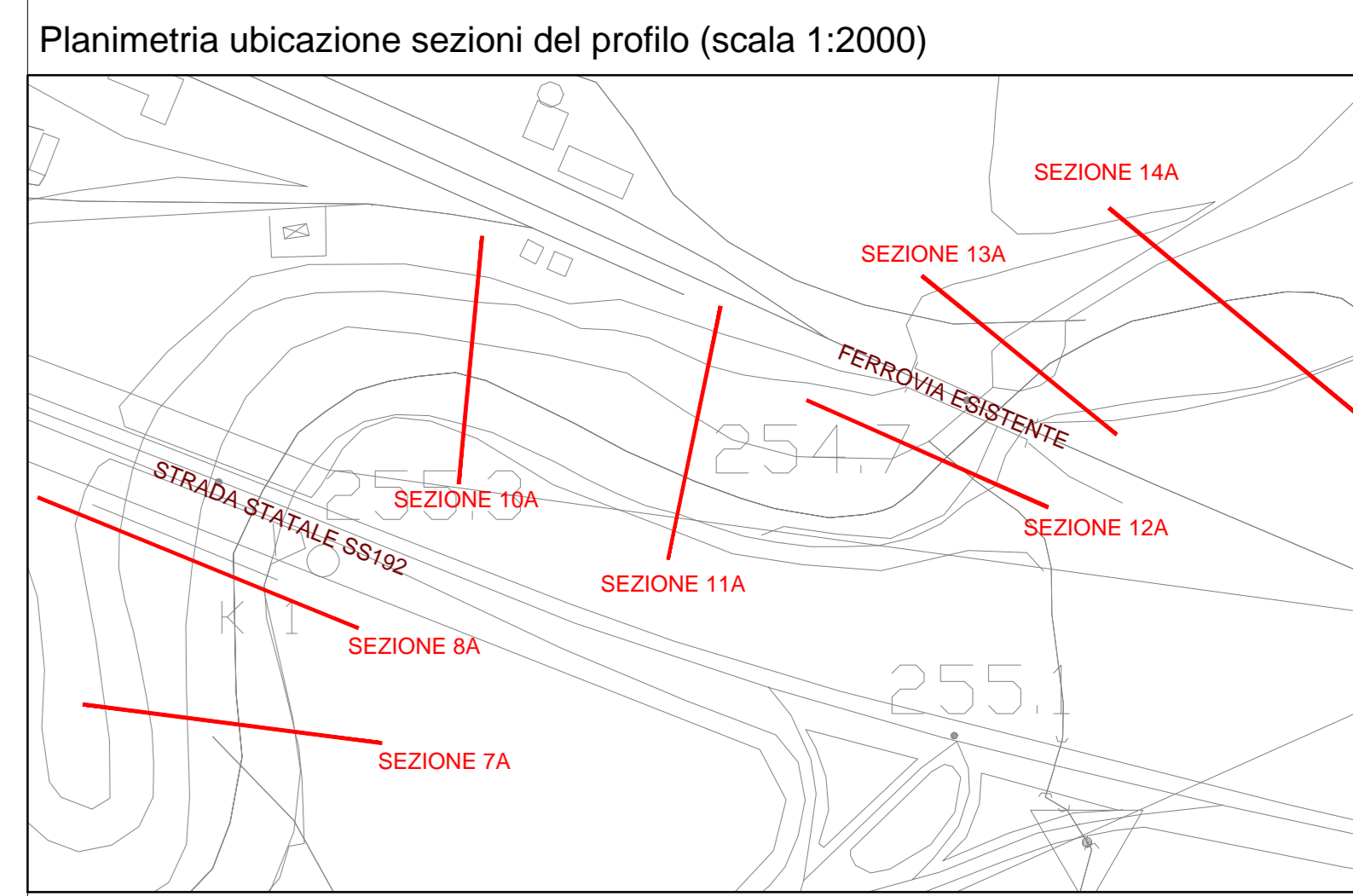
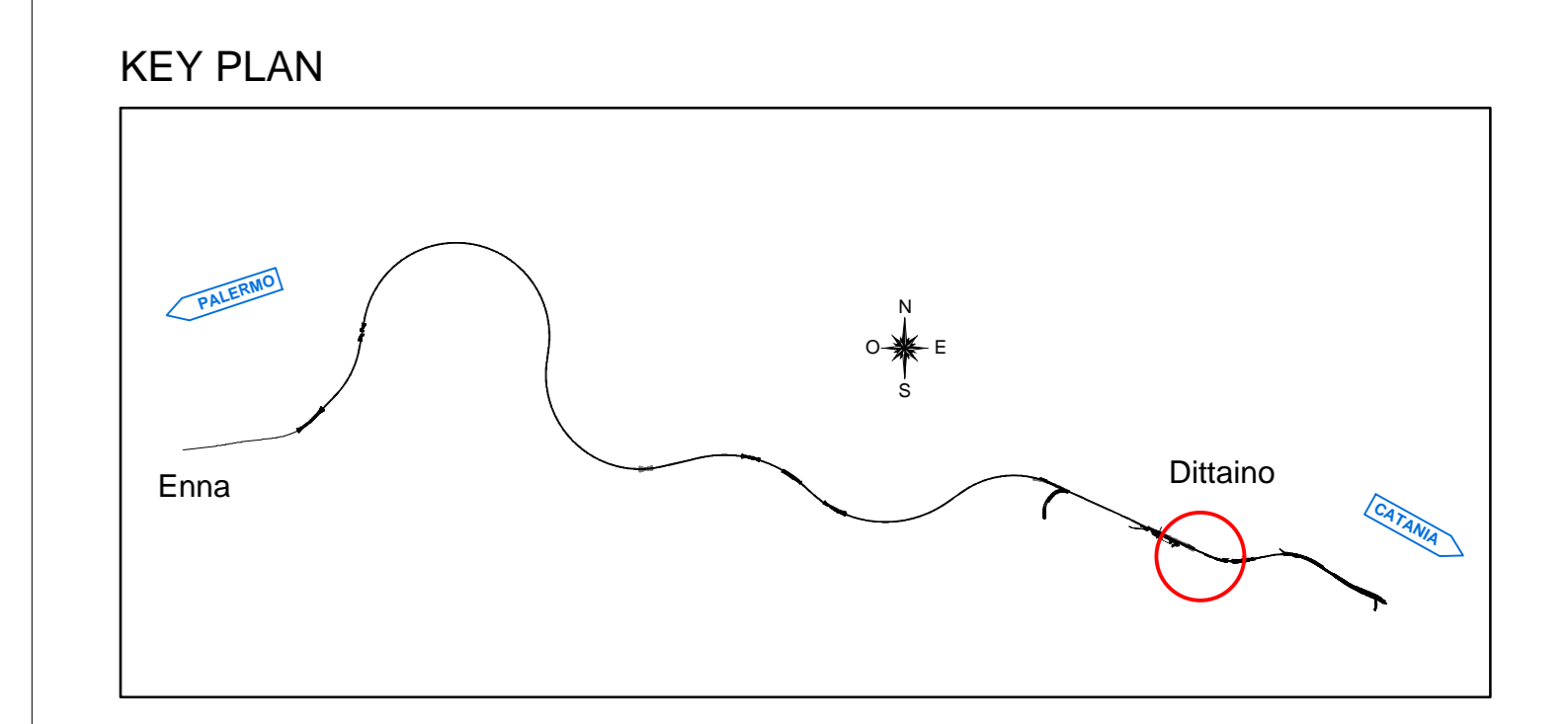


Sezioni	7A	8A	10A	11A	12A	13A	14A
Distanza progressiva (m)	0.00	48.90	183.90	264.90	350.90	393.40	453.10
Quota terreno (m slm)	249.30	248.90	249.00	248.40	247.00	246.30	246.50
Quota sponda sx (m slm)	253.96	254.90	255.04	254.40	253.99	251.70	252.00
Quota sponda dx (m slm)	253.16	252.10	253.80	254.0	253.70	253.10	253.10
Livello idrico TR300 ante operam (m slm)	255.60	255.50	254.90	254.70	254.60	252.40	252.20
Livello idrico TR200 ante operam (m slm)	255.40	255.30	254.60	254.50	254.40	252.20	251.95
Livello idrico TR100 ante operam (m slm)	254.90	254.80	254.20	254.00	253.80	251.90	251.60
Livello idrico TR50 ante operam (m slm)	254.30	254.20	253.50	253.20	253.00	251.60	251.30



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**

**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO**

**NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA**

**U.O. OPERE CIVILI E GESTIONE DELLE VARIANTI**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**TRATTA NUOVA ENNA - DITTAINO (LOTTO 4B)**

**IDROLOGIA E IDRAULICA**

PROFILI DI RIGURGITO - TORRENTE CALDERARI  
MODELLO 2D - ANTE OPERAM

SCALA: **VARIE**

COMMESSA: R S 3 V 4 0 D 0 9 F Z I D 0 0 2 0 0 1 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione definitiva	[Signature]	Dicembre 2013	[Signature]	Dicembre 2013	[Signature]	Dicembre 2013	[Signature]	Dicembre 2013

File: R53V40D09FZID002001A.dwg