



LEGENDA

	FOSSO DI GUARDIA A FORMA TRAPEZIA IN CLS		$\frac{b}{h}$
	CANALETTA RETTANGOLARE		$\frac{b}{h}$
	CONDOTTA IN PVC		
	POZZETTI CON CADITOIA		
	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 Pluviale	Velocità	Tirante idrico	Grado di riempimento	Franco idraulico	Materiale
			m	m			m	m/m	m³/s	m/s	m	%	m	
Lotto 4A NV98	165	425	329.75	328.55	dx	F 50x50	260	0.0046	0.455	1.55	0.35	69%	0.15	CLS
	0	155	336.00	331.90	dx	F 50x50	155	0.0265	0.228	2.40	0.15	29%	0.35	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 NV98

SCALA: 1:1000

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

RS3U 40 D 29 P7 1D0002 016 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	21/01/2020	21/01/2020	21/01/2020	21/01/2020	21/01/2020	21/01/2020	21/01/2020
B	Emissione Esecutiva	21/02/2020	21/02/2020	21/02/2020	21/02/2020	21/02/2020	21/02/2020	21/02/2020
C	Emissione Esecutiva	21/04/2020	21/04/2020	21/04/2020	21/04/2020	21/04/2020	21/04/2020	21/04/2020

File: RS3U.4.0.D.29.P7.ID.00.0.2.016.C n. Elab.: 29_576