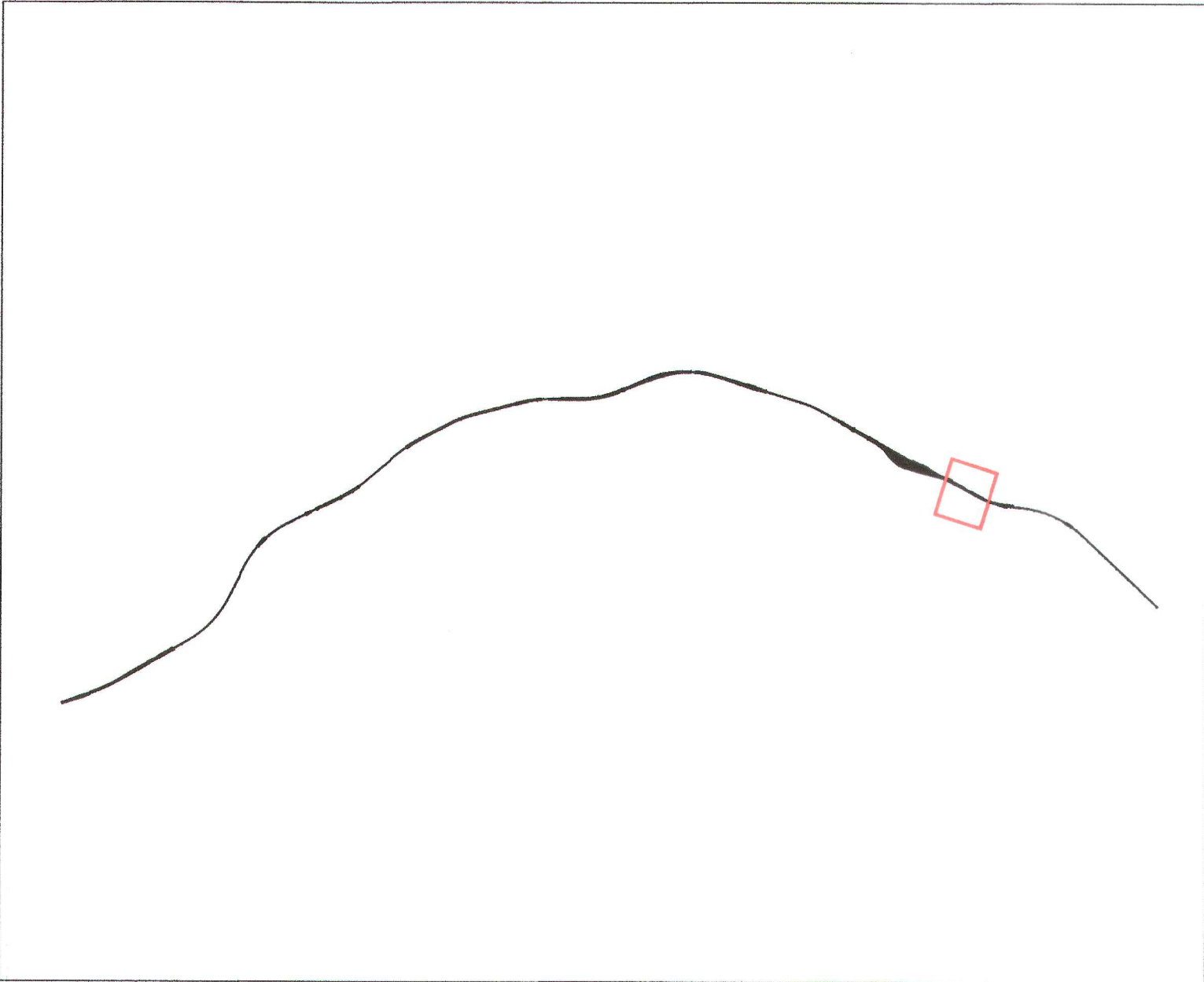


BARRIERE ANTIRUMORE

Tabella di sintesi - Interventi di mitigazione acustica						
Codice Barriera	P.K. di intervento		Lunghezza (m)	Modalità di realizzazione	Altezza da piano ferro (m)	Lato
	Inizio	Fine				
BA-D-01	Km 13+038	Km 13+125	87	H1	2,49	Dispari
BA-D-02	Km 13+125	Km 13+275	150	H3	3,95	Dispari
Totale B.A.			237			

QUADRO D'UNIONE



COMMITTENTE:

 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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 Progettuale
 Planimetria di localizzazione delle barriere antirumore

SCALA:
 1:1.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS20	01	R	22	N7	SA000G	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A		S. RELANDINI	Novembre 2013	S. RELANDINI	Novembre 2013	P. CARLESIMO	Novembre 2013	A. MARTINO