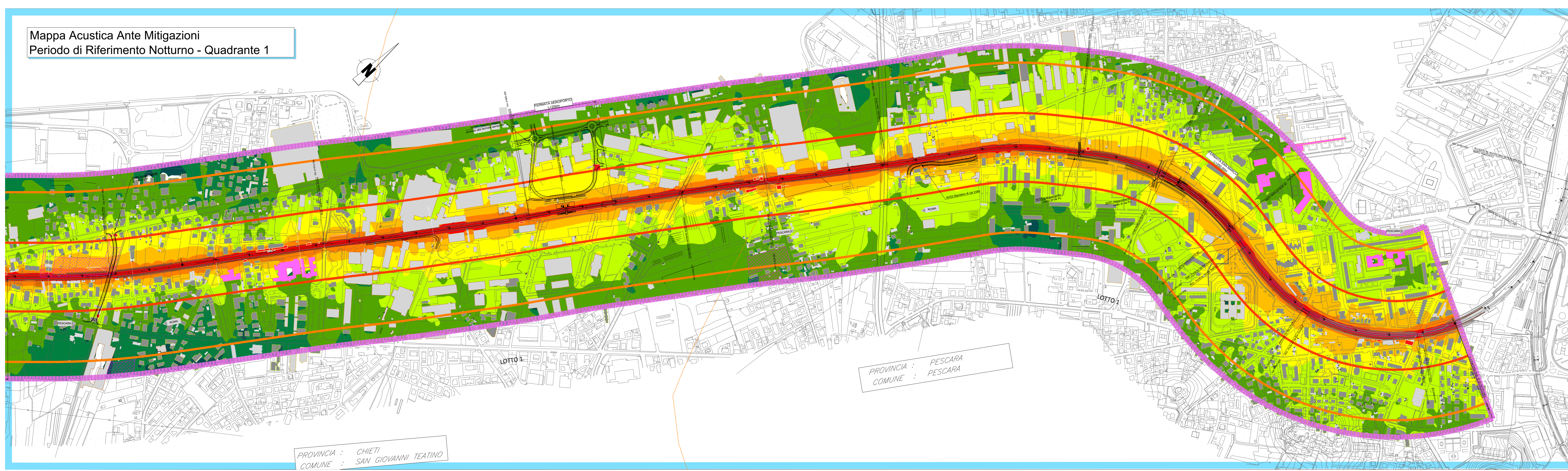


Mappa Acustica Ante Mitigazioni
Periodo di Riferimento Notturmo - Quadrante 1



LEGENDA

- Scala cromatica dei livelli sonori**
- <math>< 35\text{ dBA}</math>
 - 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

PROVINCIA : CHIETI
COMUNE : SAN GIOVANNI TEATINO

PROVINCIA : PESCARA
COMUNE : PESCARA

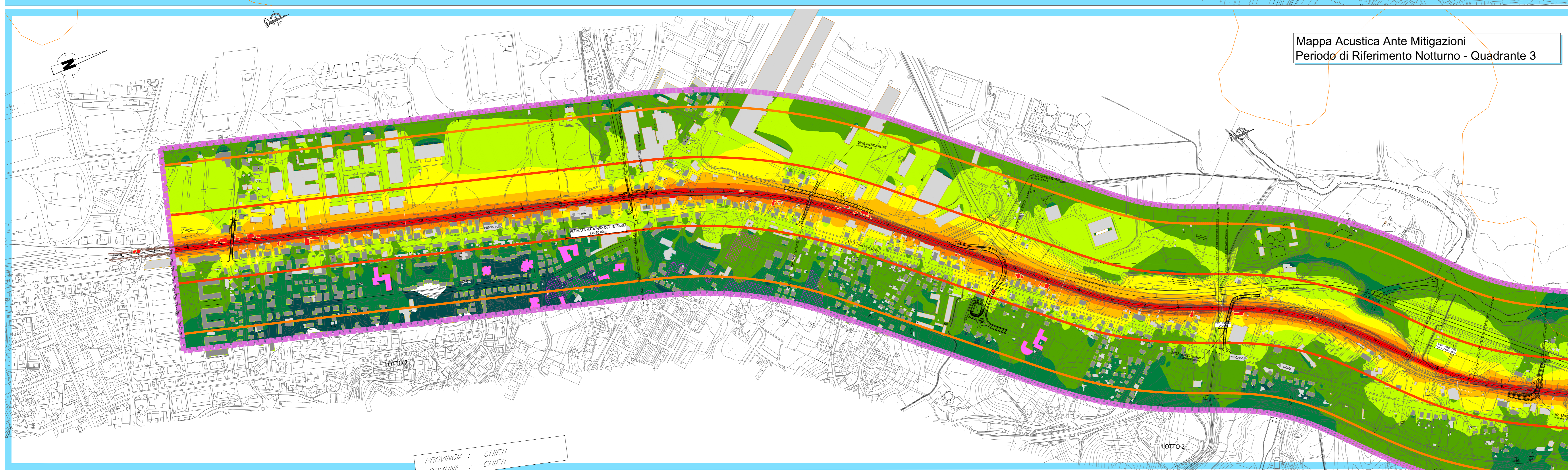
Mappa Acustica Ante Mitigazioni
Periodo di Riferimento Notturmo - Quadrante 2



PROVINCIA : PESCARA
COMUNE : CEPAGATTI

PROVINCIA : CHIETI
COMUNE : SAN GIOVANNI TEATINO

Mappa Acustica Ante Mitigazioni
Periodo di Riferimento Notturmo - Quadrante 3



PROVINCIA : CHIETI
COMUNE : CHIETI

KEY PLAN



COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. ARCHITETTURA AMBIENTE E TERRITORIO
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA

VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA - PESCARA
RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA PESCARA PORTA NUOVA - CHIETI

STUDIO ACUSTICO
Mappa isofonica Ante Mitigazione - periodo notturno

SCALA:
1: 5.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA4S	00	R	22	N5	IM0004	005	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	E. Zola	Giugno 2023	A. Corbelli	Giugno 2023	T. Pirelli	Giugno 2023	C. Esposito Giugno 2023