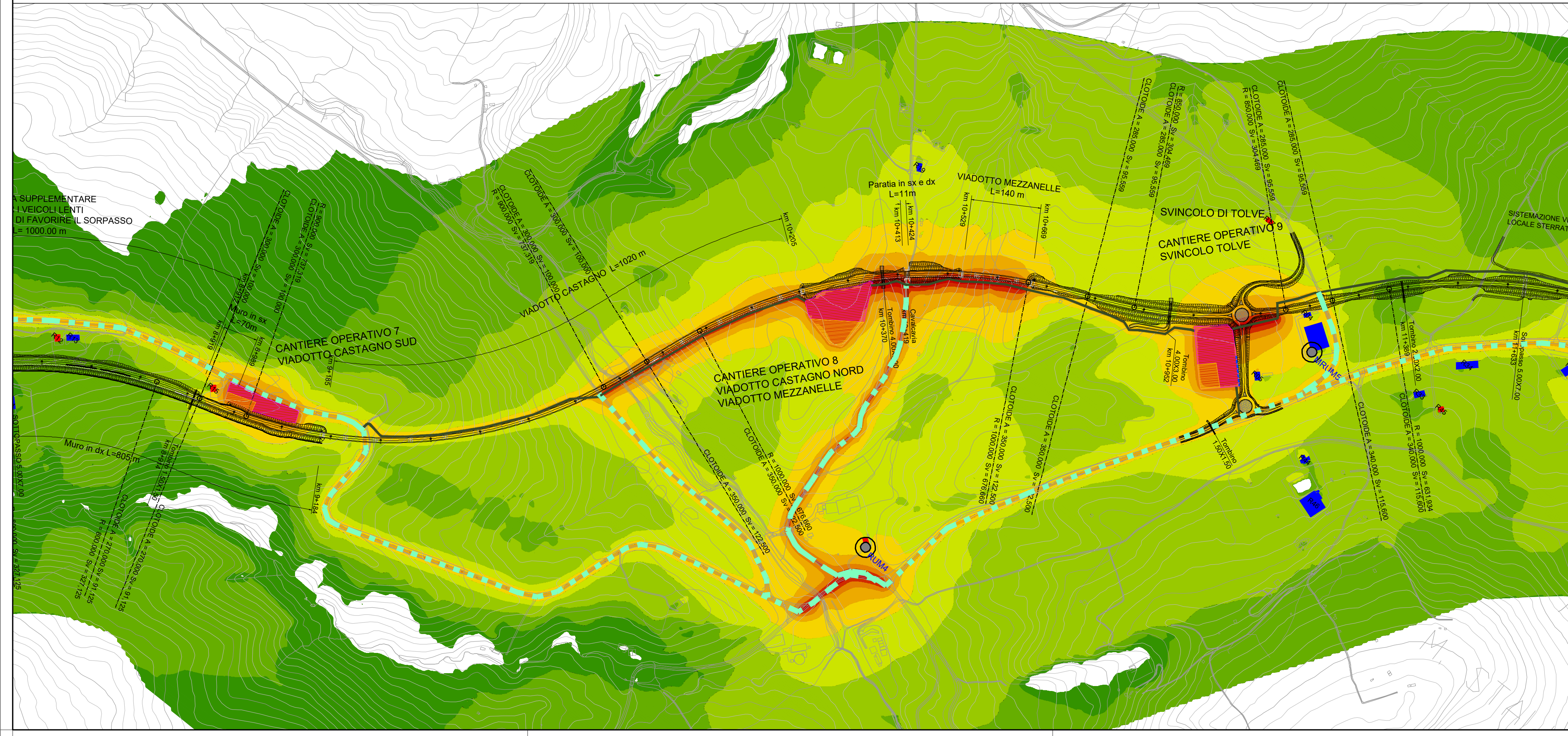
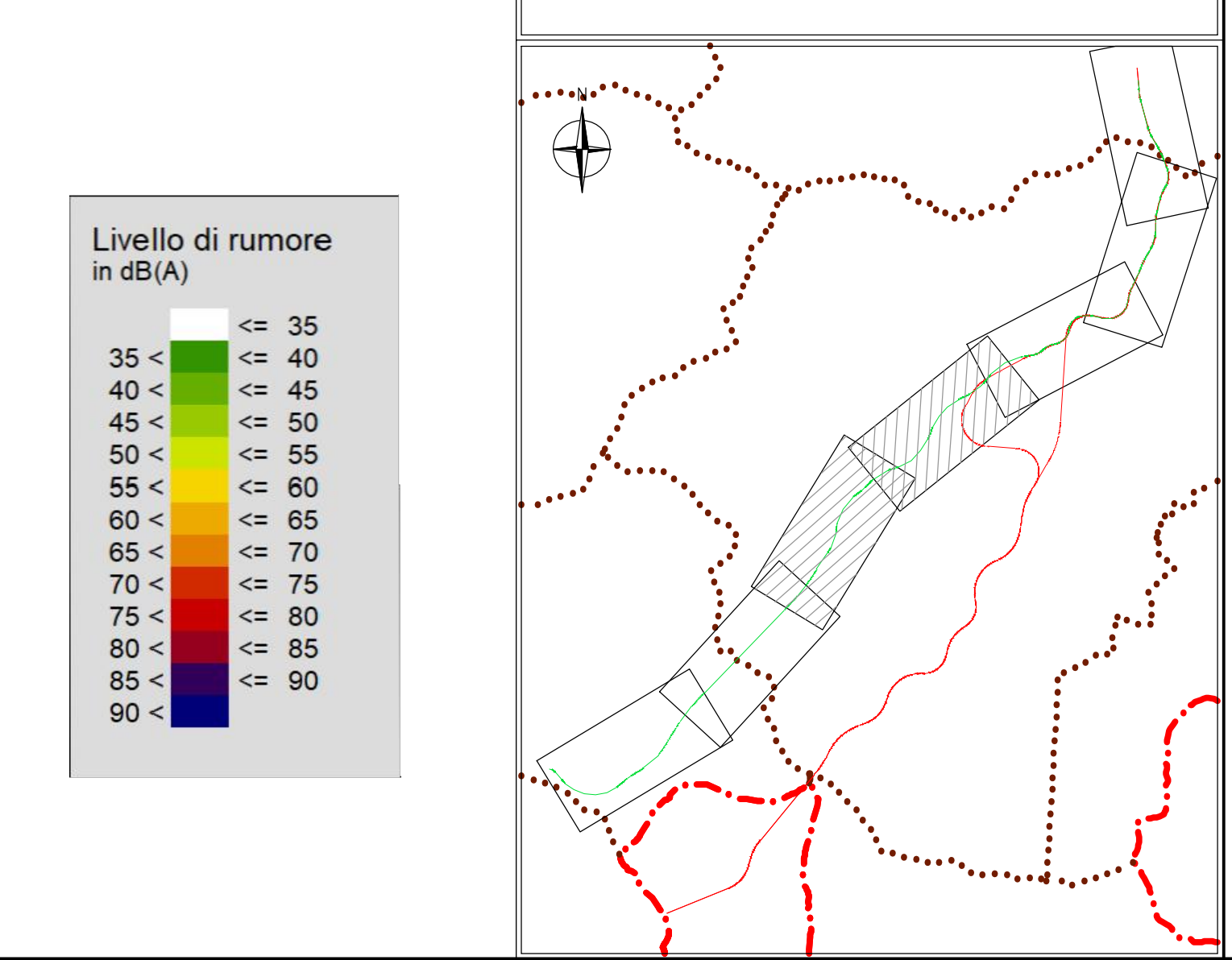


### LEGENDA

- Recettore Residenziale
- Recettore misto
- Recettore produttivo
- Recettore terziario
- Punto di misura
- Tracciato di progetto
- Barriere antirumore
- Cantiere Base
- Cantiere Operativo
- Viabilità esistente interessata dai mezzi di cantiere
- Piste di cantiere



**ANAS**  
GRUPPO FS ITALIANI

*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 DEI DATI PRESENTI SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 10)</p> <p style="text-align: right;">Dott. Ing. <b>GIORGIO GUIDICCI</b> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 148314035</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI:</p> <p>(Mandataria) <b>GPI INGEGNERIA</b> GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl</p> <p>(Mandante) <b>RO</b> ORDINE INGEGNERI DELLA CALABRIA n. 528</p> <p>(Mandante) <b>HYpro</b></p> <p>(Mandante) <b>TRT</b></p> <p>(Mandante) <b>SILEC s.p.a.</b></p>
<p>IL GEOLOGO</p> <p>Dott. Geol. Giuseppe Cerchiaro Ordine dei geologi della Calabria n. 528</p>	<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Arch. Silvia Besozzi Ordine Architetti Provincia di Roma n. 10846</p>
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</p> <p style="text-align: right;">Ing. Massimiliano Fidenzi</p>	

**SIA – SCENARIO DI BASE**  
Rumore

Caratterizzazione del clima acustico in fase di cantiere post-mitigazione diurno - Tav. 2 di 4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
L0714APF1801	TO0IA24AMBCT72_A	A	1:5.000
CODICE ELAB.		T00IA24AMBCT72	

A	Emissione a seguito istruttoria ANAS	Luglio'23	Bruno	Grispino	Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO