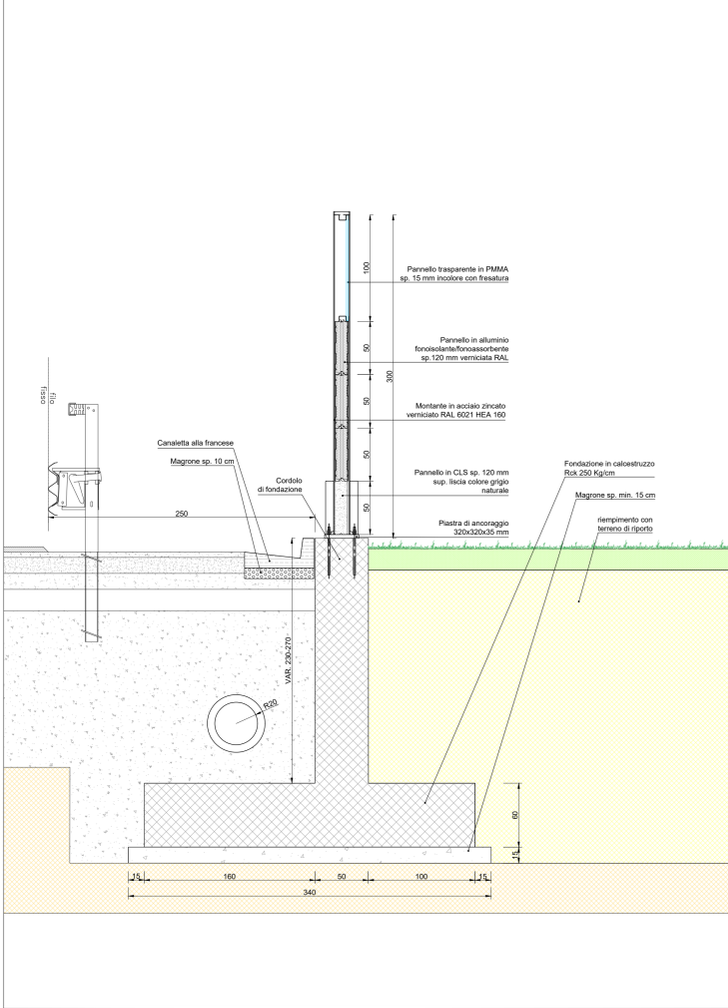
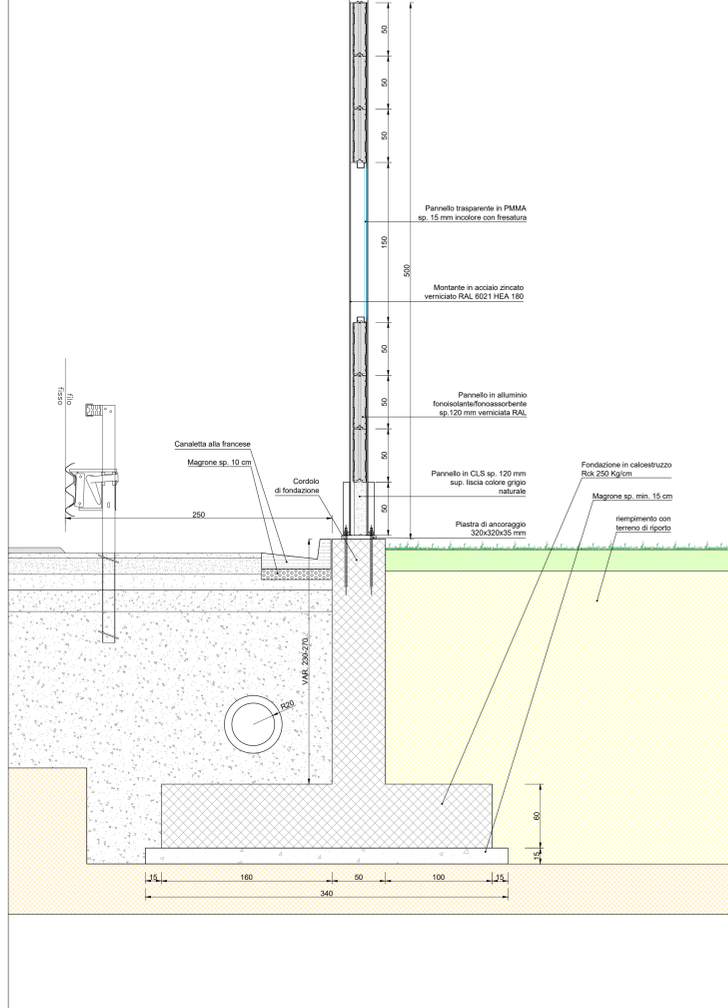


