

### LEGENDA

#### IDENTIFICATIVO RICETTORE

	Numero ricevitore fascia A / lato dispari Numero di piani del ricevitore		Numero ricevitore fascia A / lato pari Numero di piani del ricevitore
	Numero ricevitore fascia B / lato dispari Numero di piani del ricevitore		Numero ricevitore fascia B / lato pari Numero di piani del ricevitore

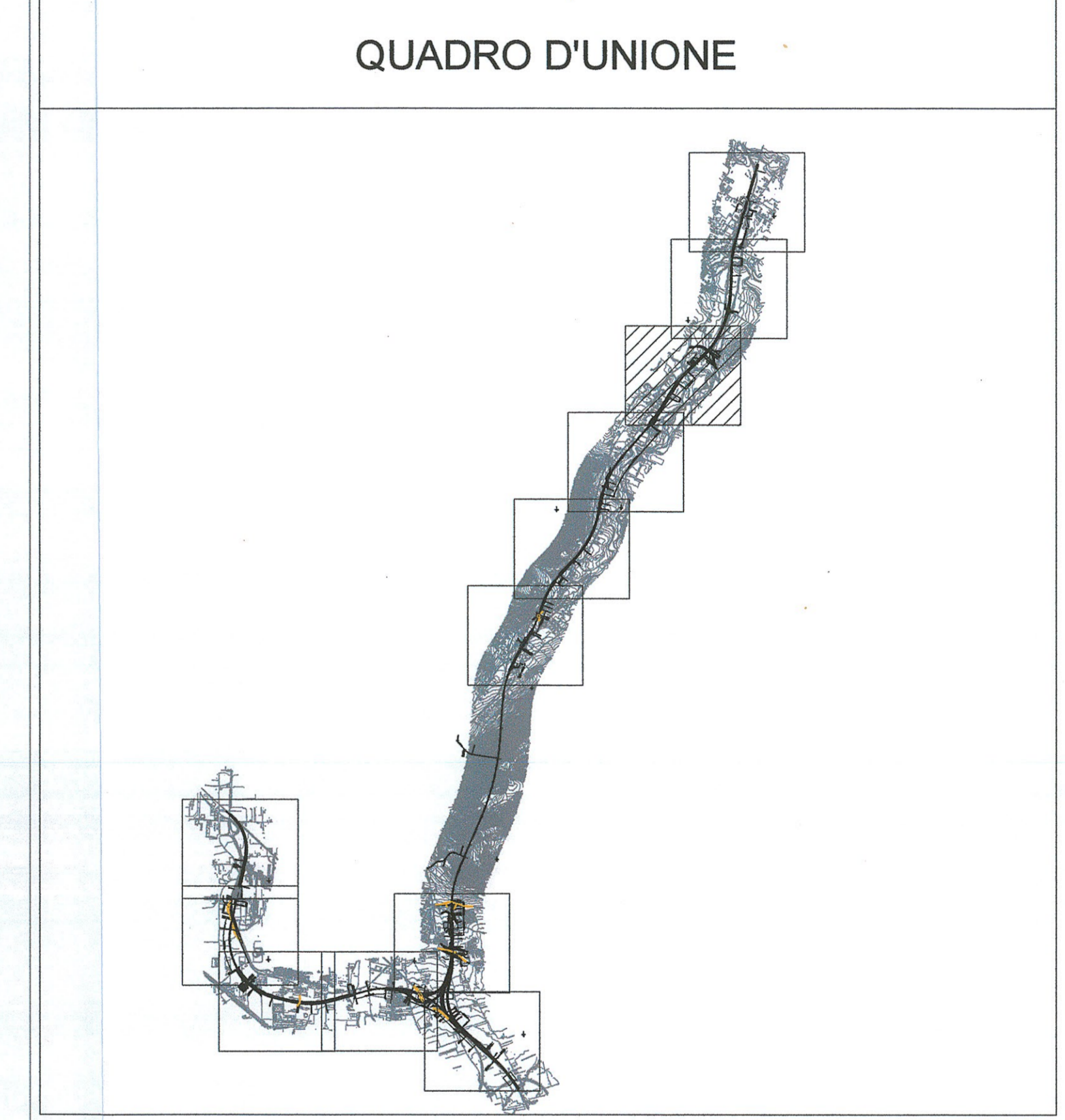
  

<b>Fasce di pertinenza acustica ferroviaria (DPR 459/1998)</b>	<b>Infrastrutture Concorsuali (DPR 142/2004)</b>
Fascia A (0 - 100 m per lato da binario esterno)	<b>Viabilità Extraurbana principale</b>
Fascia B (100 - 250 m per lato da binario esterno)	Fascia A (0 - 100 m per lato dal ciglio stradale)
	Fascia B (100 - 250 m per lato dal ciglio stradale)
	<b>Viabilità Extraurbana secondaria tipo Cb</b>
	Fascia A (0 - 100 m per lato dal ciglio stradale)
	Fascia B (100 - 150 m per lato dal ciglio stradale)

#### DESTINAZIONE D'USO RICETTORE

	Commerciale e Servizi
	Asili, Scuole ed Università
	Industriale e artigianale
	Monumentale e Religioso
	Ospedale e Casa di cura
	Residenziale
	Ruderi, Dismessi, Box e Depositi
	In costruzione
	X - Facciata cieca (senza infissi)



COMMITTENTE:

**RFI**  
 RETE FERROVIARIA ITALIANA  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**DIREZIONE INVESTIMENTI**  
**PROGRAMMA NODO DI NAPOLI**

PROGETTAZIONE:

**ITALFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**DIREZIONE TECNICA**  
**U.O. AMBIENTE ARCHITETTURA E ARCHEOLOGIA**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO**  
**I LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE**  
**ALLA LINEA ROMA NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI**  
**STUDIO ACOUSTICO**  
 Planimetria localizzazione dei ricevitori censiti

Tav. 10/12

SCALA: 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF0F	01	D	22	P6	IM0006	010	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE DEFINITIVA	F. Gennaro	Lug 2019	B. Pignatelli	Lug 2019	F. Gennaro	Lug 2019	A. Scattolon	Lug 2019

File: if0f01022PM000010A.dwg n. Elab.: 12651