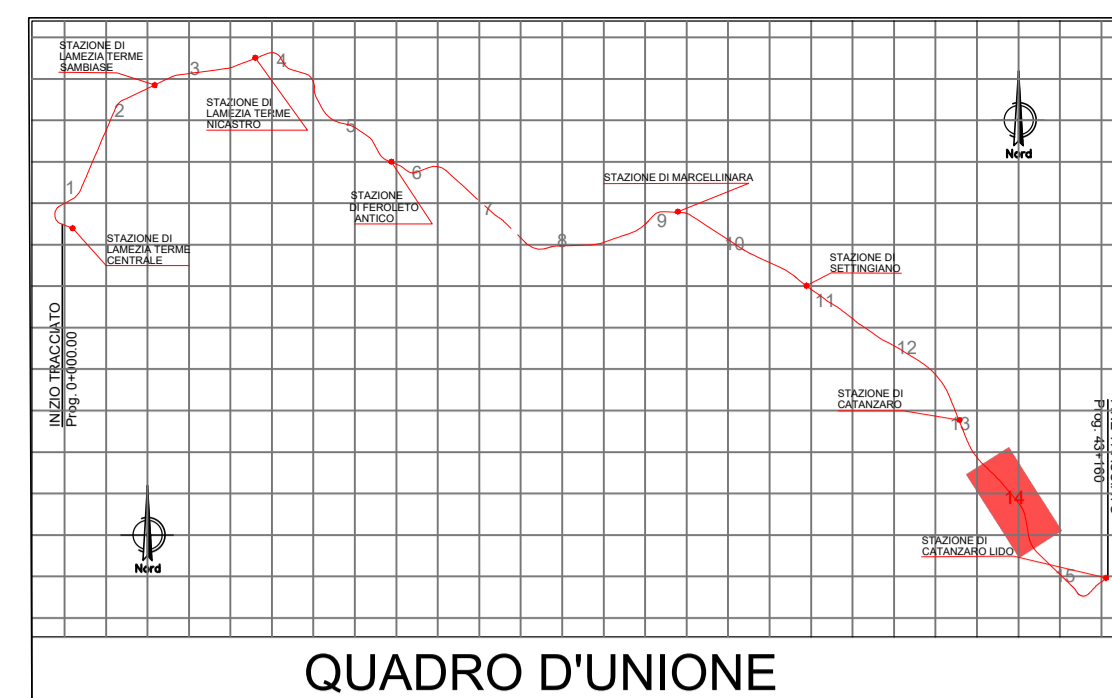


Periodo di Riferimento Diurno

Periodo di Riferimento Notturno



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 II
- Classe III
- Classe IV
- Classe V
- Classe 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 per lato da binario esterno)
 - Fascia B (100 - 250 m per lato da binario esterno)
- 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 - 250 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)

SCALA CROMATICA DEI LIVELLI SONORI

- <40 dBA
- 40 - 45 dBA
- 45 - 50 dBA
- 50 - 55 dBA
- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- 70 - 75 dBA
- >75 dBA

COMMITTENTE:

RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO
 S.O. AMBIENTE**

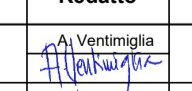
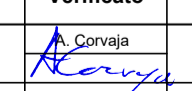
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA

**COLLEGAMENTO LAMEZIA T. - CATANZARO.
 ELETRIFICAZIONE TRATTA LAMEZIA T. - CATANZARO L. E
 VELOCIZZAZIONE TRATTA LAMEZIA T. - SETTINGIANO**

**STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE
 MAPPE ACUSTICHE PERIODO DIURNO E NOTTURNO
 SCENARIO POST OPERAM - ANTE MITIGAZIONE**

SCALA:
1 : 5000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RC0Y	01	R	22	N5	IM0004	029	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva		Luglio 2021		Luglio 2021	L. D'Amore	Luglio 2021	C. Di Biase PERMISSIONE ITALFERR S.p.A. Direzione Conoscenza e Ricerca S.O. Ambiente