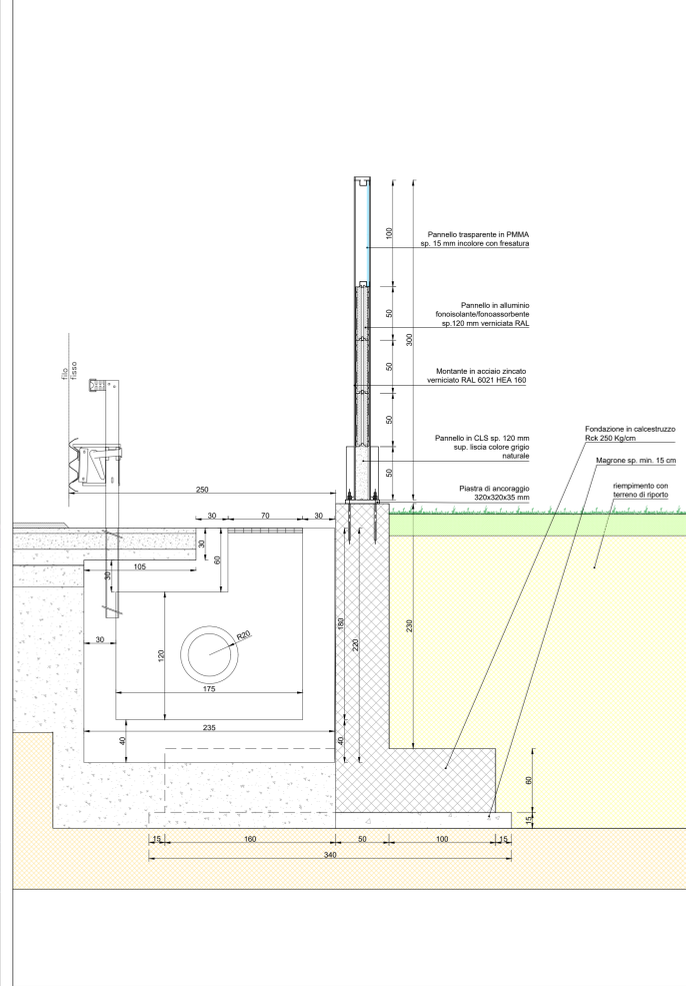
BARRIERE 01-02: SEZIONE TIPOLOGICA BARRIERA H = 2+4 m



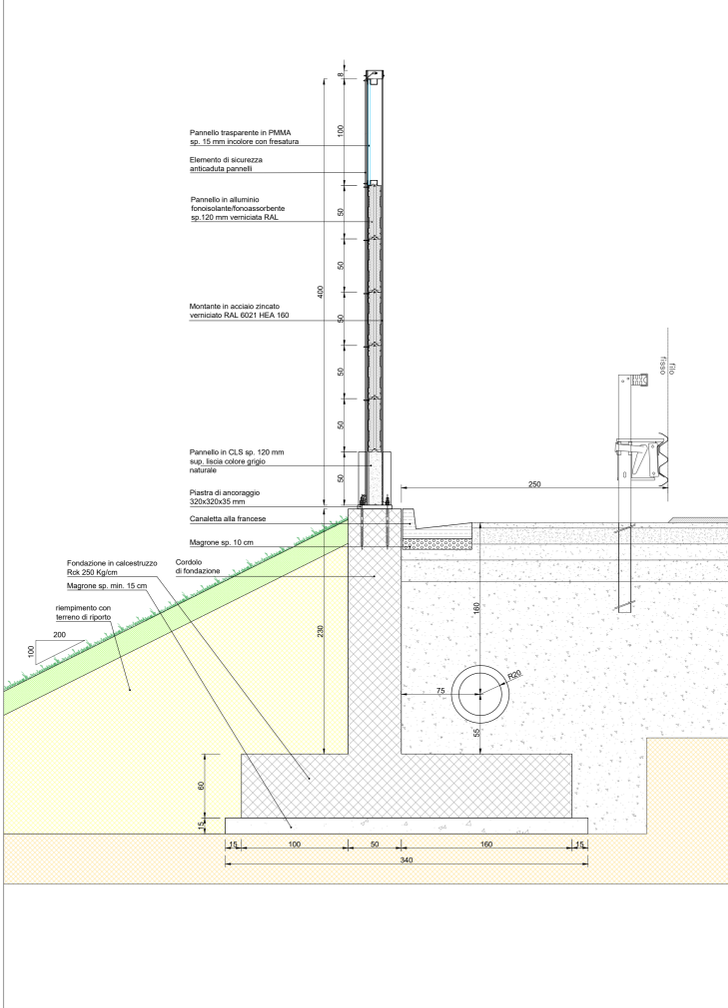
BARRIERA 02: SEZIONE TIPOLOGICA BARRIERA H = 4.5+5 m



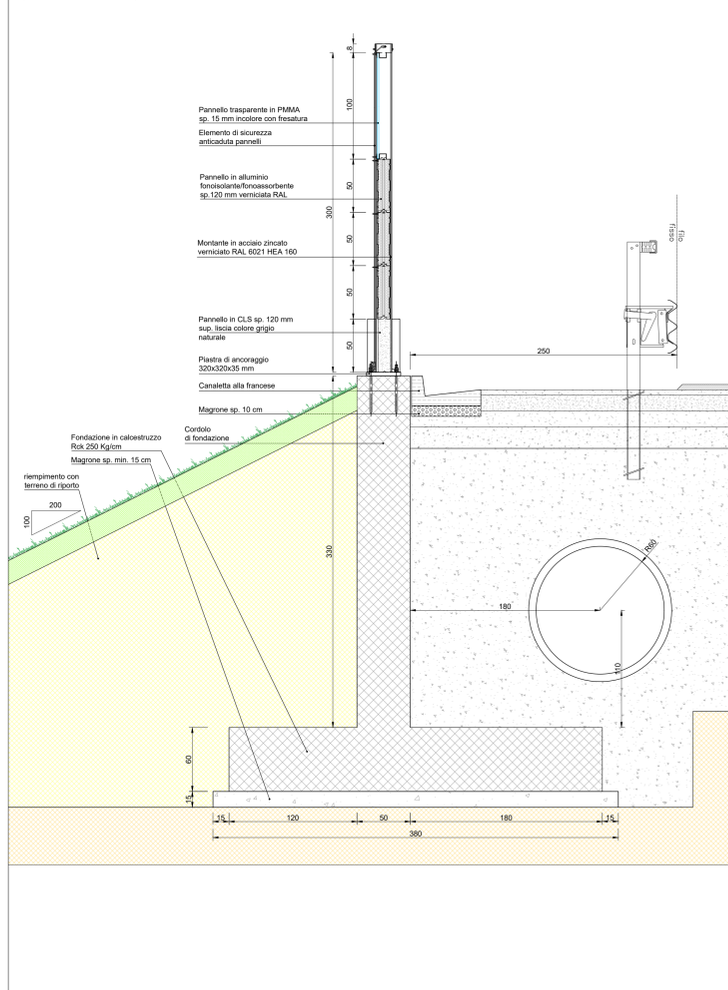
BARRIERE 01-02-03: SEZIONE TIPOLOGICA IN CORRISPONDENZA DI POZZETTO CON TAGLIO DEL PLINTO



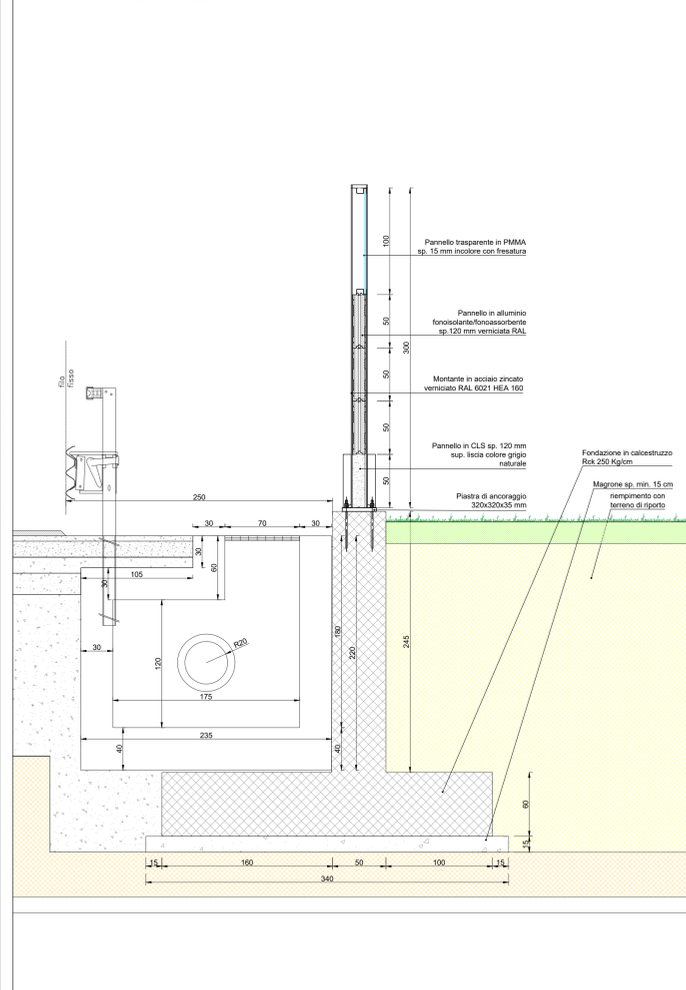
BARRIERA 03: SEZIONE TIPOLOGICA BARRIERA DA PK 40+865.00 A PK 40+946.09



BARRIERA 03: SEZIONE TIPOLOGICA BARRIERA DA PK 40+789.77 A PK 40+865.00 (TUBO DIAM. 120)



BARRIERE 01-02-03: SEZIONE TIPOLOGICA IN CORRISPONDENZA DI POZZETTO CON ABBASSAMENTO DEL PLINTO





**TORINO - IVREA - QUINCINETTO**  
**IVREA - SANTHIA'**  
**SISTEMA AUTOSTRADE TANGENZIALE DI TORINO**

VISTO per ATVA 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**  
**SEZIONI TIPOLOGICHE IN CORRISPONDENZA**  
**FONDAZIONI TIPO 1**

IL PROGETTISTA	REDDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
	ECOPLAN	ATVA ENGINEERING V. Palmisano	ATVA ENGINEERING V. Palmisano
DATA	DATA	REVISIONE	DATA
OTTOBRE 2021			
SCALA	SCALA		
1:25			
Ing. GIUSEPPE PASQUALATO ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano n° 19116	UFFICIO	COMMISSA	N° PROGETTO
			FASE
			ARGOMENTO
			N° ELABORATO
			REV

**SSP0101A050013PEACU00900**