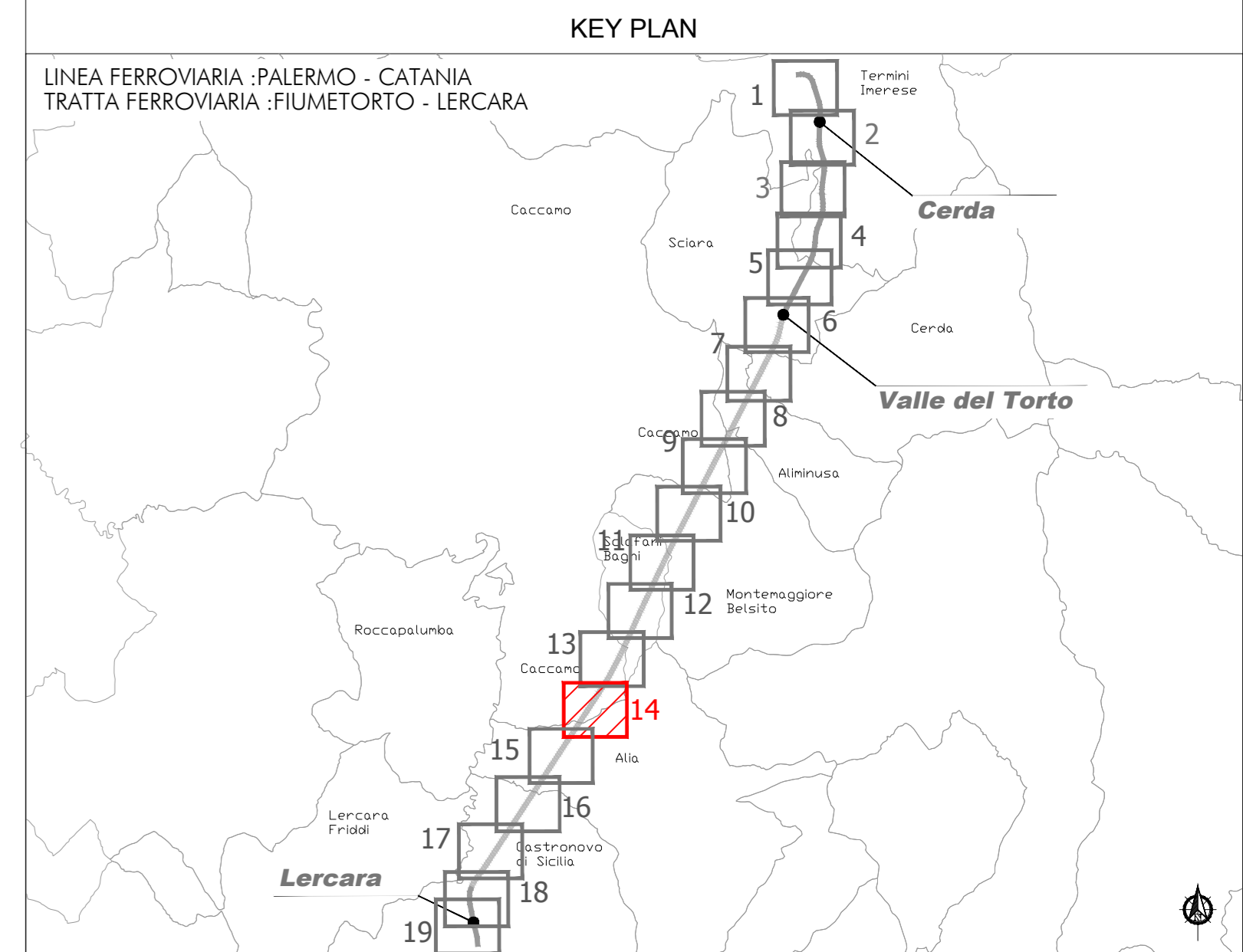


Sclafani Bagni

Caccamo

Alia



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

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 Acustica C (250 - 300 m per lato da binario esterno per ambito di studio Zonizzazione Acustica)		Ambito di Studio Vibrazioni in Galleria (0-50 m da quota binario)

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

Fasce per strada Tipo A (CdS)

	Fascia A (0 - 100 m per lato dal ciglio)		Fascia B (100 - 250 m per lato dal ciglio)
--	------------------------------------------	--	--------------------------------------------

Fasce per strada Tipo Ca (CdS)

	Fascia A (0 - 100 m per lato dal ciglio)		Fascia B (100 - 250 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				

POSTAZIONI PUNTI DI MONITORAGGIO

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

Limiti comunali

Confine comunale | | PROVINCIA : xxx | | COMUNE : xxx | Toponimo comune |

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. ARCHITETTURA AMBIENTE E TERRITORIO S.O. AMBIENTE

PROGETTO DEFINITIVO

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

RADDOPPIO TRATTA FIUMETORTO - LERCARA DIRAMAZIONE
LOTTO 1+2

STUDIO ACUSTICO
 Planimetria Localizzazione dei Ricettori Censiti - Tav. 14 di 19

SCALA:
1:2.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3Z	00	D	22	P6	IM0004	014	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	C. Giordano	Dicembre 2015	A. Corallo	Dicembre 2015	A. Berrino	Dicembre 2015	C. Scaroni
B	Emissione esecutiva a regola d'arte	R. Amadio	Settembre 2016	A. Corallo	Settembre 2016	A. Berrino	Settembre 2016	C. Scaroni

File: RS3Z0002P8IM0004014B n. Elab.: