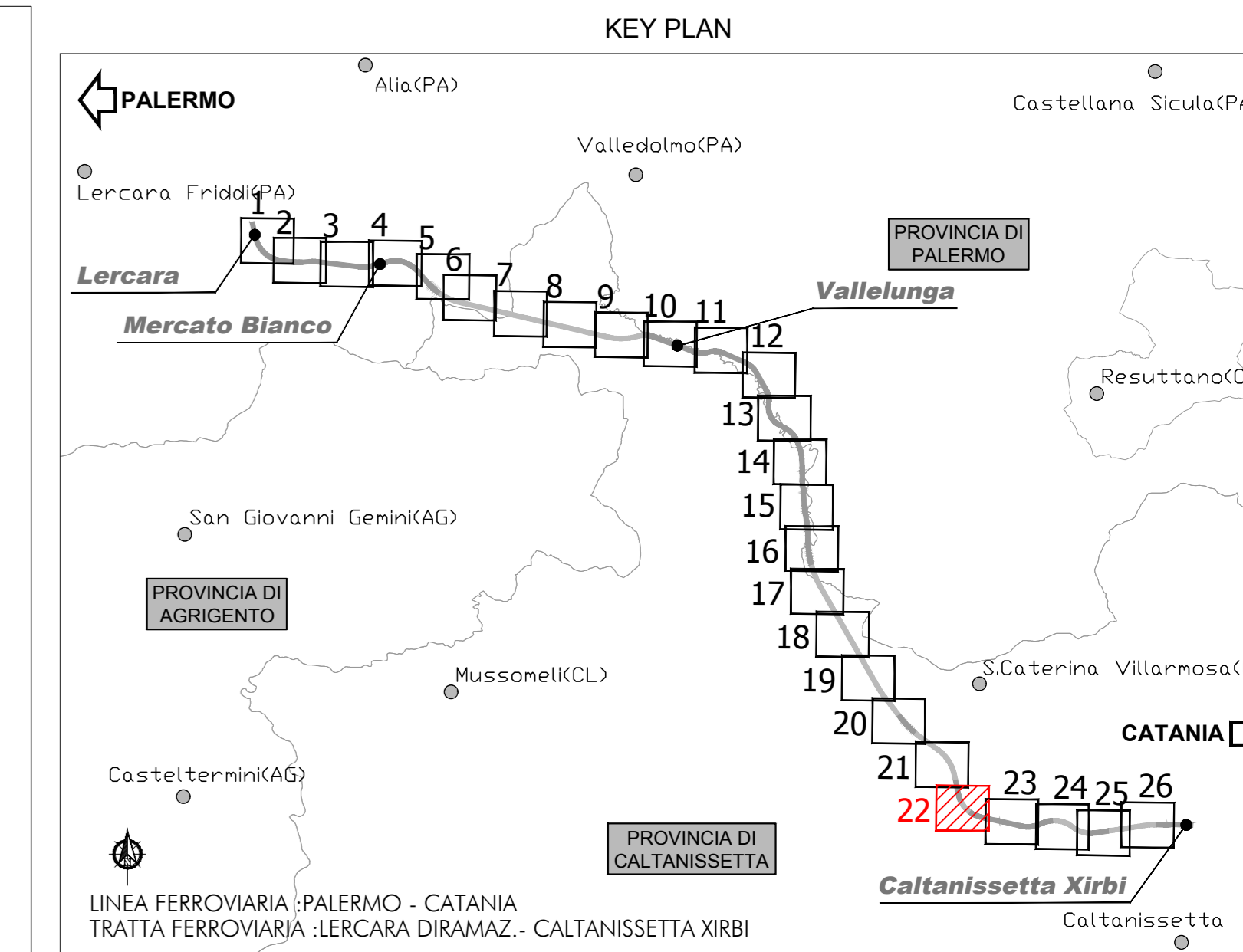




Caltanissetta



LEGENDA

IDENTIFICATIVO RICETTORE

1xxx P	Numero ricettore fascia A / lato dispari	2xxx P	Numero ricettore fascia A / lato pari
3xxx P	Numero di piani del ricettore	4xxx P	Numero di piani del ricettore
5xxx P	Numero ricettore fascia B / lato dispari	6xxx P	Numero ricettore fascia B / lato pari
7xxx P	Numero di piani del ricettore	8xxx P	Numero di piani del ricettore
9xxx P	Numero ricettore fascia esterna / lato dispari	0xxx P	Numero ricettore fascia esterna / lato pari
10xx P	Numero di piani del ricettore	11xx P	Numero di piani del ricettore
12xx P	Ricettore oggetto di demolizione per la realizzazione dell'opera		

DESTINAZIONE D'USO RICETTORE

Commerciale e Servizi	Perinenza FS	Residenziale
Industriale e artigianale	Ruderi, Dismessi, Box e Depositi	
X - Facciata cieca (senza infissi)	Fabbricati espropriati/in demolizione	
Aree 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)
--	--

MOSAICO PIANI DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE (PCCA)

PCCA ai sensi della L.447/95

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

Classe unica ex art. 6 DPCM 1.3.1991

Limiti comunali

Confine comunale

Provincia: ... Comune: ...

Toponimo comune

COMMITTENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA**

PROGETTAZIONE: **ITALFER**

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. ARCHITETTURA AMBIENTE E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA LERCARA DIR. - CALTANISSETTA XIRBI (LOTTO 3)

STUDIO ACUSTICO

Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti - Tav. 22 di 26

SCALA: **1:2.000**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3T	30	D	22	P6	IM0004	022	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	C. Gervasio	2019	R. Accardi	2019	A. Berrino	2019	01/06/2019
B	Emissione esecutiva	R. Accardi	2021	M. Giamberini	2021	A. Berrino	2021	01/06/2021

File: RST30022PIM00040226 n. Elab.: 22_48