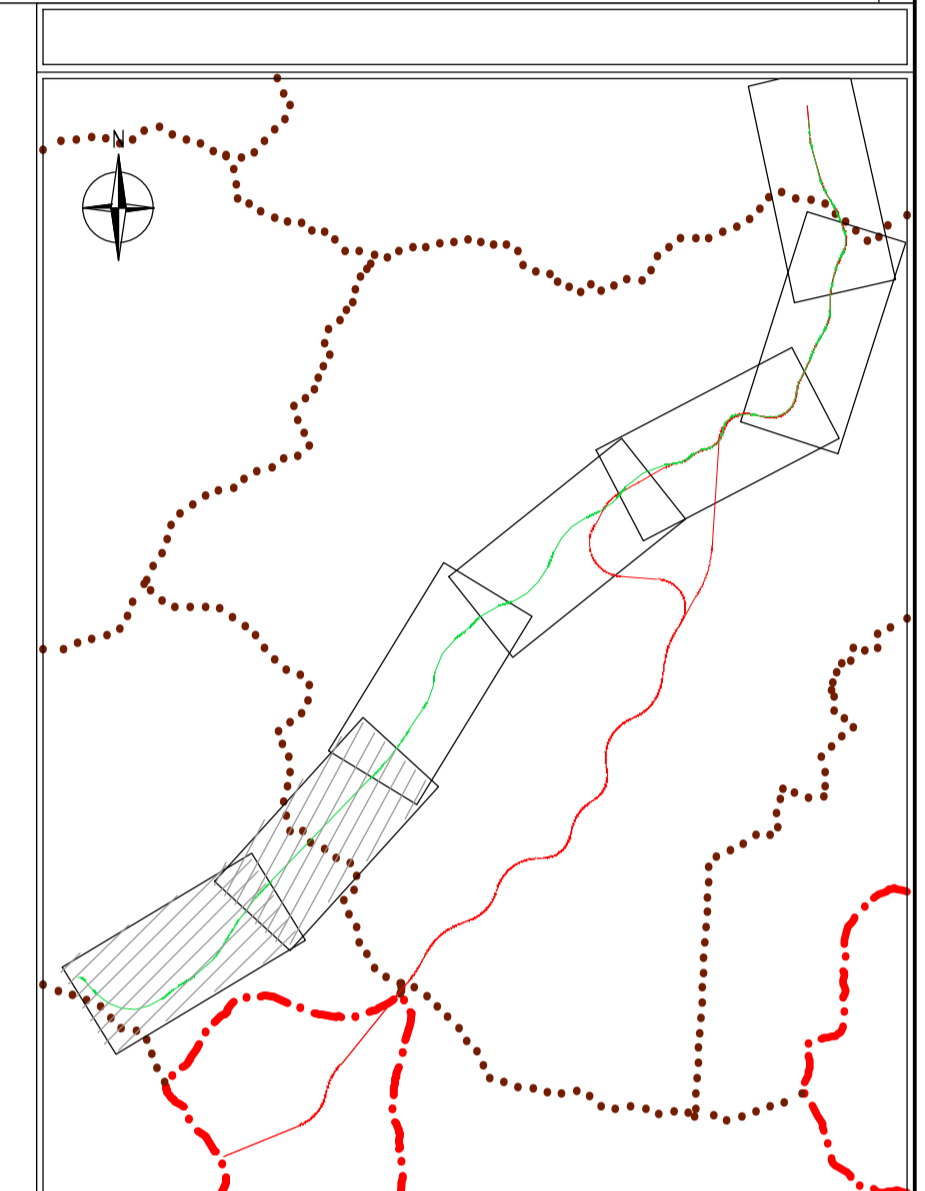


LEGENDA

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



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 DELLE ATTIVITÀ SPECIALISTICHE (DPR207/10 ART 15 COMMA 10)</p> <p style="text-align: right;">Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 1461/14036</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI:</p> <p style="text-align: right;">(Mandataria) GPI INGEGNERIA <i>GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl</i></p> <p>(Mandante) HYpro</p>
<p>IL GEOLOGO</p> <p style="text-align: right;">Dott. Geol. Giuseppe Cerchiaro Ordine dei geologi della Calabria n. 528</p>	<p>(Mandante) TRT</p> <p>(Mandante) SILEC s.p.a.</p>
<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p style="text-align: right;">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 diurno – Tav. 1 di 4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
L0714APF1801	T00IA24AMBCT61_A	A	1:5.000
	CODICE ELAB.		
	T00IA24AMBCT61		
A	Emissione a seguito istruttoria ANAS	Luglio'23	Bruno Grispio Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO