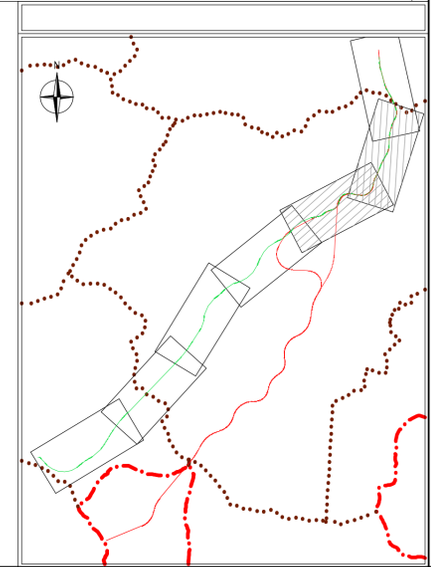


LEGENDA

- 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



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 2) DA PARTE DEI COLLABORATORI SPECIALISTI</p> <p style="text-align: center;">Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 1483/14035</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI:</p> <p>(Mandatario) GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA S.R.L.</p> <p>(Mandante) HYpro</p> <p>(Mandante) SILEC S.p.A.</p>
<p>IL GEOLOGO</p> <p style="text-align: center;">Dott. Geol. Giuseppe Cerchiaro Ordine dei geologi della Calabria n. 528</p>	<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p style="text-align: center;">Arch. Silvia Besozzi Ordine Architetti Provincia di Roma n. 10846</p>
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</p> <p style="text-align: center;">Ing. Massimiliano Fidenzi</p>	

SIA – SCENARIO DI BASE
 Rumore
 Caratterizzazione del clima acustico in fase di cantiere diurno – Tav. 3 di 4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
LO714APF1801	T00IA24AMBCT63_A	A	1:5.000
CODICE ELAB.			
T00IA24AMBCT63			

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