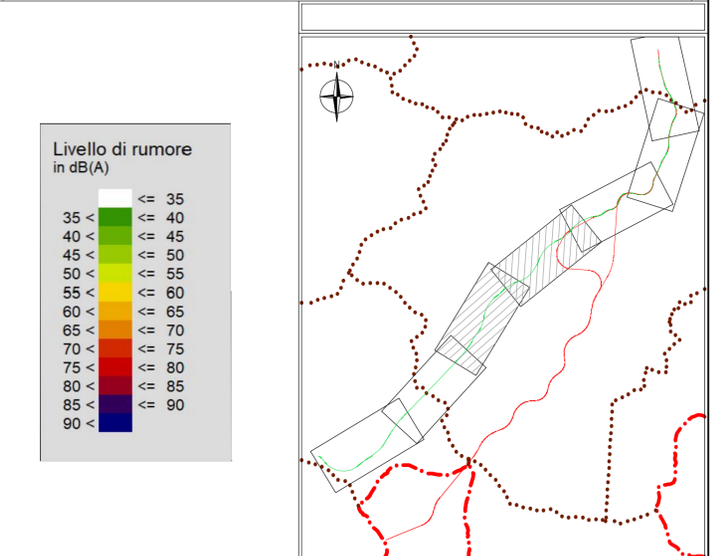


LEGENDA

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



ANAS
GRUPPO FS ITALIANI

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 DEI DATI PRESENTI SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 10)</p> <p style="text-align: right;">Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 1483/14035</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI:</p> <p style="text-align: right;">(Mandataria) GPI INGEGNERIA <i>GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl</i></p> <p>(Mandante) RO</p> <p>(Mandante) HYpro</p> <p>(Mandante) TRT</p> <p>(Mandante) SILEC s.p.a.</p>
<p>IL GEOLOGO</p> <p style="text-align: right;">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: 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 post-mitigazione notturno - Tav. 2 di 4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
L0714APF1801	T00IA24AMBCT76_A	A	1:5.000
	CODICE ELAB.		
	T00IA24AMBCT76		
A	Emissione a seguito istruttoria ANAS	Luglio'23	Bruno Grispino Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO