



LEGENDA

	FOSSO DI GUARDIA A FORMA TRAPEZIA IN CLS		CANALETTA RETTANGOLARE
	CONDOTTA IN PVC		RECAPITO
	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 soflussi

TABELLA ELEMENTI - VIABILITA'

Codice identificativo	Progressiva iniziale	Progressiva finale	Quota scorrimento iniziale	Quota scorrimento finale	POSIZIONE	Tipo CANALETTA / COLLETTORE 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 NV12B	50	247	481.35	456.00	sx	F 50x50	197	0.1287	0.180	3.86	0.08	16%	0.42	CLS	
	50	0	481.35	476.55	sx	F 50x50	50	0.0960	0.054	2.33	0.04	9%	0.46	CLS	
	attr	50	0	480.50	472.80	dx	F 50x50	50	0.1540	0.056	2.73	0.04	8%	0.46	CLS
	50	247	480.50	456.05	dx	F 50x50	197	0.1241	0.180	3.81	0.08	16%	0.42	CLS	
attr	247	247	456.05	456.00	dx-sx	DN800	10	0.0050	0.070	1.07	0.15	19%	0.65	PVC-SN8	

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

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 NV12B

SCALA: 1:1000

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

RS3T 30 D 26 P7 ID0002 019 C

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

File: RS3T.3.0.D.26.P7.ID.00.0.2.019.C n. Elab.: 26_491