

**LEGENDA**

**IDENTIFICATIVO RICETTORE**

100xx P	Numero ricevitore fascia A / lato dispari	200xx P	Numero ricevitore fascia A / lato pari
300xx P	Numero ricevitore fascia B / lato dispari	400xx P	Numero ricevitore fascia B / lato pari
500xx P	Numero ricevitore fascia esterna / lato dispari	600xx P	Numero ricevitore fascia esterna / lato pari

**DESTINAZIONE D'USO RICETTORE**

	Commerciale e Servizi		Ospedali, case di cura		Residenziale
	Asili, Scuole ed Università		Monumentale, religioso		In demolizione
	Industriale e artigianale		Ruderi, Dismessi, Box e Depositi		X - Facciata cieca (senza infissi)
	Pertinenza FS				

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

	Fascia A (0 - 100 m per lato da binario esterno)		Fascia B (100 - 250 m per lato da binario esterno)
	Limite studio acustico (250 - 300 m per lato da binario esterno per ambito di studio Zonizzazione Acustica)		

**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 C (CdS) - Sottotipo a fini acustici "Ca"**

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

**Fasce per strada Tipo D (CdS) - Sottotipo a fini acustici "Da"**

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

**Mosaico Piani di classificazione acustica comunale (PCCA)**  
PCCA ai sensi della L. 447/1995

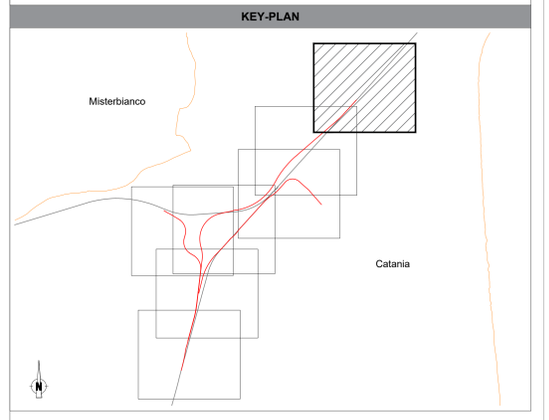
	classe I		classe IV		Zona Aeroportuale
	classe II		classe V		
	classe III		classe VI		

**POSTAZIONI DI MONITORAGGIO RUMORE E VIBRAZIONI**

	RUMORE		VIBRAZIONI		SEZIONE 1
--	--------	--	------------	--	-----------

**Limiti comunali**

	Confine comunale		Toponimo comune
--	------------------	--	-----------------



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA-CATANIA-PALERMO**  
**NODO DI CATANIA**

**U.O. ARCHITETTURA AMBIENTE E TERRITORIO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**INTERRAMENTO LINEA PER IL PROLUNGAMENTO DELLA PISTA DELL'AEROPORTO DI FONTANAROSSA E PER LA MESSA A STI DEL TRATTO DI LINEA INTERESSATO.**

PLANIMETRIA LOCALIZZAZIONE CENSIMENTO RICETTORI  
Tav. 1/7

SCALA: 1 : 2.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPER./DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3H	00	D	22	P6	IM0004	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. ROCCHI	Genno 2020	MORUZZA	Genno 2020	S. VIANFORI	Genno 2020	D. LICONFO Genno 2020

File: RS3H\_00\_D\_22\_P6\_IM0004\_001\_A n. Elab.: