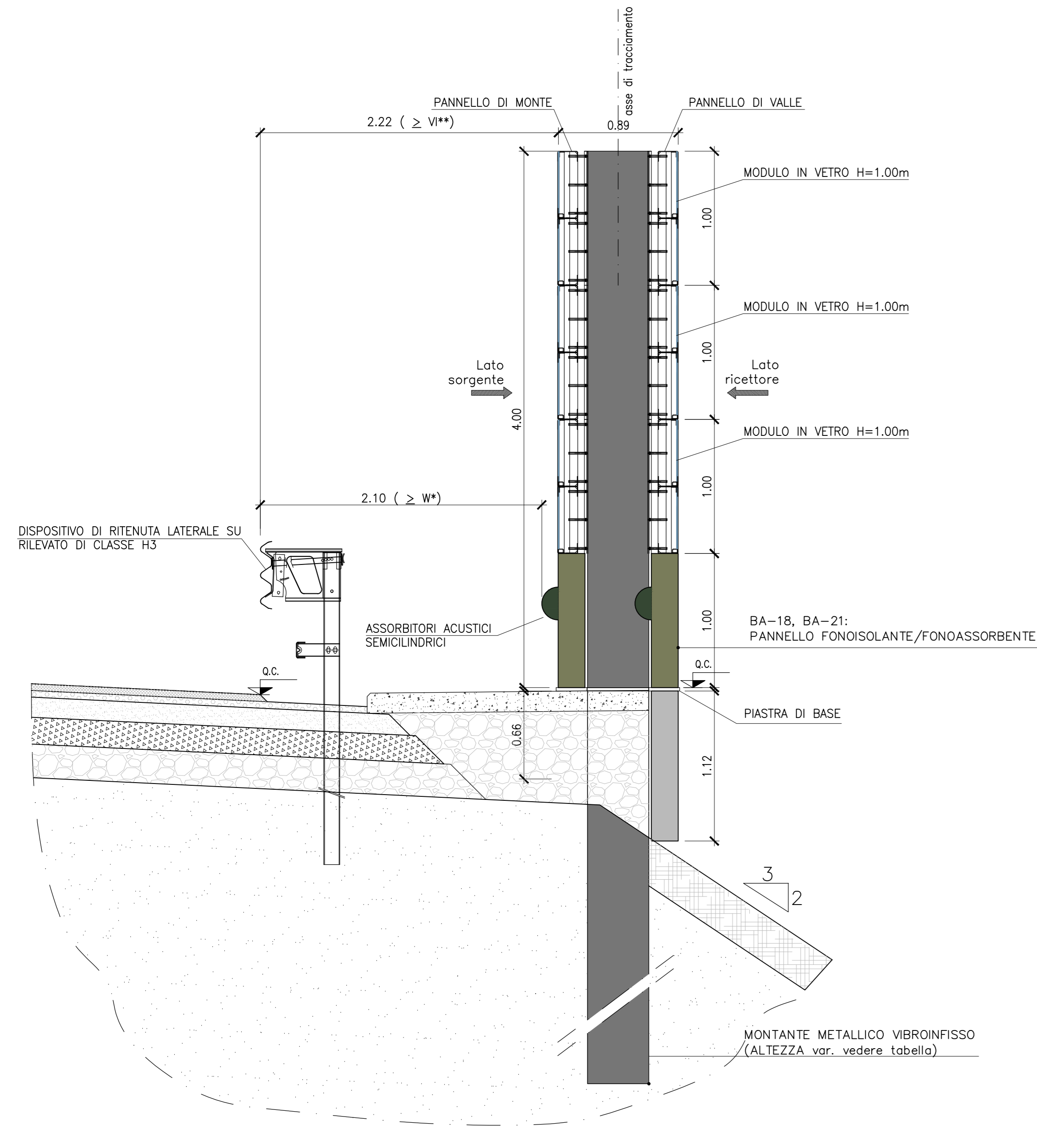
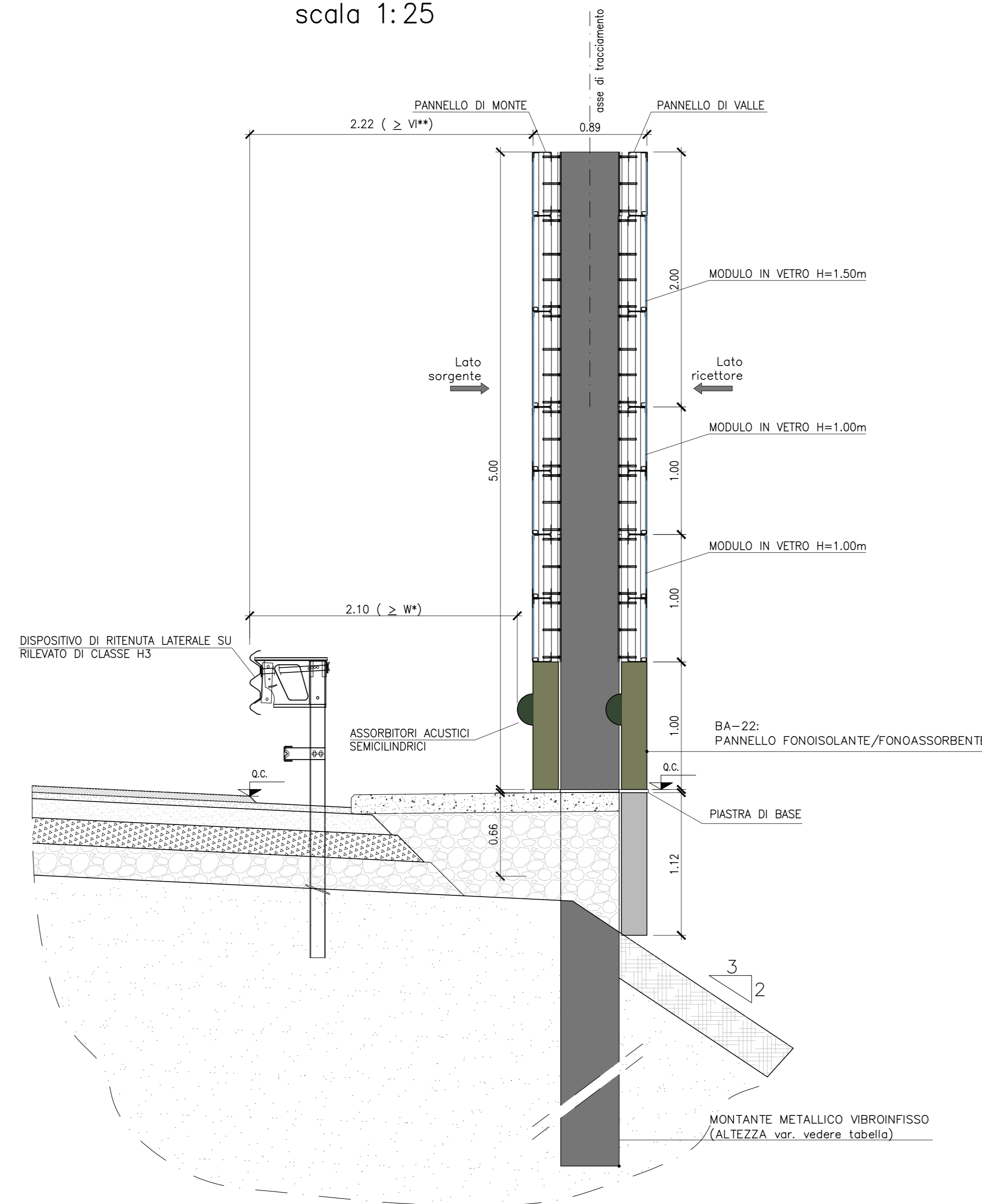


BARRIERE H = 4.00m SU RILEVATO
SOLUZIONE CON VETRO H = 3.00m
scala 1:25



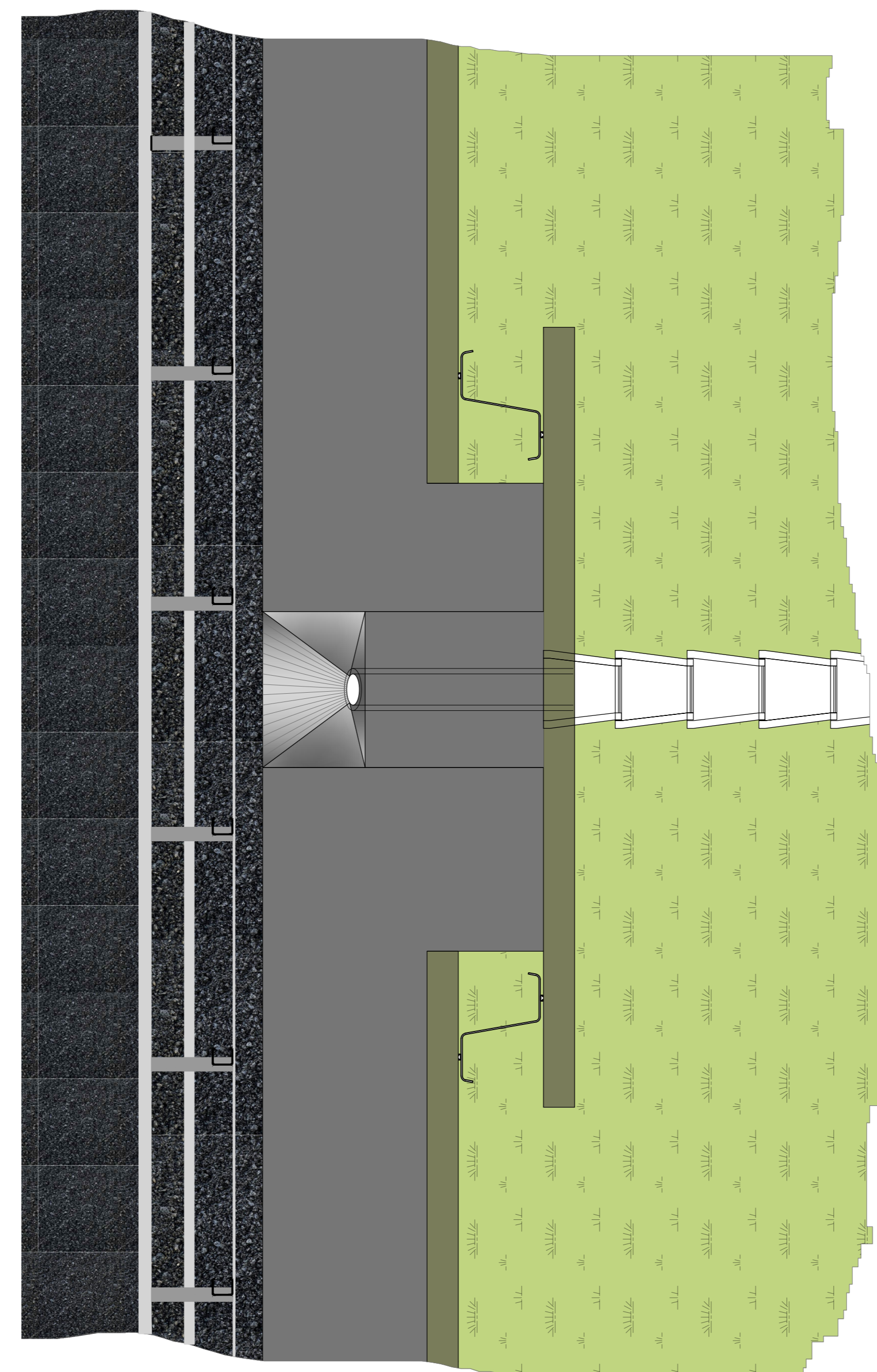
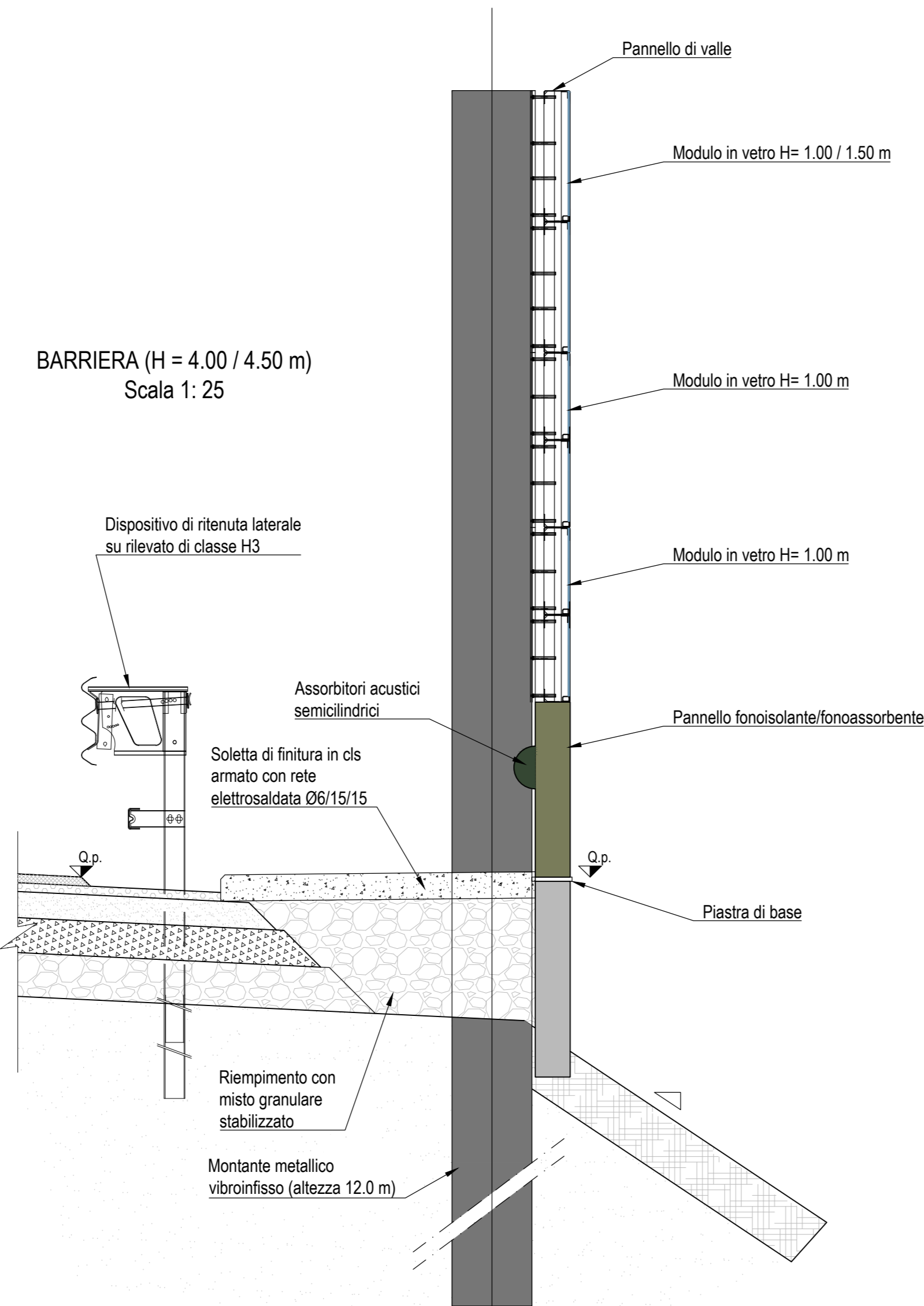
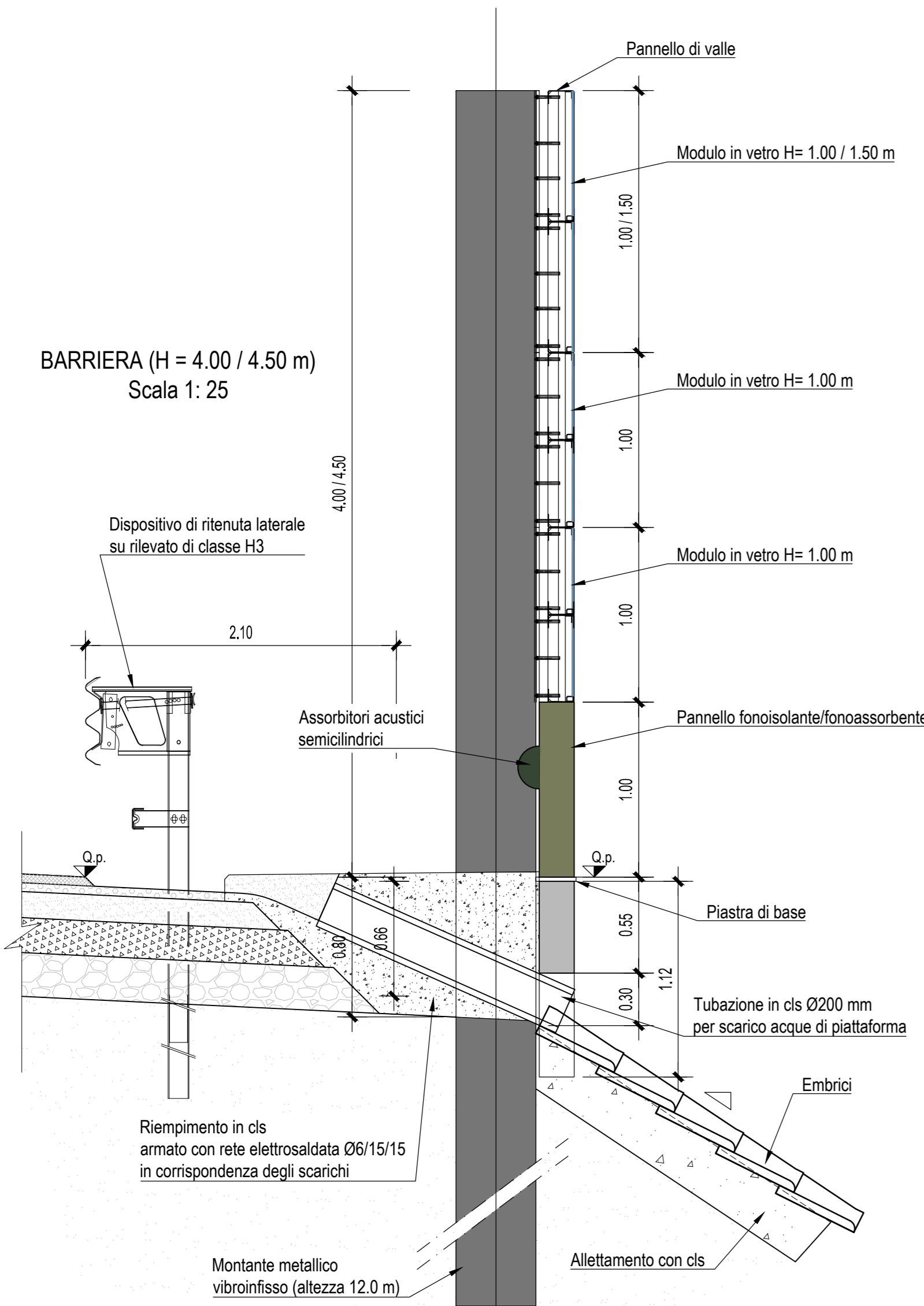
BARRIERE H = 5.00m SU RILEVATO
SOLUZIONE CON VETRO H = 4.00m
scala 1:25



		lunghezza totale profilo Z (m)					
BORDO (estremità dx e sx 20m)	Profilo	H _{barriera}	H _{spinta}	H _{infisso}	H _{tot}	H _{tot}	
H=5m	t=20 mm	5	1.5	5	11.5	12	
BAT03		lunghezza totale profilo Z (m)					
INT	Profilo	H _{barriera}	H _{spinta}	H _{infisso}	H _{tot}	H _{tot}	
	t=14 mm	5	1.5	4.2	10.7	11.5	

		lunghezza totale profilo Z (m)					
BORDO (estremità dx e sx 16m)	Profilo	H _{barriera}	H _{spinta}	H _{infisso}	H _{tot}	H _{tot}	
H=4m	t=20 mm	4	1.5	4.5	10	10.5	
BA T01		lunghezza totale profilo Z (m)					
BA T02	Profilo	H _{barriera} <td>H_{spinta} <td>H_{infisso} <td>H_{tot} <td>H_{tot} </td></td></td></td>	H _{spinta} <td>H_{infisso} <td>H_{tot} <td>H_{tot} </td></td></td>	H _{infisso} <td>H_{tot} <td>H_{tot} </td></td>	H _{tot} <td>H_{tot} </td>	H _{tot}	
	t=14 mm	4	1.5	4	9.5	10	

SISTEMAZIONE MARGINE ESTERNO IN PRESENZA DI BARRIERA FONOASSORBENTE
Scala 1:25



NOTE GENERALI

IL SISTEMA DI RACCOLTA DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA E' INDICATIVO. PER I DETTAGLI SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI.

L'EFFETTIVA DISPOSIZIONE DEGLI ASSORBITORI, LA COLORAZIONE DEI PANNELLI, E DELLE PELLICOLE DECORATIVE SARANNO COMUNICATE DALLA DL/COMMITTENTE SULLA BASE DELLE PRESCRIZIONI IMPARTITE DAGLI ENTI COMPETENTI IN MATERIA PAESAGGISTICA.

SARA' PREVISTA LA PELLICOLATURA DECORATIVA DEI MONTANTI E LA VERNICIATURA LATO RICETTORE DEI PANNELLI.

DEFORMAZIONE DEL SISTEMA DI RITENUTA STRADALE:

- * W = Larghezza operativa
- ** VI = Intrusione del veicolo



TRONCO II A21 (ASTI EST) - A6 (MARENE)
LOTTO 6 RODDI-DIGA ENEL

STRALCIO a
TRA IL LOTTO II.7 E LA PK. 5+000

PROGETTO DEFINITIVO

09 - INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO ED AMBIENTALE

09.01 - Schermatura per Chiroteri
Schermatura per chiroteri - schemi tipologici - schemi di installazione

IMPRESA	PROGETTISTA	INTEGRATORE ATIVITA' SPECIALISTICHE	COMMITTENTE
ITINERA	PROGER	PROGER	Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Via XX Settembre, 94/E 00187 Roma

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RESAME	DATA	SCALA
A	05-2021	EMISSIONE	Geom. Daniele Ing. Molteni	Ing. Spazzolini	Ing. Spazzolini		MAGGIO 2021	1:25

CODIFICA	PROGETTO	REV.	09.01.03

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	VISTO DELLA COMMITTENTE
-------------------------------	-------------------------