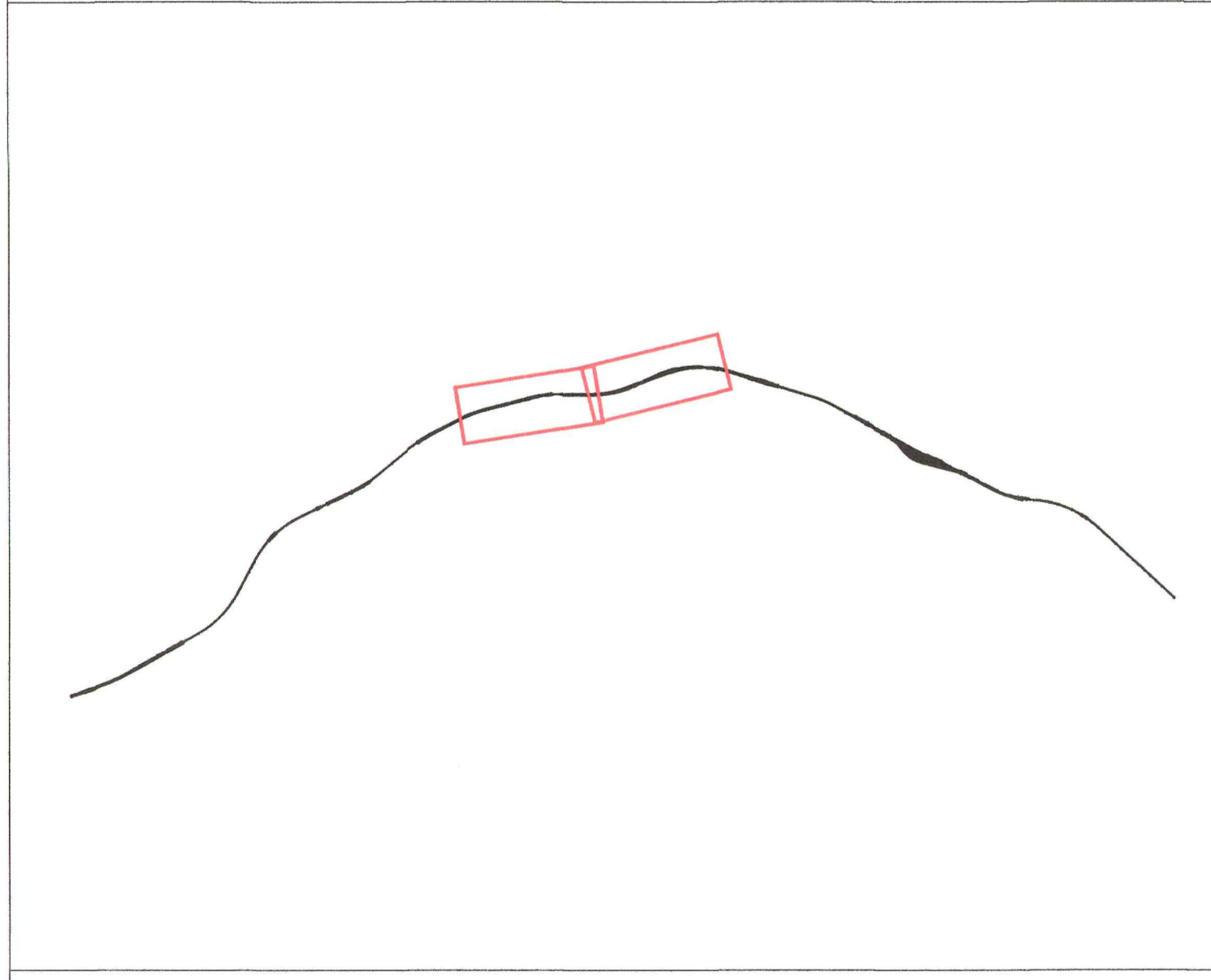


**LEGENDA**

- 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