



KEY MAP  
Scala 1:30.000

LEGGENDA

- Idrografia
- Progr. 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

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  
Interramento Linea PA-CT - IDROLOGIA E IDRAULICA - ID  
Interferenza NI02 - Planimetria - Tav. 1/2

SCALA:  
1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3H	02	D	78	P8	ID0002	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	L. Neri	Marzo 2020	G. Di Carlo	Marzo 2020	S. Vassallo	Marzo 2020	D. Tassi

File: RS3H.0.2.D.78.P8.ID.00.0.2.001.A n. Elab.: