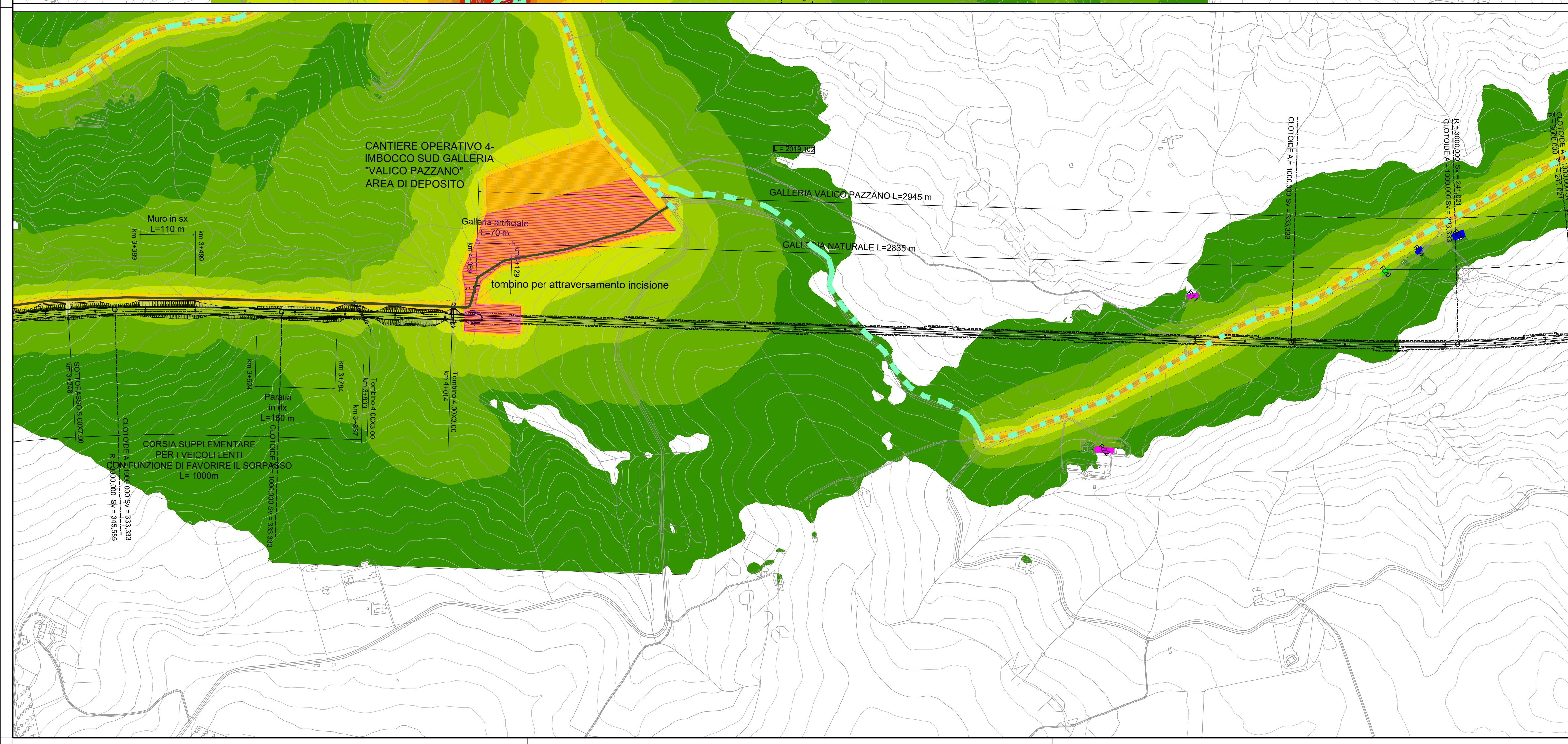
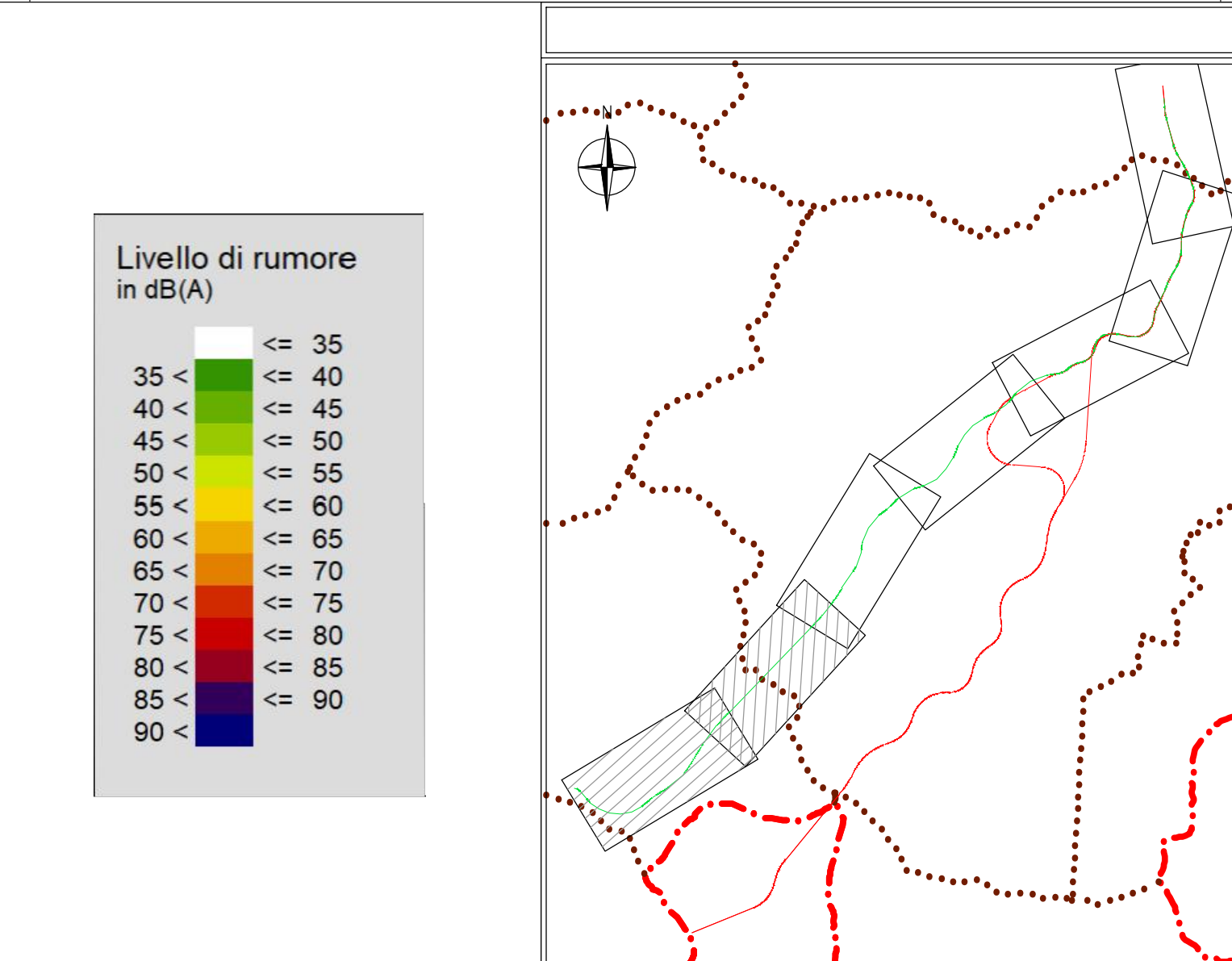


### LEGENDA

<span style="color: red;">■</span> Recettore Residenziale	<span style="color: blue;">■</span> Recettore produttivo
<span style="color: magenta;">■</span> Recettore misto	<span style="color: green;">■</span> Recettore terziario
Punto di misura	Tracciato di progetto
Barriere antirumore	Cantiere Operativo
Cantiere Base	Piste di cantiere
Viabilità esistente interessata dai mezzi 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

IL PROGETTISTA È RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE E DELL'AGGIORNAMENTO DEI DATI SPECIALISTICHE (DPR207/10 ART 15 COMMA 13) DA INGEGERIA S.p.A. (Mandatario) **GPI INGEGNERIA** GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl

Dott. Ing. **GIORGIO GUIDUCCI** (Mandatario)  
Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 1483/14035

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**

(Mandante) **RO**  
(Mandante) **HYpro**  
(Mandante) **TRT**  
(Mandante) **SILEC s.p.a.**

**SIA - SCENARIO DI BASE**  
Rumore  
Caratterizzazione del clima acustico in fase di cantiere post-mitigazione diurno - Tav. 1 di 4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
<b>L0714APF1801</b>	TO0IA24MBCT71_A	<b>A</b>	1:5.000
CODICE ELAB.	TO0IA24AMBCT71		

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