



LEGENDA

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

Livello di rumore in dB(A)

35 <	<= 35
40 <	<= 40
45 <	<= 45
50 <	<= 50
55 <	<= 55
60 <	<= 60
65 <	<= 65
70 <	<= 70
75 <	<= 75
80 <	<= 80
85 <	<= 85
90 <	<= 90

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 PROPRIO SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 2)</p> <p>Dott. Ing. GIORGIO GUIDI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI:</p> <p>(Mandataria) GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl</p> <p>(Mandante) HYpro</p> <p>(Mandante) TRT</p> <p>(Mandante) SILEC s.p.a.</p>
<p>IL GEOLOGO</p> <p>Dott. Geol. Giuseppe Cerchiaro Ordine dei geologi della Calabria n. 528</p>	<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>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: Cantiere Operativo 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
L0714APF1801	T00IA24AMBPE04_A	A	1:200

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