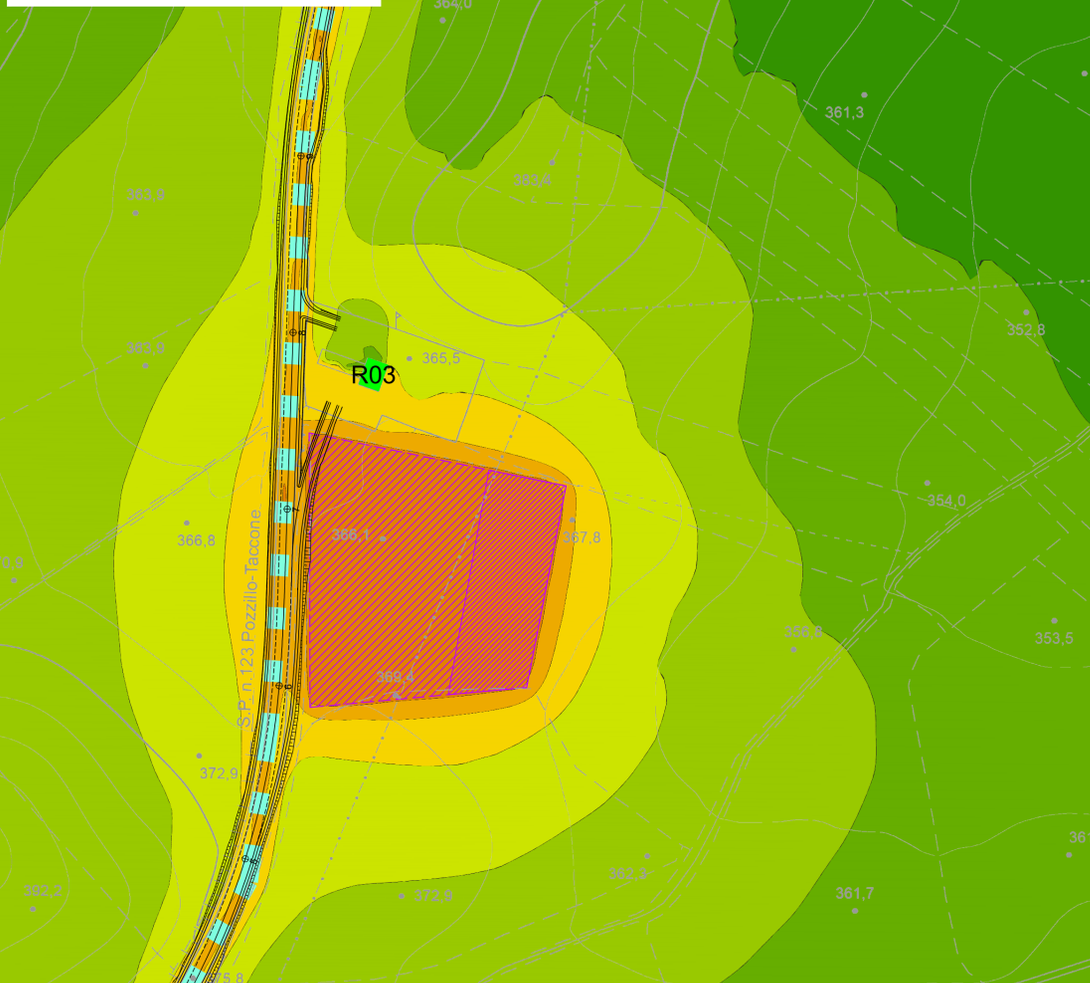


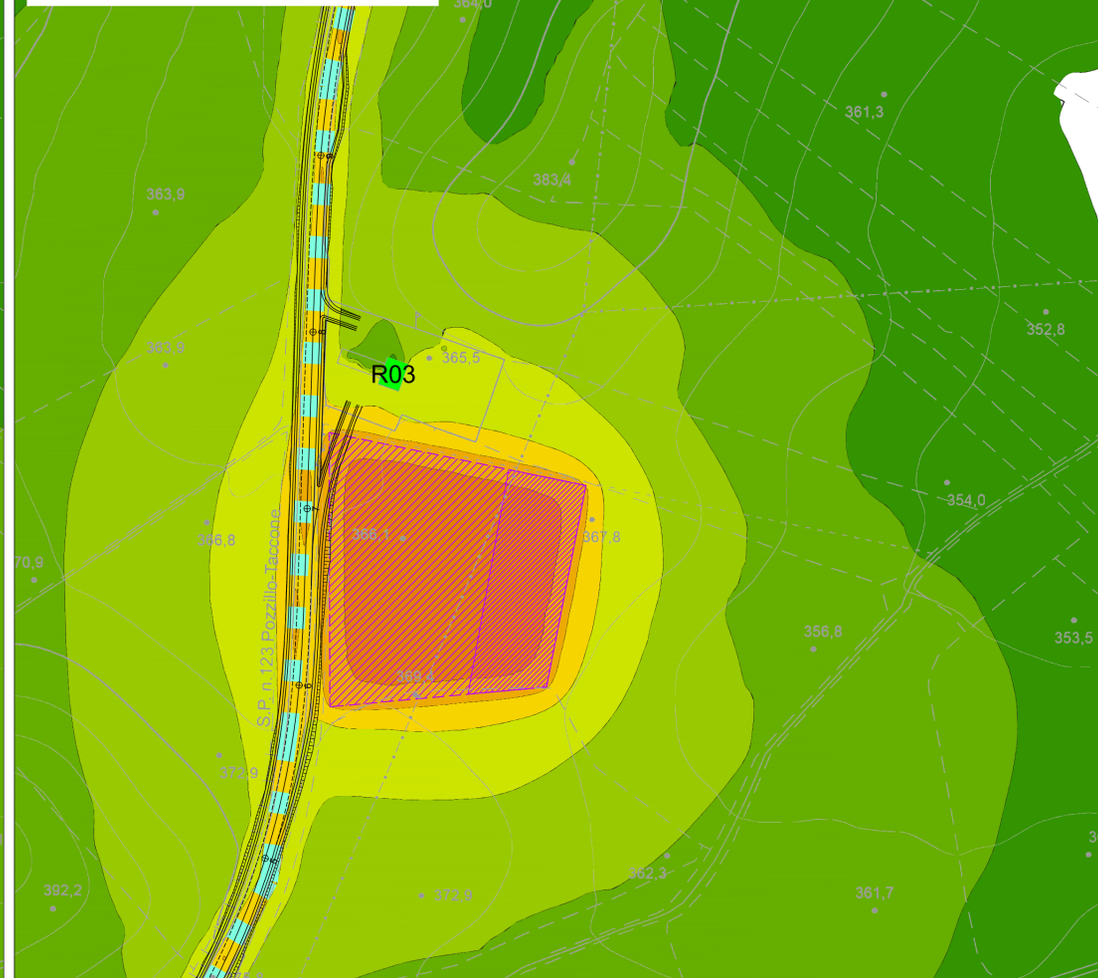
DIURNO - ANTE MITIGAZIONE

NOTTURNO - ANTE MITIGAZIONE



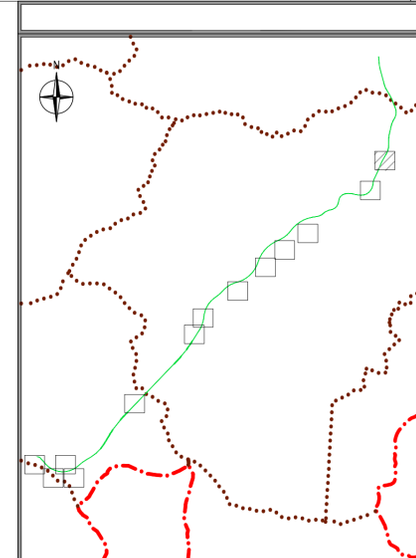
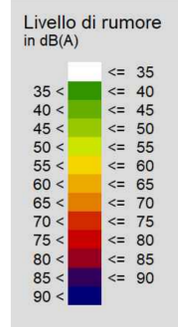
DIURNO - POST MITIGAZIONE

NOTTURNO - POST MITIGAZIONE



LEGENDA

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





**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 SPECIALISTICHE (DPR207/10 ART 15 COMMA 2) <b>Dot. Ing. GIORGIO GUIDUCCI</b> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035	PROGETTAZIONE ATI: <b>GPINGEGNERIA</b> (Mandatario) <b>GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl</b> (Mandante) <b>HYpro</b> (Mandante) <b>SILEC s.p.a.</b>
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	

SIA – SCENARIO DI BASE  
Rumore  
Caratterizzazione del clima acustico in fase di cantiere: Cantiere Operativo 11

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
L0714APF1801	T00IA24AMBPE13_A	A	1:200
CODICE ELAB.	T00IA24AMBPE13		

A	Emissione	Feb. '22	Bruno	Grispino	Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO