

	DE mm	DI mm	ΑE	B m	Cm	CLS m³/m
CORRUGATO IVESTITO	315	272	0.70	0.47	0.15	0.309
	400	347	0.80	0.58	0.18	0.429
15 E	500	433	0.90	0.70	0.20	0.560
CORI RIVEST	630	546	1.00	0.88	0.25	0.758
PEaD (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	BE	SABBIA m³/m	
	315	272	0.70	0.515	0.335	
10 M	400	347	0.80	0.60	0.426	
RESTI	500	433	0.90	0.70	0.532	
CORRUGATO RIVESTITO	630	546	1.00	0.83	0.656	
_	800	678	1.20	1.00	0.897	
PEaD	1000	852	1.40	1.20	1.183	
	1200	1030	1.60	1.40	1.50	

	DI mm	DE mm	A m	Bm	SABBIA m³/m
01	1200	1358	1.80	1.56	1.85
A.	1400	1624.8	2.00	1.82	2.30
SPIRALATO	1500	1732.8	2.15	1.93	2.54
PEaD	1800	2059.8	2.50	2.26	3.34
Эd	2000	2275.8	2.70	2.48	3.86

В	GENNAIO 2	013	ADEGUAMENTO E AGGIORNAMENTO PREZZI					D.E	BELLO	ITTI	A.C	ACCIA	TORI	F.M.	ATTAR	OLO				
Α	DICEMBRE :	2011	EMIS	SION	E							A.F	OLLE	SA	A.E	BONE	гто	F.	BUSO	LA
REV.	DATA					DES	CRIZ	ONE				EL	ABORA	ATO	VE	RIFIC	4TO	AP	PROV.	4TO
SOST	TITUISCE L'E	LABO	RATO) N.						SOS	ΠΤυΙΤ	O DA	LL'EL	ABOR	1 OTA	۸.				
		С	ON:	SO	₹ZI	0 1	PEF	≀ L	E A	TUA	os	TRA	DE	SI	CIL	IAN	E			
	AUTOSTRADA SIRACUSA — GELA																			
	2° TRONCO: ROSOLINI – RAGUSA																			
								LO	ΙΤΟ	10	/11									
	PROGETTO ESECUTIVO																			
							IDE	NTIFIC	AZION	NE EL	ABOR	ATO								
Ε	A 1	8	10	11	Т	0	0	0	П	0	0	1	D	R	D	Т	0	2	1	Е
PROG.	STRADA		LOT	то	MACE	0 O	PERA		OPI	ERA			PARTE	RA	TIPOL ELABO	OGIA ORATO	N. E	LABO	RATO	RE

SISTEMAZIONE IDRAULICA SUPERFICIALE ELEMENTI TIPOLOGICI

SEZIONE TIPO DELLO SCAVO PER POSA TUBAZIONI E TABELLE QUANTIFICAZIONI

DATA	DICEMBRE 2011	PROGETTAZIONE TEMP	TAPTE
CODICE CAD-FILE	EA181011T000I00IDRDT021B.dwg	IL RESPONSABILE : DOTT, ING. F.	BUSOLA

OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N. 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RIGORE DI LEGGE