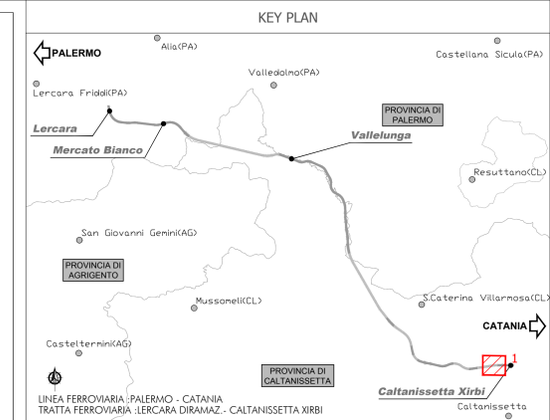
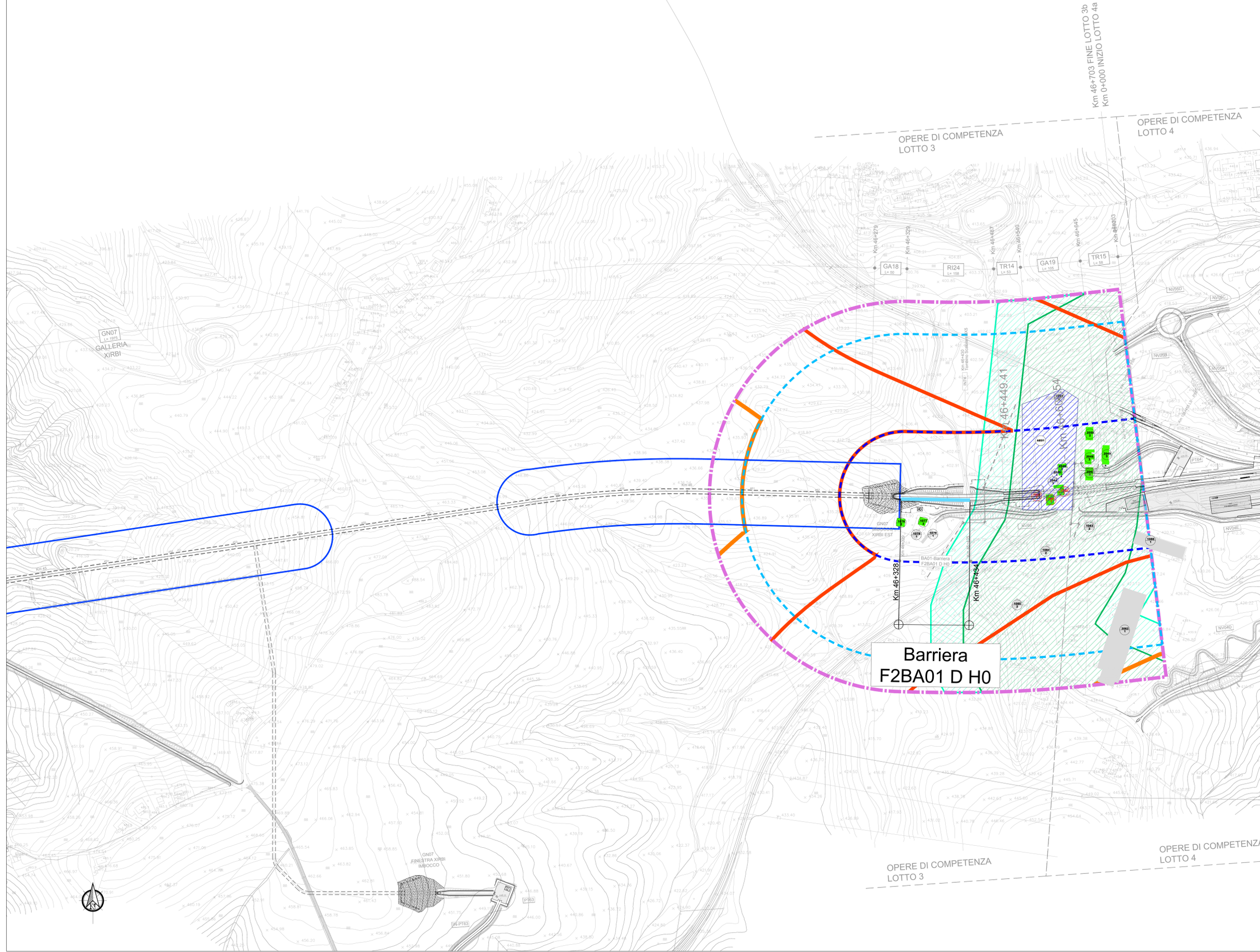


Caltanissetta



LEGENDA

IDENTIFICATIVO RICETTORE

	Numero ricettore fascia A / lato dispari		Numero ricettore fascia A / lato pari
	Numero di piani del ricettore		Numero di piani del ricettore
	Numero ricettore fascia B / lato dispari		Numero ricettore fascia B / lato pari
	Numero di piani del ricettore		Numero di piani del ricettore
	Numero ricettore fascia esterna / lato dispari		Numero ricettore fascia esterna / lato pari
	Numero di piani del ricettore		Numero di piani del ricettore

Ricettore oggetto di demolizione per la realizzazione dell'opera

DESTINAZIONE D'USO RICETTORE

	Commerciale e Servizi		Perinenza FS		Residenziale
	Industriale e artigianale		Ruedi, Dismessi, Box e Depositi		
	X - Facciata cieca (senza infissi)		Fabbricati espropriati/in demolizione		
	Area espansione urbanistica da PRG comunale				

Fasce di pertinenza acustica ferroviaria - D.P.R. 18/11/1998 n° 459

	Fascia Acustica A (0 - 100 m per lato da binario esterno)		Fascia Acustica B (100 - 250 m per lato da binario esterno)
	Fascia Ambito di Studio (300 m per lato da binario esterno di progetto)		Ambito di Studio Vibrazioni in Galleria (0-50 m da quota binario)
	Fascia di Progetto A (0 - 100 m per lato da binario esterno di progetto)		Fascia di Progetto B (100 - 250 m per lato da binario esterno di progetto)

Fasce di pertinenza acustica di infrastrutture stradali concorsuali - D.P.R. 30/03/2004 n° 142

Fasce per strada Tipo Cb (CdS)

	Fascia A (0 - 100 m per lato dal ciglio)		Fascia B (100 - 150 m per lato dal ciglio)
--	--	--	--

Tipologia Intervento di Mitigazione Acustica

Barriera Antirumore

Codifica Barriera Antirumore

Fase Progettuale (X=1 Fase1; X=2 Fase2)
 Tipologico Standard Barriera RFI

Barriera F x BA y/z H J

Lato Posizione Barriera (Z=D Lato Dispari; Z=P Lato Pari)
 Numero Progressivo Barriera

Limiti comunali

Confine comunale

PROVINCIA : ...
 COMUNE : ...
 Toponimo comune

COMMITTENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA**
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFER**
 SUPERINTENDENZA REGIONALE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. ARCHITETTURA AMBIENTE E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO
TRATTA LERCARA DIR. - CALTANISSETTA XIRIBI (LOTTO 3)

STUDIO ACUSTICO
 Planimetria Localizzazione degli Interventi di Mitigazione Acustica - Tav. 1 di 1

SCALA: **1:2.000**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3T	30	D	22	P6	IM0004	027	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	R. Accardi	Dicembre 2016	A. Conza	Dicembre 2016	A. Barino	Dicembre 2016	D. 1399/16
B	Emissione esecutiva	R. Accardi	Giugno 2021	A. Conza	Giugno 2021	A. Barino	Giugno 2021	Giugno 2021

File: RS3T30D22P6IM0004027B n. Etab.: 22_53