



### LEGENDA

- PUNTO MONITORAGGIO ATMOSFERA (ATM)
- PUNTO MONITORAGGIO ACQUE SUPERFICIALI (ASP)\*\*
- PUNTO MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE (AST)
- PUNTO MONITORAGGIO RUMORE (RUM)
- PUNTO MONITORAGGIO VEGETAZIONE - Indagine arborea (V01)
- PUNTO MONITORAGGIO VEGETAZIONE - Indagine su arbusti (V02)
- PUNTO MONITORAGGIO PAESAGGIO E PERCEZIONE VISIVA (PAE)
- PUNTO MONITORAGGIO FAUNA (FAU)\*\*\*\*\*

AO Ante Operam (\*)  
CO Corso d'Opera (\*)  
PO Post Operam (\*)

**Nota:**  
 (\*) Testo Colorato Monitoraggio PREVISTO; Testo in grigio Monitoraggio NON PREVISTO  
 (\*\*) Il monitoraggio è effettuato a monte e a valle del corso d'acqua  
 (\*\*\*) Aggiunta punti di monitoraggio in corrispondenza del fiume Tordino per indice LIMECO e indice STAR-ICM  
 (\*\*\*\*) Recettore sensibile: edificio scolastico  
 (\*\*\*\*\*) Monitoraggio Avifauna entro un'area buffer di 300 m intorno alle aree di intervento



**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

### S.S.80 - "Raccordo di Teramo"

Tratta stradale Teramo mare  
 Variante alla S.S. 80 dalla A14 (Mosciano S. Angelo) alla S.S. 16 (Giulianova) - LOTTO IV

---

COD. AQ-16

<p><b>PROGETTAZIONE:</b></p> <p><b>RISA</b></p> <p><b>AMBERG ENGINEERING</b></p> <p><b>ETACONS s.r.l.</b></p> <p><b>cdB</b></p> <p><b>LAND</b></p>	<p><b>PROGETTISTA:</b>          Prof. Ing. Andrea Del Grosso - Ordine Ingg. Genova n. 3811          Ing. Tommaso Di Bari - Ordine Ingg. Teramo n. 1083          Ing. Aldo Ciavarella - Ordine Ingg. Teramo n. 1083          Arch. Andrea Neri - Ordine Arch. Lazio n. 1259 - Registro e Ordine Secco CND 846/2f          Ing. Primo Stasi - Ordine Ingg. Lecce n. 842</p> <p><b>GEODATA:</b>          Geol. Roberto Pedone          Ordine Geol. Liguria n. 183</p> <p><b>RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE DISCIPLINE SPECIALISTICHE:</b>          Ing. Alessandro Alotti          Ordine Ingg. Genova n. 7954</p> <p><b>COORDINATORE DELLA SICUREZZA:</b>          Arch. Giorgio Riso          Ordine Arch. Pisa n. 645</p> <p><b>VEDI: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b>          Ing. Gabriele Bacci</p>
--	--

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE  
 Planimetria di localizzazione punti di monitoraggio

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: 0122	TO000000A01L1_C	C	1:5000
PROGETTO: 0122	CODICE ELAB: TO000000A01L1		
C	Integrations alle osservazioni MASE	Maggio 2024	Liviana
B	A seguito istruttoria ANAS Luglio 2022	Luglio 2022	Liviana
A	EMMISSIONE	Aprile 2022	Liviana
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO