



LEGENDA

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

Livello di rumore in dB(A)

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

GRUPPO FS ITALIANE

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 CON LE ATTIVITÀ SPECIALISTICHE (DPR207/10 ART 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDICCI PROF. INGEGNERI ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI ROMA N. 14035</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI: GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl</p>
<p>IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giuseppe Cerchiaro Ordine dei geologi della Calabria n. 528</p>	<p>(Mandatario) HYpro</p>
<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. Silvia Besozzi Ordine Architetti Provincia di Roma n. 10846</p>	<p>(Mandante) TRT</p>
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Massimiliano Fidenzi</p>	<p>(Mandante) SILEC s.p.a.</p>

SIA – SCENARIO DI BASE

Rumore

Caratterizzazione del clima acustico in fase di cantiere: Cantiere Operativo 6

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
L0714APF1801	T00IA24AMBPE08_A	A	1:200
CODICE ELAB.	T00IA24AMBPE08		

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