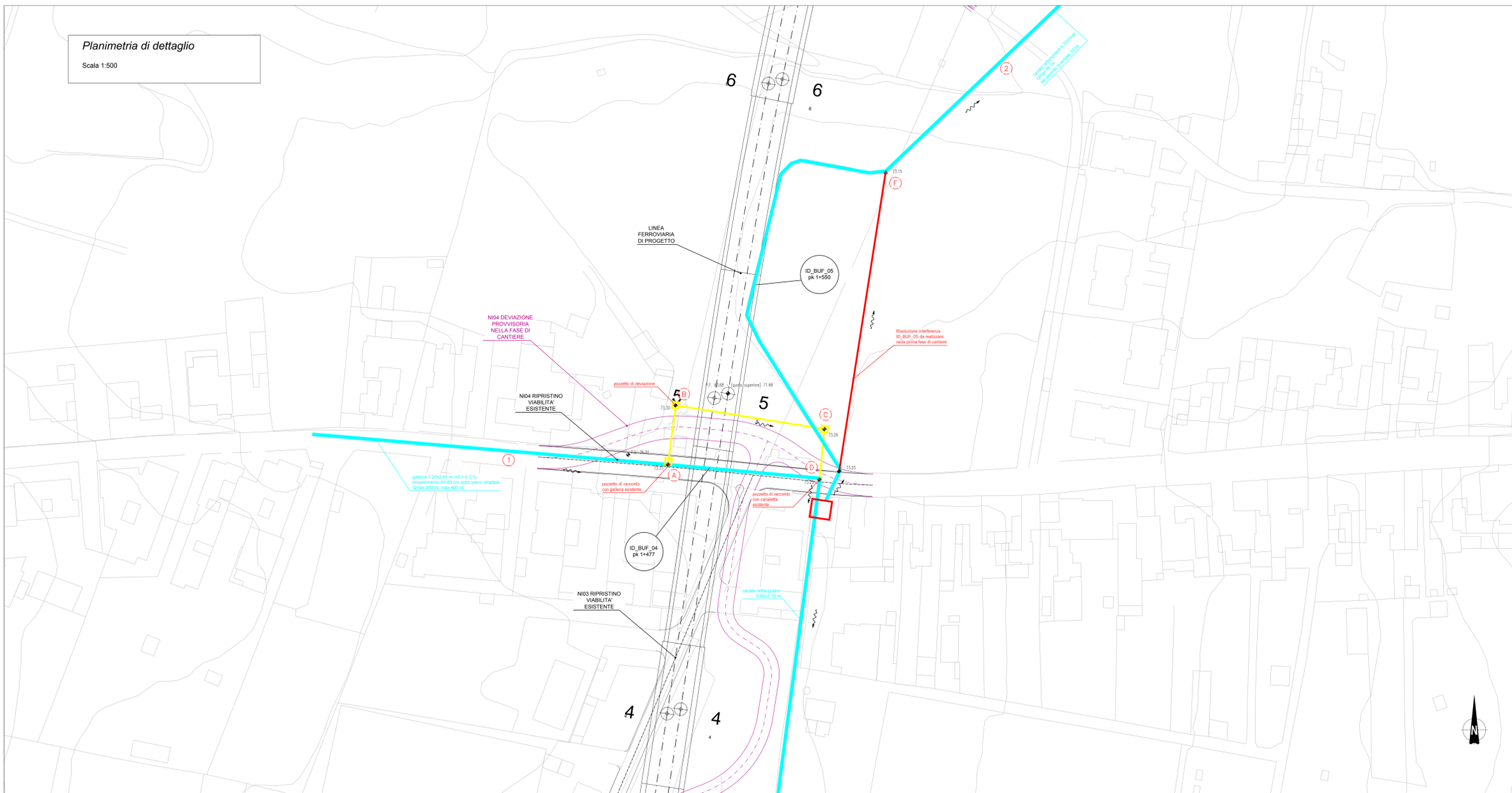


**Planimetria di dettaglio**

Scala 1:500

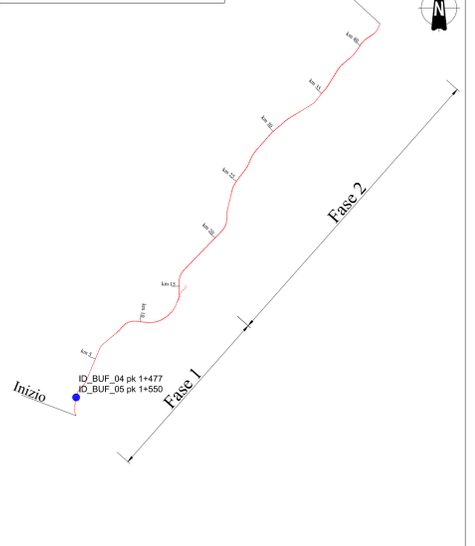


**LEGENDA**

- Viabilità provvisoria nella fase di cantiere
- Punti di riferimento del profilo
- Situazione attuale della rete a superficie libera gestita dall'Ente Bufardo Acque
- Soluzione progettuale per la risoluzione dell'interferenza con il tracciato di progetto - FASE DI CANTIERE
- Pozzetto
- Verso della corrente
- Quota di progetto
- Identificativo interferenza

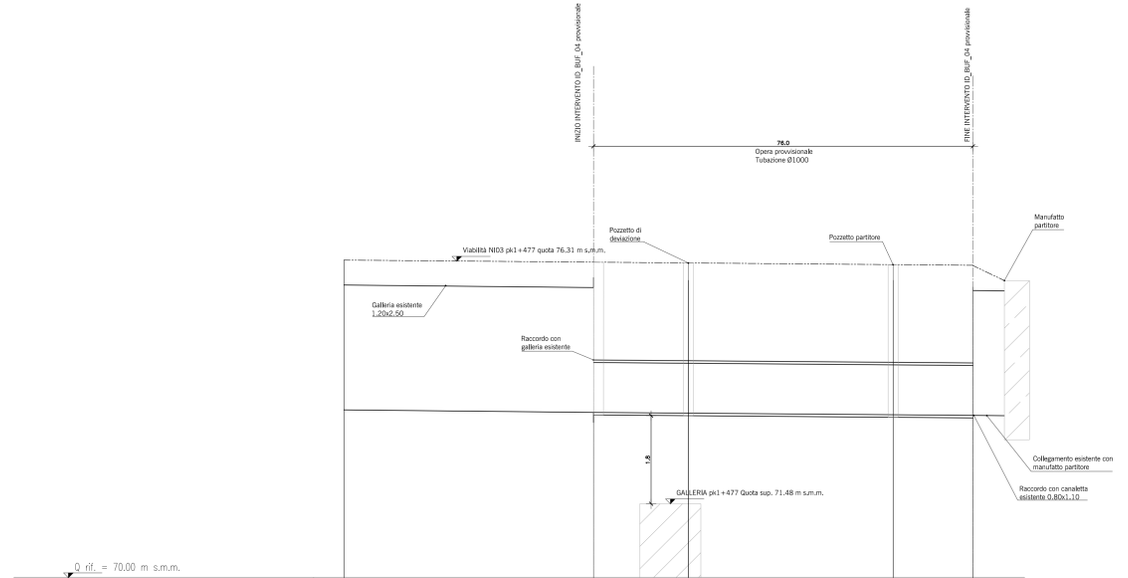
**NOTE**  
 (1) Nelle successive fasi progettuali andrà eseguito il rilievo dei manufatti esistenti (canali, tombini, ecc.).  
 (2) Per i particolari di canallette, pozzetti, ecc. si vedano gli elaborati: cod. RS2S 01 R 78 BZ ID0002 003 B cod. RS2S 01 R 78 BZ ID0002 004 B  
 (3) Per i dettagli delle carpenterie delle opere civili si vedano gli elaborati specifici.

**Planimetria d'inquadramento**



**Profilo longitudinale**

Scala 1:500/1:50



0 rif. = 70.00 m s.m.m.

Sezione	1	A	B	C	D
Distanze parziali (m)		50.00	19.00	41.00	16.00
Distanze progressive (m)	76.36	76.36	76.36	76.36	76.36
Quota di progetto (scorrimento) (m s.m.m.)	76.36	76.31	76.25	76.25	76.25
Quota terreno (m s.m.m.)	76.36	76.31	76.25	76.25	76.25

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 GIAMPILIERI - FIUMEFREDDO**  
**Lotto 1: Fiumefreddo (i) - Taormina (i) / Letojanni**

**IDROLOGIA E IDRAULICA**  
 Planimetria e profilo ID\_BUF\_04\_05 - Soluzione provvisoria di cantiere

SCALA: varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS2S	01	D	78	P2	ID0002	011	B

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

File: RS2S01R78BZID00020118.dwg n. Etab.: 375