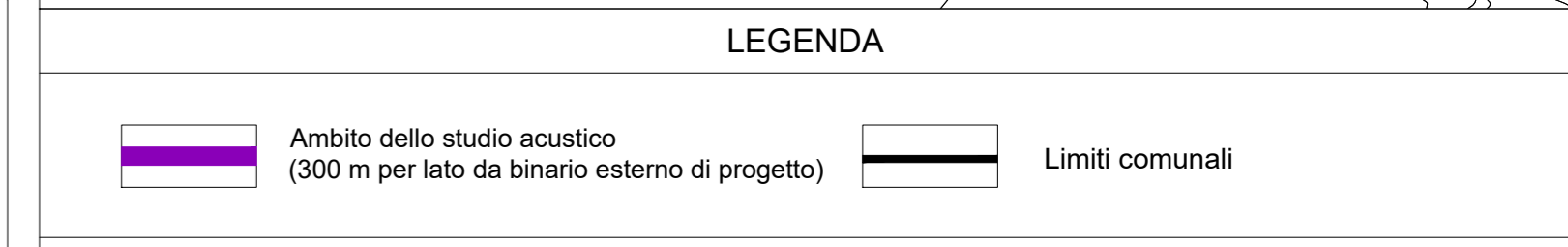
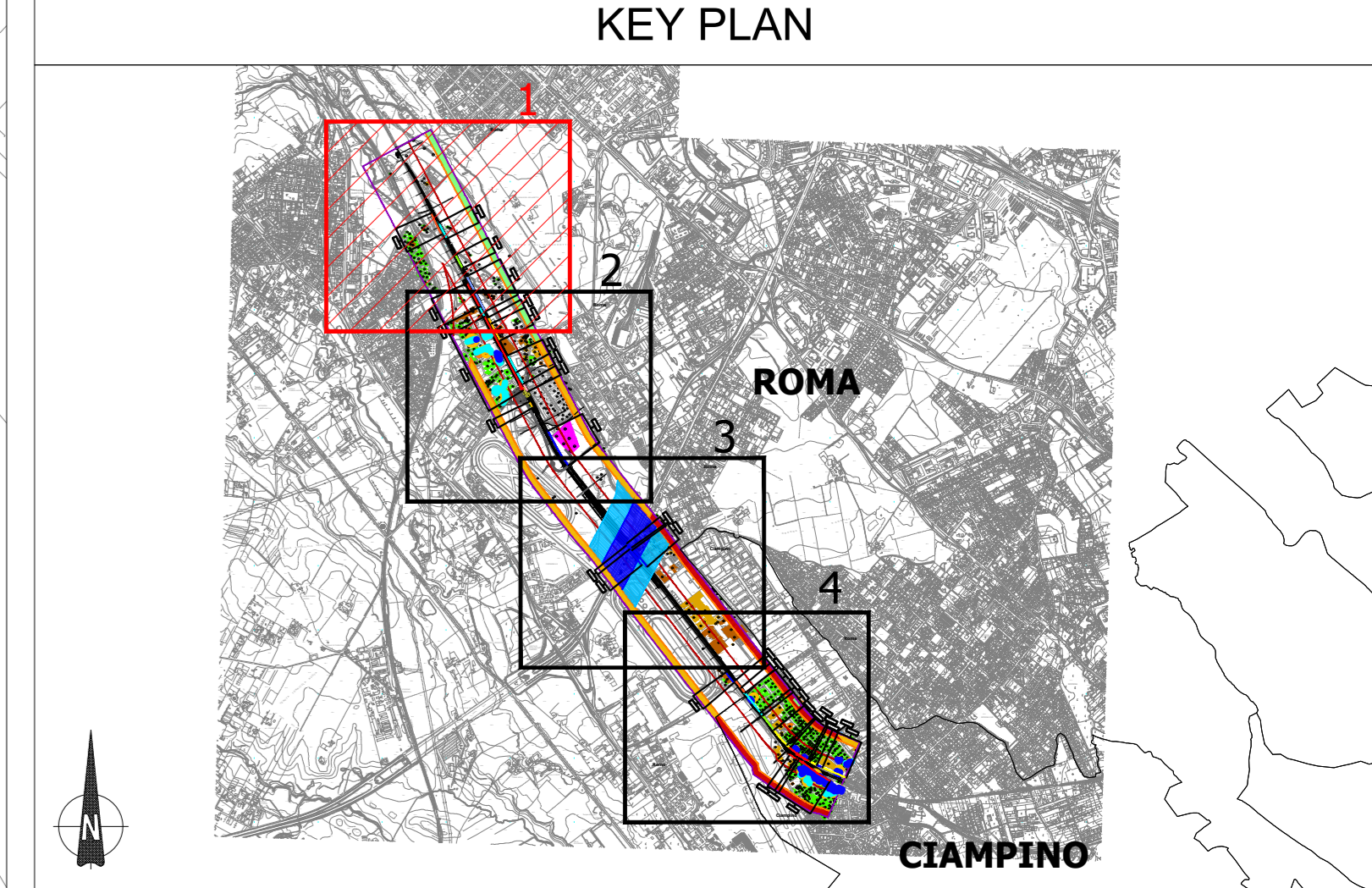




Roma



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
nxxx	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 adottate le soluzioni di progettazione e realizzazione, con l'obiettivo di evitare il più possibile l'installazione di barriere acustiche, in base alla classificazione del manufatto da considerare rispetto alla qualità del piano del terreno. Anche in caso di scelta di un ricettore, l'altezza minima e massima della barriera acustica deve essere indicata da parte del progettista.

Ricettore con impatto residuo in facciata

Per l'elenco delle schemi acustici indicati, potranno essere adottate le soluzioni di progettazione e realizzazione, con l'obiettivo di evitare il più possibile l'installazione di barriere acustiche, in base alla classificazione del manufatto da considerare rispetto alla qualità del piano del terreno. Anche in caso di scelta di un ricettore, l'altezza minima e massima della barriera acustica deve essere indicata da parte del progettista.

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. Paganini	Febbraio 2021	21/02/2021

File: NR4500R22P6IM0004005A.dwg