

LEGENDA

N° Progressivo ricettore
 Codifica ricettori YYYY
XX
 N° Piani Fuori Terra

Tipologia Ricettori

 Residenziale	 Industriale - Produttivo	 Scuola
 Terziario - Commerciale	 Pertinenza ferroviaria	 Rudere
 Edifici di culto	 Agricolo	

Fasce di studio - Infrastruttura Ferroviaria

Fasce di Pertinenza Acustica - Infrastruttura Ferroviaria
Nuova Infrastruttura Velocità di progetto non superiore a 200 km/h

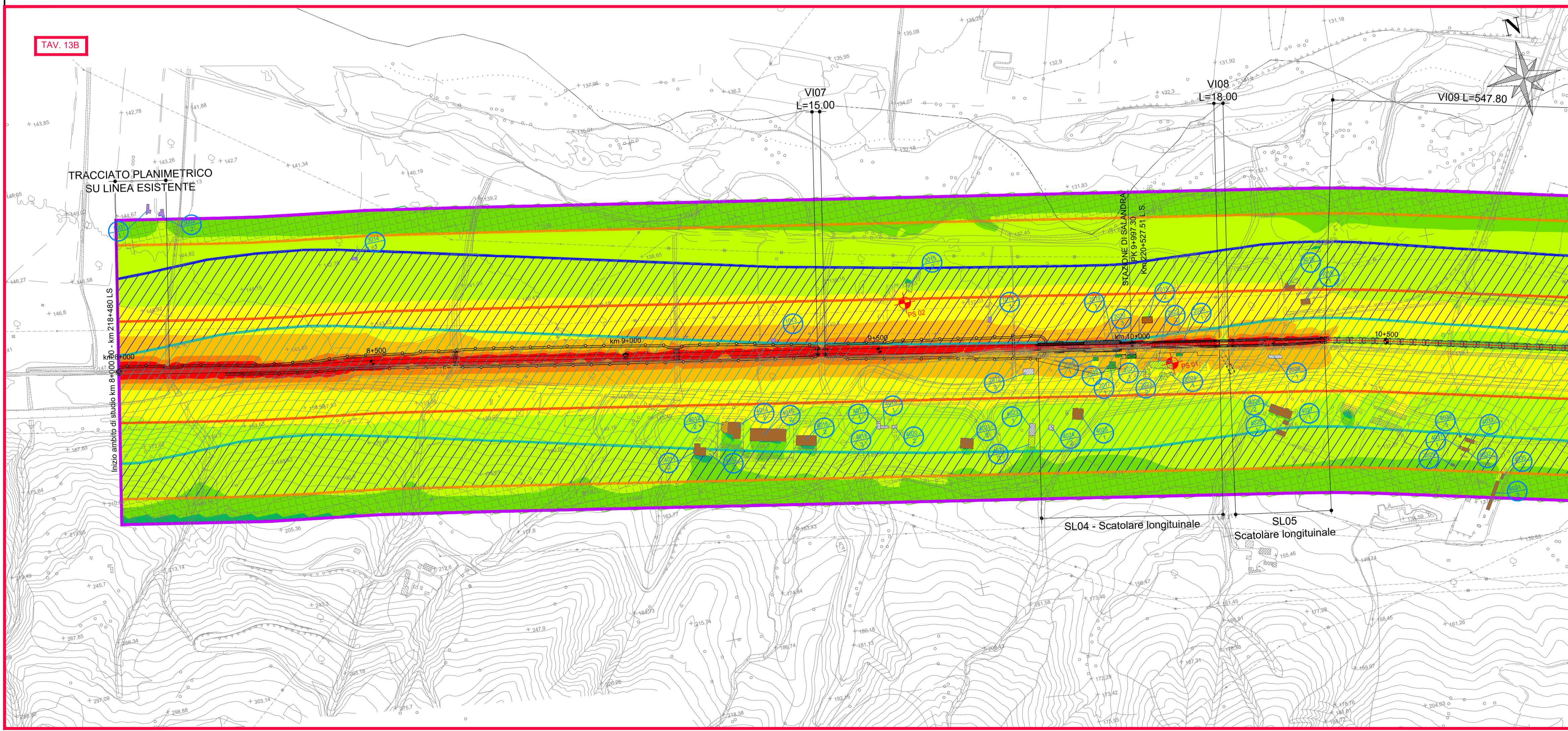
Fasce di Pertinenza Acustica - Infrastruttura Stradale
S.S. 407 Basentana: Strada esistente - TIPO B

Confini Comunali

SCALA CROMATICA DEI LIVELLI SONORI

 < 35 dBA	 45 - 50 dBA	 60 - 65 dBA	 75 - 80 dBA
 35 - 40 dBA	 50 - 55 dBA	 65 - 70 dBA	 > 80 dBA
 40 - 45 dBA	 55 - 60 dBA	 70 - 75 dBA	

KEYPLAN



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' TECNICA ED ECONOMICA

LINEA POTENZA-METAPONTO
INTERVENTI DI VELOCIZZAZIONE TRATTA GRASSANO-BERNALDA
INTERVENTI TRA GRASSANO E FERRANDINA
STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE
MAPPE ACUSTICHE PERIODO NOTTURNO - STATO POST OPERAM
Tav. 1 di 4

SCALA:
1:5000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IA95 13 R 22 N5 IM0004 013 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	A. Colonna	Ottobre 2021	C. Giannobile	Ottobre 2021	I. D'Amore	Ottobre 2021	C. Ercolani Dicembre 2021
B	Emissione esecutiva	C. Giannobile	Dicembre 2021	A. Corvaja	Dicembre 2021	I. D'Amore	Dicembre 2021	

PER IL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE
ITALFERR S.p.A.
DIREZIONE CENTRALE
S.O. AMBIENTE

File: IA9513R22N5IM0004013B n. Elab.: