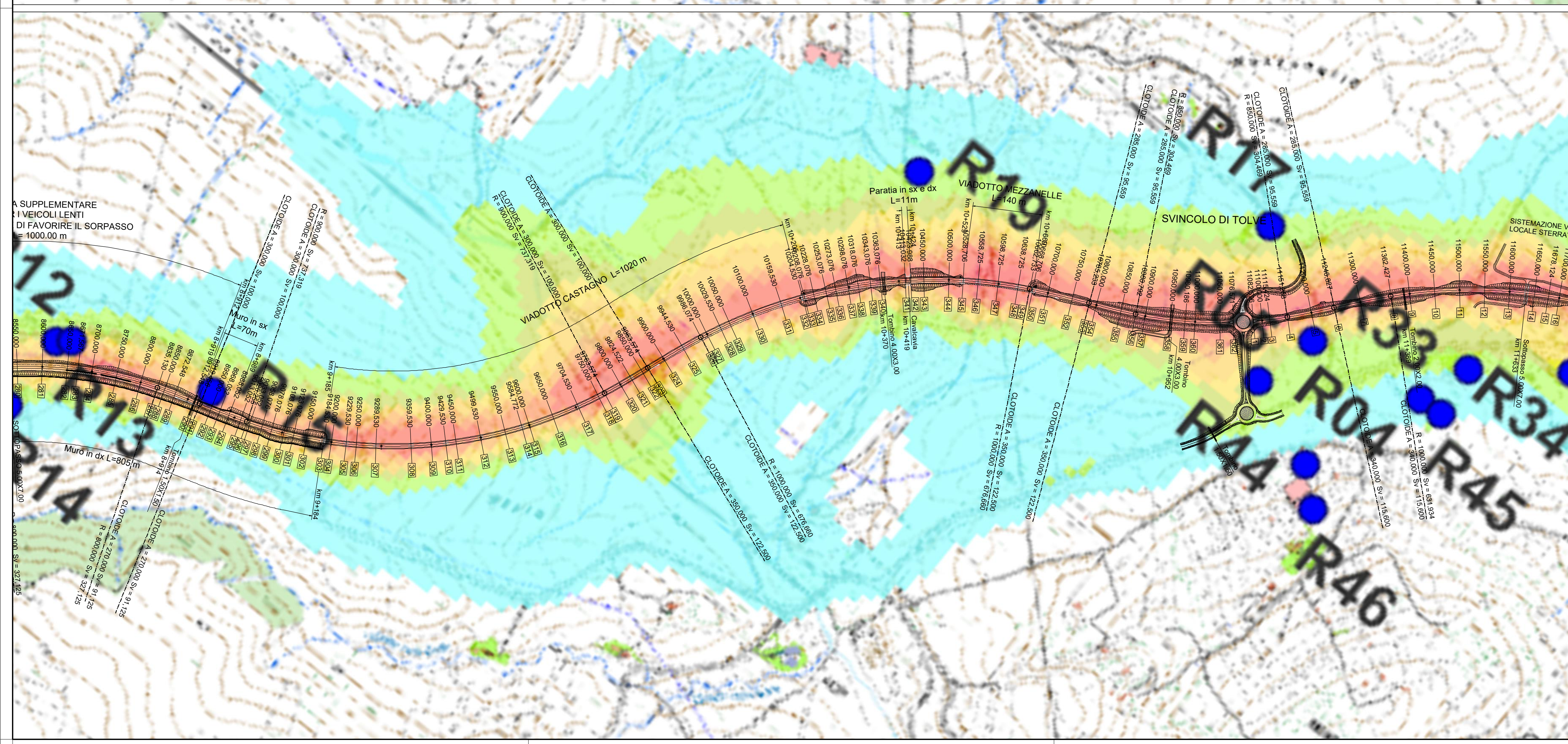
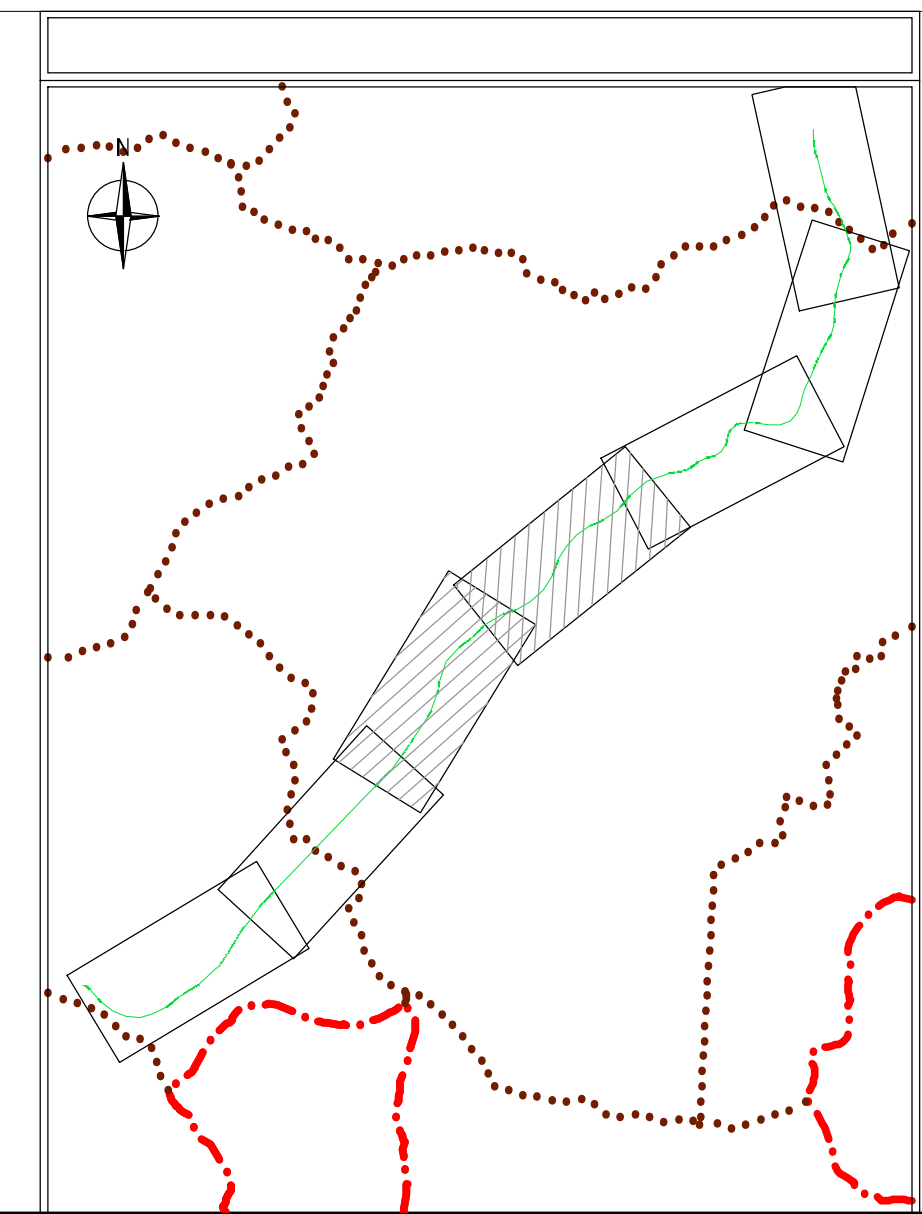
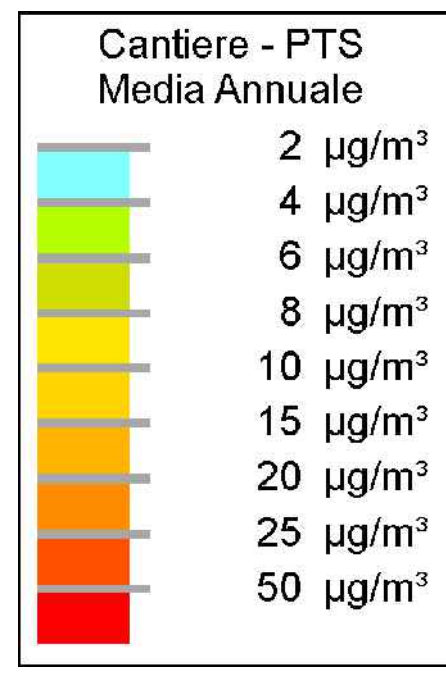


### LEGENDA





**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**

IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE ATTIVITÀ SPECIALISTICHE (DPR207/10 ART 15 COMMA 2) **GIORGIO GUIDUCCI**  
 Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 1483/14935

IL GEOLOGO  
 Dott. Geol. Giuseppe Cerchiaro  
 Ordine dei geologi della Calabria n. 528

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
 Arch. Silvia Besozzi  
 Ordine Architetti Provincia di Roma n. 10846

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO  
 Ing. Massimiliano Fidenzi

PROGETTAZIONE ATI:

(Mandatario) **GPI INGEGNERIA**  
 GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA SRI

(Mandante) **HYpro**

(Mandante) **TRT**

(Mandante) **SILECspa**

**SIA – SCENARIO DI BASE**  
 Aria e clima  
 Planimetria dei ricettori e concentrazioni inquinanti corso operam – PM10– Tav. 2 di 4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
LO714APF1801	TOOIAOAMBCT10_A	A	1:5000
	CODICE ELAB. TOOIA80AMBCT10		

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