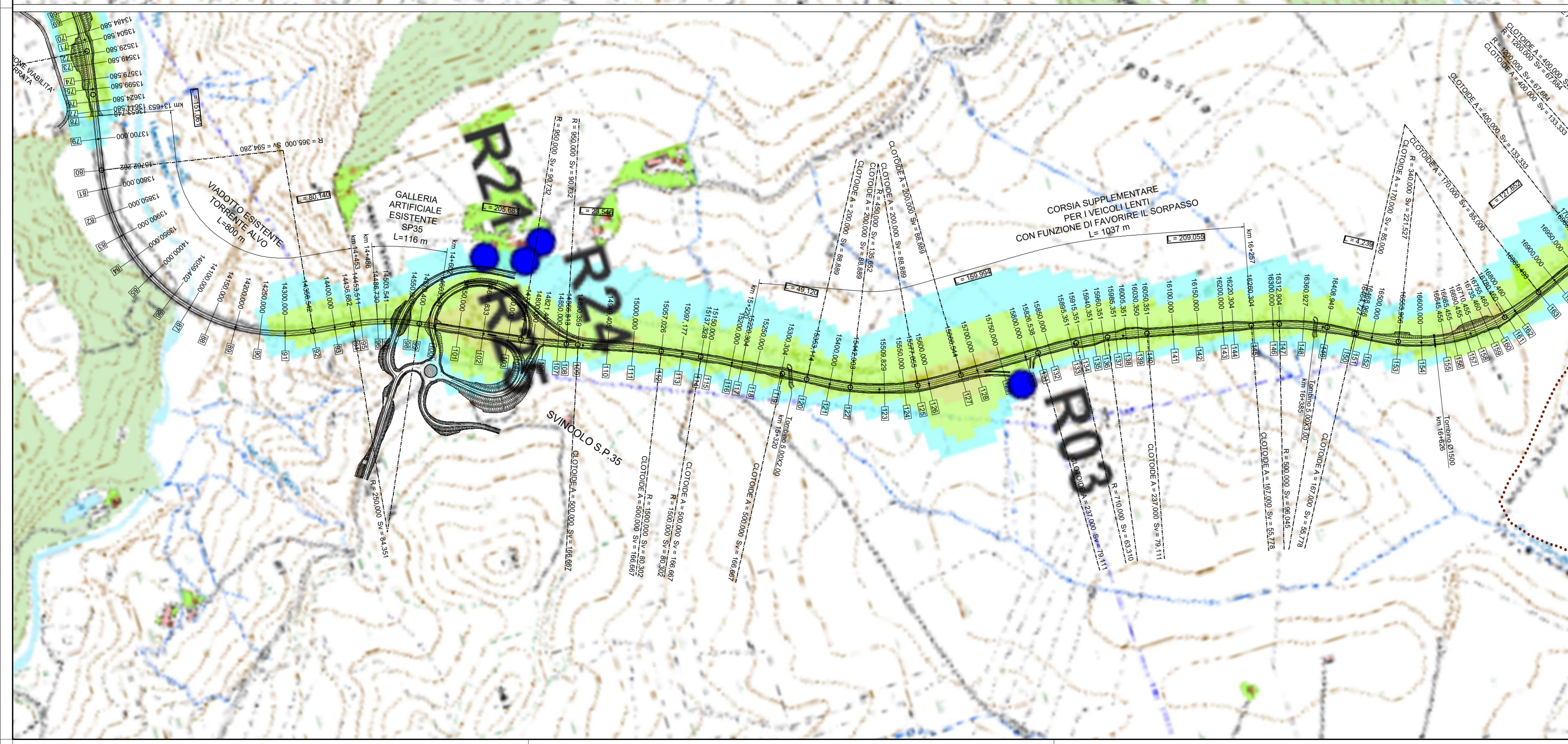
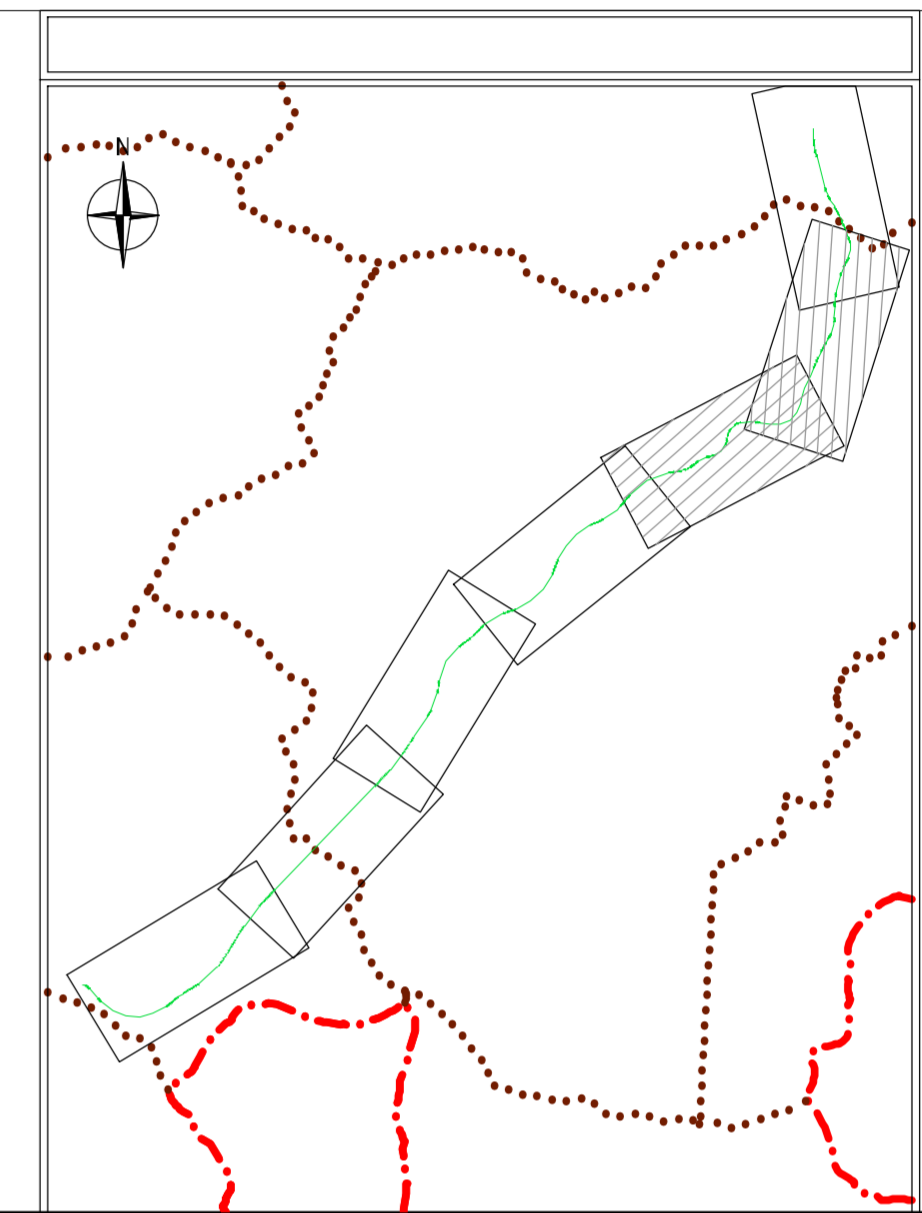
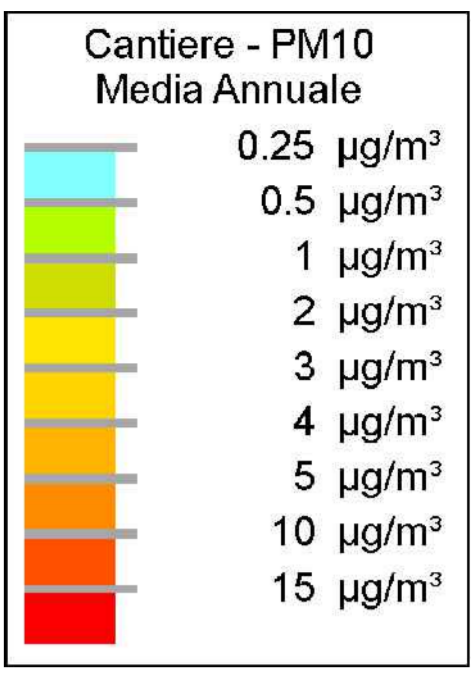


