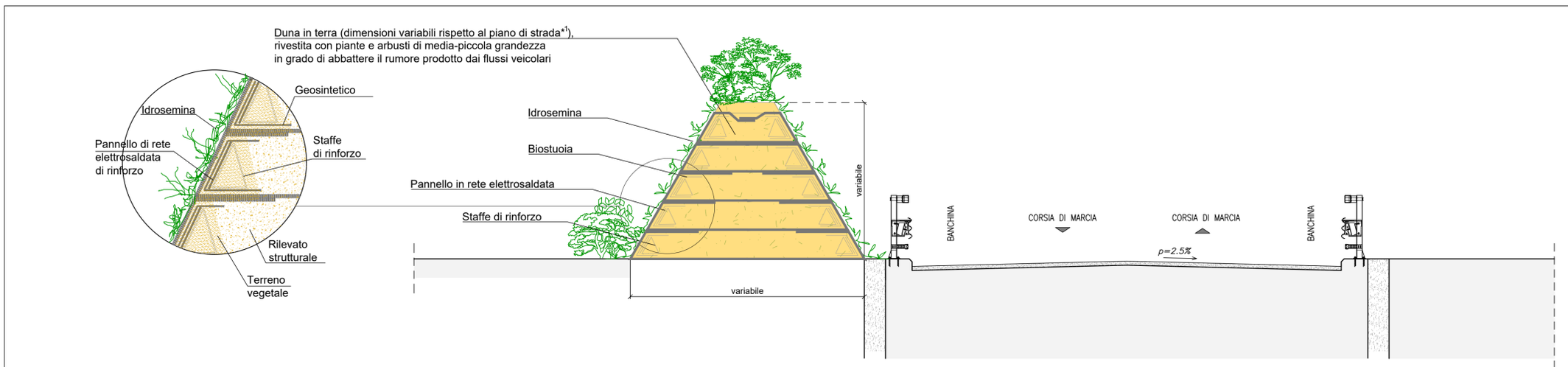


SEZIONE A-A' DUNA ANTIRUMORE - PIANTE CON SISTEMAZIONE A VERDE - SCALA 1:250



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 <small>(ART.6, COMMA 9, D.LGS. 152/2006)</small>	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
<p>Ambiente</p> <p>Planimetria di mitigazione acustica rampa</p>	
PROTOCOLLO: STRM8232 DATA: 20... NOME FILE: ALL16_MITIGAZIONE_RAMPA	REVISIONE: A SCALA: VARIE
CODICE ELAB.: Planimetria di mitigazione acustica rampa	
A Emissione 02.2024 A. DE VITA F. FERRARO N. SARACA	
REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO	