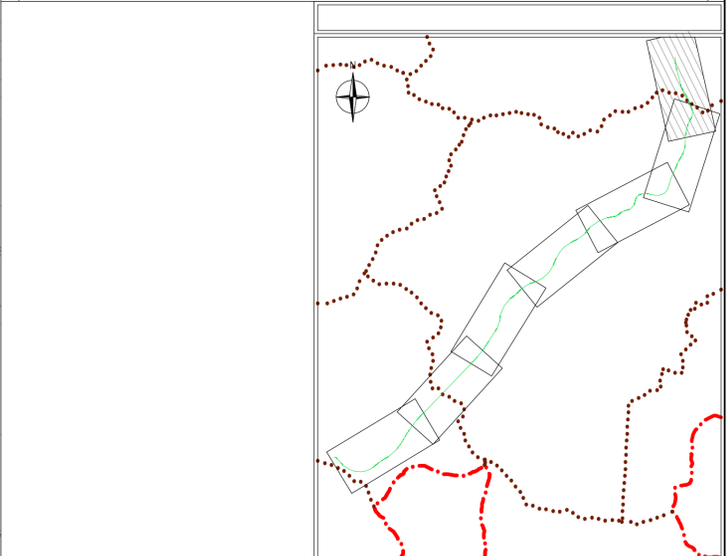




### LEGENDA

<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	





**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 E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PROJEZIONI SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 2)</p> <p style="text-align: center;">Dott. Ing. <b>GIORGIO GUIDUCCI</b> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI:</p> <p>(Mandatario) <b>GPI INGEGNERIA</b> <i>GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl</i></p> <p>(Mandante) <b>RO</b></p> <p>(Mandante) <b>HYpro</b></p> <p>(Mandante) <b>TRT</b></p> <p>(Mandante) <b>SILEC s.p.a.</b></p>
<p>IL GEOLOGO</p> <p style="text-align: center;">Dott. Geol. <b>Giuseppe Cerchiaro</b> Ordine dei geologi della Calabria n. 528</p>	<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p style="text-align: center;">Arch. <b>Silvia Besozzi</b> Ordine Architetti Provincia di Roma n. 10846</p>
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</p> <p style="text-align: center;">Ing. <b>Massimiliano Fidenzi</b></p>	

**SIA – SCENARIO DI BASE**  
Rumore

Caratterizzazione del clima acustico in fase di cantiere diurno – Tav. 4 di 4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
L0714APF1801	T00IA24AMBCT64_A	A	1:5.000
	CODICE ELAB. T00IA24AMBCT64		
A	Emissione a seguito istruttoria ANAS	Luglio'23	Bruno
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO
			VERIFICATO
			APPROVATO