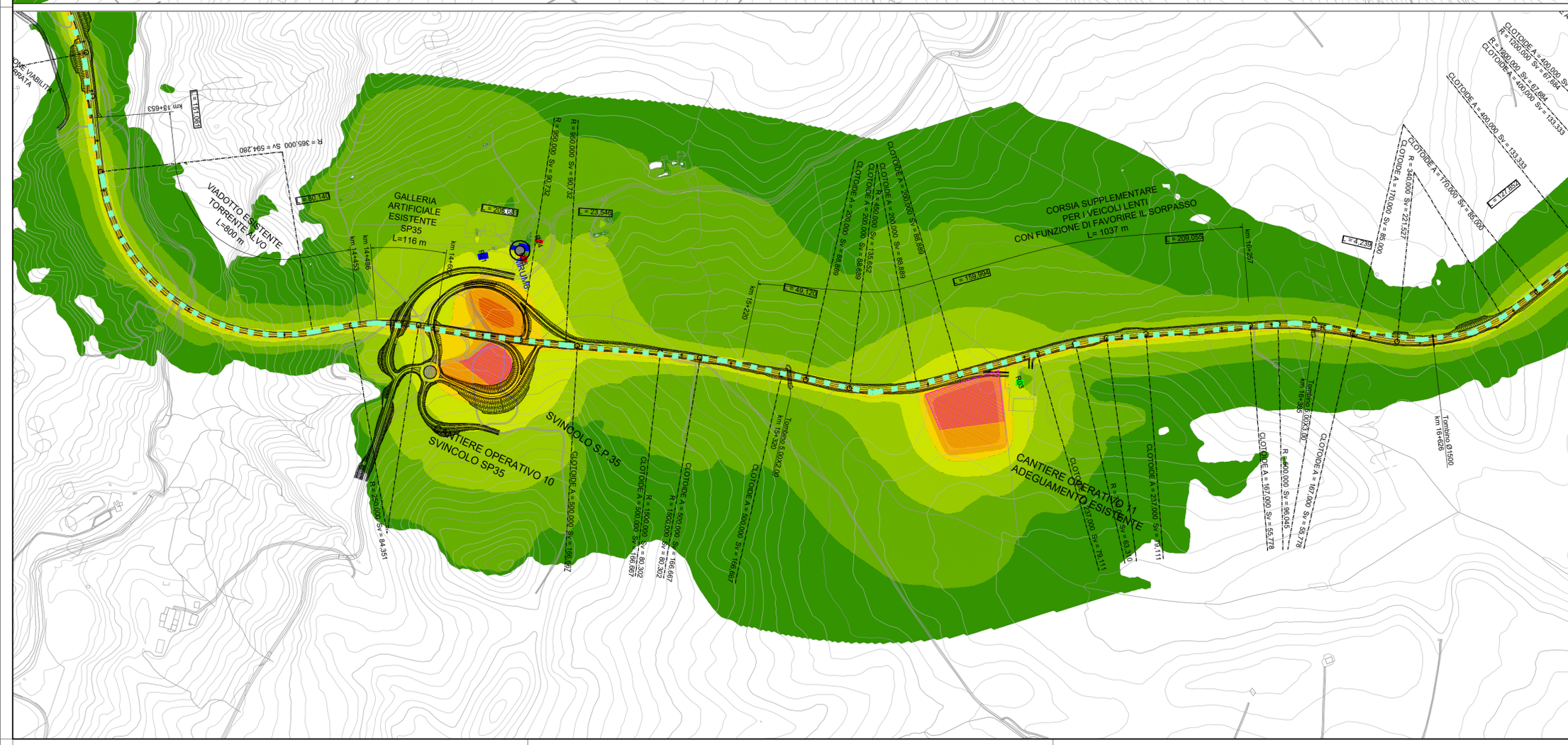
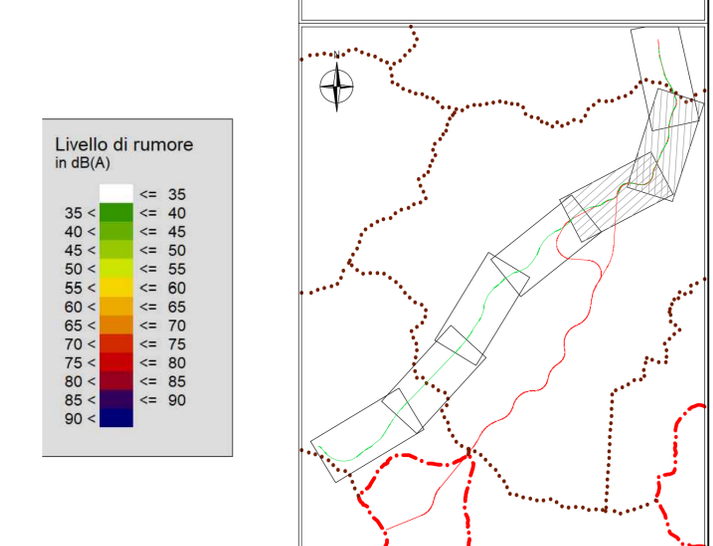


LEGENDA

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



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 DEI DATI PRELIMINARI SPECIALISTICHE (DPR207/10 ART 15 COMMA 10) DA INCARICHI GUIDUCCI S.p.A. INGEGNERIA</p> <p>Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14831/4035</p> | <p>PROGETTAZIONE ATI:</p> <p>(Mandataria) GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl</p> <p>(Mandante) RO</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 post-mitigazione notturno - Tav. 3 di 4

| | | | |
|-----------------|--------------------------------------|-----------|------------------------------|
| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA |
| LO714APF1801 | TOOIA24AMBCT77_A | A | 1:5.000 |
| | CODICE ELAB. | | |
| | TOOIA24AMBCT77 | | |
| A | Emissione a seguito istruttoria ANAS | Luglio'23 | Bruno Grispio Guiducci |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO VERIFICATO APPROVATO |