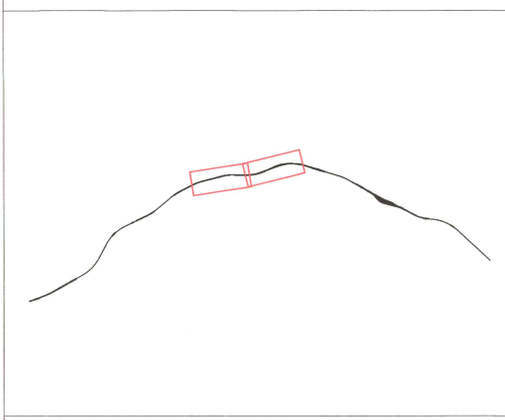


LEGENDA

- Numero ricettore
- Tipologia ricettori
- Residenziale
 - Terziario (Commerciale/Ricreativo/Ufficio)
 - Produttivo/Industriale
 - Edifici di culto/di interesse storico
 - Altro (Utilizzo Saltuario)
 - Scuola
 - Ospedale
- Altezza dei fabbricati
- Ricettori demoliti o in costruzione
 - Ricettori bassi: ≤ 3 piani
 - Ricettori medi: > 3 piani e ≤ 5 piani
 - Ricettori alti: > 5 piani
- Fasce di pertinenza acustica ferroviaria
D.P.R. 18/11/1998 n° 459
- Fascia A (0 - 100 m per lato dal binario esterno)
 - Fascia B (100 - 250 m per lato dal binario esterno)
- Fasce di pertinenza acustica stradale
D.P.R. 30/03/2004 n° 142
- Fascia A (0 - 100 m per lato dal bordo stradale)
 - Fascia B (100 - 250 m per lato dal bordo stradale)

QUADRO D'UNIONE



COMMITTENTE: **RFI**
RETTA FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITAFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

CONTRATTO ISTITUZIONALE DI SVILUPPO - CIS SICILIA
DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

U.O. AMBIENTE, ARCHITETTURA E ARCHEOLOGIA

PROGETTO PRELIMINARE

LINEA CATANIA - PALERMO
TRATTA CATENANUOVA - RADDUSIA AGIRA

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Quadro di Riferimento Ambientale
Planimetria dei ricettori acustici

SCALA: 1:2.000

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo Data
A		15/01/2013		15/01/2013		15/01/2013	

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
RIS20 01 R 22 N6 SA000A 003 A

File: n. Elm.: X 224