



**LEGENDA**

	FOSSO DI GUARDIA A FORMA TRAPEZIA IN CLS		h
	CANALETTA RETTANGOLARE		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	m <sup>3</sup> /s	m/s	m	%	m	
Lotto 4A NV93														
	230	80	323.90	299.50	dx	F 50x50	150	0.0800	0.445	4.33	0.16	31%	0.34	CLS
	200	80	314.80	300.60	sx	F 50x50	120	0.1183	0.166	3.65	0.08	16%	0.42	CLS
	20	80	303.50	300.60	sx	F 50x50	60	0.0483	0.026	1.44	0.03	7%	0.47	CLS
	80	0	299.50	299.45	dx	F 50x50	80	0.0006	0.212	0.61	0.39	79%	0.11	CLS
trincea	60	0			sx	DN400	60	0.0200	0.066	1.85	0.13	33%	0.27	PVC S8
attr	0	0				DN630	30	0.0100	0.141	1.72	0.19	31%	0.44	PVC S8

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 NV93

SCALA: 1:1000

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

RS3U 40 D 29 P7 1D0002 014 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	20/03/2020	20/03/2020	20/03/2020	20/03/2020	20/03/2020	20/03/2020	20/03/2020
B	Emissione Esecutiva	21/03/2020	21/03/2020	21/03/2020	21/03/2020	21/03/2020	21/03/2020	21/03/2020
C	Emissione Esecutiva	21/03/2020	21/03/2020	21/03/2020	21/03/2020	21/03/2020	21/03/2020	21/03/2020

File: RS3U.4.0.D.29.P7.ID.00.0.2.014.C n. Elab.: 29\_574