



LEGENDA

IDENTIFICATIVO RICETTORE

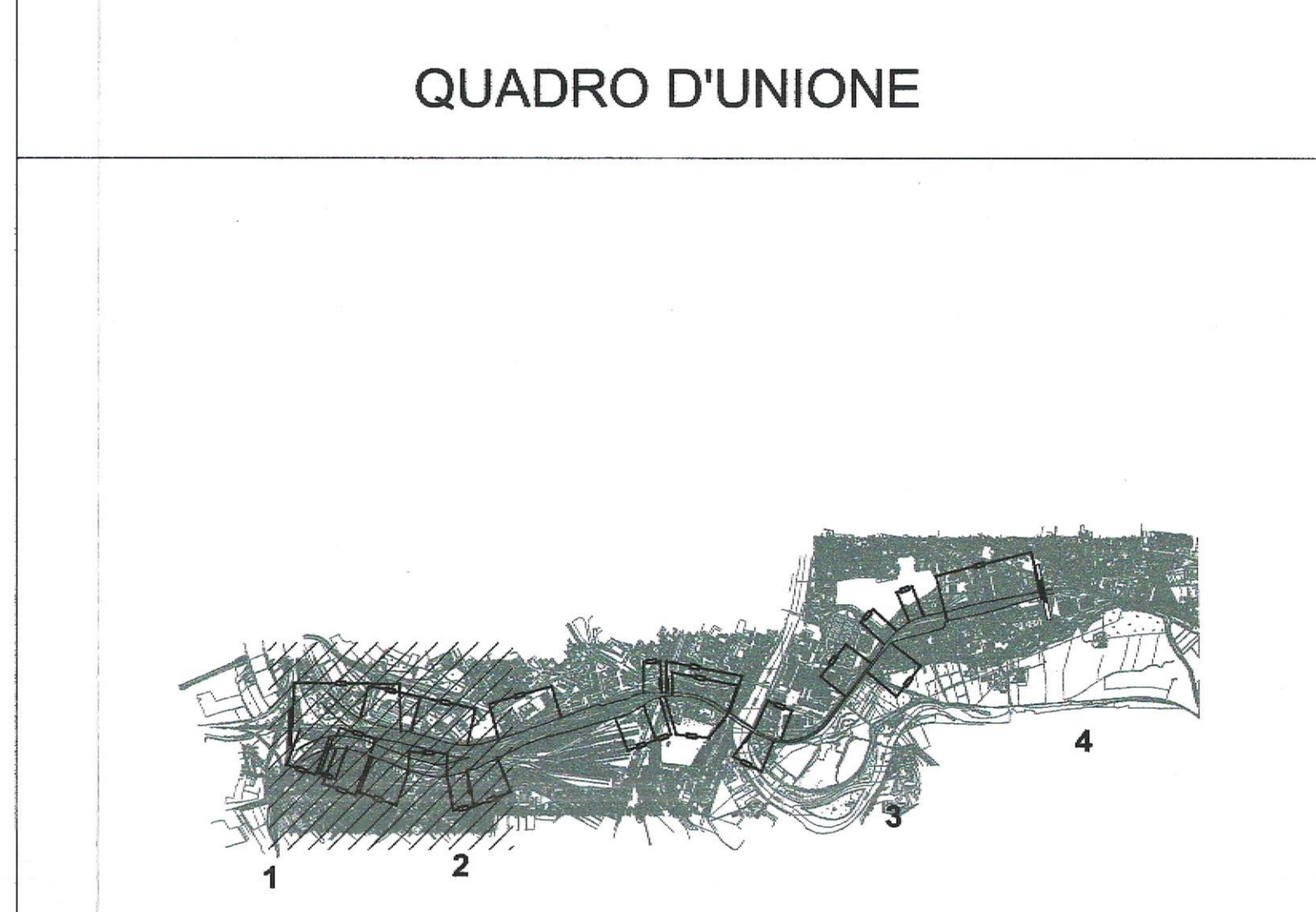
1xxx P	Numero ricevitore fascia A / lato dispari Numero di piani del ricevitore	2xxx P	Numero ricevitore fascia A / lato pari Numero di piani del ricevitore
3xxx P	Numero ricevitore fascia B / lato dispari Numero di piani del ricevitore	4xxx P	Numero ricevitore fascia B / lato pari Numero di piani del ricevitore

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)	Fasce di pertinenza acustica di infrastrutture stradali concorsuali D.P.R. 30/03/2004 n° 142 Fascia per strada Tipo D (CdS) Sottotipo a fini acustici "Da" (0 - 100 m per lato dal ciglio)
---	---

BARRIERE ACUSTICHE

	Barriera H4 (4,44m da pf)
	Barriera H6 (5,42m da pf)
	Barriera H8 (6,40m da pf)
	Barriera H9 (6,89m da pf)
	Barriera H10 (7,38m da pf)
	Barriera a cura altro appalto

Le quote delle BA si riferiscono sempre al p.f. eccetto dove diversamente specificato



COMMITTENTE: **RFI**
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO PRELIMINARE

LINEA AV/AC MILANO - VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA - PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST

STUDIO ACUSTICO
 PLANIMETRIA DI LOCALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE ACUSTICA

SCALA: 1:2000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	<i>[Signature]</i>	Dicembre 2010	<i>[Signature]</i>	Dicembre 2010	<i>[Signature]</i>	Dicembre 2010	15 Dicembre 2010

File: INF20R28P8IM0006005A.dwg In. Elab.: X