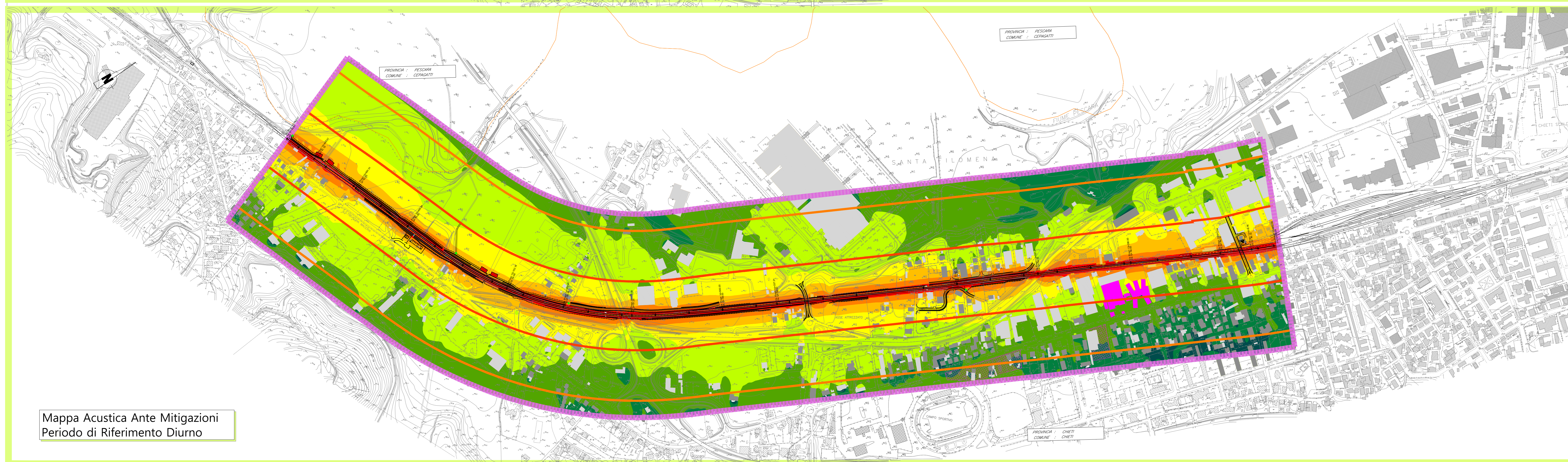


Mappa Acustica Ante Operam
Periodo di Riferimento Diurno



Mappa Acustica Ante Mitigazioni
Periodo di Riferimento Diurno



Mappa Acustica Post Mitigazioni
Periodo di Riferimento Diurno

LEGENDA

Scala cromatica dei livelli sonori

- < 35 dBA
- 35 - 40 dBA
- 40 - 45 dBA
- 45 - 50 dBA
- 50 - 55 dBA
- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- 70 - 75 dBA
- 75 - 80 dBA
- > 80 dBA

Identificativo Ricettore

- Ricettore
- Ricettore industriale/Altro
- Ricettore sensibile
- Ricettore previsto in demolizione

Fasce di pertinenza acustica ferroviaria D.P.R. 18 / 11 / 1998 n°459

- Fascia A (0 - 100 m per lato da binario esterno)
- Fascia B (100 - 250 m per lato da binario esterno)

Ambito di Studio

- Fascia Ambito di Studio (250 - 300 m da binario esterno di progetto per Zonizzazione Acustica)

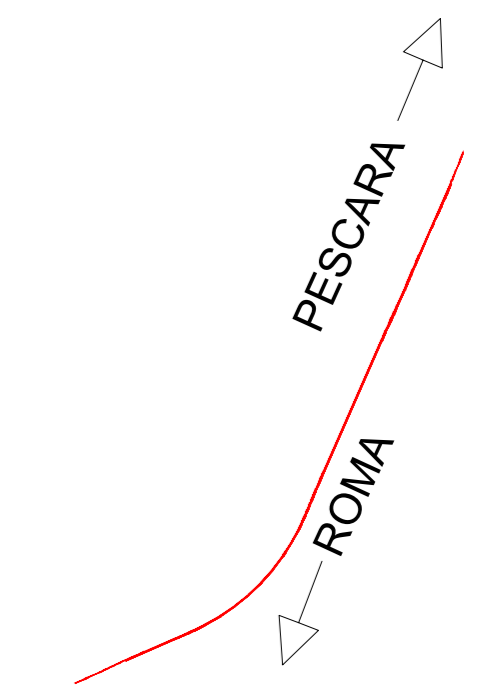
Limiti comunali

- Confine comunale
- Toponimo comune

Interventi di Mitigazione Acustica

- Barriera Antirumore

KEY-PLAN



COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFER
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
 UO ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO - SO AMBIENTE

PROGETTO DEFINITIVO

VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA - PESCARA
 RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA CHIETI - INTERPORTO D'ABRUZZO
 (LOTTO 3)

STUDIO ACUSTICO
 Mappe Isofoniche Ante Operam, Ante e Post Mitigazioni - Periodo diurno

SCALA :
 1:5000

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| IA6F | 03 | D | 22 | N5 | IM0004 | 001 | A |

| Revis. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato | Data |
|--------|---|---------|---------|---------------------|---------|-------------|---------|-------------|---------|
| A | Emissione a seguito richiesta integrazione NITE | E.Zola | 01.2022 | E.Zola A.Covatta | 01.2022 | T. Faoletti | 01.2022 | C. Ercolani | 01.2022 |

File: IABR3D292SM000401A.dwg n. Elab.: