

LEGENDA

N° Progressivo ricettore: YYYY
XX
 N° Piani Fuori Terra: XXXX
XX

Tipologia Ricettori

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

Fasce di studio - Infrastruttura Ferroviaria

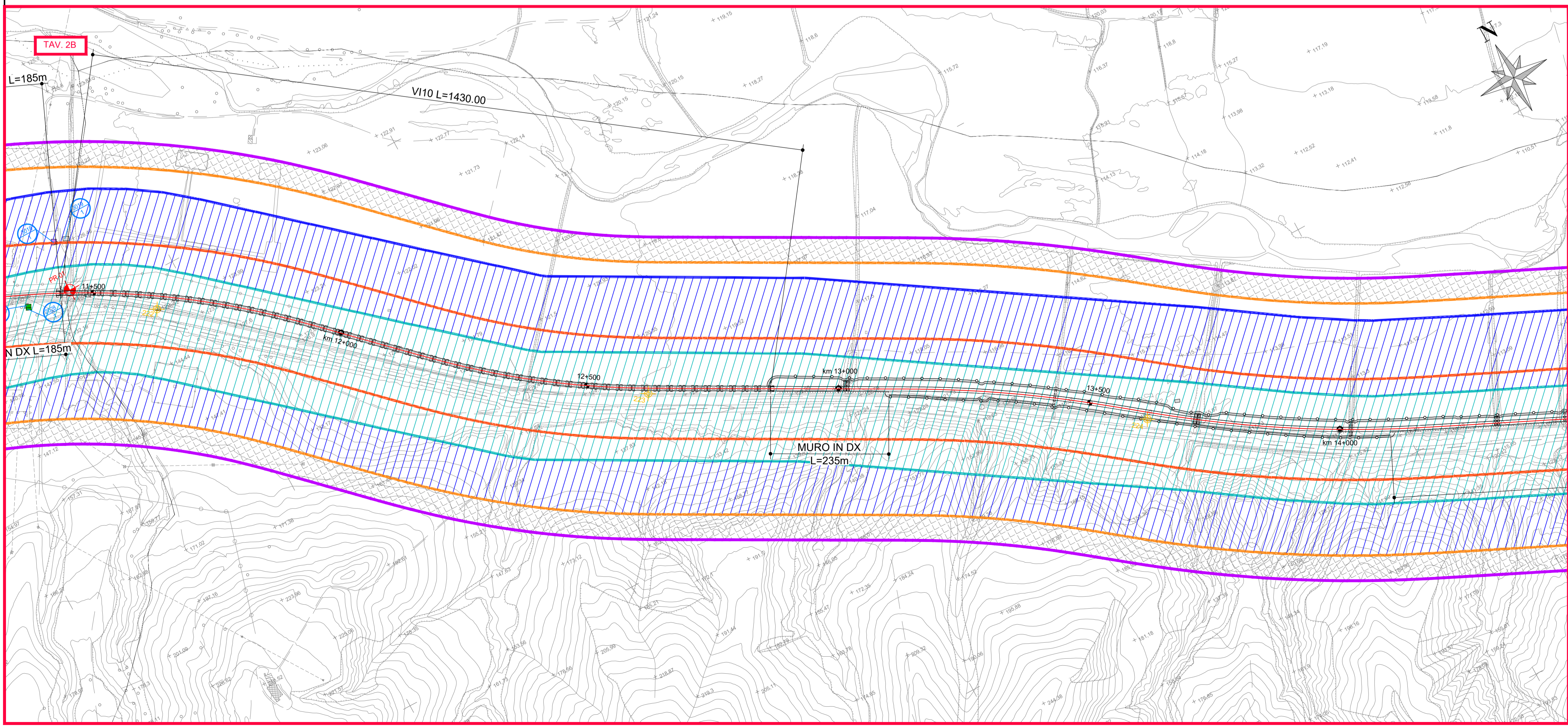
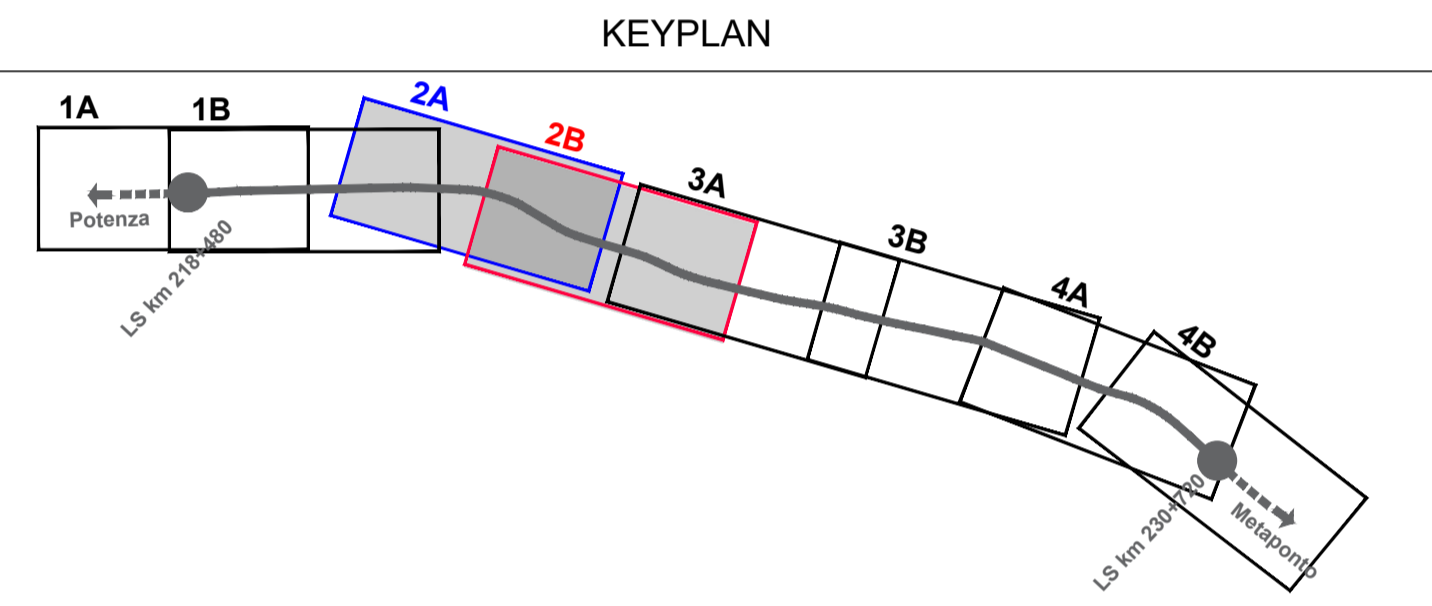
Ambito di studio
 Fascia A Fascia B

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

Fuori Fascia Pertinenza acustica
Assenza PCCA - Rif. Art 6 DPCM 1/3/91



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

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 VIBRAZIONALE
PLANIMETRIA DEI RICETTORI E DEI PUNTI DI MISURA
Tav. 2 DI 4

SCALA: 1:5000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA95	13	R	22	P5	IM0004	002	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	A. Colonna 02/2021	C. Giannobile A. Corvaja	Ottobre 2021	L. D'Amore	Ottobre 2021	C. Encolani Dicembre 2021
B	Emissione esecutiva	C. Giannobile Dicembre 2021	A. Corvaja R. ...	Dicembre 2021	L. D'Amore	Dicembre 2021	C. Encolani Dicembre 2021

File: IA9513R22P5IM0004002B n. Elab.: