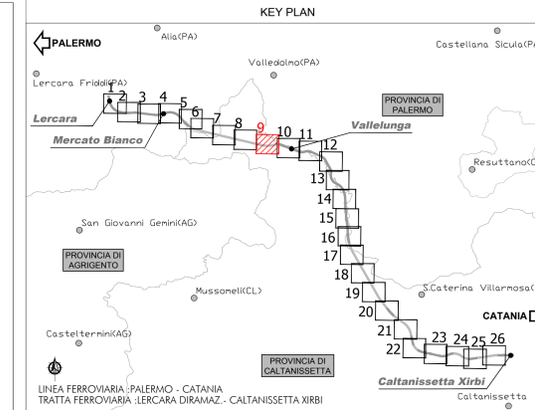


Vallelunga Pratameno



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
10xxx P	Numero di piani del ricettore	11xxx P	Numero di piani del ricettore

12xxx
P 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	Fabbricati espropriati/in demolizione
X - Fasciata cieca (senza infissi)	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 binaria)
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 : xxx
COMUNE : xxx

Toponimo comune

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

PROGETTAZIONE: **ITALFER SUPERINTEGRAZIONE ROMA**

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. 9 di 26

SCALA: **1:2.000**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3T	30	D	22	P6	IM0004	009	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	C. Gervasio	Dicembre 2019	R. Corallo	Dicembre 2019	A. Bertini	Dicembre 2019	11/01/2020
B	Emissione esecutiva	R. Accardi	Giugno 2021	M. Giamberini	Giugno 2021	A. Bertini	Giugno 2021	09/07/2021

File: RST30022P6IM00040096 n. Elab.: 22_35