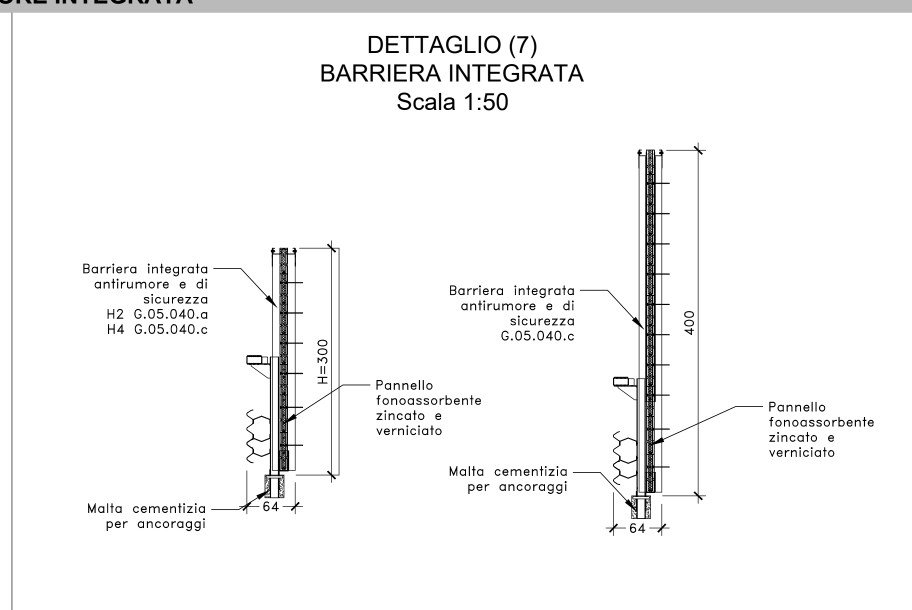
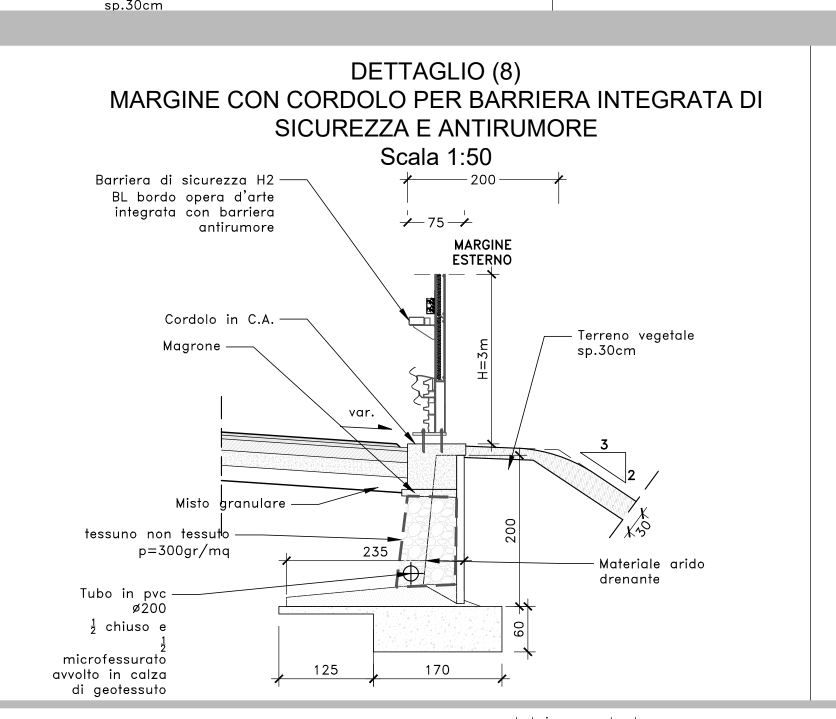
DETTAGLIO (6) MARGINE CON CORDOLO PER BARRIERA ANTIRUMORE min 2.30 Scala 1:50 200 MARGINE ESTERNO — Copertina prefabbricata Cordolo in C.A. — Cordolo in cls 12x25 Magrone --Rivestimento in pietra montata in (voce E.02.010.b) un uno con la produzione del pannello prefabbricato Misto granulare – tessuno non tessuto p=300gr/mq235 - Materiale arido drenante Tubo in pvc ø200 ½ chiuso e microfessurato 125 170 avvolto in calza di geotessuto Terreno vegetale

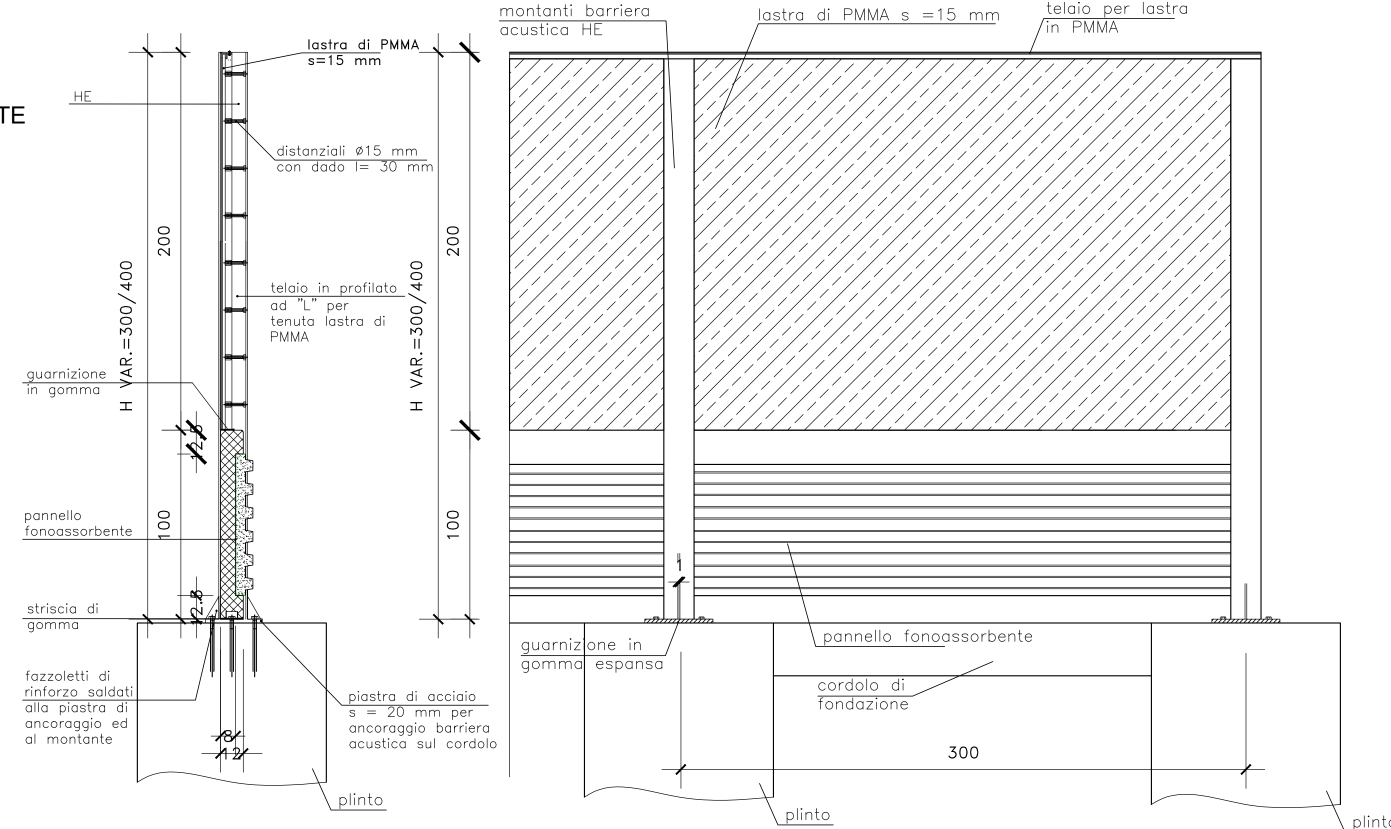
BARRIERA ANTIRUMORE INTEGRATA

BARRIERA ANTIRUMORE





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**

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 e Realizzazione Lavori

S.S.131 "Carlo Felice" Completamento itinerario Sassari - Olbia. Potenziamento e messa in sicurezza S.S.131 dal km 192+500 al km 209+500. 2° Lotto dal km 202+000 al km 209+500

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ATI VIA - SERING - VDP - BRENG RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma A27296) 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 Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

GEOLOGO:

Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. Regione Sicilia 966) 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. Edoardo Quattrone







COD. CA357

INQUINAMENTO ACUSTICO DIMENSIONAMENTO DEGLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE **TIPOLOGICI**

CODICE PROGETTO PROGETTO LIV. PROG. ANNO DPCA0357 D 20		NOME FILE TOOIAO2AMBDTO9_TIPOLOGICO_BARRIERE			REVISIONE	SCALA:
		CODICE TOO I AO2 AMB DTO9			A	VARIE
D			-	_	_	_
С			-	_	_	_
В			_	-	-	-
Α	EMISSIONE		GIU.2021	D.DEL BUONO	F.VENTURA	G.PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO