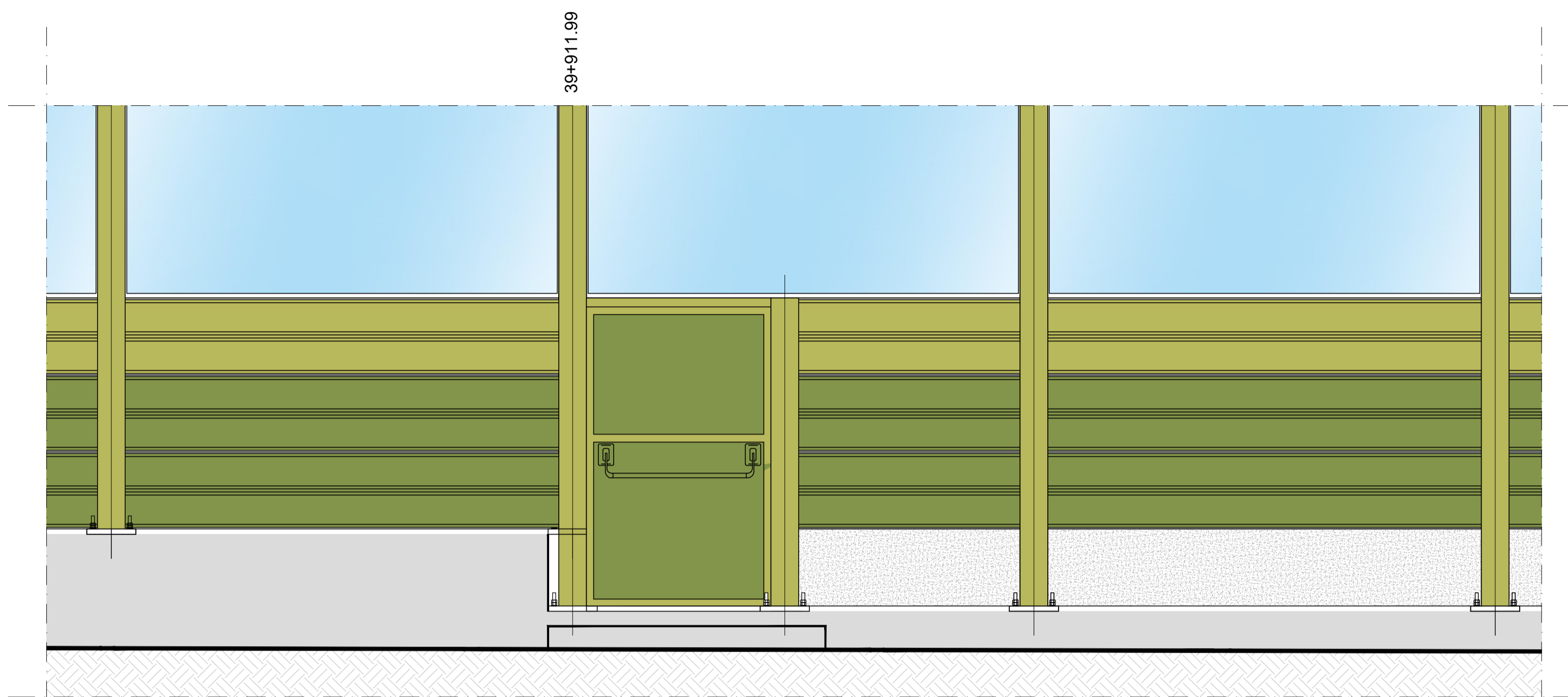
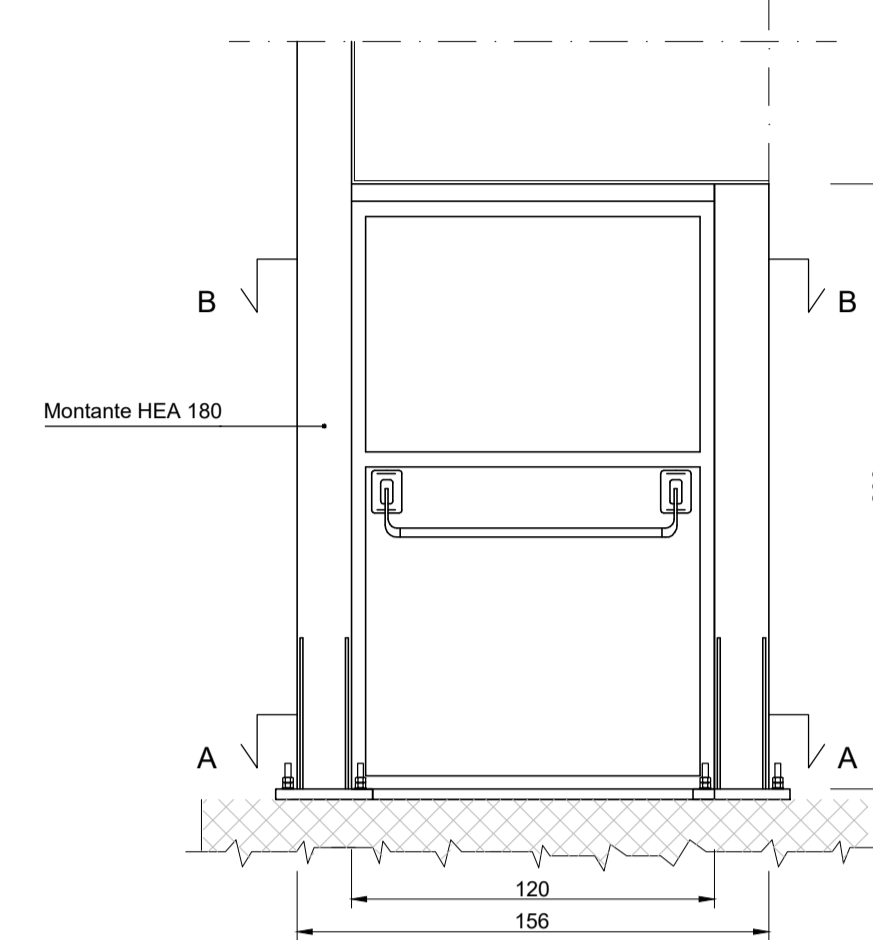


