

LEGENDA

Idrografia

IN16-17
Progr. Traccia idraulica

Aree allagabili $T_r = 200$

KEY MAP
Scala 1:30.000

LEGENDA

Idrografia

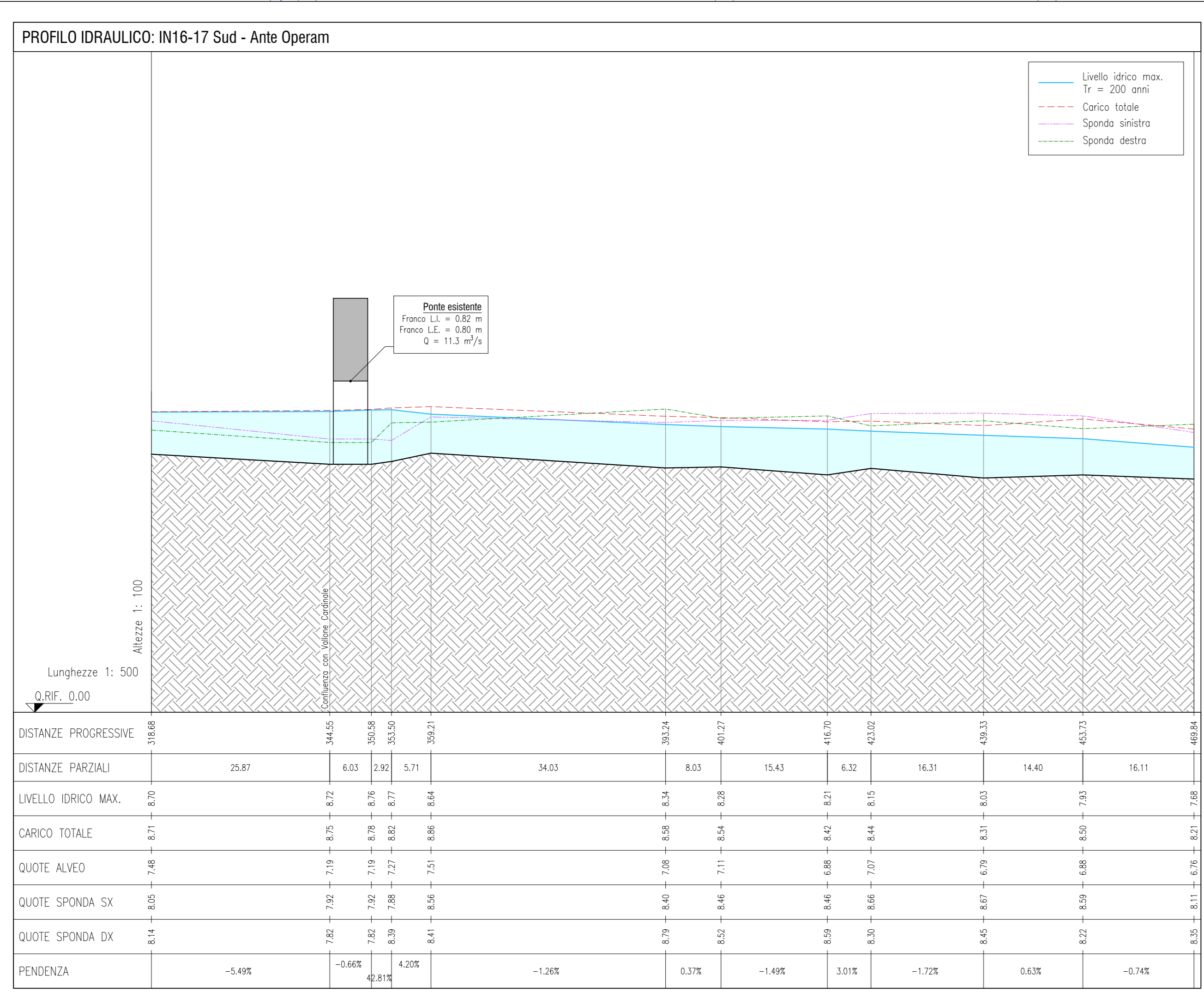
Progr. Traccia sezioni idrauliche

Aree allagabili $T_r = 200$

Nota area esondazione:
Per l'individuazione delle aree inondate si è fatto riferimento alle quote del pelo libero ottenute da modello 1D, cercando, ove possibile, di intersecare tali piani ideali con le curve di livello riportate nella cartografia di riferimento

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 reparti 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 delle Tutela del Territorio e del Mare (MATTM) con risoluzione 4 punti/m;
- sezioni di rilievo trasversali dei corsi d'acqua;
- rilievi celerimetrici;
- prospetti delle opere di scavalco esistenti;
- documentazione fotografica.

PLANIMETRIA
Scala 1:500



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA-CATANIA-PALERMO
NODO DI CATANIA

U.O. INFRASTRUTTURE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

INTERRAMENTO LINEA PER IL PROLUNGAMENTO 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 IN16-IN17e NI09-NI13 - Planimetria e profilo ante operam

SCALA: varie

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione definitiva	L.Neri	Marzo 2020	G. Di Stefano	Marzo 2020	G. Di Stefano	Marzo 2020	G. Di Stefano	Marzo 2020

File: RS3H.0.2.D.78.PZ.ID.00.0.2.008.A n. Elab.: