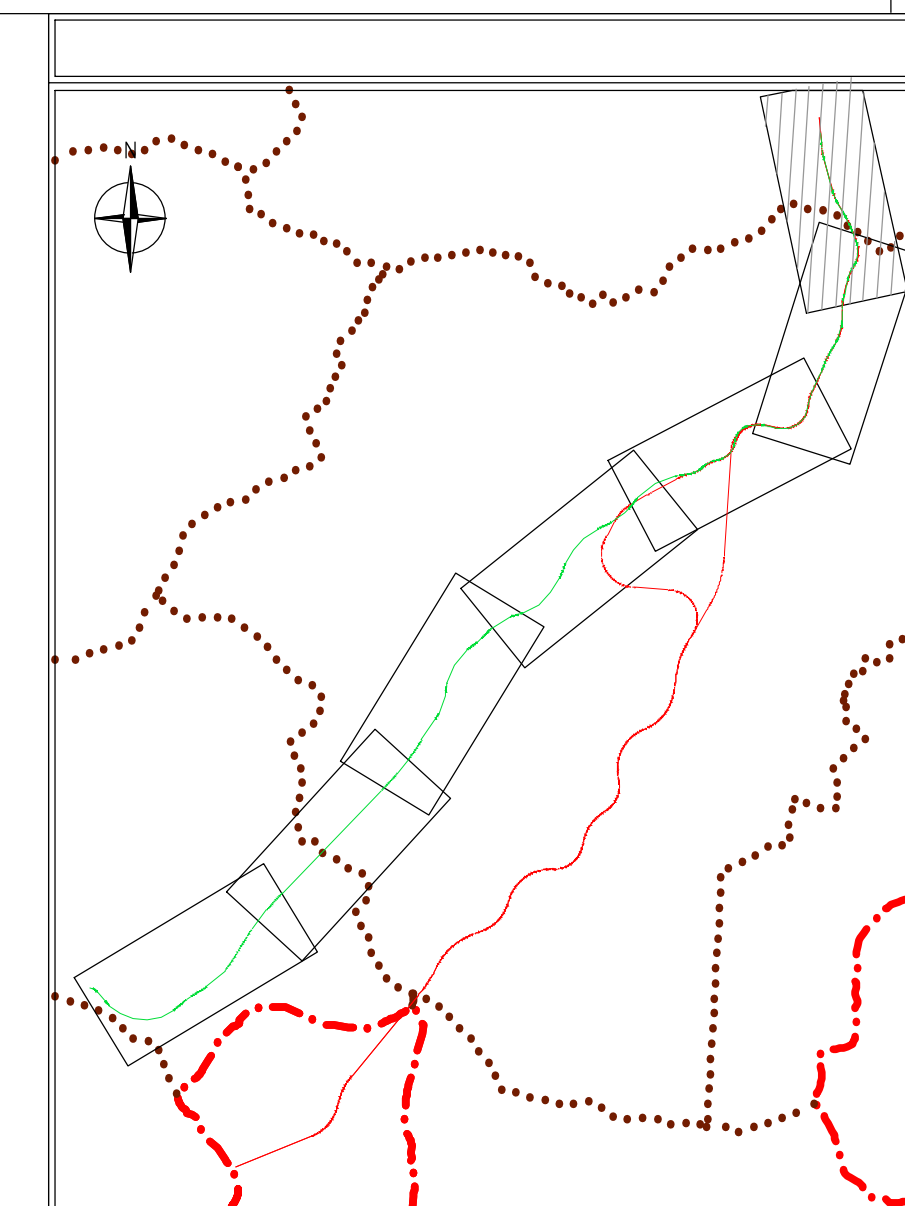
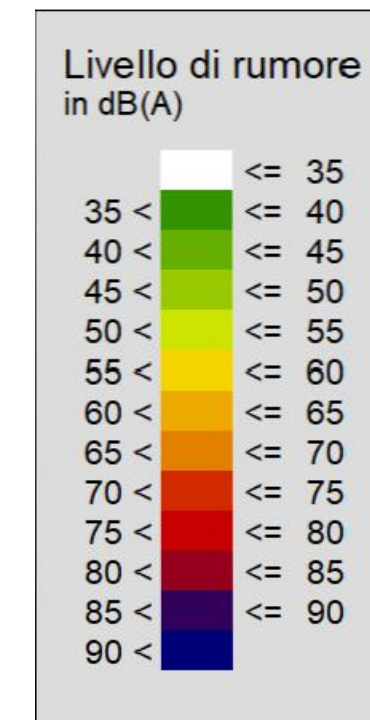


# LEGENDA

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



**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 DEI DATI PRELIMINARI SPECIALISTICHE (DPR207/10 ART 15 COMMA 10) Dott. Ing. <b>GIORGIO GUIDUCCI</b> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 1483/14035	PROGETTAZIONE ATI: (Mandataria) <b>GPI INGEGNERIA</b> GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl (Mandante) <b>RO</b> (Mandante) <b>HYpro</b> (Mandante) <b>TRT</b> (Mandante) <b>SILEC s.p.a.</b>
IL GEOLOGO Dott. Geol. <b>Giuseppe Cerchiaro</b> Ordine dei geologi della Calabria n. 528	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. <b>Silvia Besozzi</b> Ordine Architetti Provincia di Roma n. 10846	
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. <b>Massimiliano Fidenzi</b>	

SIA – SCENARIO DI BASE  
Rumore  
Caratterizzazione del clima acustico in fase di cantiere post-mitigazione notturno – Tav. 4 di 4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
L0714APF1801	T00IA24AMBCT78_A	A	1:5.000
	CODICE ELAB.		
	T00IA24AMBCT78		
A	Emissione a seguito istruttoria ANAS	Luglio'23	Bruno Grispino Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO