



LEGENDA

- FOSSO DI GUARDIA A FORMA TRAPEZIA IN CLS
- CANALETTA RETTANGOLARE
- CONDOTTA IN PVC
- POZZETTI CON CADITOIA
- COLMO
- RECAPITO
- 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 scorcimento iniziale	Quota scorcimento 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 ³ /s	m/s	m	%	m	
Lotto 3A NV08	55	180	450.30	439.40	dx	F 50x50	125	0.0872	0.099	2.78	0.06	13%	0.44	CLS
	0	180	445.30	440.50	sx	F 50x50	180	0.0267	0.135	2.06	0.11	22%	0.39	CLS
trincea	55	180			dx	DN315	125	0.0450	0.075	2.62	0.12	40%	0.19	PVC S8B

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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE 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 NV08

SCALA: **1:1000**

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

RS3T 30 D 26 P7 1D0002 014 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	M. Scarpato	Gen-2020	M. Scarpato	Gen-2020	M. Scarpato	Gen-2020	F. Savini Apr-2020
B	Emissione Esecutiva	M. Scarpato	Feb-2020	M. Scarpato	Feb-2020	M. Scarpato	Feb-2020	F. Savini Apr-2020
C	Emissione Esecutiva	M. Scarpato	Apr-2020	M. Scarpato	Apr-2020	M. Scarpato	Apr-2020	F. Savini Apr-2020

File: RS3T.3.0.D.26.P7.ID.00.0.2.014.C n. Elab.: 26_486