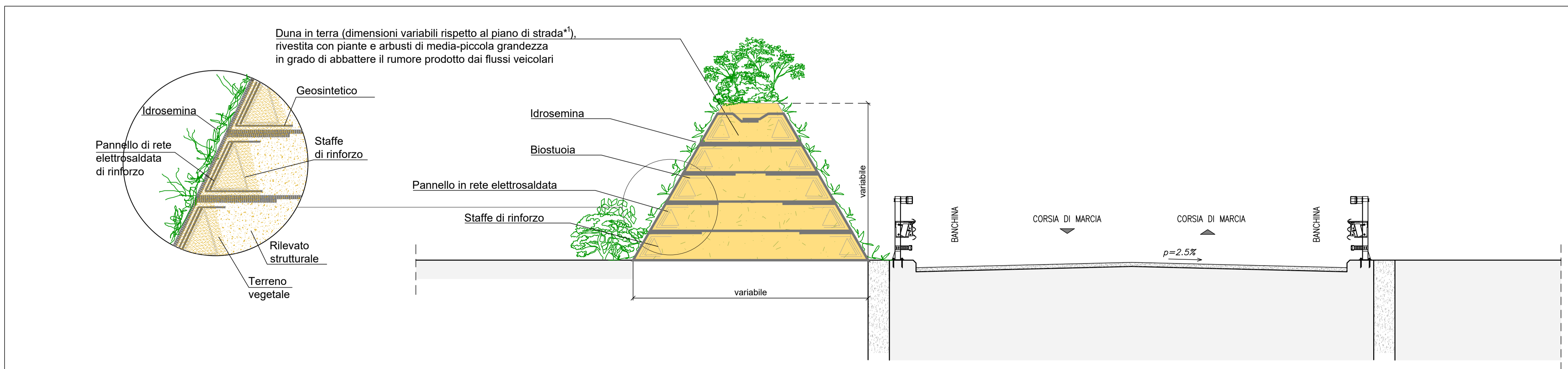


SEZIONE A-A' DUNA ANTIRUMORE - PIANTE CON SISTEMAZIONE A VERDE - SCALA 1:250



DUNA ANTIRUMORE - SEZIONE - SCALA 1:20



LEGENDA

Ricettori sensibili

- Asilo nido (Aree particolarmente protette - Classe I)
- Rilevato antirumore

NOTE

1*. Le dimensioni della duna, sia come estensione lineare che come altezza, sono vincolate a verifiche più approfondite relative allo studio del clima acustico.



Struttura Territoriale Lazio

"VIA DELLA SCAFA"

Miglioramento della sicurezza stradale dell'incrocio al km 2+800 della S.S. 296 con viabilità comunale via Trincea delle Frasche - via Monte Cengio

VALUTAZIONE PRELIMINARE AMBIENTALE
(ART.6, COMMA 9, D.LGS. 152/2006)

COD. RM8232

PROGETTAZIONE: R.T.I.: INTEGRA S.r.l. (capogruppo mandataria)
VAMS Ingegneria S.r.l. - React Studio S.r.l. - Arethusa S.r.l. (mandanti)

RESPONSABILEINTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Niccolò Saraca - Ordine Ingegneri di Roma n°23061A	CAPOGRUPPO MANDATARIA: INTEGRA S.r.l. Dott. Prof. Ing. Marco Petrangeli Ordine Ingegneri di Roma n°18744A
IL GEOLOGO: Dott.ssa Geol. Barbara Colonnelli - Ordine Geologi del Lazio n°1073	MANDANTI: VAMS Ingegneria S.r.l. React Studio S.r.l. Arethusa S.r.l.
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Manuel Griguoli - Ordine Ingegneri di Roma n°39386A	VISTO: IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO: Dott. Ing. Paolo Nardocci

Ambiente

Planimetria di mitigazione acustica rampa

PROTOCOLLO	DATA	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:	
STRM8232	2024	ALL16_MITIGAZIONE_RAMPA	A	VARIE	
PROGETTO	ELAB.	ELAB.			
		Planimetria di mitigazione acustica rampa			
A	Emissione	02.2024	A. DE VITA	F. FERRARO	N. SARACA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO