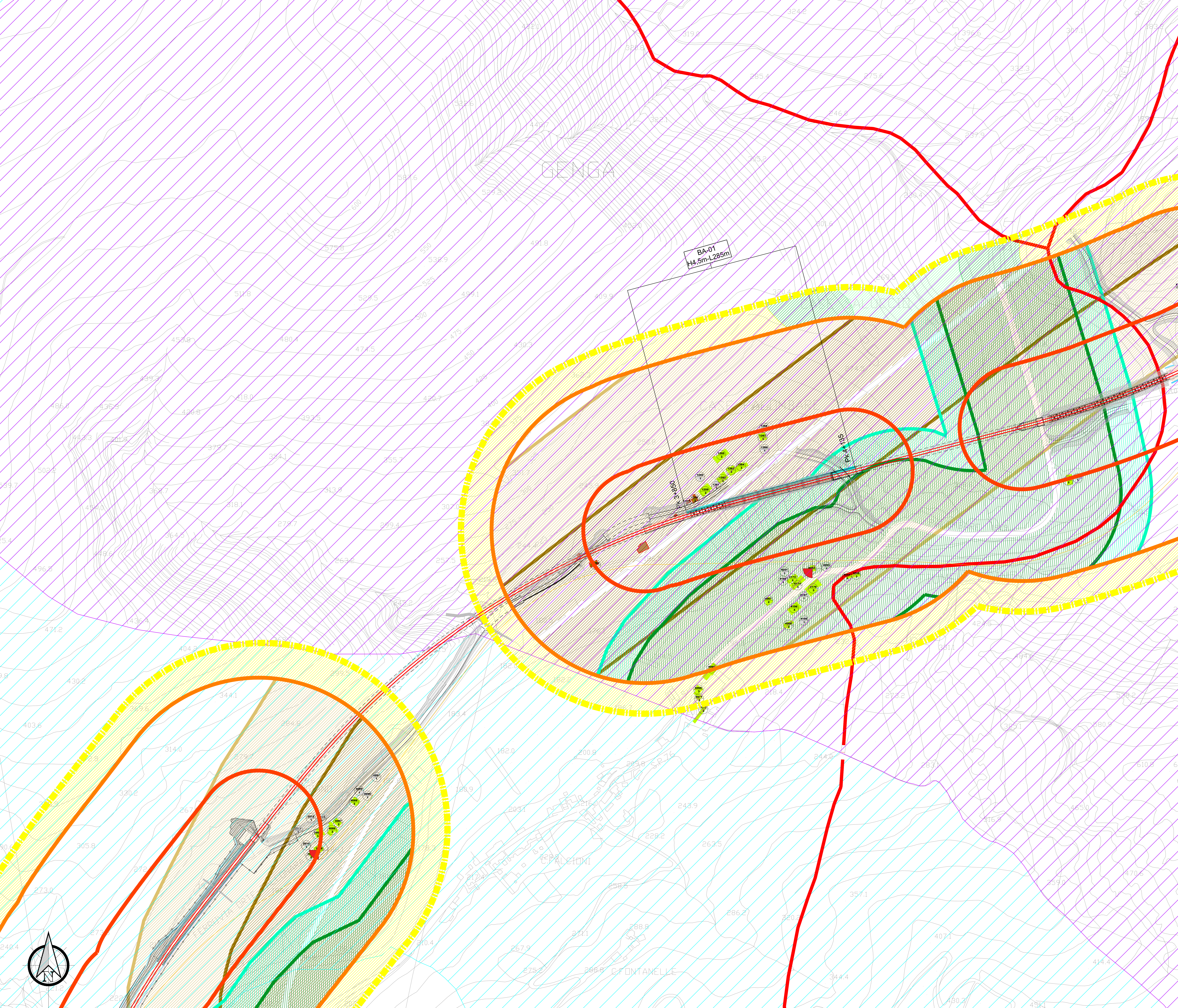
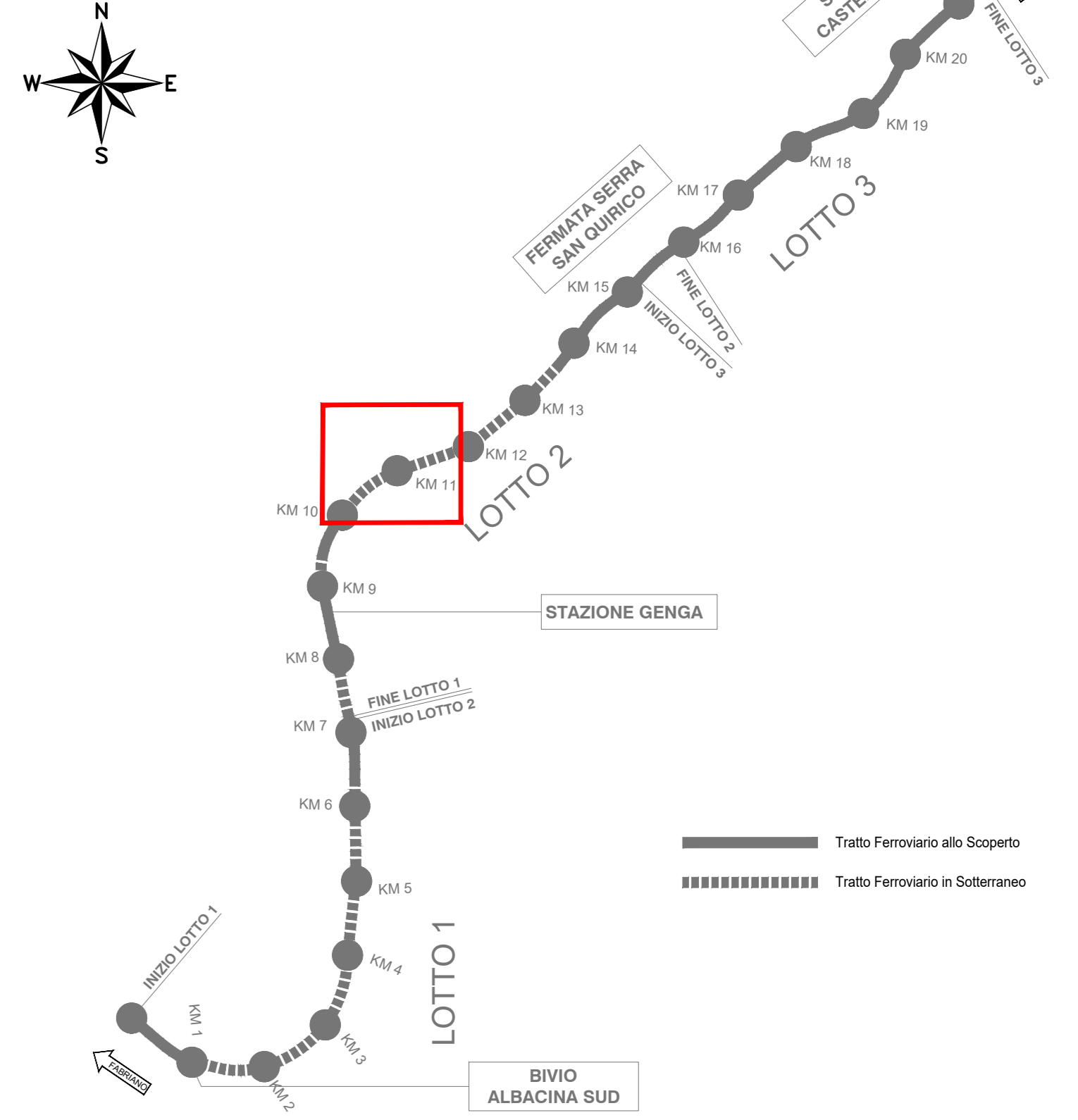


KEYPLAN



**LEGENDA**

**IDENTIFICATIVO RICETTORE**

1xxx P	Numero ricevitore fascia A / lato sinistro Numero di piani del ricevitore	2xxx P	Numero ricevitore fascia A / lato destro Numero di piani del ricevitore
3xxx P	Numero ricevitore fascia B / lato sinistro Numero di piani del ricevitore	4xxx P	Numero ricevitore fascia B / lato destro Numero di piani del ricevitore
5xxx P	Numero ricevitore fascia esterna / lato sinistro Numero di piani del ricevitore	6xxx P	Numero ricevitore fascia esterna / lato destro Numero di piani del ricevitore
7xxx P	Numero ricevitore per la sola Componente Vibrazione Numero di piani del ricevitore		

**DESTINAZIONE D'USO RICETTORE**

Commerciale e servizi	Residenziale	Asili, Scuole ed Università
Industriale ed artigianale	Monumento religioso	Ospedali e case di cura
Pertinenza FS	Ruineri, Dismessi, Box e Depositi	Zone ad uso residenziale di espansione
Fabbricati espropriati/in demolizione	X - Facciata cieca (senza infissi)	

**FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA FERROVIARIA - D.P.R. 18/11/1998 n.459**

Fascia A (200m per lato da binario esterno)	Fascia B (100m per lato da binario esterno)
Limite Studio Acustico (200m per lato da binario esterno)	Limite Studio Acustico (100m per lato da binario esterno)

**FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA DI INFRASTRUTTURE STRADALI CONCURSUALI - D.P.R. 30/04/2004 n.142**

Fascia per strada di Tipo Ca (CdS) Fascia A (200m per lato da binario esterno)	Fascia B (100m per lato da binario esterno)
Fascia per strada di Tipo Cb (CdS) Fascia A (200m per lato da binario esterno)	Fascia B (100m per lato da binario esterno)

**AREE PROTETTE**

ZPS	SIC
-----	-----

**MOSAICO PIANI DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE (PCCA) ai sensi della L.447/95**

Classe I	Classe IV
Classe II	Classe V
Classe III	Classe VI
Limiti amministrativi: confine comunale	

**OPERE DI MITIGAZIONE ACUSTICA**

Barriera antirumore (Cinquantina Altezza Lunghezza)

Con esclusione della schermatura acustica isolata, potranno essere realizzate le opere di contenimento e assorbimento, ma con garanzia di non interferire con l'attività agricola e forestale. L'attività del manufatto di contenimento rispetto alla qualità del suolo deve essere verificata in base alla destinazione. Anche quando è prevista la costruzione della quota altezza muraria è da ritenersi da parte del ferro.

BA-XXX-XX	BA-XXX-XX	BA-XXX-XX
-----------	-----------	-----------

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIREZIONE TECNICA  
U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO

**PROGETTO FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA**

POTENZIAMENTO INFRASTRUTTURALE ORTE-FALCONARA  
RADDOPPIO DELLA TRATTA PM228-CASTELPLANIO  
LOTTO 02

STUDIO ACUSTICO  
Planimetria Localizzazione degli interventi di mitigazione acustica Tav. 3 di 5

SCALA: 1:2.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPER./DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IR0F	02	R	22	P6	IM0004	008	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	M.M.	Nov. 2021	A. Viorcia	Nov. 2021	C. Liguori	Nov. 2021	C. Ercolani	Nov. 2021