

**LEGENDA**

Tracciato di progetto  
 Autostrada A4 esistente  
 Elettrodotto Linea e SSE  
 Progetto

Contorni comunali  
 Autostrada A4 in variante  
 Cabine TE

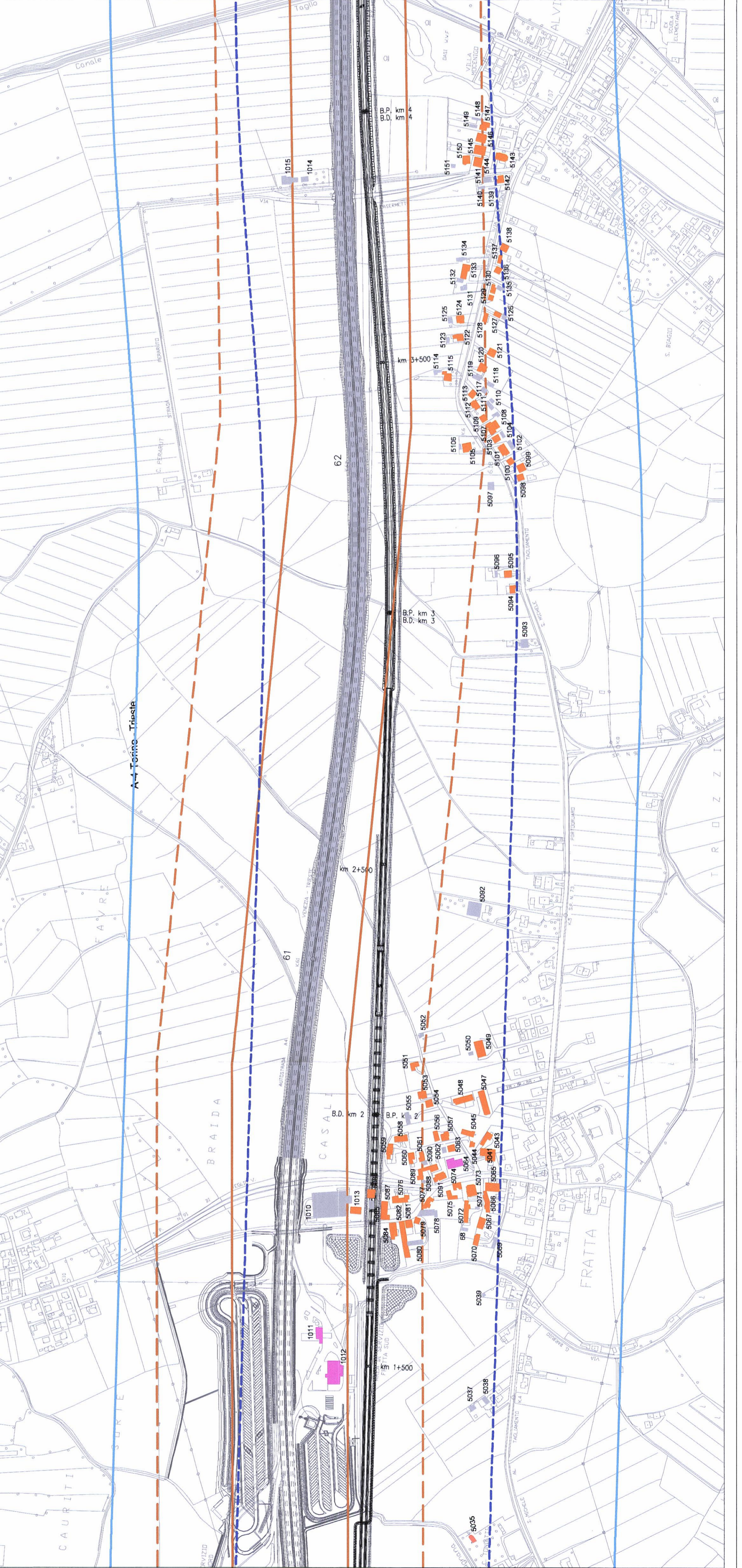
**Infrastruttura Concessionari**  
 Fascia di pertinenza acustica stradale (DPR 142/04)  
 Fascia A - 100 m  
 Fascia B - 250 m  
 Fascia Ricettori Sensibili - 500 m

**Fascia di pertinenza acustica ferroviaria (DPR 459/98)**  
 Fascia A - 100 m  
 Fascia B - 250 m  
 Fascia Ricettori Sensibili - 500 m

**Ricettori**

- Residenziale
- Produttivo/Industriale
- Terziario (Commerciale/Ufficio)
- Sensibile (Scuole)
- Sensibile (Speciali/Casa di cura)
- Culto
- FS
- Altro
- PA
- Parchi
- Sport

Quattro durante



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

PROGETTAZIONE: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

**U.O.: AMBIENTE E ARCHEOLOGIA**

**PROGETTO PRELIMINARE**  
 NUOVA LINEA AV/AC VENEZIA - TRIESTE  
 TRATTA PORTOGUARO - RONCHI DEILEGIONARI

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
 QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE  
 CARTA DEI RICETTORI ACUSTICI

Tav. n. 1/11  
 SCALA: 1 : 5.000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROGR. REV.

L346 00 R 22 N5 SA000A 001 A

Reviz.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	F. Ventura S. Marone	Novembre 2010	G. De Fel V. Azzali	Novembre 2010	[Signature]	Novembre 2010	A. Marso	Novembre 2010

Questo progetto è cofinanziato dalla Comunità Europea

File: L34600R22N5SA000A001.A.Dwg n. Elabor. 01 1/37