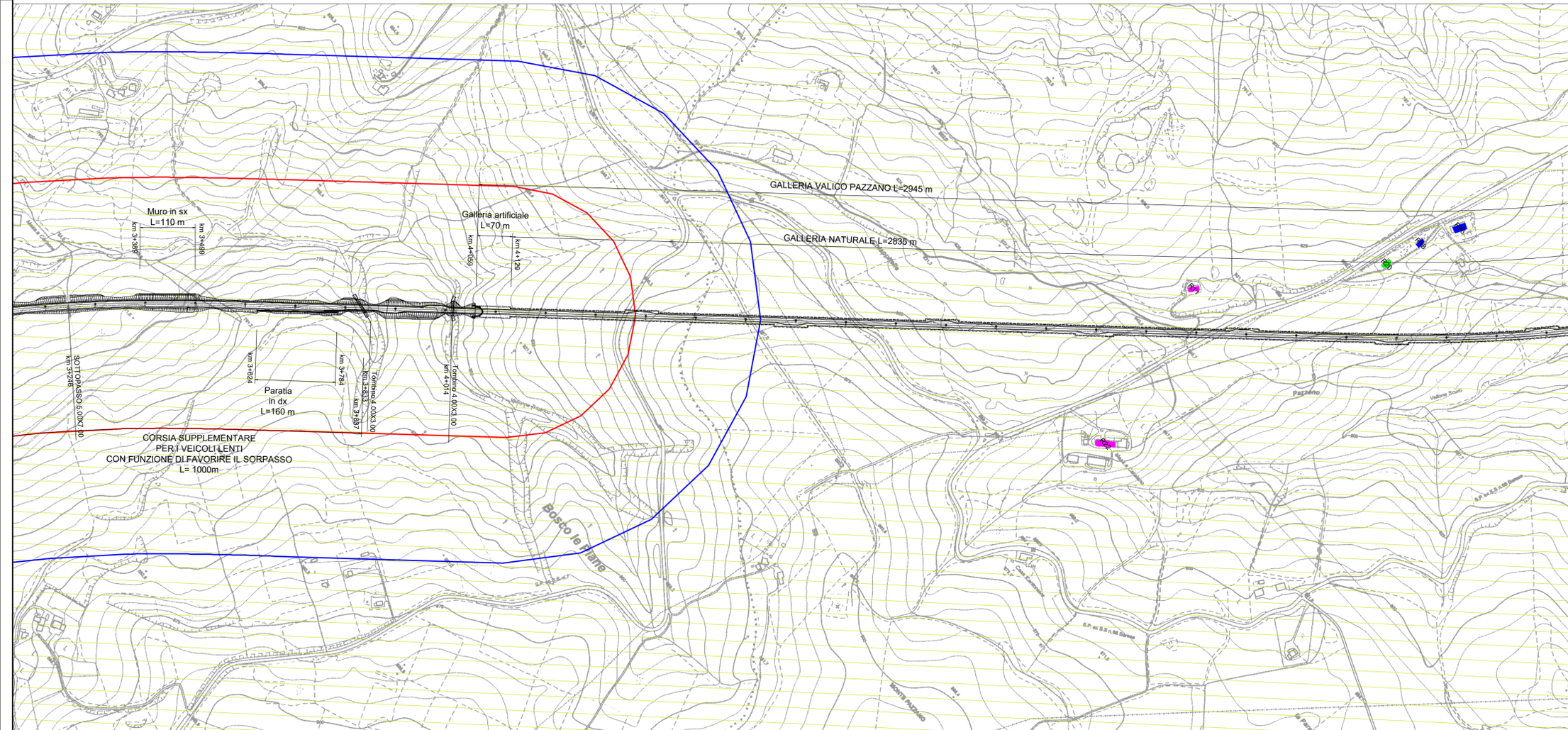
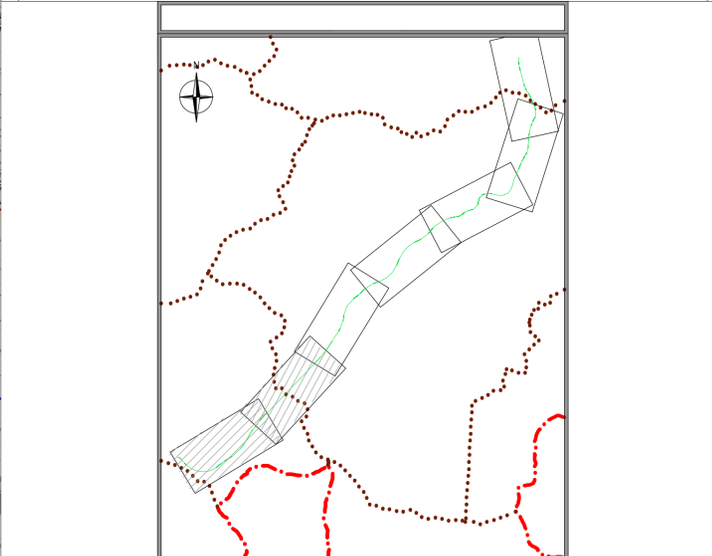


LEGENDA

■ 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
 Zona "E": area prevalentemente agricola	 Area "PIP"



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

SIA – SCENARIO DI BASE
Rumore

Carta dei ricettori, dei punti di misura e zonizzazioni acustiche comunali – Tav. 1 di 4

CODICE PROGETTO	NOME FILE: T00IA24AMBCT11_C	REVISIONE	SCALA
LO714APF1801	CODICE ELAB.: T00IA24AMBCT11	C	1:5.000
C	Revisione	Feb. '22	Bruno Grippino Guiducci
B	Revisione	Dicembre '19	Pettinato Secreti Guiducci
A	Emissione	Sett. '19	Pettinato Secreti Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO