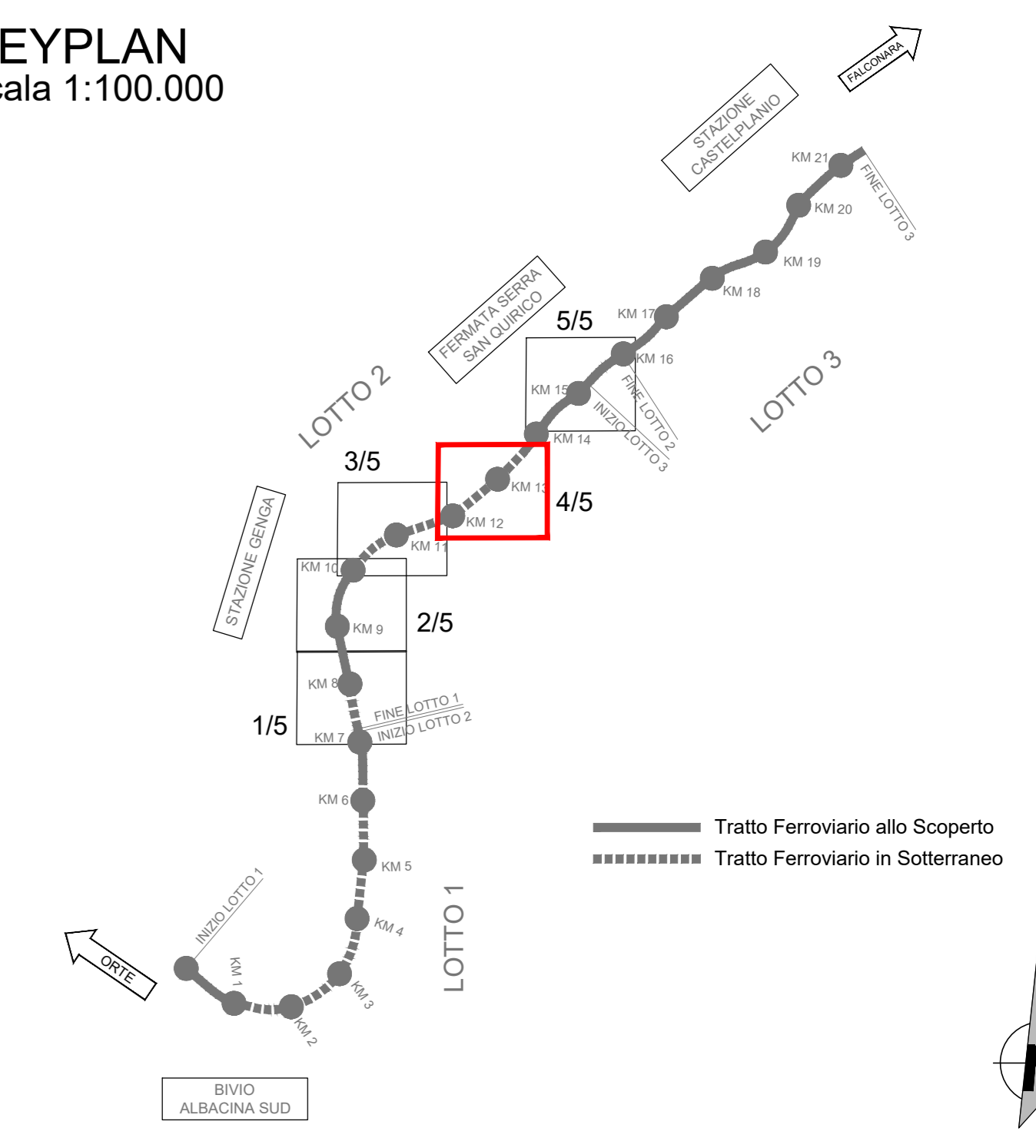


KEYPLAN
scala 1:100.000



SERRA SAN QUIRICO

FABRIANO

LEGGENDA

IDENTIFICATIVO RICETTORE

Numero ricettore fascia A / lato sinistro Numero di piani del ricettore	Numero ricettore fascia A / lato destro Numero di piani del ricettore
Numero ricettore fascia B / lato sinistro Numero di piani del ricettore	Numero ricettore fascia B / lato destro Numero di piani del ricettore
Numero ricettore fascia esterna / lato sinistro Numero di piani del ricettore	Numero ricettore fascia esterna / lato destro Numero di piani del ricettore
Numero ricettore per la sola Componente Vibrazione Numero di piani del ricettore	

DESTINAZIONE D'USO RICETTORE

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

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

Fascia A (20-100 m per lato da binario esterno)	Fascia B (100-200 m per lato da binario esterno)
Ambito di studio zonizzazione acustica (20-300 m per lato da binario esterno)	Limite Studio Acustico

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

Fascia per strada di Tipo Ca (CdS) Fascia A (20-100 m per lato dal ciglio)	Fascia B (100-200 m per lato dal ciglio)
Fascia per strada di Tipo Cb (CdS) Fascia A (20-100 m per lato dal ciglio)	Fascia B (100-150 m per lato dal ciglio)

AREE PROTETTE

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

MOSAICO PIANI DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE (PCCA)

PCCA ai sensi della L.447/95

Classe I	Classe IV
Classe II	Classe V
Classe III	Classe VI

LEGGENDA OPERE

Binario Esistente	Viabilità di Progetto
Binario di Progetto	

POSTAZIONI DI MONITORAGGIO RUMORE E VIBRAZIONI

Misura rumore	Misura vibrazioni
---------------	-------------------

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIREZIONE TECNICA
U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA
POTENZIAMENTO INFRASTRUTTURALE ORTE-FALCONARA
RADDOPPIO DELLA TRATTA PM228-CASTELPLANIO
LOTTO 2
STUDIO ACUSTICO

Planimetria con ubicazione dei ricettori censiti Tav. 4/5

SCALA: 1:2.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IR01F	02	R	22	P6	IM0004	004	B

Revis	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	M.M.A.	Gen. 2022	A. Velocità	Gen. 2022	C. Urzulli	Gen. 2022	C. Elstner	Gen. 2022