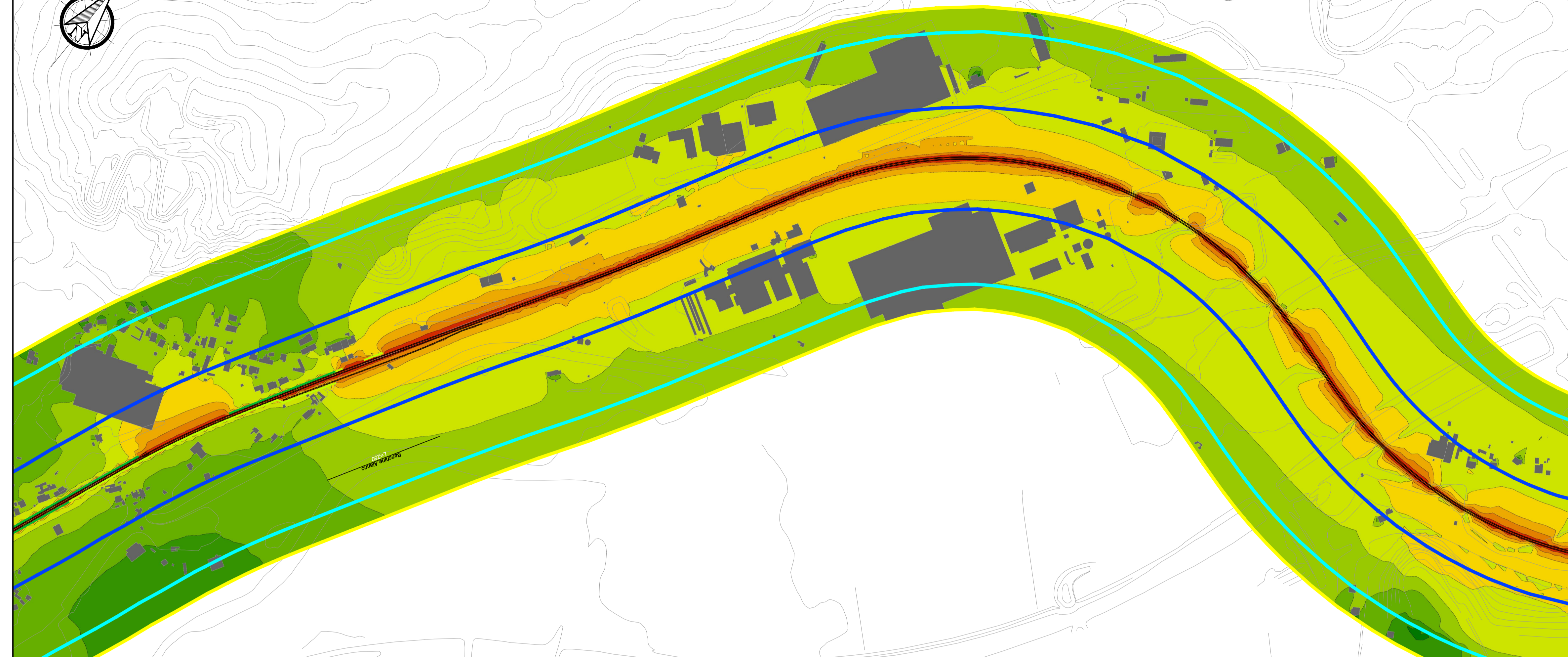
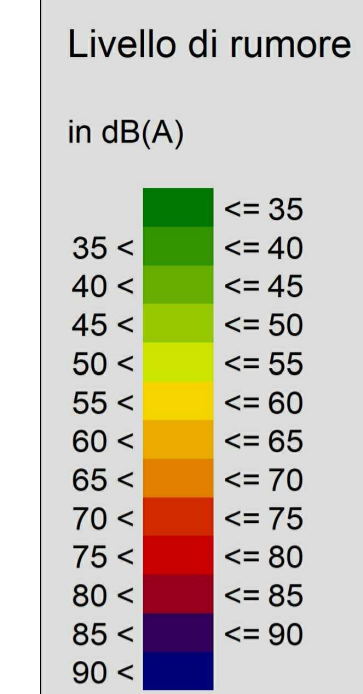


PLANIMETRIA SIMULAZIONI P.M. – PERIODO DIURNO

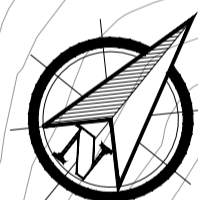
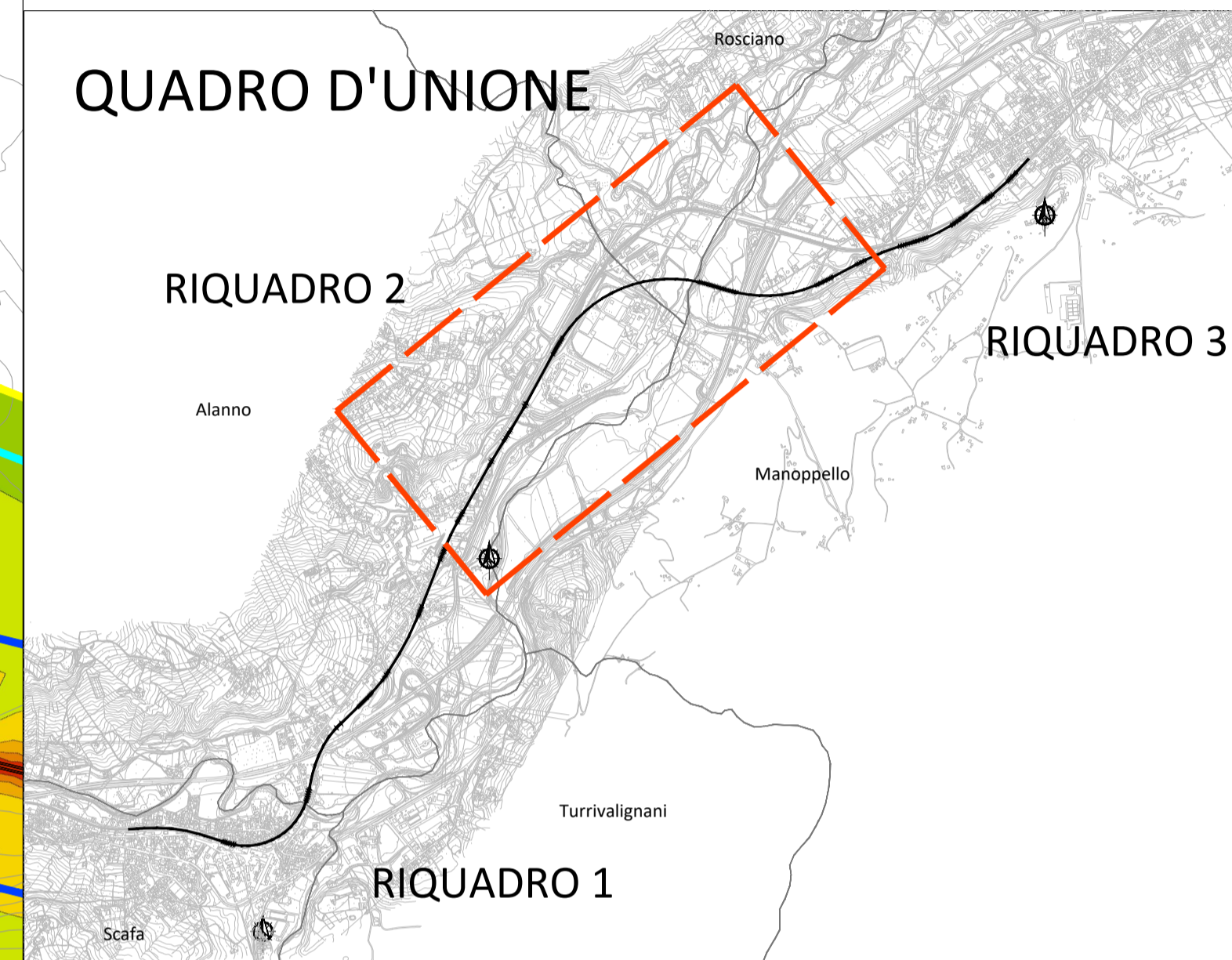


LEGENDA

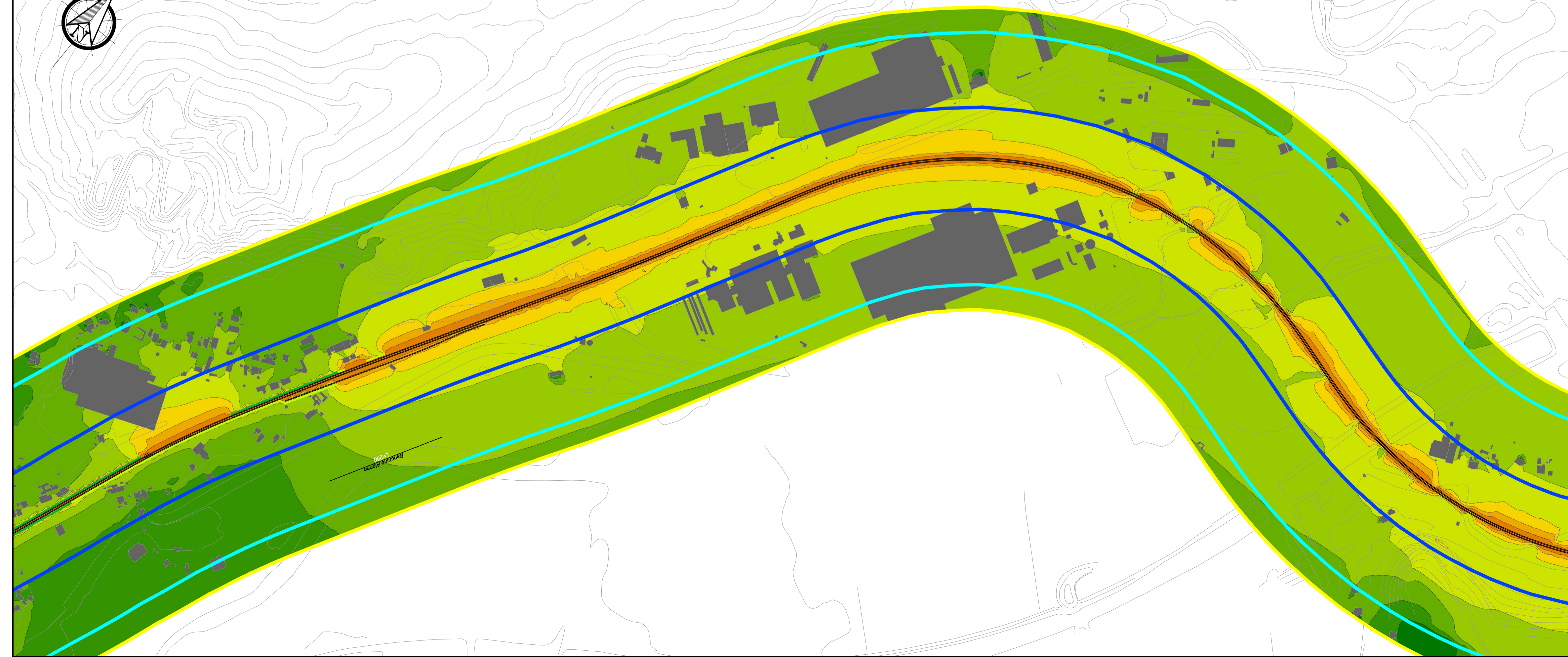
- Limite fascia A (100m) DPR 142/2004
- Limite fascia B (150m) DPR 142/2004
- Limite fascia 300m – Studio acustico
- Barriera antirumore (h= 4,5 m)
- Barriera antirumore (h= 5 m)
- Barriera antirumore (h= 5,5 m)



QUADRO D'UNIONE



PLANIMETRIA SIMULAZIONI P.M. – PERIODO NOTTURNO



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA  
U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO  
S.O. AMBIENTE

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA – PESCARA  
RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA MANOPPELLO – SCAFA  
(LOTTO 2)

STUDIO ACUSTICO  
Mappe Acustiche Post Mitigazione Periodo Diurno/Notturno Tav.2/3

SCALA :

1:5.000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IA97 00 R 22 N5 IM0004 008 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Definitiva	M. Mule	Ago. 2021	A. Corvaja	Ago. 2021	T. Paoletti	Ago. 2021	C. Erolani	Nov. 2021
B	Revisione a seguito richieste RF1	M. Mule	Nov. 2021	A. Corvaja	Nov. 2021	T. Paoletti	Nov. 2021		