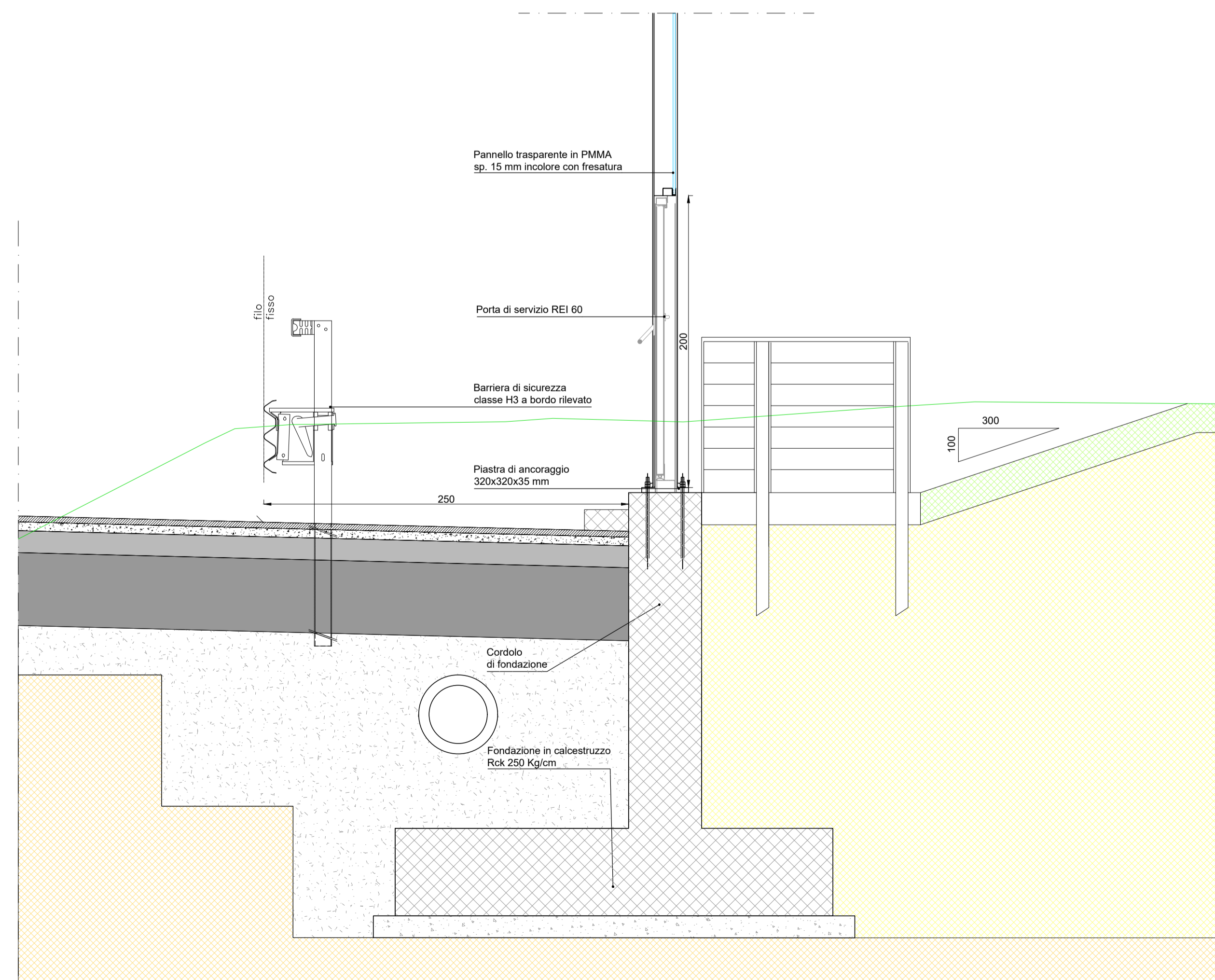
PROSPETTO PORTA REI BA02 - scala 1:25



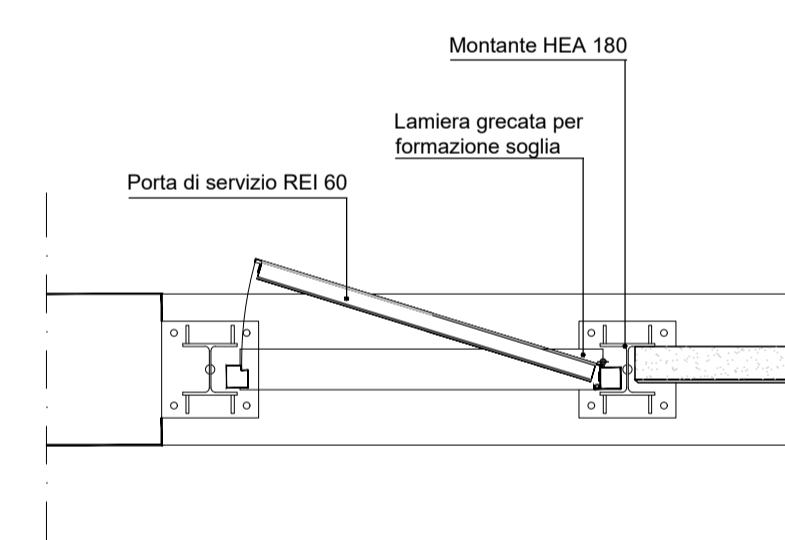
PORTA DI SERVIZIO REI 60 - scala 1:25



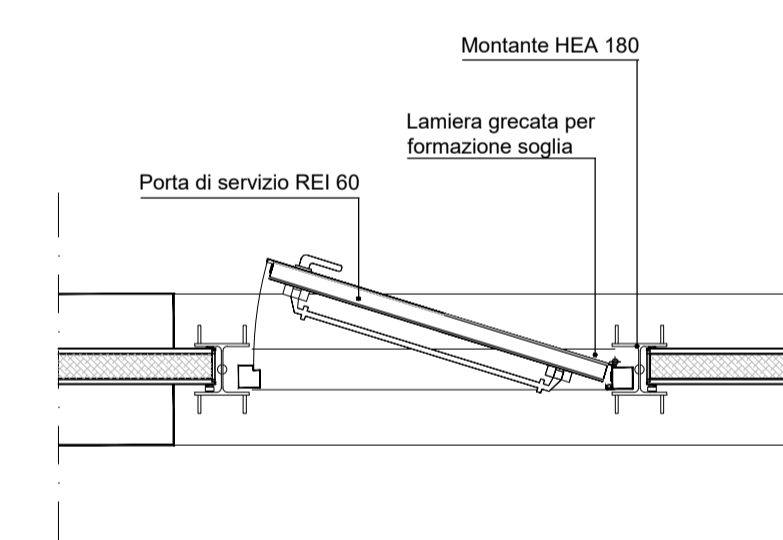
SEZIONE PORTA REI (pk 30+911.99) - scala 1:25



