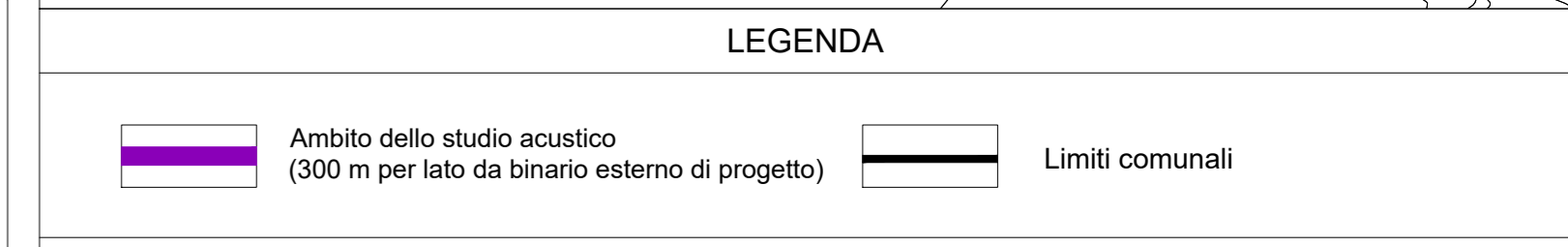
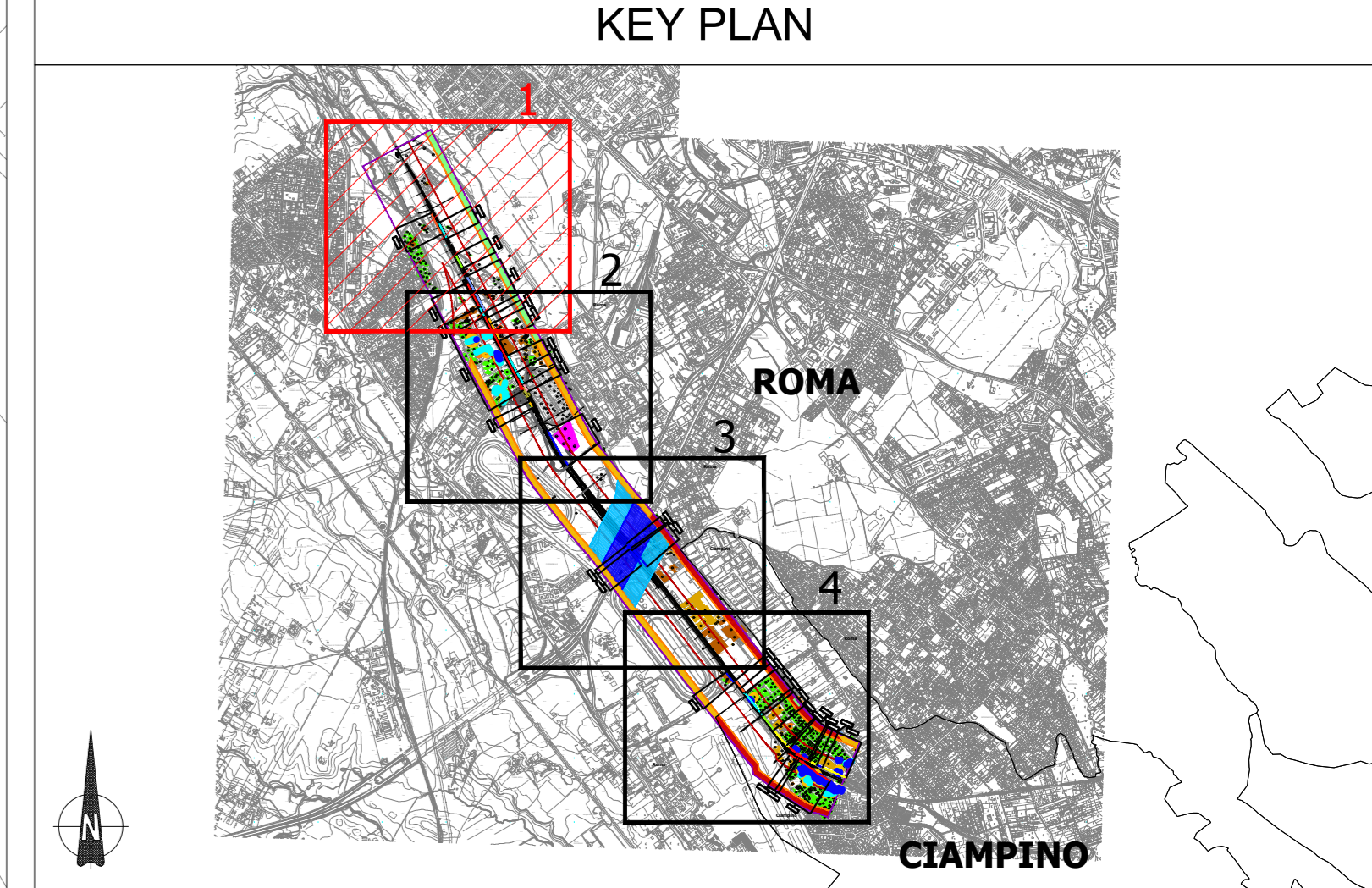




Roma



IDENTIFICATIVO RICETTORE

1xxx	Numero ricettore fascia A / lato dispari	2xxx	Numero ricettore fascia A / lato pari
P	Numero di piani del ricettore	P	Numero di piani del ricettore
3xxx	Numero ricettore fascia B / lato dispari	4xxx	Numero ricettore fascia B / lato pari
P	Numero di piani del ricettore	P	Numero di piani del ricettore
5xxx	Numero ricettore fascia esterna / lato dispari	6xxx	Numero ricettore fascia esterna / lato pari
P	Numero di piani del ricettore	P	Numero di piani del ricettore
7xxx	Numero ricettore n-esimo	X	Facciata cieca
CL	Ricettore in campo libero		

DESTINAZIONE D'USO RICETTORE

Commerciale e Servizi	Ospedali e case di cura	Residenziale
Pertinenza FS	Ruotari, Dismessi, Stalle, Box e Depositi	Religioso
Scuole ed Università	Industriale	Demolizioni
Aree di espansione residenziale		

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA FERROVIARIA - D.P.R. 18/11/1998 n.459

Fascia A (0-100 m per lato dal ciglio)	Fascia B (100-250 m per lato dal ciglio)
--	--

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA DI INFRASTRUTTURE STRADALI CONCURSUALI - D.P.R. 30/04/2004 n.142

Fascia per strada esistente di Tipo A (CdS)

Fascia A (0-100 m per lato dal ciglio)	Fascia B (100-250 m per lato dal ciglio)
--	--

MOSAICO PIANI DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE (PCCA)

PCCA ai sensi della L.447/95

Classe I	Classe III	Classe V
Classe II	Classe IV	Classe VI

OPERE DI MITIGAZIONE ACUSTICA

Barriera antirumore (Codifica, Altezza, Lunghezza)

BA-XXXX H0 - L, m	BA-XXXX H2 - L, m	BA-XXXX H3 - L, m	BA-XXXX H4 - L, m
BA-XXXX H5 - L, m	BA-XXXX H6 - L, m	BA-XXXX H7 - L, m	BA-XXXX H8 - L, m
BA-XXXX H10 - L, m			

Per l'elenco delle schemi acustici indicati, potranno essere adottati in base di progettazione e realizzazione, ma con il rispetto di tutti i requisiti di cui al presente capitolo. L'elenco dei materiali da considerare rispetto alla qualità del manufatto, dovrà essere concordato con il progettista. Il codice di ricettore, l'altezza (spinta e compressiva) della quota altezza massima ed il dimensionamento per la parte fono.

Ricettore con impatto residuo in facciata

Per l'elenco dei ricettori con impatto residuo in facciata, si rimanda al capitolo 4.1.1. Per l'elenco dei ricettori con impatto residuo in facciata, si rimanda al capitolo 4.1.1.

Linee senza pareti non ricettive	Linee senza pareti ricettive
----------------------------------	------------------------------

COMMITTENTE: **RFI** **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

CUP J31H6000000011

U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA

QUADRUPPLICAMENTO CIAMPINO-CAPANNELLE E PRG CIAMPINO 2^A FASE LATO ROMA

ELABORATI A CARATTERE GENERALE

Studio Acustico

Pianimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione (Tav 1 di 4)

SCALA: 1:2.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NR45	00	R	22	P6	IM0004	005	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	E.22	Febbraio 2021	A. Corbo	Febbraio 2021	E.22	Febbraio 2021	2.000

File: NR4500R22P6IM0004005A.dwg