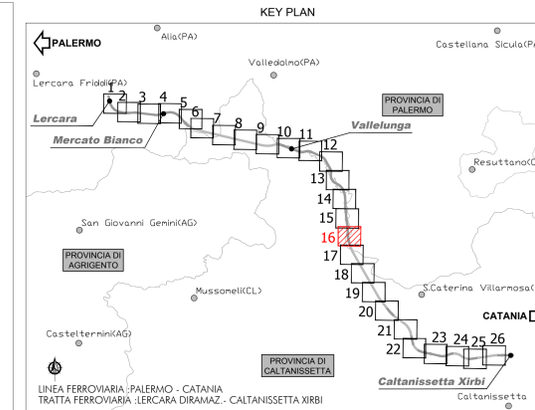


Villalba

Petralia Sottana



LEGENDA

IDENTIFICATIVO RICETTORE

1xxx P	Numero ricettore fascia A / lato dispari	2xxx P	Numero ricettore fascia A / lato pari
3xxx P	Numero ricettore fascia B / lato dispari	4xxx P	Numero ricettore fascia B / lato pari
5xxx P	Numero ricettore fascia esterna / lato dispari	6xxx P	Numero ricettore fascia esterna / lato pari
8xxx P	Ricettore oggetto di demolizione per la realizzazione dell'opera		

DESTINAZIONE D'USO RICETTORE

[Yellow]	Commerciale e Servizi	[Green]	Perinenza FS	[Light Green]	Residenziale
[Brown]	Industriale e artigianale	[Grey]	Ruderi, Dismessi, Box e Depositi		
[White with X]	X - Facciata cieca (senza infissi)	[Hatched]	Fabbricati espropriati/in demolizione		
[Blue hatched]	Aree espansione urbanistica da PRG comunale				

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

[Red]	Fascia Acustica A (0 - 100 m per lato da binario esterno)	[Orange]	Fascia Acustica B (100 - 250 m per lato da binario esterno)
[Purple]	Fascia Ambito di Studio (300 m per lato da binario esterno di progetto)	[Blue]	Ambito di Studio Vibrazioni in Galleria (0-50 m da quota binario)
[Dotted Blue]	Fascia di Progetto A (0 - 100 m per lato da binario esterno di progetto)	[Dotted Orange]	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

[Green]	Fascia A (0 - 100 m per lato dal ciglio)	[Light Green]	Fascia B (100 - 150 m per lato dal ciglio)
---------	--	---------------	--

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

[Light Green]	Classe I	[Yellow]	Classe III	[Purple]	Classe V
[Light Blue]	Classe II	[Red]	Classe IV	[Blue]	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: **ITALFERR**

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 di localizzazione dei ricettori censiti - Tav. 16 di 26

SCALA: **1:2.000**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3T	30	D	22	P6	IM0004	016	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	C. Giovanni	2019	A. Conca	2019	A. Bertini	2019	11/09/2019
B	Emissione esecutiva	R. Accardi	2021	M. Di Rosa	2021	A. Bertini	2021	06/09/2021

File: RS3T30022P6IM0004016B n. Elab.: 22_42