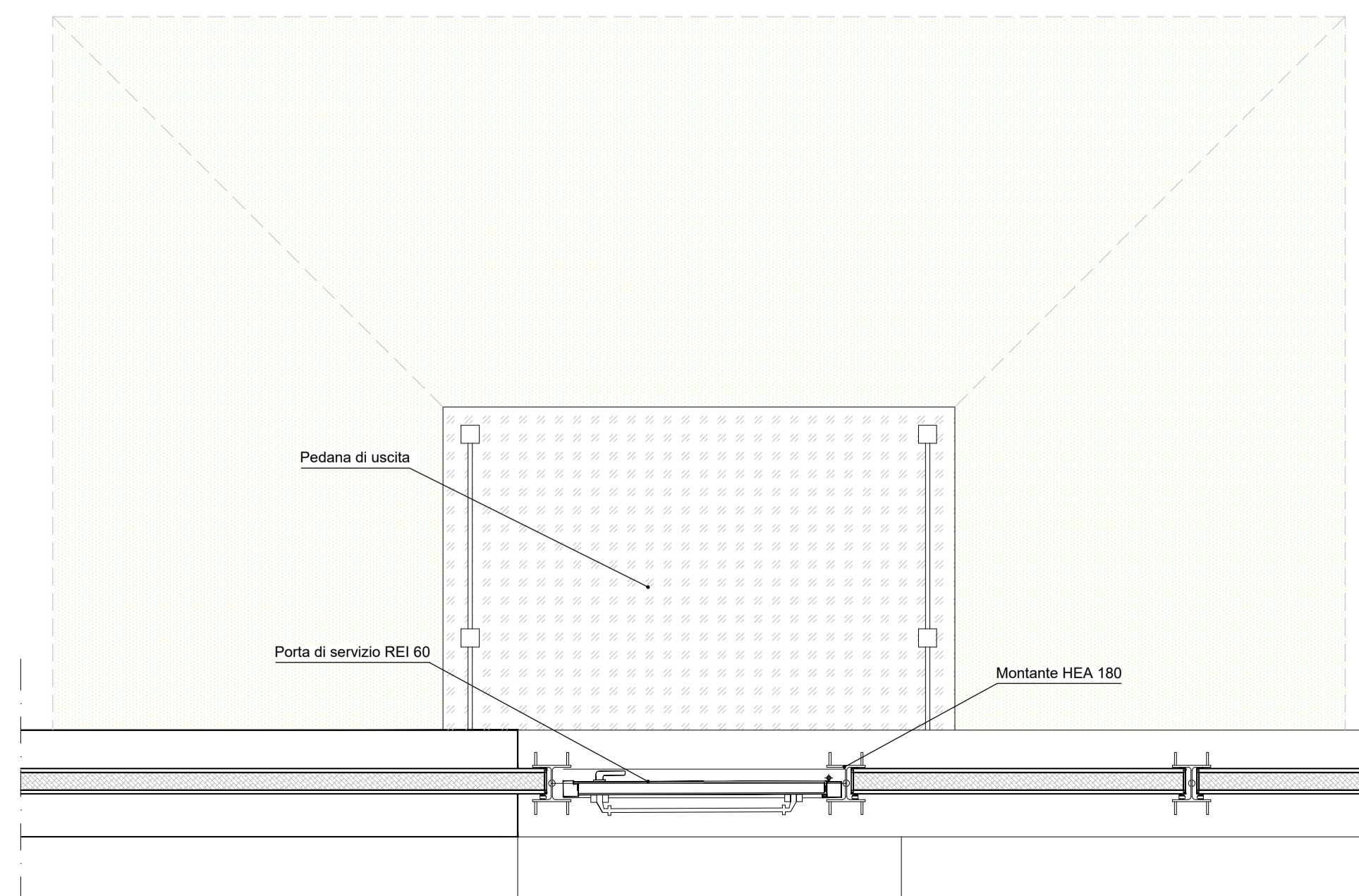
SEZIONE A-A - scala 1:25

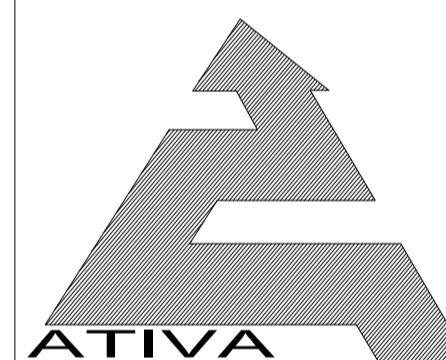


SEZIONE B-B - scala 1:25



PIANTA PORTA REI - scala 1:25




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

VISTO per ATIVA S.p.A.

 Amministratore Delegato
 Dott. Ing. LUIGI CRESTA

AUTOSTRADA A5 TORINO QUINCINETTO
NODO IDRAULICO DI IVREA
2° FASE DI COMPLETAMENTO
LOTTO 2B

PROGETTO ESECUTIVO

BARRIERE ACUSTICHE
BA02 - Particolari costruttivi porta REI

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 OTTOBRE 2021	REVISIONE	DATA
	SCALA 1:25		
UFFICIO	COMMESSA	N° PROGETTO	FASE
SSP0101A050013	PEACU02000		