



**LEGENDA**

	FOSSO DI GUARDIA A FORMA TRAPEZIA IN CLS		COLMO
	CANALETTA RETTANGOLARE		CONDOTTA IN PVC
	POZZETTI CON CADITOIA		VERSO DI SCORRIMENTO ACQUA
	QUOTA DI SCORRIMENTO (metri s.l.m.)		

NB: Nei tratti in rilevato prevedere canalette ad embrice ad interasse 15.0 m.  
I fossi di guardia verificati sono stati sostituiti, ove necessario, con quelli per l'intercettazione dei soffiussi.

**TABELLA ELEMENTI - VIABILITA'**

Codice identificativo	Progressiva iniziale	Progressiva finale	Quota scorrimento iniziale	Quota scorrimento finale	POSIZIONE	Tipo CANALETTA / COLLETORE dimensione (°)	Lunghezza	Pendenza	Portata Pluviale	Velocità	Tirante idrico	Grado di riempimento	Franco idraulico	Materiale
			m	m			m	m/m	m <sup>3</sup> /s	m/s	m	%	m	
Lotto 3A NV06B	35	130	489.50	482.45	sx	F 50x50	95	0.0742	0.046	2.02	0.04	8%	0.46	CLS

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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** SUPERINTENDENZA DELLO STATO ITALIANE

**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO**  
**NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA**

**U.O. INFRASTRUTTURE NORD**  
**PROGETTO DEFINITIVO**  
**TRATTA LERCARA DIR. - CALTANISSETTA XIRBI (LOTTO 3)**

IDRAULICA E IDROLOGIA  
 Drenaggio di Piattaforma Stradale - Lotto 3a  
 Planimetria di drenaggio viabilità NV06B

SCALA: **1:1000**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

**RS3T 30 D 26 P7 ID0002 013 C**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	21/03/2020	21/03/2020		21/03/2020		21/03/2020	21/03/2020
B	Emissione Esecutiva	21/03/2020	21/03/2020		21/03/2020		21/03/2020	21/03/2020
C	Emissione Esecutiva	21/03/2020	21/03/2020		21/03/2020		21/03/2020	21/03/2020

File: RS3T.3.0.D.26.P7.ID.00.0.2.013.C n. Elab.: 26\_485