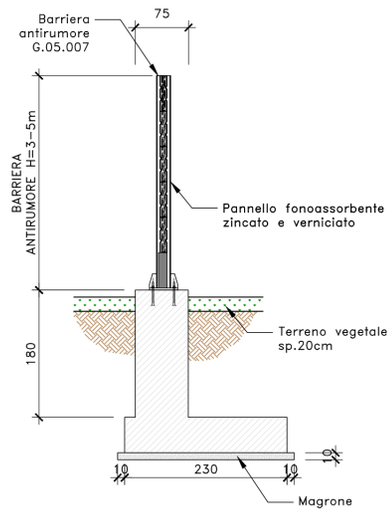
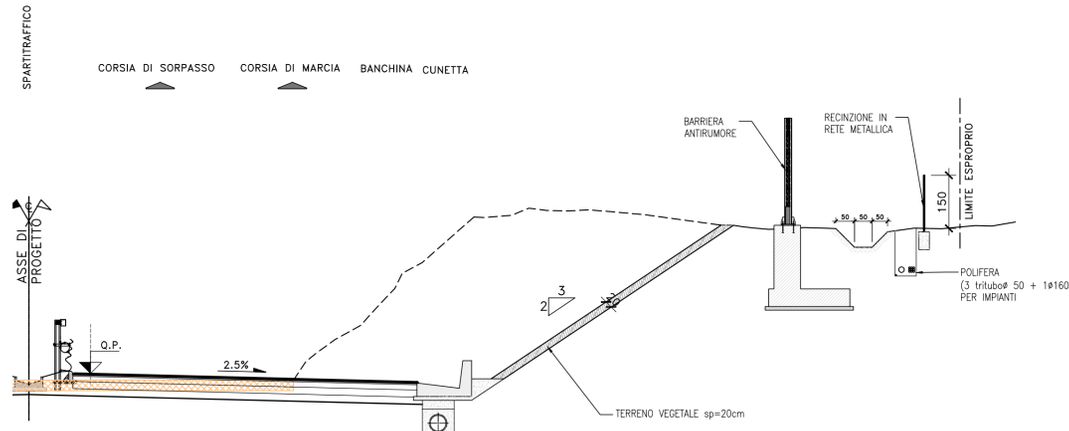


BARRIERA ANTIRUMORE

SEZIONE TIPO - Scala 1:50



SEZIONE TIPO - CATEGORIA B EXTRAURBANA PRINCIPALE (DM 5/11/01)
TRATTO IN SCAVO IN RETTIFILLO - SCALA 1:100



LEGENDA

PRESTAZIONI ACUSTICHE BARRIERE ANTIRUMORE:

BARRIERA ANTIRUMORE G.05.007

-CATEGORIA ASSORBIMENTO ACUSTICO A4

-CATEGORIA ISOLAMENTO ACUSTICO B3

-MATERIALE: PANNELLI IN ACCIAIO ZINCATI E VERNICIATI

BARRIERA ANTIRUMORE G.05.040

-CATEGORIA ASSORBIMENTO ACUSTICO A3

-CATEGORIA ISOLAMENTO ACUSTICO B3

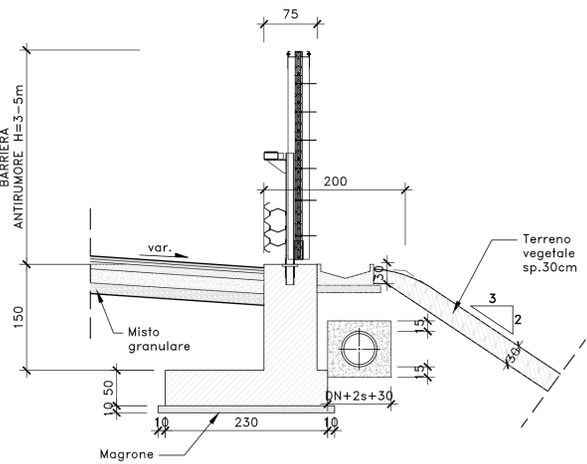
-MATERIALE: PANNELLI IN ACCIAIO ZINCATI E VERNICIATI +

EVENTUALE MODULO IN PMMA TRASPARENTE

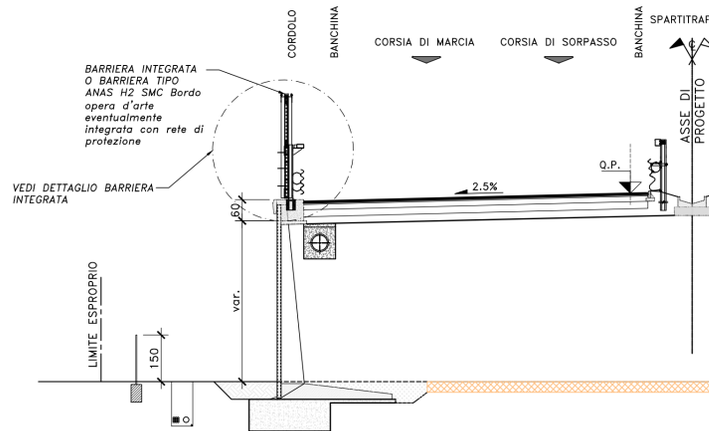
(SOLO PER BARRIERE CON H=5M)

BARRIERA ANTIRUMORE INTEGRATA

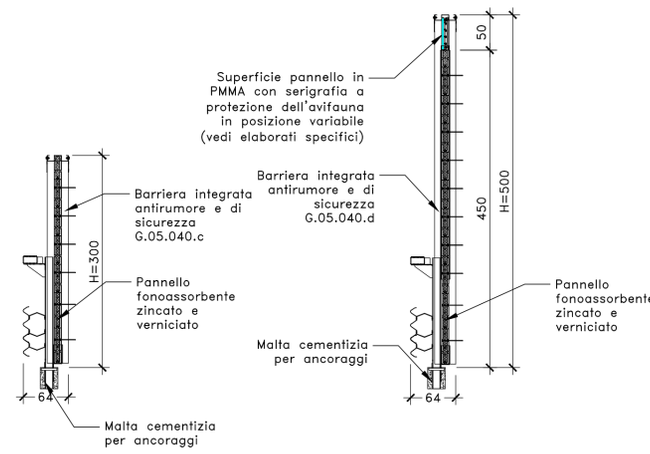
SEZIONE TIPO INTEGRATA SU CORDOLO - Scala 1:50



SEZIONE TIPO - CATEGORIA B EXTRAURBANA PRINCIPALE (DM 5/11/01)
TRATTO TRA MURI DI SOSTEGNO - SCALA 1:100

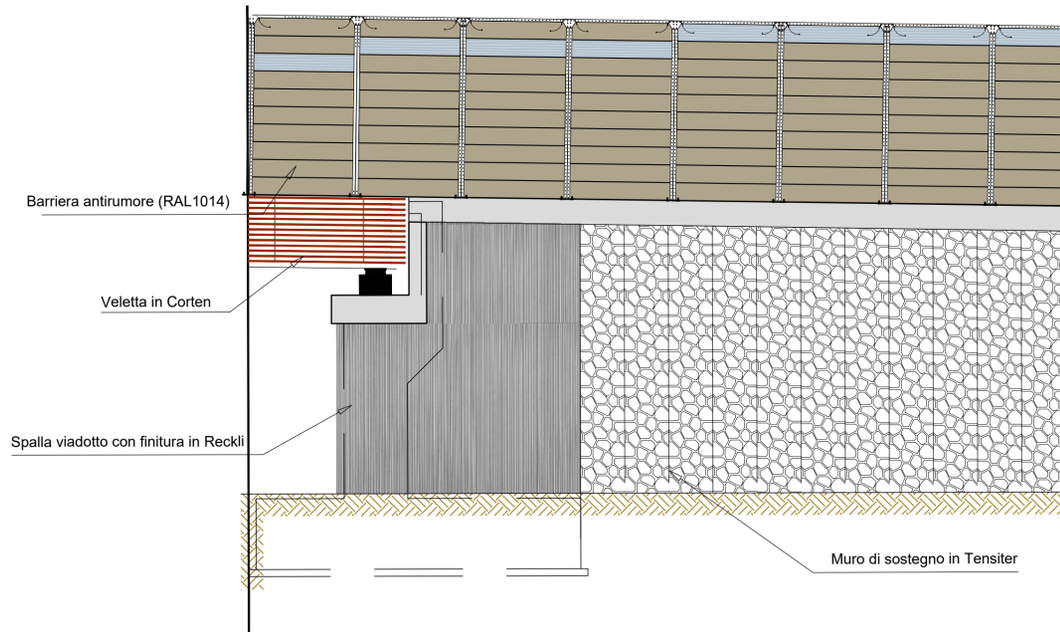


DETTAGLIO BARRIERA INTEGRATA - Scala 1:50



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.

PROSPETTO BARRIERA ANTIRUMORE INTEGRATA



BARRIERA ANTIRUMORE
Barriere acustica integrata con parte metallica zincata e verniciata (RAL 1014) e PMMA



S.S. n.130 "Iglesiente"

Eliminazione degli incroci a raso da Cagliari a Decimomannu da km 3+000 a 15+600

PROGETTO DEFINITIVO

COD. CA316 CA351

PROGETTAZIONE: ATI VIA - LOTTI - SERING - WDP - BRENG

<p>PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Francesco Nichiarelli (Ord. Ing. Prov. Roma 14711)</p> <p>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 22366) 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)</p> <p>GEOLOGO: Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. Regione Sicilia 986)</p> <p>COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)</p> <p>RESPONSABILE SIA: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)</p> <p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Francesco Corrias</p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</p> <p>MANDATARIA:</p> <p>VIA INGEGNERIA</p> <p>MANDANTE:</p> <p>LOTTE ingegneria</p> <p>SERING INGEGNERIA</p> <p>wdp</p> <p>BRENG BRIDGE ENGINEERING</p>
---	---

INQUINAMENTO ACUSTICO
DIMENSIONAMENTO DEGLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE
TIPOLOGICI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	T00IA02AMBDT07A_TIPOLOGICI BARRIERE		
CA316351 D 19	CODICE ELAB. T00IA02AMBDT07	A	VARIE
D		-	-
C		-	-
B		-	-
A	EMISSIONE	MAR.2020	D.DEL BUONO F.VENTURA F. NICHIARELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO