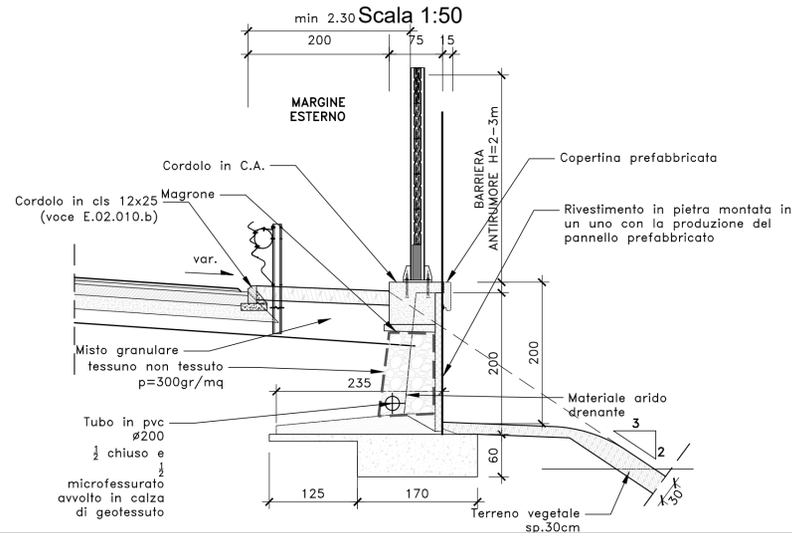
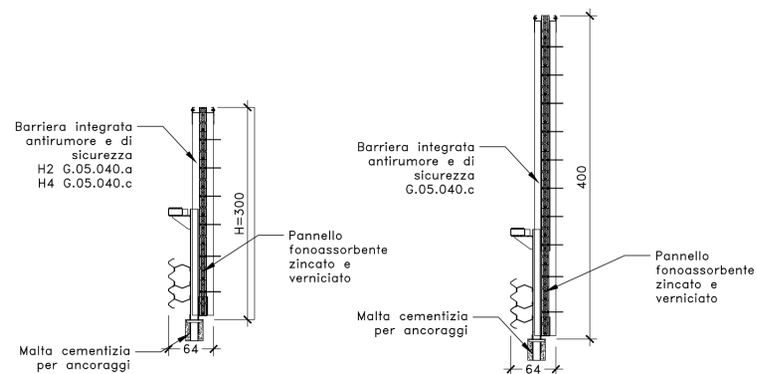


DETTAGLIO (6)  
MARGINE CON CORDOLO PER BARRIERA ANTIRUMORE

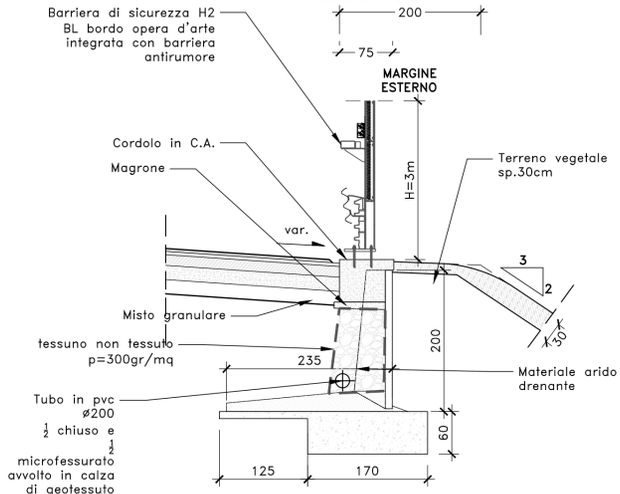


BARRIERA ANTIRUMORE INTEGRATA

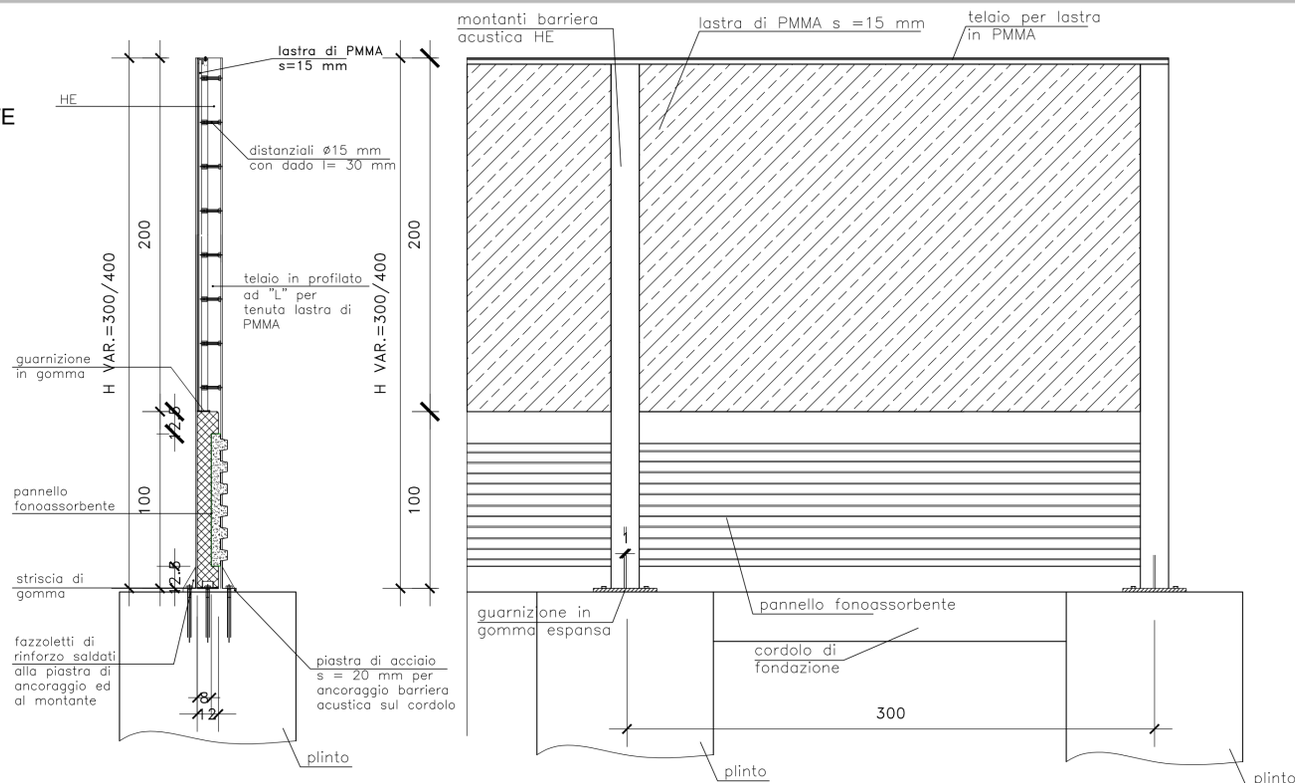
DETTAGLIO (7)  
BARRIERA INTEGRATA  
Scala 1:50



DETTAGLIO (8)  
MARGINE CON CORDOLO PER BARRIERA INTEGRATA DI SICUREZZA E ANTIRUMORE  
Scala 1:50



BARRIERA ANTIRUMORE:  
COMPOSTA DA PANNELLO  
FONOASSORBENTE/FONOISOLANTE  
Categoria Isolamento acustico: B3  
Inserimento in profilo metallico HE  
Scala 1:20



PRESTAZIONI ACUSTICHE BARRIERE ANTIRUMORE:

BARRIERA ANTIRUMORE G.05.15  
-CATEGORIA ISOLAMENTO ACUSTICO B3  
-MATERIALE: PANNELLI IN ACCIAIO ZINCATI E VERNICIATI +  
PANNELLI TRASPARENTI IN PMMA

BARRIERA ANTIRUMORE G.05.040  
-CATEGORIA ASSORBIMENTO ACUSTICO A3  
-CATEGORIA ISOLAMENTO ACUSTICO B3  
-MATERIALE: PANNELLI IN ACCIAIO ZINCATI E VERNICIATI

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.



S.S. n.131 "Carlo Felice"  
Completamento itinerario Sassari – Olbia

Potenziamento-Messa in sicurezza dal km 192+500 al km 209+500

1° lotto (dal km 193 al km 199)

PROGETTO DEFINITIVO

COD. CA349

PROGETTAZIONE: ATI VIA - SERING - VDP - BRENG

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)

RESPONSABILI D'AREA:  
Responsabile Tracciata 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 28722)  
Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

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. Salvatore Frasca



INQUINAMENTO ACUSTICO  
DIMENSIONAMENTO DEGLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE  
TIPOLOGICI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	T00IA02AMBDT09A_TIP_BARR		
DPCAO349	CODICE ELAB. T00IA02AMBDT09	A	VARIE
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	NOV. 2020	F.GIANCOLA F.VENTURA G. PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO