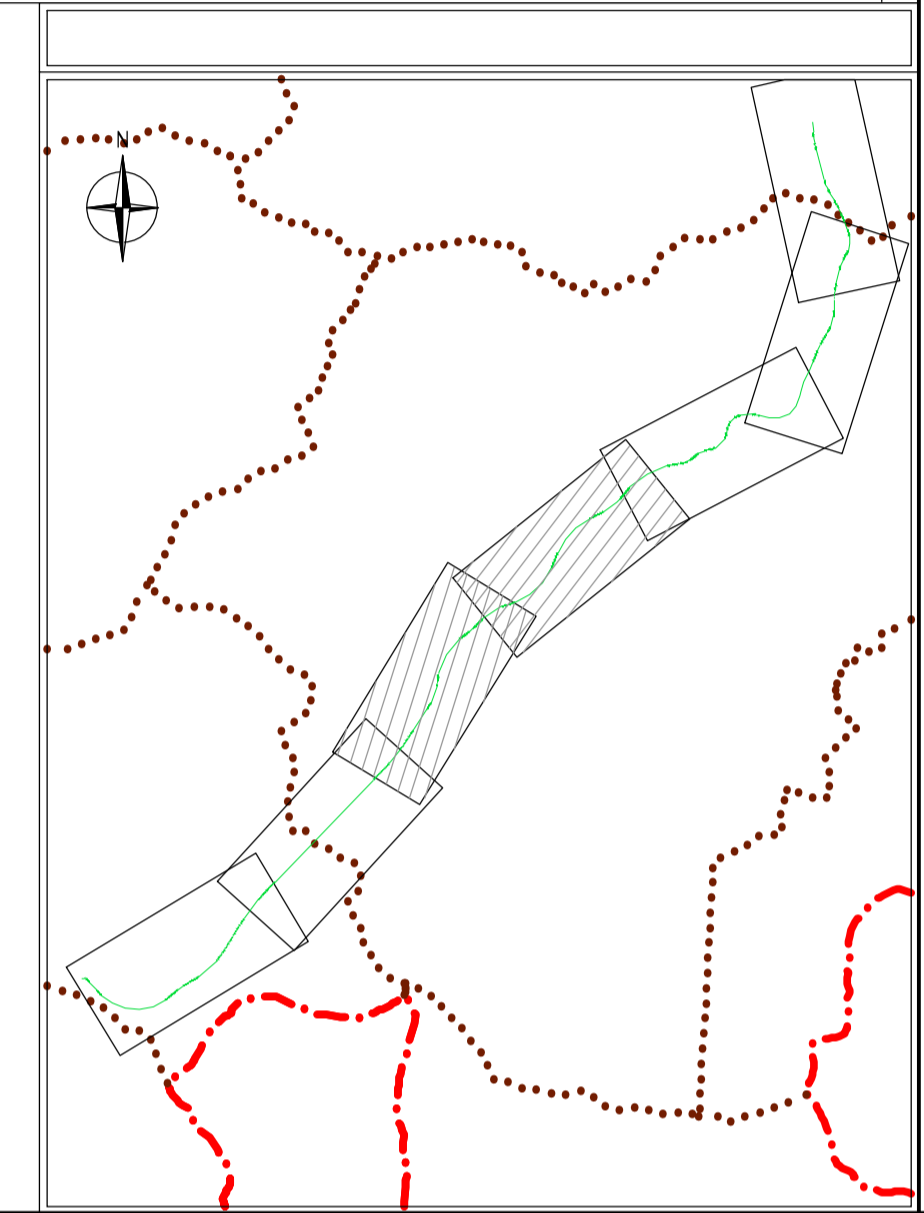
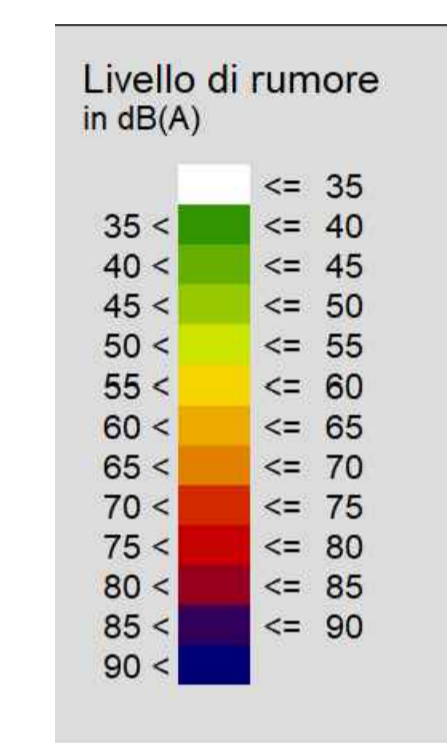


LEGENDA

- Recettore Residenziale
- Recettore produttivo
- Recettore misto
- Recettore terziario
- Punto di misura
- Tracciato di progetto
- Fascia di pertinenza acustica 250 m (Tratto di nuova realizzazione)
- Fascia di pertinenza acustica 500 m
- Fascia di pertinenza acustica A - 100 m (Tratto in adeguamento)
- Fascia di pertinenza acustica B - 50 m (Tratto in adeguamento)
- Fascia di pertinenza acustica linea ferroviaria
- Fascia di pertinenza acustica altra viabilità
- A' Traccia sezione acustica



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 ATTIVITÀ SPECIALISTICHE (DPR207/10 ART 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDICCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI: (Mandatario) GPINGEGNERIA <i>GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA SRI</i></p> <p>(Mandante) HYpro</p>
<p>IL GEOLOGO Dott. Geol. Giuseppe Cerchiaro Ordine dei geologi della Calabria n. 528</p>	<p>(Mandante) TRT</p>
<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Silvia Besozzi Ordine Architetti Provincia di Roma n. 10846</p>	<p>(Mandante) SILECspa</p>
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Massimiliano Fidenzi</p>	

SIA – SCENARIO DI BASE
Rumore
Clima acustico dello stato di progetto notturno – Tav. 2 di 4

CODICE PROGETTO	NOME FILE T00IA24AMBCT36_C	REVISIONE	SCALA
LO714APF1801	CODICE ELAB. T00IA24AMBCT36	C	1:5.000

C	Revisione	Feb. '22	Bruno	Grispino	Guiducci
B	Revisione	Dicembre'19	Pettinato	Secreti	Guiducci
A	Emissione	Sett.'19	Pettinato	Secreti	Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO