



LEGENDA

	FOSSO DI GUARDIA A FORMA TRAPEZIA IN CLS		CANALETTA RETTANGOLARE
	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 scorrimento iniziale	Quota scorrimento finale	POSIZIONE	Tipo CANALETTA / COLLETTORE dimensione (")	Lunghezza	Pendenza	Portata Piovale	Velocità	Tirante idrico	Grado di riempimento	Franco idraulico	Materiale
			m	m			m	m/m	m ³ /s	m/s	m	%	m	
Lotto 4A NV05D														
	110	80	422.60	422.10	dx	F 50x50	30	0.0167	0.033	1.11	0.05	11%	0.45	CLS
	75	55	419.00	418.70	dx	F 50x50	20	0.0150	0.051	1.24	0.07	14%	0.43	CLS
	25	55	421.55	418.70	dx	F 50x50	30	0.0950	0.051	2.27	0.04	8%	0.46	CLS
	55	recapito	418.70	412.30	dx	F 50x50	46	0.1391	0.079	3.00	0.05	10%	0.45	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 NV05D

SCALA: 1:1000

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

RS3U 40 D 29 P7 100002 006 C

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

File: RS3U.4.0.D.29.P7.ID.00.0.2.006.C n. Elab.: 29_566