



- LEGENDA**
- Idrografia
 - Tr. Traccia sezioni idrauliche
 - Opere in progetto
 - Rivestimento in massi intasati con materiale d'alveo
Massi di prima categoria (peso spec. 2500 kg/m³)
 - Rivestimento in materassi Reno sp. 30 cm. Materiale di riempimento lapideo non gelivo, con pezzatura di dimensioni comprese tra 150 mm e 250 mm (peso spec. 2500 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/mq;
- rilievo LIDAR del Ministero dell'Ambiente e delle Tutela del Territorio e del Mare (MATM) con risoluzione 4 punti/mq;
- sezioni di rilievo trasversali dei corsi d'acqua;
- rilievi celerimetrici;
- prospetti delle opere di scavalco esistenti;
- documentazione fotografica.

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA-CATANIA-PALERMO
 NODO DI CATANIA**

S.O. COORDINAMENTO TERRITORIALE 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

**Interramento Linea PA-CT - IDROLOGIA E IDRAULICA - ID
 Interferenza NI02 - Planimetria - Tav. 2/2**

SCALA: **1:500**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	L. Neri	Gennaio 2021	G. Neri	Gennaio 2021	G. Neri	Gennaio 2021	17/01/2021
B	Emissione per GIS	L. Neri	Luglio 2021	G. Neri	Luglio 2021	G. Neri	Luglio 2021	17/07/2021

File: RS3H.0.2.D.78.P8.ID.00.0.2.002.B n. Elab.: