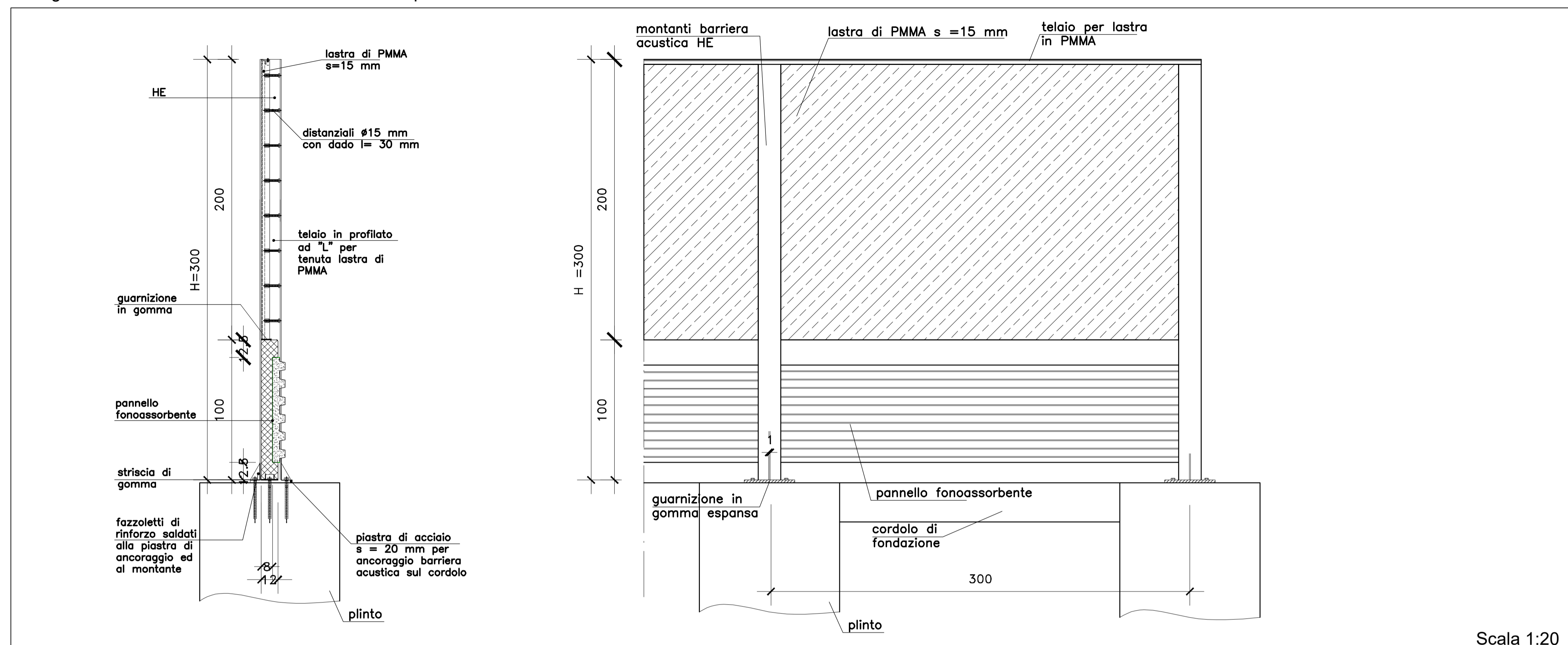


BARRIERA ANTIRUMORE: COMPOSTA DA PANNELLO FONOASSORBENTE/FONOISOLANTE
 Categoria Isolamento acustico: B3 - Inserimento in profilo metallico HE



Scala 1:20

LEGENDA

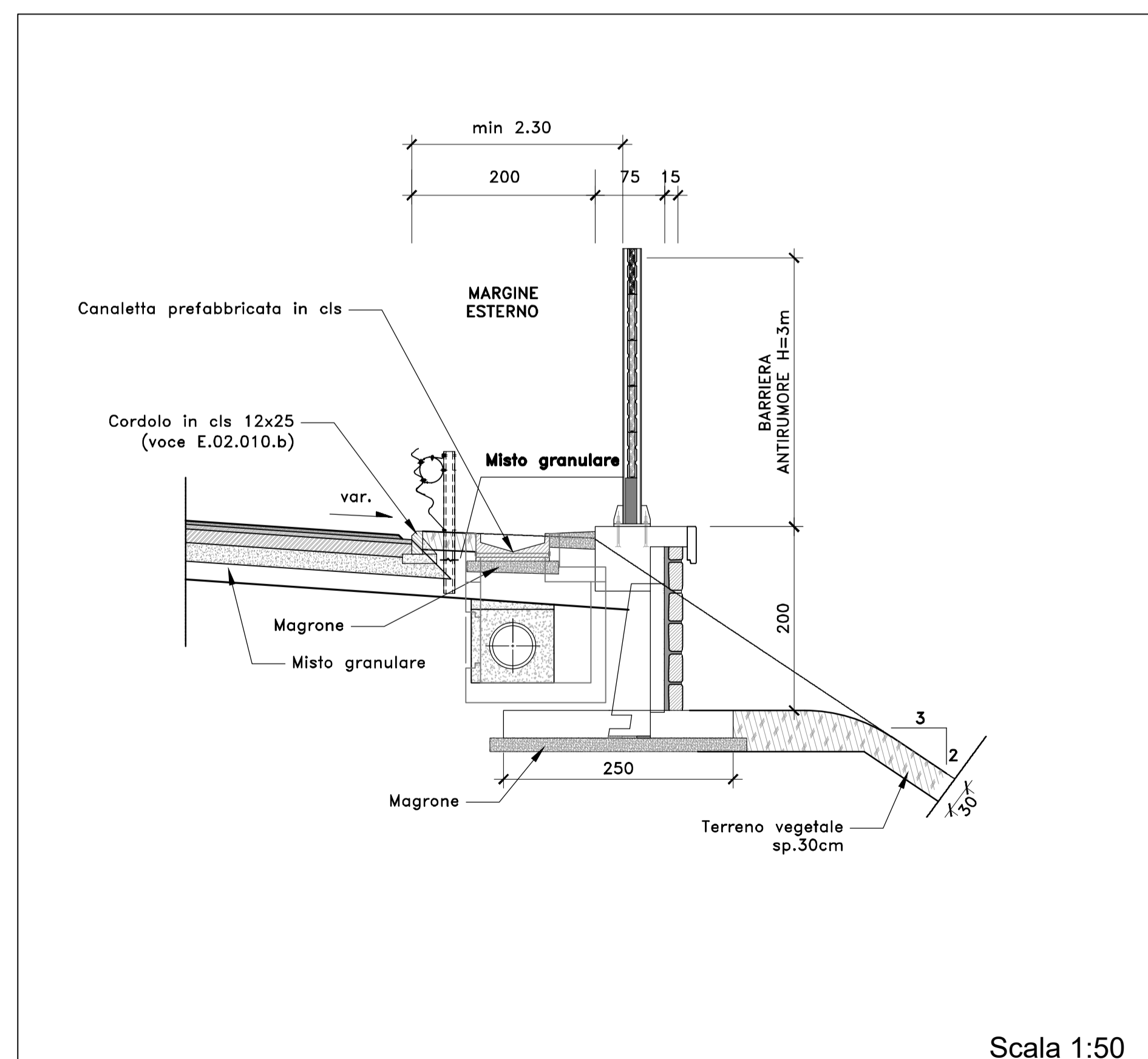
PRESTAZIONI ACUSTICHE BARRIERE ANTIRUMORE:

BARRIERA ANTIRUMORE G.05.15
 -CATEGORIA ASSORBIMENTO ACUSTICO A3
 -CATEGORIA ISOLAMENTO ACUSTICO B3
 -MATERIALE: MATERIALE: PANNELLI TRASPARENTI IN PMMA + PANNELLI IN CORTEN

BARRIERA ANTIRUMORE G.05.040
 -CATEGORIA ASSORBIMENTO ACUSTICO A3
 -CATEGORIA ISOLAMENTO ACUSTICO B3
 -MATERIALE: MATERIALE: PANNELLI TRASPARENTI IN PMMA + PANNELLI IN CORTEN

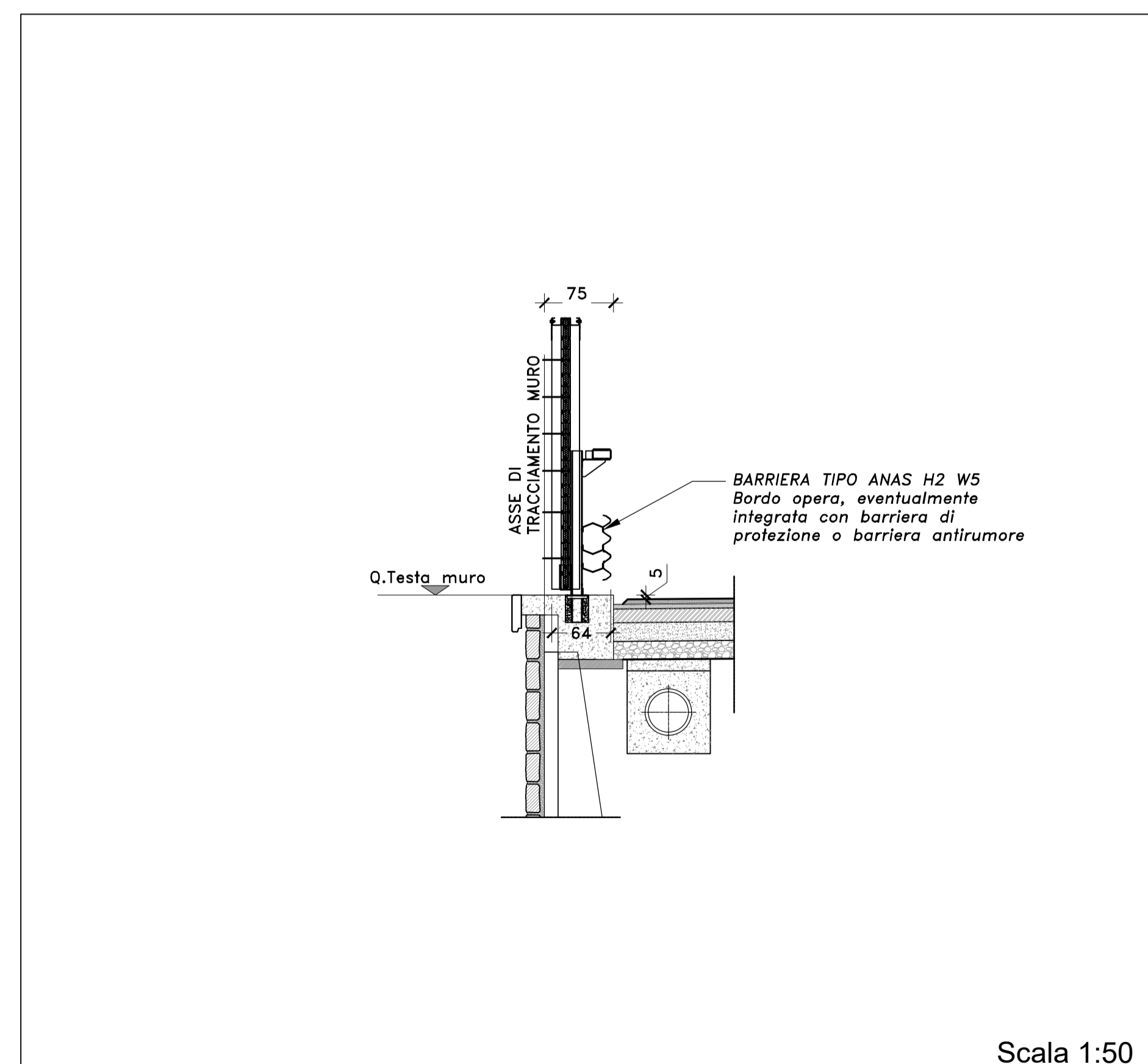
N.B.:
 Al solo fine di testimoniare la realizzabilità della installazione della barriera acustica, si riporta in questo elaborato una tipologia di barriera, senza che tuttavia l'individuazione dello specifico prodotto sia vincolante ai fini dell'appalto, potendosi installare prodotti che prestazionalmente rispondano ai requisiti richiesti.

MURO DI FONDAZIONE BARRIERA ANTIRUMORE



Scala 1:50

MURO DI SOSTEGNO BORDO CARREGGIATA CON BARRIERA



Scala 1:50



S.S.121 "Catanese"
 Intervento S.S.121 - Tratto Palermo (A19) - rotonda Bolognetta

PROGETTO DEFINITIVO

COD. UP62

PROGETTAZIONE: **ATI VIA - SERING - VDP - BRENG**

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma A27296)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

PROGETTISTA:
 Responsabile Tracciata stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031)
 Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)
 Responsabile Idraulico, Geotecnico e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 28722)
 Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

MANDATARIA:



GEOLOGO:
 Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. Regione Sicilia 986)
 COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Matteo Di Girolamo (Ord. Ing. Prov. Roma 15138)
 RESPONSABILE SIA:
 Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Dott. Ing. Luigi Mago

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 TIPOLOGICI DEGLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE ACUSTICA



CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	T00IA09AMBDT12A			
DPUP0062	D 21	CODICE ELAB. T00IA09AMBDT12		A	VARIE
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	FEB.2023	F.QUARTA	F.VENTURA	G.PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO