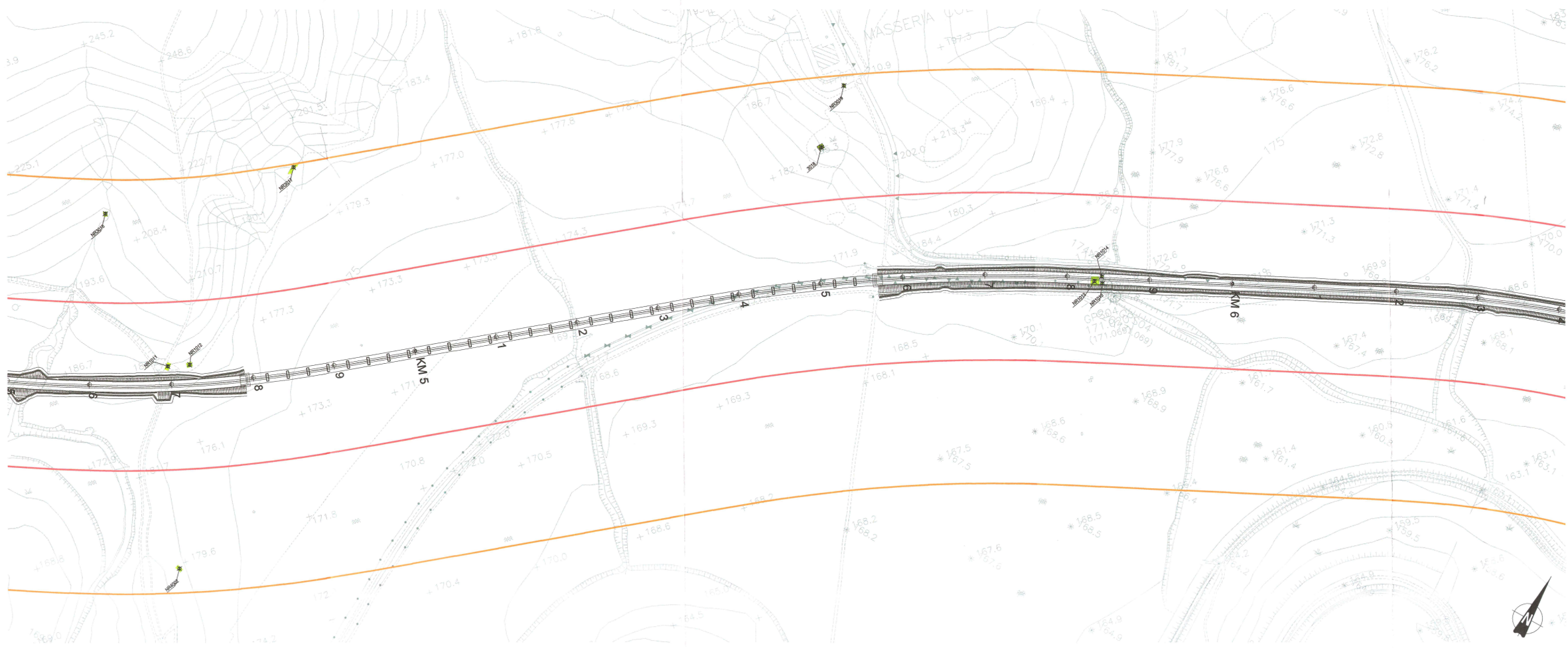
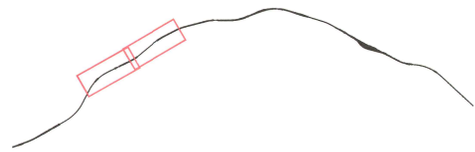


LEGENDA

- Numero ricevitore
- 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. 16/11/1998 n° 459
- Fascia A (0 - 100 m per lato da binario esterno)
 - Fascia B (100 - 250 m per lato da 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**
GRUPPO FERROVIARIO 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 - RADDUSA AGIRA

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

SCALA: 1:2.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS20	01	R	22	N6	SA000A	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev. Data
A		S. BRUNATI	Novembre 2013		Novembre 2013		Novembre 2013	

File: _____ In. Elab.: X 22.5