

QUADRO D'UNIONE

LEGENDA

- Ambito di studio acustico (0-300 per lato da binario esterno)
- Ricettori Residenziali
- Altri Edifici

MOSAICO PIANI DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE L. 447/95

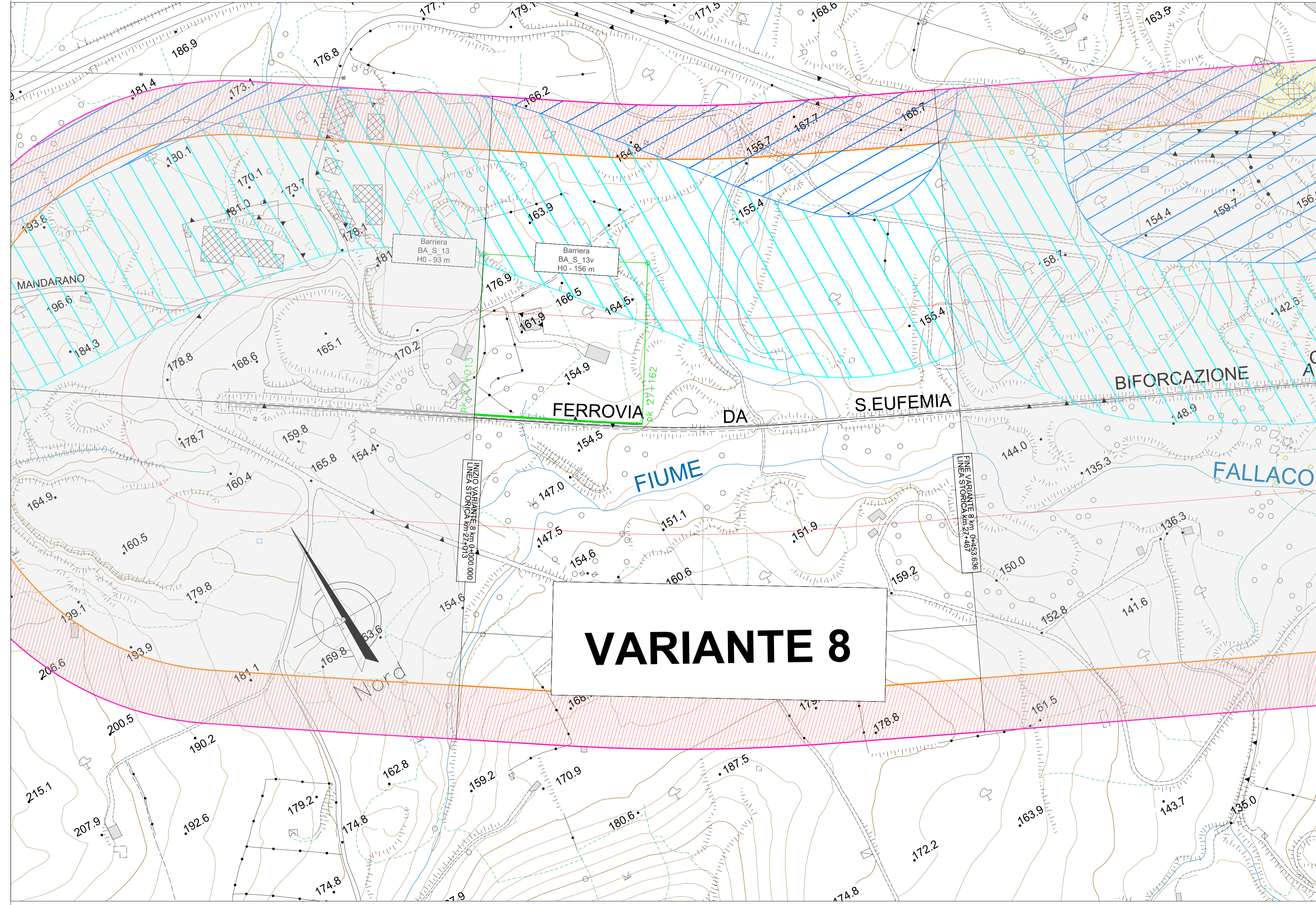
- Classificazione Acustica: Classe I, II, III, IV, V, VI
- Limiti da D.P.C.M. 01/03/1991: Non classificato nella zonizzazione comunale

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA

- Fasce di pertinenza acustica ferroviaria (DPR 459/1998):** Fascia A (0-100 m), Fascia B (100-250 m)
- Fasce di pertinenza acustica stradale - A (DPR 142/2004):** Fascia A (0-100 m), Fascia B (100-250 m)
- Fasce di pertinenza acustica stradale - B (DPR 142/2004):** Fascia A (0-100 m), Fascia B (100-150 m)
- Fasce di pertinenza acustica stradale - Cb (DPR 142/2004):** Fascia A (0-100 m), Fascia B (100-150 m)
- Fasce di pertinenza acustica stradale - Da (DPR 142/2004):** Fascia A (0-100 m)
- Fasce di pertinenza acustica stradale - Db (DPR 142/2004):** Fascia A (0-100 m)
- Fasce di pertinenza acustica strada A di nuova costruzione (DPR 142/2004):** Fascia A (0-250 m)

BARRIERE ANTIRUMORE

- Barriere Antirumore di Progetto
- Barriere Antirumore rimandate al PRA



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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

S.O. AMBIENTE

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA

COLLEGAMENTO LAMEZIA T. - SETTINGIANO

VELOCIZZAZIONE MEDIANTE RETTIFICHE DI TRACCIATO

STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE
PLANIMETRIE DEGLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE ACUSTICA - TAV. 2/3

SCALA: 1 : 2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RC0Y	00	R	22	P6	IM0004	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	A. Vignatiglia	Ottobre 2021	A. Corvaja	Ottobre 2021	I. D'Amico	Ottobre 2021	C. Ercolani Ottobre 2021

File:RC0Y00R22P6IM0004002A.dwg n. Elab.: