

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

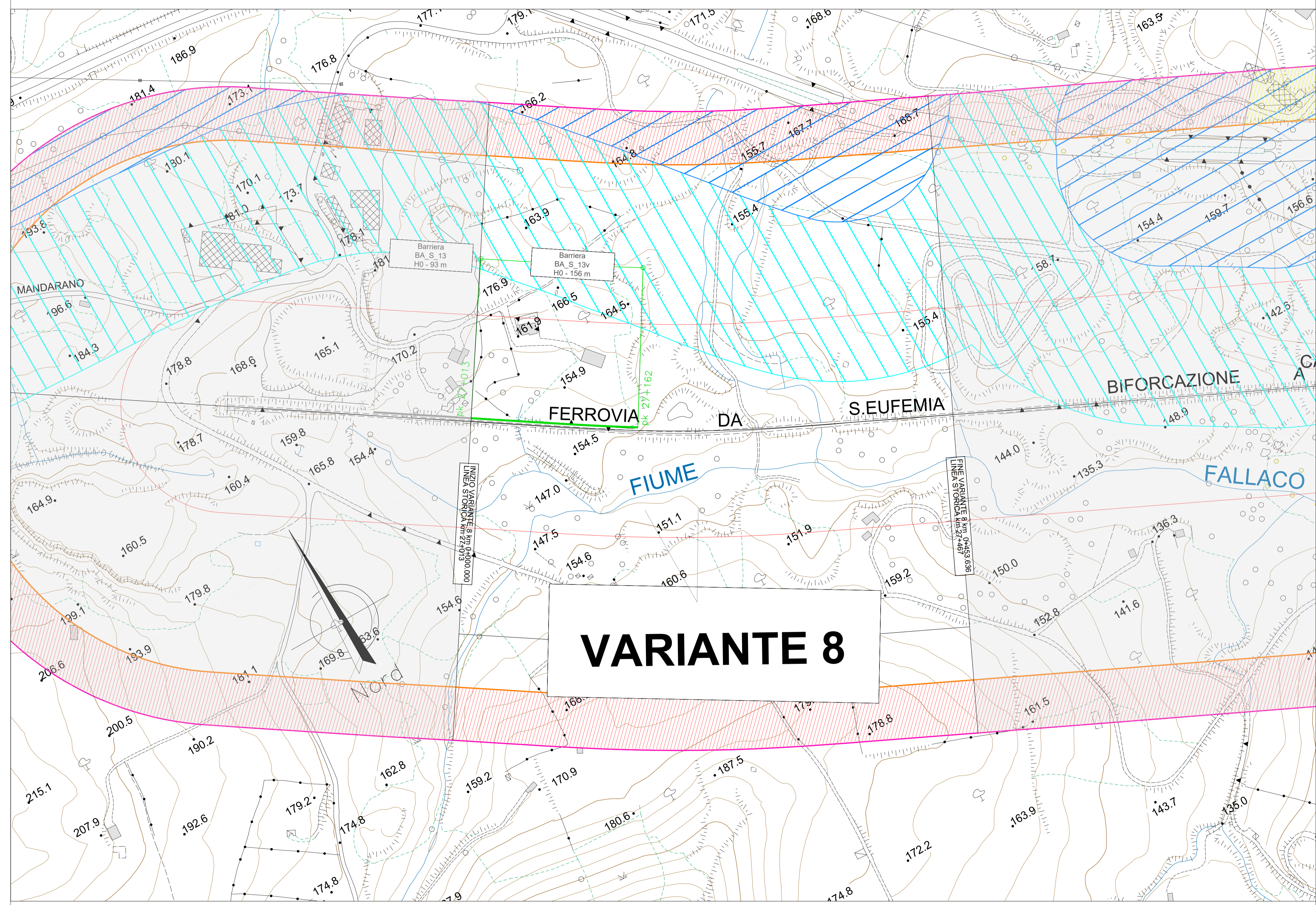
- | | | |
|--|---|---|
| Classe I | Classe IV | Limiti da D.P.C.M. 01/03/1991 |
| Classe II | Classe V | Non classificato nella zonizzazione comunale |
| Classe III | Classe VI | |

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA

- | | | |
|--|---|--|
| Fasce di pertinenza acustica ferroviaria (DPR 459/1998) | Fasce di pertinenza acustica stradale - B (DPR 142/2004) | Fasce di pertinenza acustica stradale - Cb (DPR 142/2004) |
| Fascia A (0 - 100 m per lato da binario esterno) | Fascia A (0 - 100 m) | Fascia A (0 - 100 m) |
| Fascia B (100 - 250 m per lato da binario esterno) | Fascia B (100 - 250 m) | Fascia B (100 - 150 m) |
| Fasce di pertinenza acustica stradale - A (DPR 142/2004) | Fasce di pertinenza acustica stradale - Da (DPR 142/2004) | Fasce di pertinenza acustica strada A di nuova costruzione (DPR 142/2004) |
| Fascia A (0 - 100 m) | Fascia A (0 - 100 m) | Fascia A (0 - 250 m) |
| Fascia B (100 - 250 m) | Fascia A (0 - 100 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. Vietinghoff	Ottobre 2021	A. Corvaja	Ottobre 2021	I. D'Amore	Ottobre 2021	C. Ercolani Ottobre 2021

File:RC0Y00R22P6IM0004002A.dwg n. Elab.: