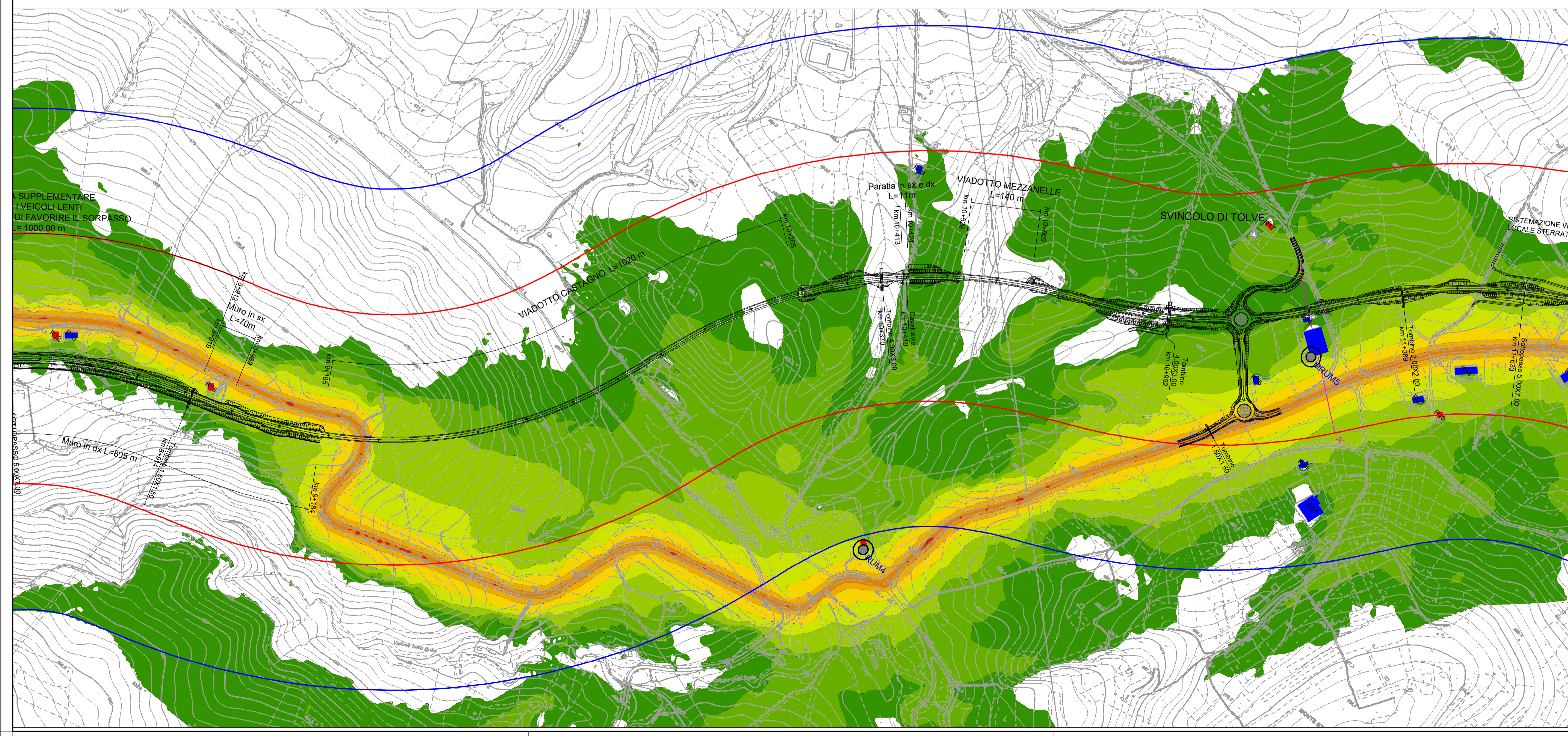


LEGENDA

■ 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 A' Traccia sezione acustica	

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

SIA - SCENARIO DI BASE
Rumore
Clima acustico stato attuale diurno - Tav. 2 di 4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
LO714APF1801	T00IA24AMBCT22_C	C	1:5.000
	CODICE ELAB.		
	T00IA24AMBCT22		
C	Revisione	Feb. '22	Bruno
B	Revisione	Dicembre '19	Pettinato
A	Emissione	Sett. '19	Pettinato
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO
		VERIFICATO	APPROVATO