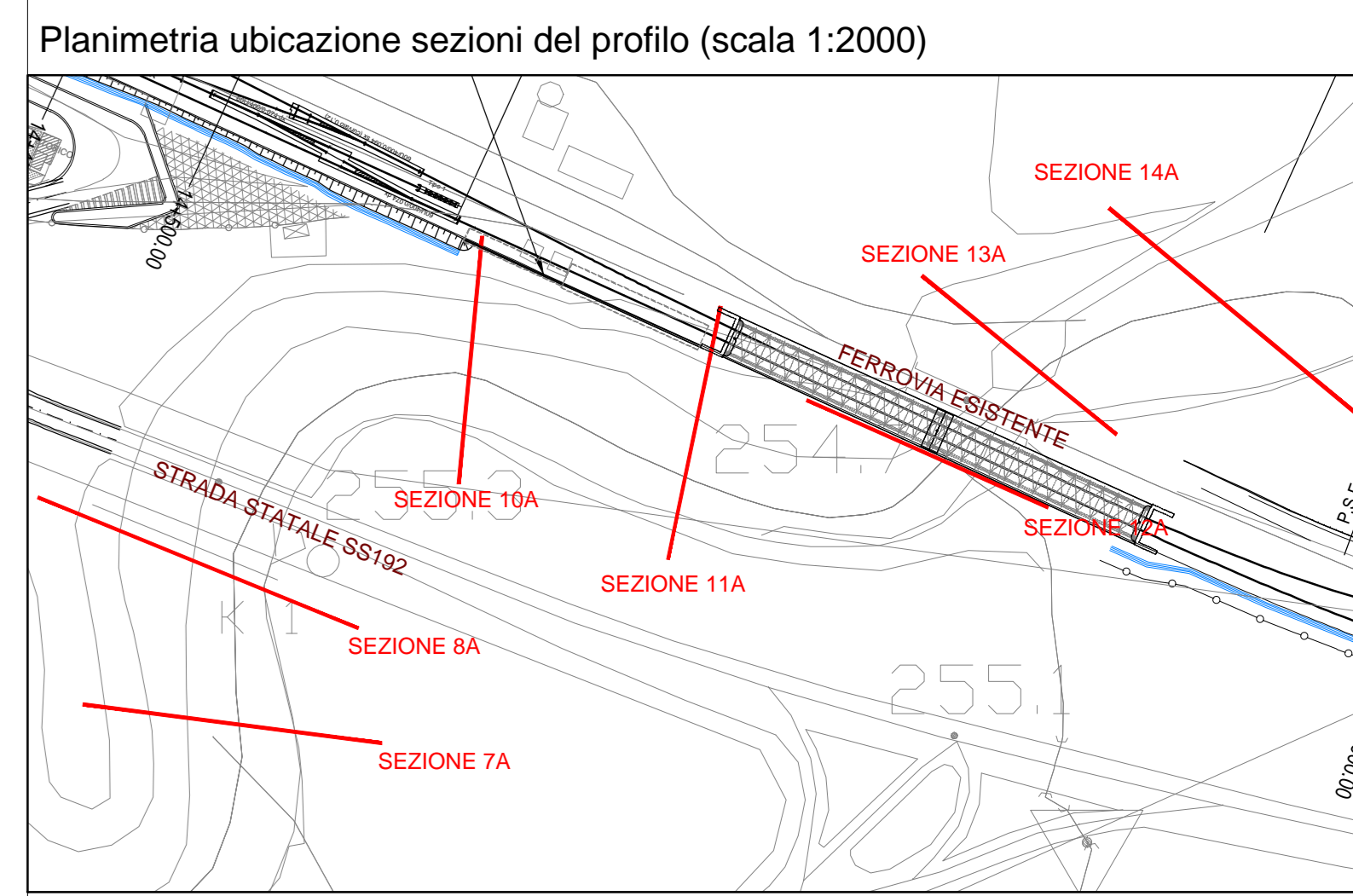
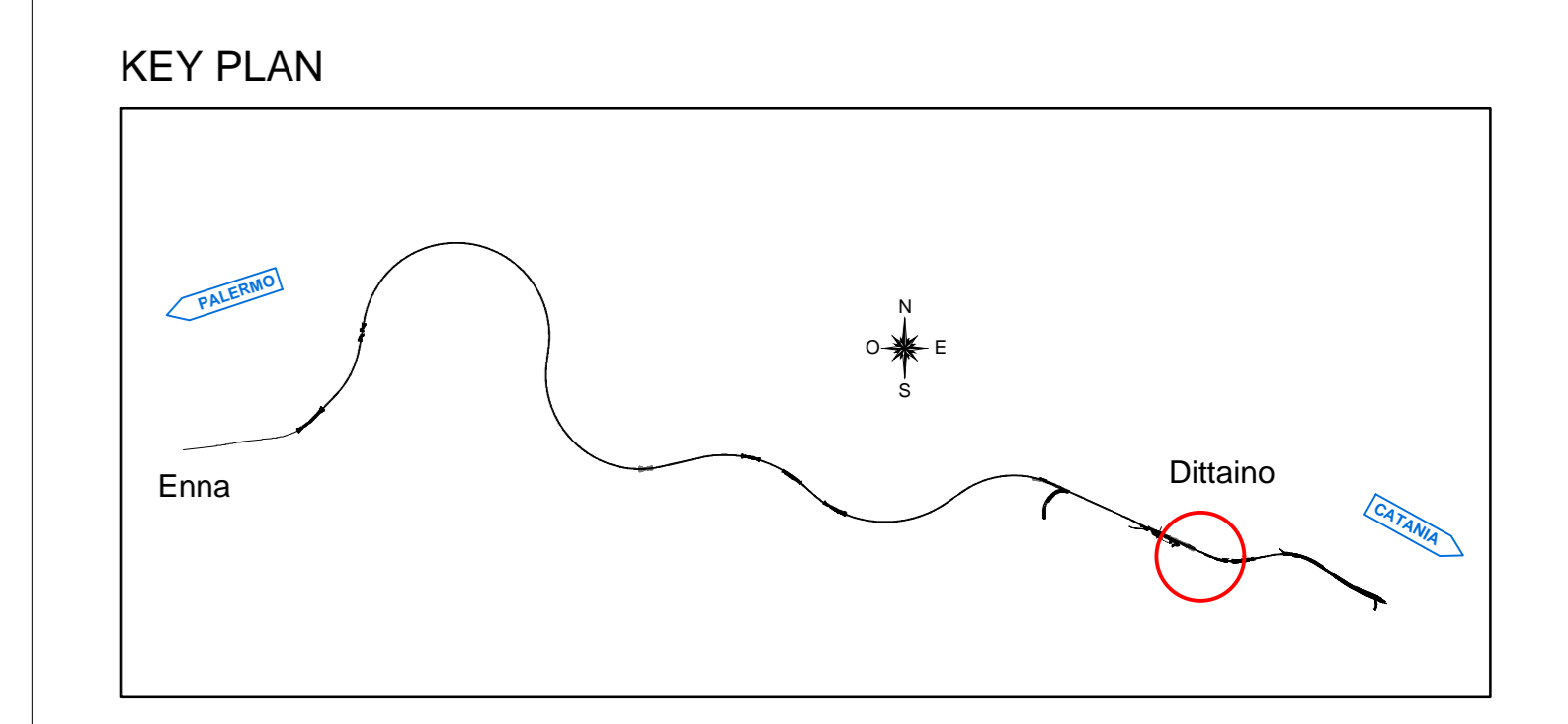


Sezioni	7A	8A	10A	11A	12A	13A	14A
Distanza progressiva (m)	0.00	48.90	183.90	264.90	350.90	393.40	453.10
Quota terreno (m slm)	249.30	248.90	249.00	248.40	247.00	246.30	246.50
Quota sponda sx (m slm)	253.96	254.90	255.04	254.40	253.99	251.70	252.00
Quota sponda dx (m slm)	253.16	252.10	253.80	254.0	253.70	253.10	253.10
Livello idrico TR300 post operam (m slm)	255.00	254.80	253.60	253.00	252.30	252.25	252.2
Livello idrico TR200 post operam (m slm)	254.70	254.60	253.40	252.90	252.20	252.10	251.90
Livello idrico TR100 post operam (m slm)	254.40	254.30	253.20	252.60	252.00	251.80	251.60
Livello idrico TR50 post operam (m slm)	254.10	253.90	252.90	252.30	251.60	251.40	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 - POST OPERAM

SCALA: **VARIE**

COMMESSA: **RS3V** LOTTO: **40** FASE: **D** ENTE: **09** TIPO DOC.: **FZ** OPERA/DISCIPLINA: **ID0002** PRGR.: **002** REV.: **A**

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

File: R53V40D09FZ00000002A.dwg