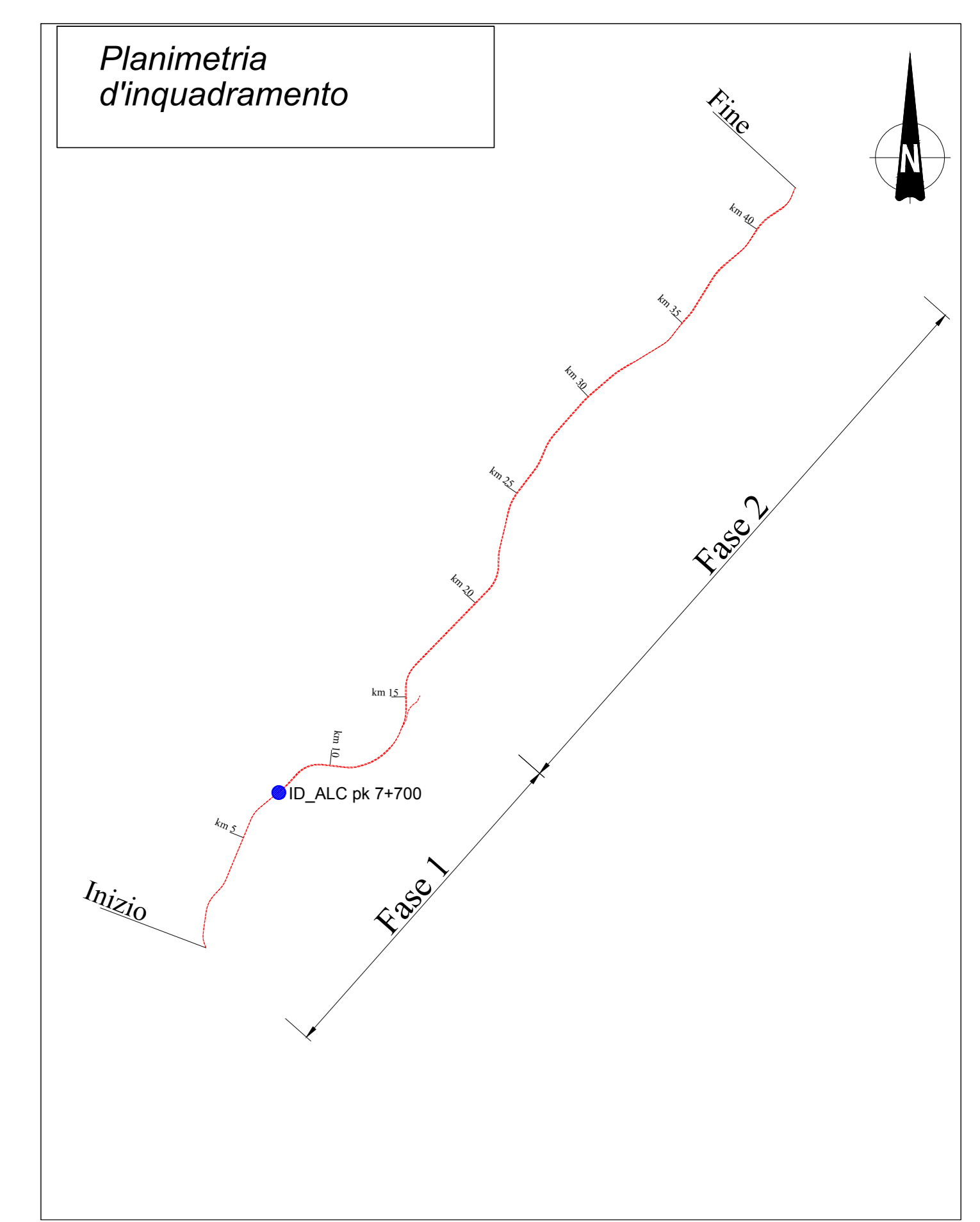


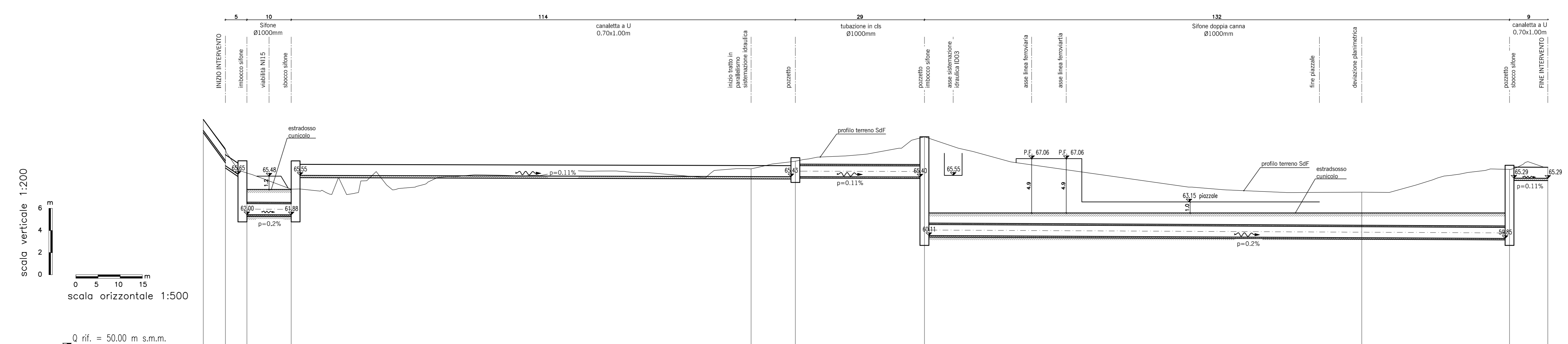
**Planimetria di dettaglio**  
Scala 1:500

- LEGENDA**
- Canale Alcantara - Tracciato esistente
  - Canale Alcantara tratto oggetto di deviazione
  - Canale Alcantara SdP - Canaletta a U 0.70x1.00m
  - Canale Alcantara SdP - Tubazione interrata Ø1000mm
  - B Punti di riferimento del profilo
  - P Pozzetto
  - ~ Verso della corrente
  - ▽ Quota di scorrimento di progetto



**Planimetria d'inquadramento**

**Profilo longitudinale**  
Scala 1:500/1:200



Punti di riferimento	1	A	B	C		D	E	F		G		H	2
Distanze parziali [m]	5.0	4.8	10.0		103.7		10.0	29.1		98.7		33.3	8.6
Distanze progressive [m]	0.00	5.00	9.83	19.83		123.57	133.57	162.69		261.34		294.68	303.32
Quota terreno [m s.m.m.]	70.61	67.88	65.76	64.30		66.14	66.14	69.04		64.03		66.09	66.29

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO**  
**UO INFRASTRUTTURE SUD**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPLIERI - FIUMEFREDDO**  
**Lotto 1: Fiumefreddo (I) - Taormina (I) / Letojanni**

**TIPO DOCUMENTO**  
Canale Alcantara - Planimetria e profilo

SCALA: varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS2S	01	D	78	P2	100002	019	B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
B	Consegna CSLLPP	M. Cocconi	12/2017	A. Tortora	12/2017	P. Confessore	01/2018	D. Tavecchio	12/2017
A	Emissione Esecutiva	M. Cocconi	10/2017	A. Tortora	10/2017	P. Confessore	10/2017		

File: RS2S1078F2D00020198.dwg n. Edab: 383