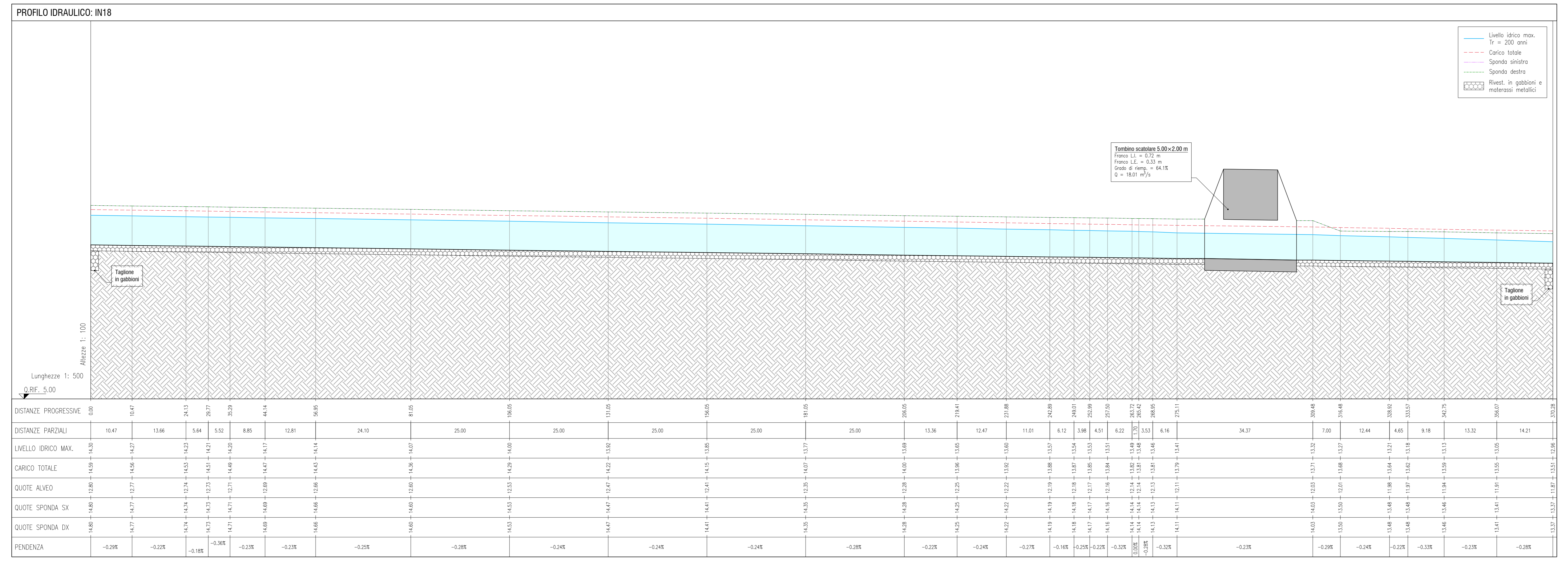


- KEY MAP**
Scala 1:30.000
- LEGENDA**
- Idrografia
 - Progr. Traccia sezioni idrauliche
 - Opere in progetto
 - Rivestimento in massi intasati con materiale d'aveo
Massi di prima categoria (peso spec. 2600 kg/m³)
 - Rivestimento in gabbioni metallici e/o materassi reno sp. 30 cm
Materiale di riempimento lapideo non gelivo, con pezzatura di dimensioni comprese tra 150 mm e 250 mm (peso spec. 2600 kg/m³)

Nota rilievi:
Le caratteristiche geometriche dei corsi d'acqua e dei manufatti presenti lungo gli stessi sono state ricostruite a partire dai rilievi eseguiti da Italferr o reperiti presso altri enti. Sono stati utilizzati, a seconda della disponibilità, i seguenti dati:
- rilievo LIDAR Italferr con risoluzione 5 punti/m; - rilievo LIDAR del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM) con risoluzione 4 punti/m; - sezioni di rilievo trasversali dei corsi d'acqua; - rilievi colometrici; - prospetti delle opere di scavalco esistenti; - documentazione fotografica.

PLANIMETRIA
Scala 1:500



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

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

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA-CATANIA-PALERMO NODO DI CATANIA

U.O. INFRASTRUTTURE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

INTERRAMENTO LINEA PER IL PROLONGAMENTO DELLA PISTA DELL'AEROPORTO DI FONTANAROSSA E PER LA MESSA A STI DEL TRATTO DI LINEA INTERESSATO.

MACROFASE FUNZIONALE 1

LOTTO 2

Bretella CT-SR e Fascio A-P di prima fase e Collegamento Fascio A-P-Interporto - IDROLOGIA E IDRAULICA - ID Interferenza IN18 - Planimetria e profilo post operam

SCALA: **varie**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3H	02	D	78	PZ	ID0002	010	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva		Marzo 2020		Marzo 2020		Marzo 2020	

File: RS3H.02.D.78.PZ.ID.00.02.010.A n. Elab.: