

LEGENDA

N° Progressivo ricettore: YYYY
XX

N° Piani Fuori Terra: XXXX
XX

Sito Indagini fonometriche:

Tipologia Ricettori

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

Fasce di studio - Infrastruttura Ferroviaria

- Ambito di studio:

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

- Fascia A:
- Fascia B:

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

- Fascia A:
- Fascia B:

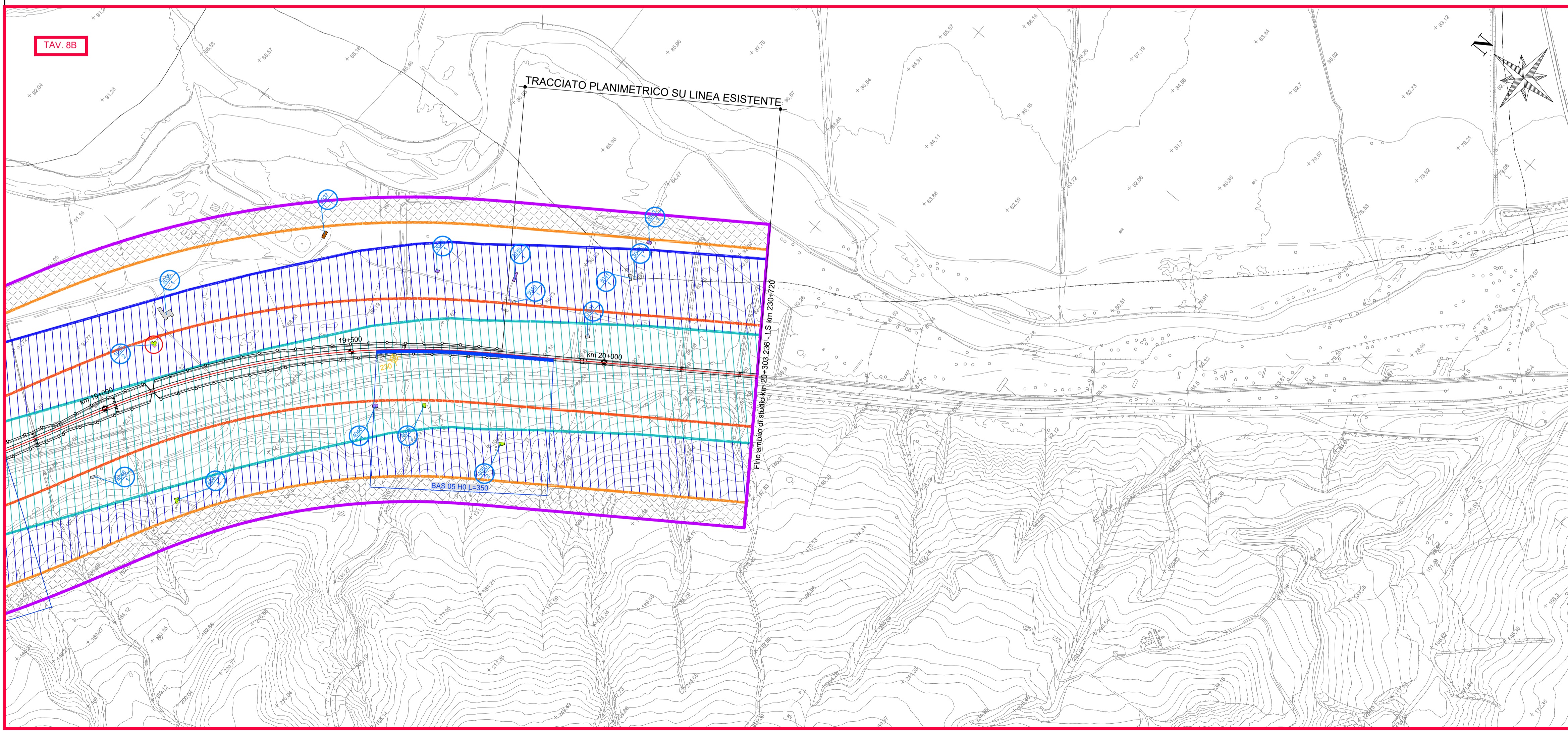
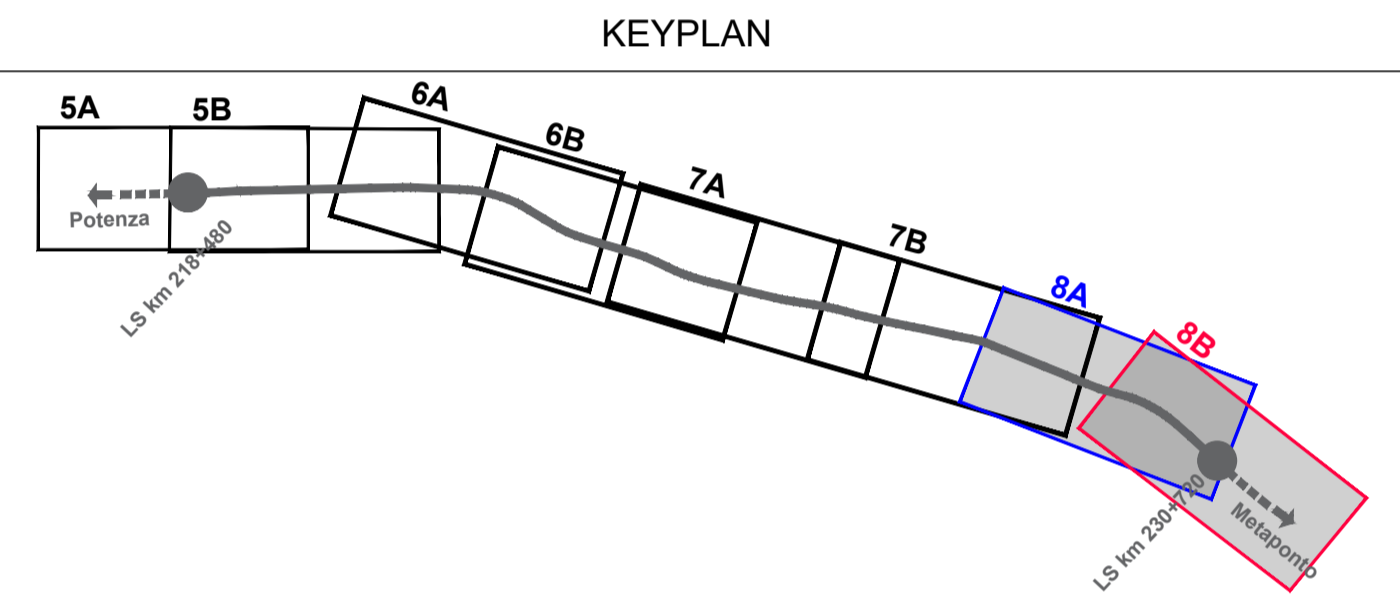
Confini Comunali:

Barriere Antirumore:

Ricettore con impatto residuo in facciata:

Limiti interni garantiti: non necessaria sostituzione infissi esistenti:

Limiti interni non garantiti: necessaria sostituzione infissi esistenti:



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 DEGLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE ACUSTICA
Tav. 4 DI 4

SCALA: 1:5000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA95	13	R	22	P5	IM0004	008	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	A. Colonna	Ottobre 2021	C. Giannobile A. Corvaja	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	C. Ercolani Dicembre 2021

File: IA9513R22P5IM0004008B

n. Elab.: