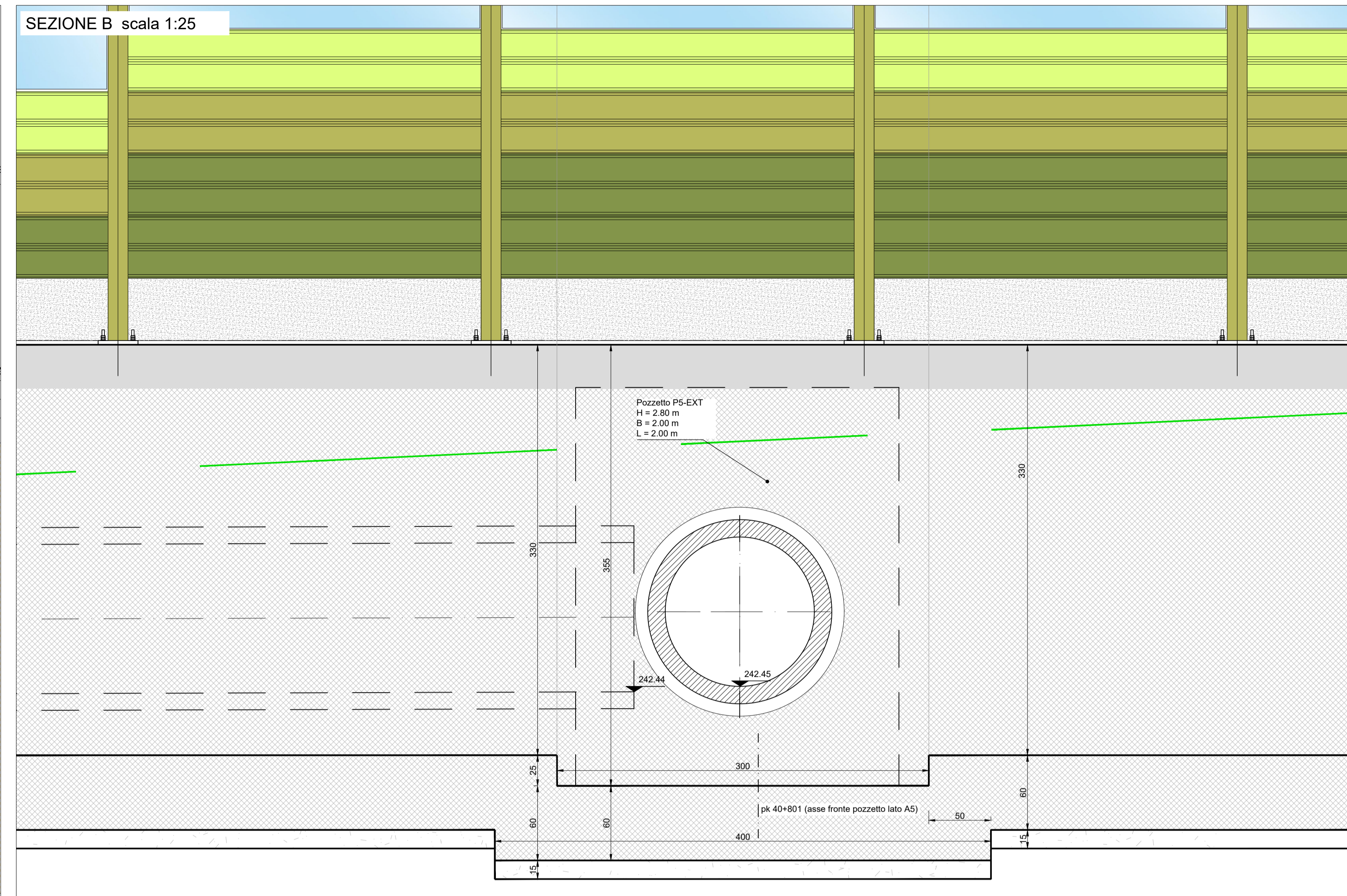


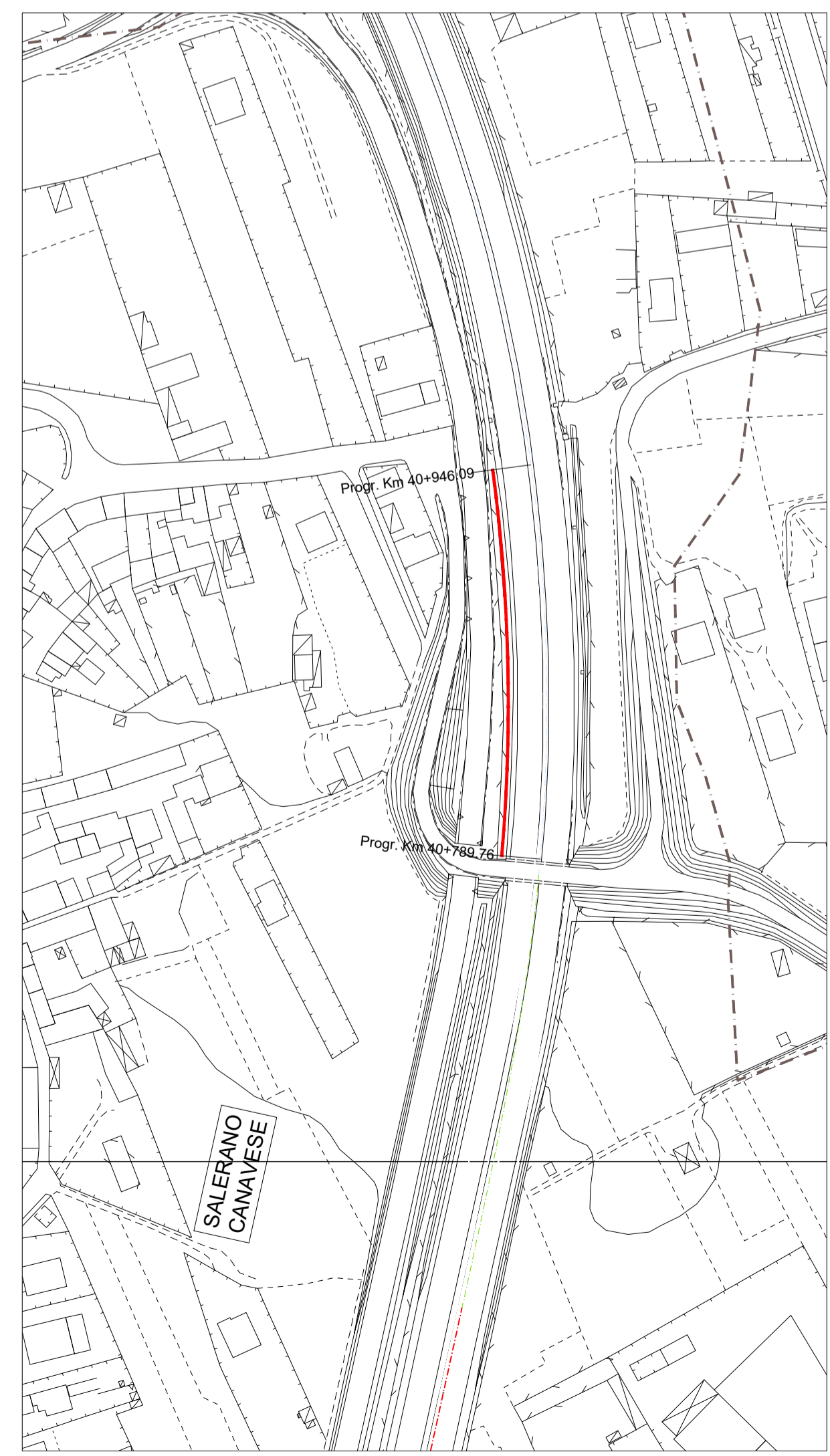
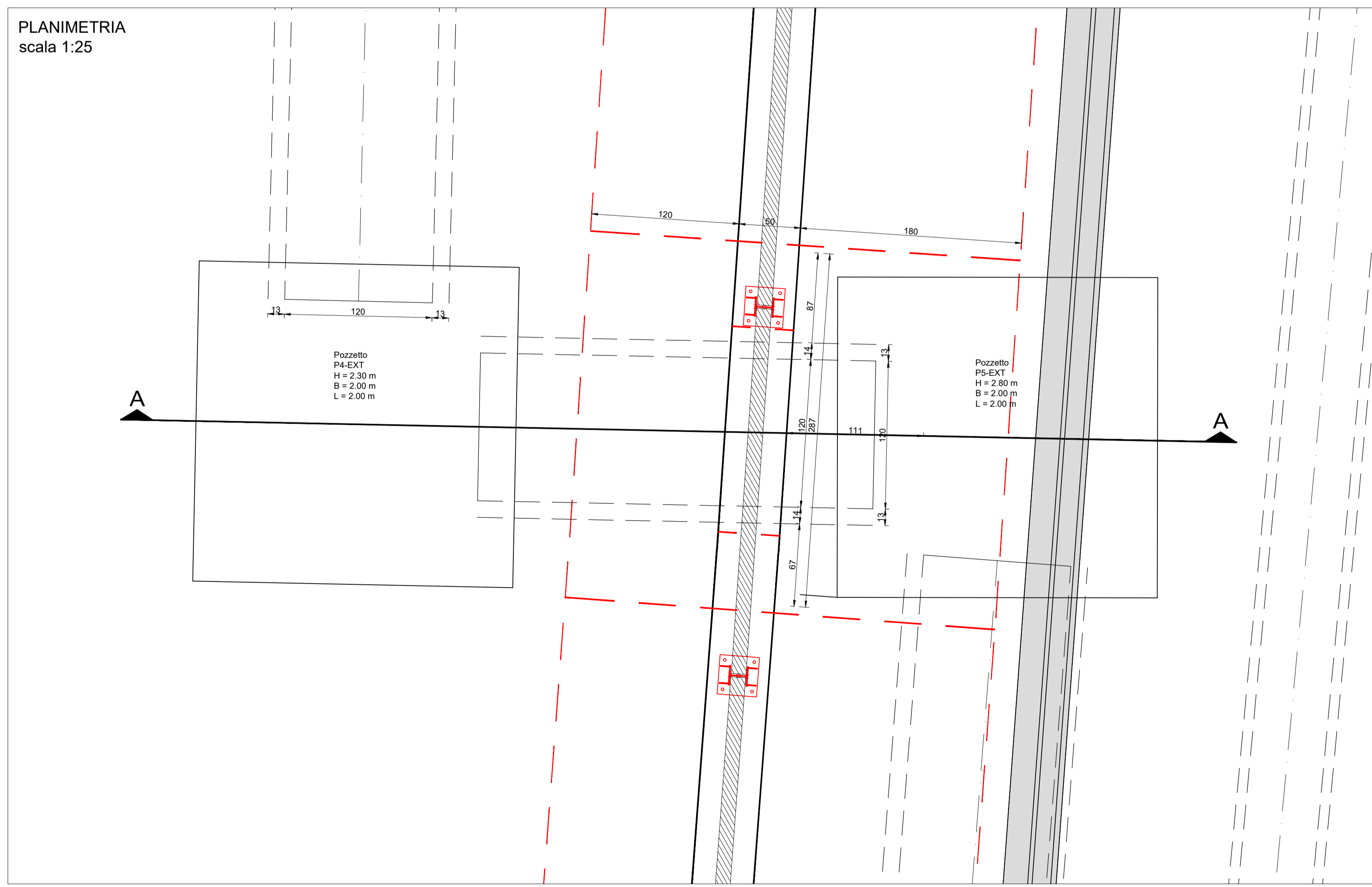
SEZIONE A scala 1:25



SEZIONE B scala 1:25




PLANIMETRIA scala 1:25





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

VISTO per ATIVA S.p.A.



Amministratore Delegato
Dot. Ing. LUIGI CRESTA

AUTOSTRADA A5 TORINO QUINCINETTO

NODO IDRAULICO DI IVREA
2° FASE DI COMPLETAMENTO
LOTTO 2B

PROGETTO ESECUTIVO

BARRIERE ACUSTICHE
BA03 - Particolari costruttivi in corrispondenza dei pozzetti
P4 EXT e P5 EXT

IL PROGETTISTA	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
 Il Direttore Tecnico Ing. GIUSEPPE PASQUALATO ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano n° 19116	ECOPLAN	ATIVA ENGINEERING V. Palmisano	ATIVA ENGINEERING V. Palmisano
	DATA	REVISIONE	DATA
	SCALA		
	1:25		
UFFICIO	COMMESSA	N° PROGETTO	FASE ARGOMENTO N° ELABORATO REV
SSP0101A050013	PEACU02200		