

IDENTIFICATIVO RICETTORE

1xxx P	Numero ricettore fascia A / lato dispari	2xxx P	Numero ricettore fascia A / lato pari
3xxx P	Numero ricettore fascia B / lato dispari	4xxx P	Numero ricettore fascia B / lato pari
5xxx P	Numero ricettore fascia esterna / lato dispari	6xxx P	Numero ricettore fascia esterna / lato pari
	Numero di piani del ricettore		Numero di piani del ricettore

DESTINAZIONE D'USO RICETTORE

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

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 CONCORSUALI - D.P.R. 30/04/2004 n.142

Fascia per strada esistente di Tipo A (CdS)

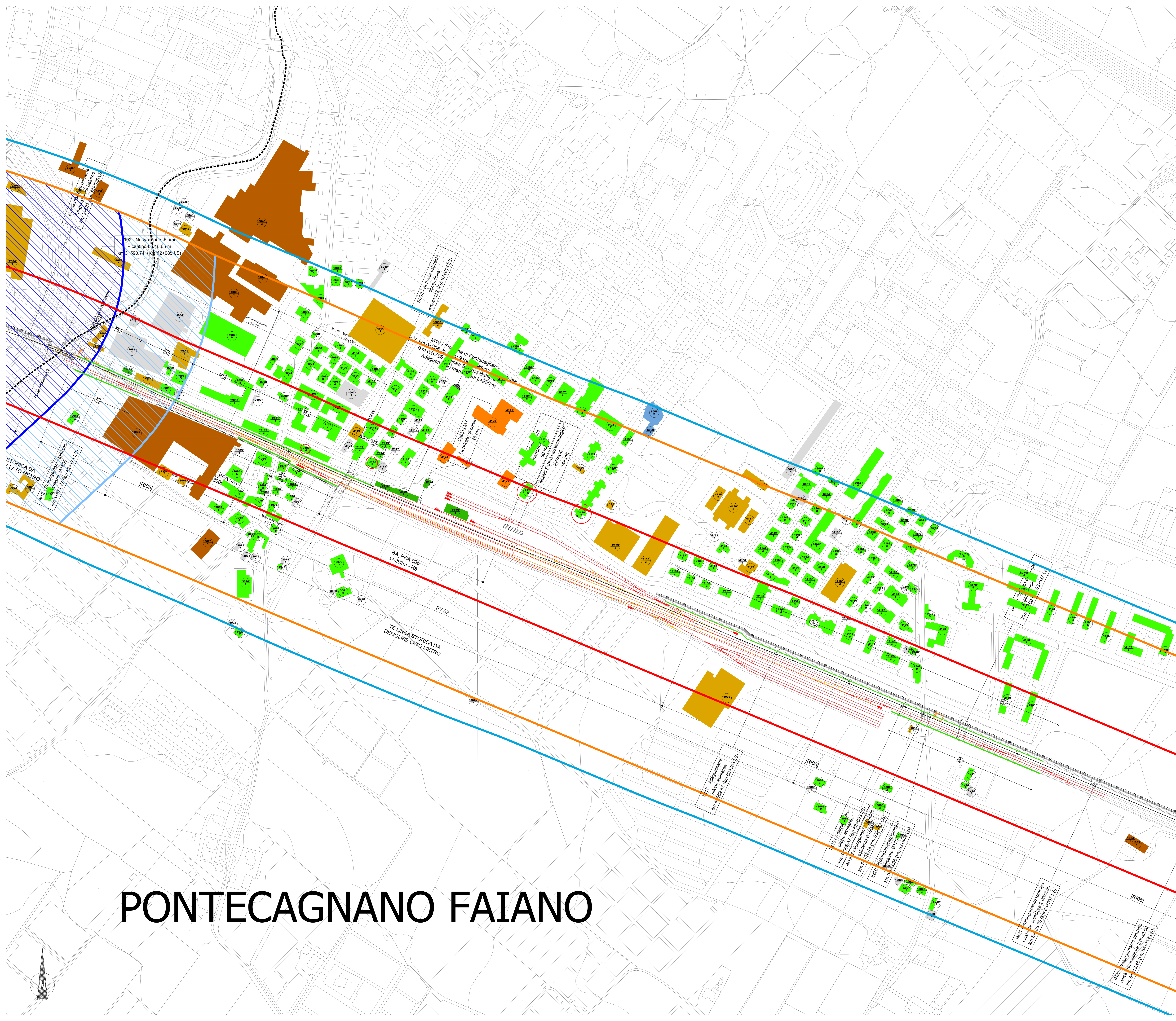
	Fascia A (0-100 m per lato dal ciglio)		Fascia B (100-250 m per lato dal ciglio)
--	--	--	--

Fascia per strada esistente di Tipo Cb (CdS)

	Fascia A (0-100 m per lato dal ciglio)		Fascia B (100-150 m per lato dal ciglio)
--	--	--	--

OPERE DI MITIGAZIONE ACUSTICA

	Barriera acustica di progetto		Ricettori oggetto di interventi di mitigazione acustica di tipo diretto
--	-------------------------------	--	---



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIREZIONE TECNICA
U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO
PROGETTO DEFINITIVO
LINEA SALERNO - PONTECAGNANO AEROPORTO
COMPLETAMENTO METROPOLITANA DI SALERNO
TRATTA ARECHI - PONTECAGNANO AEROPORTO
STUDIO ACUSTICO

Planimetria localizzazione interventi di mitigazione acustica (Tav. 3 di 5)

SCALA: 1:2.000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
01	EMISSE ESECUTIVA	C. Giannone	Dicembre 2020	A. Corallo	Dicembre 2020	M. Galante	Dicembre 2020	D. Ludovici Dicembre 2020

nn1x00d22p6m00d408a.dwg n. Elab.:

PONTECAGNANO FAIANO