### LEGENDA





**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

**ITINERARIO "SALERNO – POTENZA – BARI"**  
Adeguamento delle sedi esistenti e tratti di nuova realizzazione IV tratta  
da zona industriale Vaglio a svincolo S.P. Oppido S.S. 96  
Codice CIG - 70219264A5

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA**

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

<p>IL PROGETTISTA È RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE ATTIVITÀ SPECIALISTICHE (DPR207/10 ART 15 COMMA 3)</p> <p style="text-align: right;">Dott. Ing. <b>GIORGIO GUIDUCCI</b> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 1483/14095</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI:</p> <p>(Mandatario) <b>GPI INGEGNERIA</b> GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA S/P</p> <p>(Mandante) <b>HYpro</b></p> <p>(Mandante) <b>SILEC S.p.A.</b></p>
<p>IL GEOLOGO</p> <p>Dott. Geol. <b>Giuseppe Cerchiaro</b> Ordine dei geologi della Calabria n. 528</p>	<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Arch. <b>Silvia Besozzi</b> Ordine Architetti Provincia di Roma n. 10846</p>
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</p> <p style="text-align: right;">Ing. <b>Massimiliano Fidenzi</b></p>	

SIA – SCENARIO DI BASE  
Aria e clima  
Planimetria dei ricettori e concentrazioni inquinanti corso operam – PM10- Tav. 3 di 4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
LO714APF1801	TOOIAOAMBT07_A	A	1:5000
	CODICE ELAB.		
	TOOIAOAMBT07		

A	Emissione a seguito istruttoria ANAS	Maggio '24	Ciardullo	Secreti	Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO