



**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 (\*)

**Note:**

(\*) Testo Colorato Monitoraggio PREVISTO, Testi 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-ICMI

**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE  
**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

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		COD. AQ-16
<b>PROGETTAZIONE:</b>     	<b>PROGETTISTI:</b> <small>Prof. Ing. Stefano Del Grosso – Ordine Ingg. Genova n. 3611          Ing. Tommaso Di Bari – Ordine Ingg. Teramo n. 1583          Ing. Mica Caporali – Ordine Ingg. Teramo n. 1583          Arch. Andrea Mori – Ordine Arch. Milano n.1226 – Ingegneria e Ordine Ingeg. Ord. 646 Sr          Ing. Primo Stasi – Ordine Ingg. Lecce n. 842</small>	<small>COO. AQ-16</small>
<b>GEOLOGO:</b> <small>Geol. Roberto Pavone          Ordine Geol. Liguria n. 183</small>		<b>RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE DISCIPLINE SPECIALISTICHE:</b> <small>Ing. Alessandro Scattola          Ordine Ingg. Genova n. 79954</small>
<b>COORDINATORE DELLA SICUREZZA:</b> <small>Arch. Giorgio Ista          Ordine Arch. Pisa n.645</small>		<b>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> <small>Ing. GIUSEPPE BUCI</small>

**PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE**  
Planimetria di localizzazione punti di monitoraggio

CODICE PROGETTO PROGETTO DATA	NOME FILE TOC/MO/MOAPLO1_B ELAB. TOC/MO/MOAPLO1	REVISIONE B	SCALA: 1:5000
C B A EMISSIONE REV. DESCRIZIONE	A A A A	Luglio 2022 Aprile 2022 DATA	L L L L REDATTO VERIFICATO APPROVATO