



	DE mm	DI mm	A m	B m	C m	CLS m³/m
PEaD CORRUGATO RIVESTITO	315	272	0.70	0.47	0.15	0.309
	400	347	0.80	0.58	0.18	0.429
	500	433	0.90	0.70	0.20	0.560
	630	546	1.00	0.88	0.25	0.758
	800	678	1.20	1.10	0.30	1.103
	1000	852	1.40	1.35	0.35	1.523
	1200	1030	1.60	1.60	0.40	2.005

	DE mm	DI mm	A m	B m	SABBIA m³/m
PEaD CORRUGATO NON RIVESTITO	315	272	0.70	0.515	0.335
	400	347	0.80	0.60	0.426
	500	433	0.90	0.70	0.532
	630	546	1.00	0.83	0.656
	800	678	1.20	1.00	0.897
	1000	852	1.40	1.20	1.183
1200	1030	1.60	1.40	1.50	

	DI mm	DE mm	A m	B m	SABBIA m³/m
PEaD SPIRALATO	1200	1358	1.80	1.56	1.85
	1400	1624.8	2.00	1.82	2.30
	1500	1732.8	2.15	1.93	2.54
	1800	2059.8	2.50	2.26	3.34
	2000	2275.8	2.70	2.48	3.86

B	GENNAIO 2013	ADEGUAMENTO E AGGIORNAMENTO PREZZI	D. BELLOTTI	A. CACCIATORI	F. MATTAROLO
A	DICEMBRE 2011	EMISSIONE	A. FOLLESA	A. BONETTO	F. BUSOLA
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SOSTITUISCE L'ELABORATO N°			SOSTITUITO DALL'ELABORATO N°		
CONSORZIO PER LE AUTOSTRADE SICILIANE AUTOSTRADA SIRACUSA - GELA 2° TRONCO: ROSOLINI - RAGUSA LOTTO 10/11 PROGETTO ESECUTIVO					
IDENTIFICAZIONE ELABORATO					
E	A	1	8	10	11
T	0	0	0	1	0
0	1	0	0	1	0
D	R	D	T	0	2
1	0	2	1	0	B
PROG.	STRADA	LOTTO	MACRO OPERA	OPERA	PARTE DI OPERA
				TIPOLOGIA ELABORATO	
				N. ELABORATO	
				REV.	
SISTEMAZIONE IDRAULICA SUPERFICIALE ELEMENTI TIPOLOGICI SEZIONE TIPO DELLO SCAVO PER POSA TUBAZIONI E TABELLE QUANTIFICAZIONI					
DATA	DICEMBRE 2011		PROGETTAZIONE		
CODICE CAD-FILE	EA181011T000I00IDRDT021B.dwg		IL RESPONSABILE : DOTT. ING. F. BUSOLA		
<small>OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N. 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RICORRE DI LEGGE</small>					