



LEGENDA

	FOSSO DI GUARDIA A FORMA TRAPEZIA IN CLS		$\frac{b}{B}$
	CANALETTA RETTANGOLARE		$\frac{h}{D}$
	CONDOTTA IN PVC		
	POZZETTI CON CADUTOIA		
	COLMO		
	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.

TABELLA ELEMENTI - VIABILITA'

Codice identificativo	Progressiva iniziale	Progressiva finale	Quota scorcimento iniziale	Quota scorcimento finale	POSIZIONE	Tipo CANALETTA / COLLETTORE (dimensione (°))	Lunghezza	Pendenza	Portata Piuviiale	Velocità	Tirante idrico	Grado di riempimento	Franco idraulico	Materiale
			m	m			m	m/m	m ³ /s	m/s	m	%	m	
Lotto 4A NV01														
	5	200	391.00	390.20	sx	F 50x50	195	0.0041	0.120	1.03	0.17	35%	0.33	CLS
	125	205	392.80	392.80	dx	F 50x50	80	0.0025	0.062	0.71	0.14	27%	0.36	CLS
	400	205	397.50	392.80	dx	F 50x50	195	0.0251	0.137	2.02	0.11	22%	0.39	CLS
attr	205	205			dx-sx	DN1000	30	0.0100	0.094	1.34	0.14	14%	0.86	CLS

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

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

U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO
PROGETTO DEFINITIVO
TRATTA CALTANISSETTA XIRBI - NUOVA ENNA (LOTTO 4A)

IDROLOGIA E IDRAULICA
 Drenaggio di Piattaforma Stradale
 Planimetria di drenaggio viabilità NV01

SCALA: 1:1000

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

RS3U 40 D 29 P7 1D0002 009 C

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

File: RS3U.4.0.D.29.P7.ID.00.0.2.009.C n. Elab.: 29_569