



**LEGENDA:**

Punti di monitoraggio

- Acque superficiali - ASU\_XX
- Acque sotterranee - AST\_XX
- Suolo - SUO\_XX
- Atmosfera e polveri - ATM\_XX
- Rumore - RUM\_XX
- Vegetazione - VEG\_XX

Fasi di monitoraggio

- Ante operam
- Corso d'opera
- Post operam



*Direzione Tecnica*

**E45 - SISTEMAZIONE STRADALE DEL NODO DI PERUGIA**  
Tratto Madonna del Piano - Collestrada

---

**PROGETTO DEFINITIVO** PG 372

**ANAS - DIREZIONE TECNICA**

<p><b>IL GEOLOGO</b> Dott. Grel. Marco Leonardi Ordine Geologi Regione Lazio n. 1541</p>	<p><b>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</b> Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. AS5113</p>	<p><b>PROGETTAZIONE ATI:</b> (Mandatario) <b>GP INGENNERIA</b> GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl</p>
<p><b>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1370</p>	<p><b>PROGETTISTI SPECIALISTICI</b> Ing. Massimo Sestini Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 226571</p>	<p>(Mandatario) <b>cooprogetti</b> <b>engeko</b></p>
<p><b>VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</b> Ing. Alessandro Micheli</p>	<p><b>VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</b> Arch. Pierfr. Marco Calozza</p>	<p>(Mandatario) <b>cooprogetti</b> <b>engeko</b></p>

**INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E MITIGAZIONE AMBIENTALE**  
Piano di monitoraggio ambientale  
Planimetria di localizzazione punti di monitoraggio  
Tav. 1 di 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: DTPG372	UV.PROG. ANNO: D 22	T00IA10AMBPL01_B	B 1:5.000
D	CODICE ELAB: T00IA10AMBPL01		
C			
B	Rev. a seguito istruttoria Prot. U.0834569 e U.0862037	Gennaio '23	Angeloni
A	Emissione	Ottobre '22	Angeloni
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO