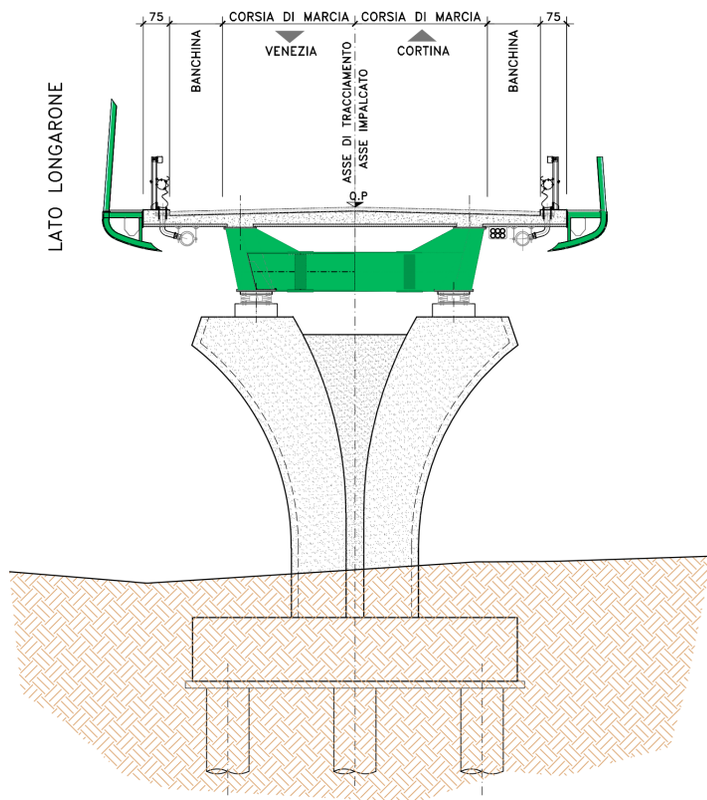
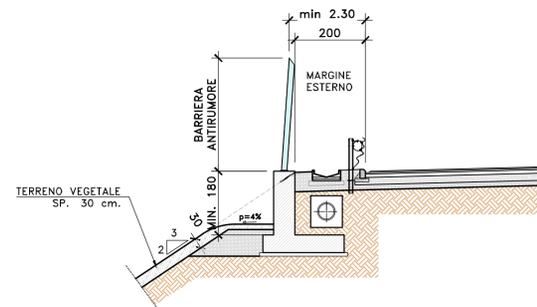


SEZIONE TRASVERSALE SULLA PILA (TIPOLOGICA)



Scala 1:100

DETTAGLIO MARGINE CON BARRIERA ANTIRUMORE IN RILEVATO



Scala 1:100

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.



Direzione Progettazione

S.S.51 "ALEMAGNA"
VARIANTE DI LONGARONE

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

COD. VE407

PROGETTAZIONE: ATI VIA - SERING - VDP - BRENG

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE e PROGETTISTA:
Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma A26031)

PROGETTISTA:
Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031)
Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)
Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)
Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ines. Enrico Curcurato (Ord. Geo. Regione Sicilia 966)
Dott. Ing. Matteo Di Girolamo (Ord. Ing. Prov. Roma A15138)
COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Mariantonietta Merendino (Ord. Ing. Prov. Roma A28481)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Ettore De Cesbron De La Grenetola

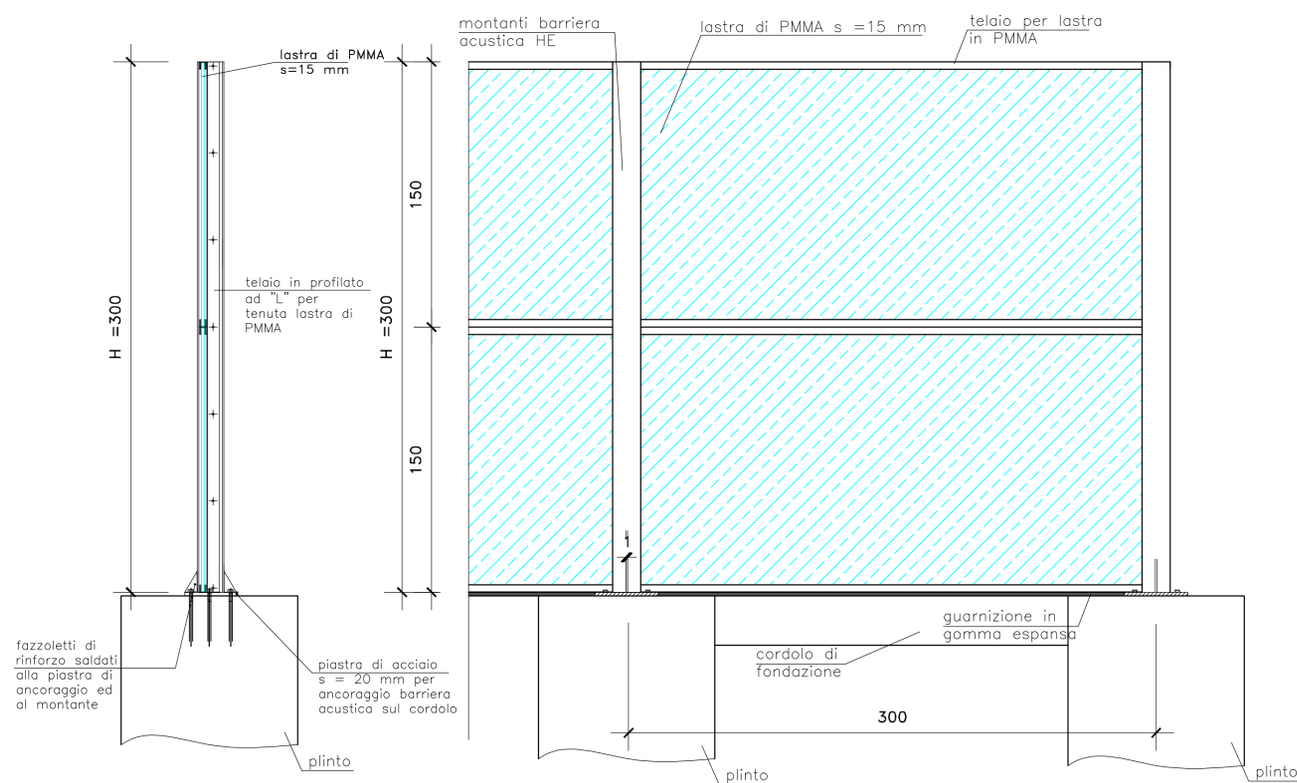
GRUPPO DI PROGETTAZIONE



INQUINAMENTO ACUSTICO
DIMENSIONAMENTO DEGLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE
TIPOLOGICI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO DPVE0407	LIV. PROC. ANNO D 21	T00IA09AMBDT03B	
ELAB. D 21	CODICE ELAB. T00IA09AMBDT03	B	Varie
D			
C			
B	Rev. per riscontro ai pareri di CDS preliminare del 14/09/2022	DIC.2022	F.QUARTA F.VENTURA M.CAPASSO
A	EMISSIONE	NOV.2021	D.DEL BUONO F.VENTURA G.PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO

BARRIERA ANTIRUMORE
Composta da pannello fonoisolante in PMMA
Categoria Isolamento acustico: B3
Inserimento in profilo metallico HE 160



Scala 1:20