

02	SET 2012	Conferimento materiali di risulta alla cava Truncaffa	CONTORNO	BONETTO	BUSOLA
01	MAR 2011	Adeguamento Normativa	BONETTO	BONETTO	BUSOLA
00	LUC 2004	Emissione	BONETTO	BONETTO	BONETTO
REV. N.	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 9 : "SCICLI" PROGETTO ESECUTIVO					
SISTEMAZIONE IDRAULICA SUPERFICIALE IDRAULICA ESTERNA ALL'AUTOSTRADA E SUE PERTINENZE					
ELABORATO N.	A18-9-is280		PROGETTAZIONE 		
DATA	LUGLIO 2004		IL RESPONSABILE : DOTT. ING. F. BUSOLA		
CODICE CAD-FILE	A18-9-is280.dgn				
OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N. 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RIDERE DI LEGGE					

NUMERO DI RIFERIMENTO ALLA LEGENDA DELLE PLANIMETRIE	1	1	1	1	1	2	2	2	5	6	7	8	9	10	11	12	13							
DESCRIZIONE ED UBICAZIONE	TUBAZIONE IN CLS Ø 40	TUBAZIONE IN CLS Ø 50	TUBAZIONE IN CLS Ø 60	TUBAZIONE IN CLS Ø 80	TUBAZIONE IN CLS Ø 100	TUBAZIONE IN PEAD DE 400	TUBAZIONE IN PEAD DE 500	TUBAZIONE IN PEAD DE 630	CANALETTA TRAPEZIA RIVESTITA 50X50X50	FOSSI IN TERRA 50X50X50	CANALETTE METALL. 0,75X0,47 H=0,20	CANALETTE METALL. SEMICIRC. Ø 1,50	CANALETTA SEMICIRC. Ø 60IN CLS	CANALETTE EMBRICE E IMBOCCHI	CORDOLO CUNETTA TIPO "A"	CUNETTA ALLA FRANCESE	CUNETTONE DA m 1,50	POZZETTI TIPO 1	POZZETTI TIPO 3	POZZETTI TIPO 4	POZZETTI TIPO 6	POZZETTI TIPO 7/a	GRIGLIE A=0,60 H=1,00	
	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	N°	L=m	L=m	L=m	H=m	H=m	H=m	H=m	H=m	L=m
POZZETTO N 1 E CANALETTA DI MONTE									75									2,10v						
TOMBINO TRA P1 E P2					10																			
POZZETTO N 2																		2,10						
POZZETTO N 3 E CANALETTA TRA P2 E P3									92									2,30v						
TOMBINO					15																			
POZZETTO N 4																		2,30						
POZZETTO N 5 E CANALETTA TRA P4 E P3									100									2,70v						
TOMBINO							25																	
POZZETTO N 6																		2,70						
CANALETTA A VALLE OPERA 2									117															
FOSSO TRA OPERA 6 E AUTOSTRADA										90														
RAMPA NORD OPERA 1																240								
RAMPA SUD																210								
POZZETTO 7 E CANALETTA A MONTE																		1,90v						
TOMBINO		10																						
POZZETTO 8																		1,90						
CANALETTA TRA P8 E P9									20	90														
POZZETTO 9 E CANALETTA A MONTE OPERA 3 TER									70									1,90°						
RAMPA OPERA 3 TER																200								
TOMBINO TRA P9 E OPERA 3bis					14																			

NOTE: v GRIGLIA VERTICALE
° GRIGLIA ORIZZONTALE

IDRAULICA ESTERNA ALL'AUTOSTRADA
E SUE PERTINENZE
A-18-9-is280

NUMERO DI RIFERIMENTO ALLA LEGENDA DELLE PLANIMETRIE	1	1	1	1	1	2	2	2	5	6	7	8	9	10	11	12	13							
DESCRIZIONE ED UBICAZIONE	TUBAZIONE IN CLS Ø 40	TUBAZIONE IN CLS Ø 50	TUBAZIONE IN CLS Ø 60	TUBAZIONE IN CLS Ø 80	TUBAZIONE IN CLS Ø 100	TUBAZIONE IN PEAD DE 400	TUBAZIONE IN PEAD DE 500	TUBAZIONE IN PEAD DE 630	CANALETTA TRAPEZIA RIVESTITA 50X50X50	FOSSI IN TERRA 50X50X50	CANALETTE METALL. 0,75X0,47 H=0,20	CANALETTE METALL. SEMICIRC. Ø 1,50	CANALETTA SEMICIRC. Ø 60IN CLS	CANALETTE EMBRICE E IMBOCCHI	CORDOLO CUNETTA TIPO "A"	CUNETTA ALLA FRANCESE	CUNETTONE DA m 1,50	POZZETTI TIPO 1	POZZETTI TIPO 3	POZZETTI TIPO 4	POZZETTI TIPO 6	POZZETTI TIPO 7/a	GRIGLIE A=0,60 H=1,00	
	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	N°	L=m	L=m	L=m	H=m	H=m	H=m	H=m	H=m	L=m
POZZETTO 10																								1,00°
TOMBINO TRA P10 E P12	11																							
POZZETTO 12 E CUNETTONE DI MONTE																	156							1,00
POZZETTO 11																								1,00°
TOMBINO TRA P11 E P13	11																							
POZZETTO 13																								1,00
POZZETTO 14 E CUNETTONE DI MONTE																	53							1,00
TOMBINO P12 - P13 - P14			52																					
TOMBINO TRA P14 E OPERA 3bis			86																					
POZZETTO 15A E CANALETTA DI MONTE									20	90														2,10v
TOMBINO TRA P15 - P16			15																					
POZZETTO 16																								2,10
POZZETTO 17A E CANALETTA DI MONTE									10															2,10v
TOMBINO TRA 17A E 17B			9																					
POZZETTO 17B																								2,10
POZZETTO 18																								1,00°
TUBO TRA 18 E 19b						19																		
POZZETTO 19b																								1,10
POZZETTO 15b E CANALETTA DI MONTE																1,40								1,00
POZZETTO 19a E TUBO DI MONTE						45																		1,00

NUMERO DI RIFERIMENTO ALLA LEGENDA DELLE PLANIMETRIE	1	1	1	1	1	2	2	2	5	6	7	8	9	10	11	12	13							
DESCRIZIONE ED UBICAZIONE	TUBAZIONE IN CLS Ø 40	TUBAZIONE IN CLS Ø 50	TUBAZIONE IN CLS Ø 60	TUBAZIONE IN CLS Ø 80	TUBAZIONE IN CLS Ø 100	TUBAZIONE IN PEAD DE 400	TUBAZIONE IN PEAD DE 500	TUBAZIONE IN PEAD DE 630	CANALETTA TRAPEZIA RIVESTITA 50X50X50	FOSSI IN TERRA 50X50X50	CANALETTE METALL. 0,75X0,47 H=0,20	CANALETTE METALL. SEMICIRC. Ø 1,50	CANALETTA SEMICIRC. Ø 60IN CLS	CANALETTE EMBRICE E IMBOCCHI	CORDOLO CUNETTA TIPO "A"	CUNETTA ALLA FRANCESE	CUNETTONE DA m 1,50	POZZETTI TIPO 1	POZZETTI TIPO 3	POZZETTI TIPO 4	POZZETTI TIPO 6	POZZETTI TIPO 7/a	GRIGLIE A=0,60 H=1,00	
	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	N°	L=m	L=m	L=m	H=m	H=m	H=m	H=m	H=m	L=m
TUBO TRA P.19b E P20						11																		
P20 E FOSSO DI MONTE									20	15								1,80v						
TUBO TRA P20 E OPERA 3bis							21																	
CANALETTA A MONTE OPERA 7									20	90														
POZZETTO 21 E CANALETTA DI MONTE									20	186								1,70v						
TUBO TRA POZZ. 21 E OPERA 5			15																					
POZZETTO 22 E CANALETTA DI MONTE									20	275														
TUBO TRA P22 E OPERA 5			15															2,0v						
CORDOLO "A" SU CIGLIO DI MONTE OPERA 7														5	2	132								
CORDOLO "A" SU CIGLIO DI MONTE OPERA 7														8	4	115								
CORDOLO "A" SU CIGLIO DI VALLE OPERA 7														7	3	65								
CORDOLO "A" SU CIGLIO DI VALLE OPERA 7														3	12	300								
CANALETTA SU OPERA 4bis									124															
POZZETTO 23																							1,10	
POZZETTO 24																							1,10	
POZZETTO 25																							1,10	
POZZETTO 26																							1,10	
POZZETTO 27																							1,10	
TUBO DA POZZETTO 23 A P27							115																	
CUNETTA CIGLIO DI MONTE OPERA 7																	190							

NUMERO DI RIFERIMENTO ALLA LEGENDA DELLE PLANIMETRIE	1	1	1	1	1	2	2	2	5	6	7	8	9	10	11	12	13							
DESCRIZIONE ED UBICAZIONE	TUBAZIONE IN CLS Ø 40	TUBAZIONE IN CLS Ø 50	TUBAZIONE IN CLS Ø 60	TUBAZIONE IN CLS Ø 80	TUBAZIONE IN CLS Ø 100	TUBAZIONE IN PEAD DE 400	TUBAZIONE IN PEAD DE 500	TUBAZIONE IN PEAD DE 630	CANALETTA TRAPEZIA RIVESTITA 50X50X50	FOSSI IN TERRA 50X50X50	CANALETTE METALL. 0,75X0,47 H=0,20	CANALETTE METALL. SEMICIRC. Ø 1,50	CANALETTA SEMICIRC. Ø 60IN CLS	CANALETTE EMBRICE E IMBOCCHI	CORDOLO CUNETTA TIPO "A"	CUNETTA ALLA FRANCESE	CUNETTONE DA m 1,50	POZZETTI TIPO 1	POZZETTI TIPO 3	POZZETTI TIPO 4	POZZETTI TIPO 6	POZZETTI TIPO 7/a	GRIGLIE A=0,60 H=1,00	
	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	N°	L=m	L=m	L=m	H=m	H=m	H=m	H=m	H=m	L=m
CANALETTA CIGLIO DI VALLE OPERA 7										55				9	3	100								
CANALETTA CIGLIO DI VALLE OPERA 7										30				4	1	70								
CANALETTA CIGLIO DI MONTE OPERA 7										210				3	3	100								
TUBO TRA POZZ. 28 - 29 - 30 - 31							73																	
P28 E CANALETTA DI MONTE									40	50														1,00°
P29 E CUNETTE																140								1,50
P30																								1,70°
P31 E CANALETTA DI MONTE																40								1,60
CIGLIO OP 4A E 4F									45					6	5	215								
CIGLIO SUD OPERA 4bis E 8ter														6	1	75								
P32 E TOMBINO IN OPERA 4ter			13																					1,30°
CANALETTA TRA COLL. 6 E COLL. 9									612															
CANALETTA TRA COLL 7 E COLL9									527															
CIGLI DI MONTE OP 11 E 11bis																								140
CANALE SU CIGLI DI VALLE OP 11 E 11bis																								230
POZZETTO 36 E CANALETTA DI MONTE																								107
TUBO 37 - 36 E COLL 9							11																	
POZZETTO 37 E CANALETTA DI MONTE																								100
POZZ.38 E CANALETTA DI MONTE E TUBO COLL. 9																								82
POZZ 39 E CANALETTA DI MONTE E TUBO COLL. 9																								90

NUMERO DI RIFERIMENTO ALLA LEGENDA DELLE PLANIMETRIE	1	1	1	1	1	2	2	2	5	6	7	8	9	10	11	12	13							
DESCRIZIONE ED UBICAZIONE	TUBAZIONE IN CLS Ø 40	TUBAZIONE IN CLS Ø 50	TUBAZIONE IN CLS Ø 60	TUBAZIONE IN CLS Ø 80	TUBAZIONE IN CLS Ø 100	TUBAZIONE IN PEAD DE 400	TUBAZIONE IN PEAD DE 500	TUBAZIONE IN PEAD DE 630	CANALETTA TRAPEZIA RIVESTITA 50X50X50	FOSSI IN TERRA 50X50X50	CANALETTE METALL. 0,75X0,47 H=0,20	CANALETTE METALL. SEMICIRC. Ø 1,50	CANALETTA SEMICIRC. Ø 60 IN CLS	CANALETTE EMBRICE E IMBOCCHI	CORDOLO CUNETTA TIPO "A"	CUNETTA ALLA FRANCESE	CUNETTONE DA m 1,50	POZZETTI TIPO 1	POZZETTI TIPO 3	POZZETTI TIPO 4	POZZETTI TIPO 6	POZZETTI TIPO 7/a	GRIGLIE A=0,60 H=1,00	
	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	N°	L=m	L=m	L=m	H=m	H=m	H=m	H=m	H=m	L=m
CANALETTA LATO VALLE A MONTE DEL POZZ. 3 DEL COLL 12									460															
CANALETTA LATO MONTE TRA COLL. 11 E COLL 12									248															
CANALETTA CIGLIO DI MONTE DEL POZZETTO 40																88							0,90	
TUBO TRA POZZETTO 40 E POZZETTO 41 E OPERA 12bis						7																		
POZZETTO41 E CANALETTA A MONTE																31							1,10	
POZZETTO 42 E CANALETTA SEMICIRCOLARE SU OPERA 14bis													64						1,60					
POZZETTO 43 E CANALETTA TRATTO DI MONTE																175							1,00	
TUBO TRA POZZETTO 43 E OPERA 10bis						4,00																		
CANALETTA CIGLIO SUD OPERA 14 E 4 POZZETTI 33A 33B 33C 33D																	440						4x1,00	
CANALETTA CIGLIO EST OPERA 18B																	193							
CANALETTA CIGLIO NORD OPERA 18A																	175							
CANALETTA CIGLI SUD OPERE 18A E 18D																	140							
CANALETTA CIGLIO OVEST OPERA 18D																	145							
FOSSO CIGLIO NORD OPERA 18A									20	145														
CANALETTA A SUD DELL' OPERA 20ter									617															
POZZETTO 49 E CANALETTA SU CIGLIO RAMPA NORD OPERA 22																	50						1,00	
POZZETTO 49 CIGLIO DI MONTE RAMPA SUD OPERA 22																	95							
TUBO FRA POZZETTO 49 E POZZETTO 50A		4,00																						
POZZETTO 50 E CANALETTA CIGLIO OPERA 23bis																	26						1,00	
CIGLIO NORD OPERA 23bis																	25							

NUMERO DI RIFERIMENTO ALLA LEGENDA DELLE PLANIMETRIE	1	1	1	1	1	2	2	2	5	6	7	8	9	10	11	12	13							
DESCRIZIONE ED UBICAZIONE	TUBAZIONE IN CLS Ø 40	TUBAZIONE IN CLS Ø 50	TUBAZIONE IN CLS Ø 60	TUBAZIONE IN CLS Ø 80	TUBAZIONE IN CLS Ø 100	TUBAZIONE IN PEAD DE 400	TUBAZIONE IN PEAD DE 500	TUBAZIONE IN PEAD DE 630	CANALETTA TRAPEZIA RIVESTITA 50X50X50	FOSSI IN TERRA 50X50X50	CANALETTE METALL. 0,75X0,47 H=0,20	CANALETTE METALL. SEMICIRC. Ø 1,50	CANALETTA SEMICIRC. Ø 60IN CLS	CANALETTE EMBRICE E IMBOCCHI	CORDOLO CUNETTA TIPO "A"	CUNETTA ALLA FRANCESE	CUNETTONE DA m 1,50	POZZETTI TIPO 1	POZZETTI TIPO 3	POZZETTI TIPO 4	POZZETTI TIPO 6	POZZETTI TIPO 7/a	GRIGLIE A=0,60 H=1,00	
	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	N°	L=m	L=m	L=m	H=m	H=m	H=m	H=m	H=m	L=m
CIGLIO SUD OPERA 22 E OPERA 23																								228
CIGLIO NORD OPERA 23																								150
TUBO 50A - 50B - 50C							59																	
POZZETTI 50B E 90C																								2x1,00
CIGLIO NORD OPERA 23																								165
TUBO TRA POZZETTO 34 E POZZETTO C DELL'OPERA 24							5																	1,00
CIGLI RAMPA NORD OPERA 25																								174
CIGLI RAMPA SUD OPERA 25																								130
TUBO SCARICO SOTTOVIA OPERA 25 IN POZZETTO N. 6 OPERA 26bis							23																	
CIGLIO NORD RAMPA SUD OPERA 28																								490
CIGLIO SUD RAMPA SUD OPERA 28																								395
TRA POZZETTI 25/2 E 25/6 DEL COLLETTORE N 25																								145
POZZETTO 51A E CANALETTA DI MONTE									30										2,50v					
TOMBINO				22																				
POZZETTO 51B E CANALETTA DI VALLE									38										2,50					
POZZETTO 52																			2,50v					
CIGLIO EST RAMPA NORD OPERA N. 28																								55
CIGLIO OVEST RAMPA NORD OPERA N. 28																								150
POZZETTO 53 E CANALETTA DI MONTE									20	50									2,50v					
CIGLI RAMPA NORD OPERA 30																								30

NUMERO DI RIFERIMENTO ALLA LEGENDA DELLE PLANIMETRIE	1	1	1	1	1	2	2	2	5	6	7	8	9	10	11	12	13								
DESCRIZIONE ED UBICAZIONE	TUBAZIONE IN CLS Ø 40	TUBAZIONE IN CLS Ø 50	TUBAZIONE IN CLS Ø 60	TUBAZIONE IN CLS Ø 80	TUBAZIONE IN CLS Ø 100	TUBAZIONE IN PEAD DE 400	TUBAZIONE IN PEAD DE 500	TUBAZIONE IN PEAD DE 630	CANALETTA TRAPEZIA RIVESTITA 50X50X50	FOSSI IN TERRA 50X50X50	CANALETTE METALL. 0,75X0,47 H=0,20	CANALETTE METALL. SEMICIRC. Ø 1.50	CANALETTA SEMICIRC. Ø 60IN CLS	CANALETTE EMBRICE E IMBOCCHI	CORDOLO CUNETTA TIPO "A"	CUNETTA ALLA FRANCESE	CUNETTONE DA m 1.50	POZZETTI TIPO 1	POZZETTI TIPO 3	POZZETTI TIPO 4	POZZETTI TIPO 6	POZZETTI TIPO 7/a	GRIGLIE A=0,60 H=1,00		
	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	N°	L=m	L=m	L=m	H=m	H=m	H=m	H=m	H=m	L=m	
CIGLIO EST RAMPA SUD OPERA N. 70																								72	
CIGLI OPERA N. 31																									70
CIGLI NORD STRADA DI SERVIZIO BACINO OPERA N.33																									118
POZZETTO N.54 E TUBO DI SCARICO							8																		1,10
CIGLI STRADA DI ACCESSO ALL'OPERA 33																									205
POZZETTO N.55 E TUBO DI SCARICO							8																		1,10
POZZETTO N.56 E CANALETTA LATO EST									40										2,50°						
CANALETTA E FOSSO LATO OVEST OPERA 33 E SCARICO							14		20	25															
POZZETTO N.57 - CANALETTA E SCARICO IN OPERA N.36							7		20	100									2,50v						
CIGLIO OVEST STRADA DI SERVIZIO BACINO OPERA N.33																									
POZZETTO N. 58 E SCARICO IN POZZETTO N.57							4																		115
POZZETTO N.59 E CUNETTA DI MONTE																									45
TUBO TRA POZZETTO N.60 E OPERA N.36								90																	
POZZETTI N.60																									1,10
POZZETTI N.61 E CUNETTE DI MONTE E VALLE																									60
POZZETTI N.62 E CUNETTE DI MONTE E VALLE																									65
POZZETTO N.63 E CUNETTA DI MONTE																									110
CIGLI RAMPA SUD OPERA N.35																									110
POZZETTO N.64 E TUBO DI SCARICO DA POZZETTO 63 IN OPERA 35bis							25																		1,10
POZZETTO N.65 E CANALETTA DI MONTE									70																2,30v

NUMERO DI RIFERIMENTO ALLA LEGENDA DELLE PLANIMETRIE	1	1	1	1	1	2	2	2	5	6	7	8	9	10	11	12	13							
DESCRIZIONE ED UBICAZIONE	TUBAZIONE IN CLS Ø 40	TUBAZIONE IN CLS Ø 50	TUBAZIONE IN CLS Ø 60	TUBAZIONE IN CLS Ø 80	TUBAZIONE IN CLS Ø 100	TUBAZIONE IN PEAD DE 400	TUBAZIONE IN PEAD DE 500	TUBAZIONE IN PEAD DE 630	CANALETTA TRAPEZIA RIVESTITA 50X50X50	FOSSI IN TERRA 50X50X50	CANALETTE METALL. 0,75X0,47 H=0,20	CANALETTE METALL. SEMICIRC. Ø 1.50	CANALETTA SEMICIRC. Ø 60 IN CLS	CANALETTE EMBRICE E IMBOCCHI	CORDOLO CUNETTA TIPO "A"	CUNETTA ALLA FRANCESE	CUNETTONE DA m 1.50	POZZETTI TIPO 1	POZZETTI TIPO 3	POZZETTI TIPO 4	POZZETTI TIPO 6	POZZETTI TIPO 7/a	GRIGLIE A=0,60 H=1,00	
	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	N°	L=m	L=m	L=m	H=m	H=m	H=m	H=m	H=m	L=m
POZZETTO N.66 SU OPERA N.36 E CANALETTA DI MONTE									32									0,80°						
CIGLIO OVEST RAMPA NORD OPERA 35																135								
POZZETTO N.67 E CANALETTA DI MONTE									140									1,20v						
POZZETTO N.68 E CUNETTA DI MONTE																							2,30	
POZZETTO N.68B																								1,00°
POZZETTO N.69A																								1,00°
POZZETTO N.69B																								1,00°
POZZETTO N.70																								2,00
POZZETTO N.71																								1,00
POZZETTO N.72 E CANALETTA DI MONTE									20	83								2,15v						
POZZETTO N.73																								4,50
TUBO TRA POZZETTI 68 E 72							110																	
TUBO TRA POZZETTI 70 E 71						8																		
TUBO TRA POZZETTI 72 - 73 - 74			26															2,15						
POZZETTO N.74 E CANALETTA A VALLE									30															
CIGLIO EST RAMPA NORD OPERA N.37															70									
CIGLIO OVEST RAMPA NORD OPERA N.37 E RAMPA PEDONALE													9	3	120									
CIGLIO EST RAMPA SUD OPERA N.37													12	3	145									
CIGLIO OVEST RAMPA SUD OPERA N.37													16	2	140									
CIGLIO EST OPERA N.38																55								

NUMERO DI RIFERIMENTO ALLA LEGENDA DELLE PLANIMETRIE	1	1	1	1	1	2	2	2	5	6	7	8	9	10	11	12	13							
DESCRIZIONE ED UBICAZIONE	TUBAZIONE IN CLS Ø 40	TUBAZIONE IN CLS Ø 50	TUBAZIONE IN CLS Ø 60	TUBAZIONE IN CLS Ø 80	TUBAZIONE IN CLS Ø 100	TUBAZIONE IN PEAD DE 400	TUBAZIONE IN PEAD DE 500	TUBAZIONE IN PEAD DE 630	CANALETTA TRAPEZIA RIVESTITA 50X50X50	FOSSI IN TERRA 50X50X50	CANALETTE METALL. 0,75X0,47 H=0,20	CANALETTE METALL. SEMICIRC. Ø 1.50	CANALETTA SEMICIRC. Ø 60IN CLS	CANALETTE EMBRICE E IMBOCCHI	CORDOLO CUNETTA TIPO "A"	CUNETTA ALLA FRANCESE	CUNETTONE DA m 1.50	POZZETTI TIPO 1	POZZETTI TIPO 3	POZZETTI TIPO 4	POZZETTI TIPO 6	POZZETTI TIPO 7/a	GRIGLIE A=0.60 H=1.00	
	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	N°	L=m	L=m	L=m	H=m	H=m	H=m	H=m	H=m	L=m
POZZETTO N.75																							1,20	
TUBO TRA POZZETTI 75 E 76			10																					
POZZETTO N.76																							3,50	
TUBO TRA POZZETTI 76 E 77			7																					
POZZETTO N.77 E FOSSE DI VALLE										57									1,20°					
POZZETTO N. 78 E CANALETTA A MONTE									300	155									1,00					
POZZETTO N.79 E CUNETTE OPERA N.45																220							0,80	
TUBO TRA POZZETTI 78 E 79	6																							
CANALETTA TRA POZZETTO N.78 E OPERA N. 40									68															
POZZETTO N. 80 E CANALETTA LATO SUD									235	105									2,50v					
TUBO TRA POZZETTO N.80 E OPERA N.40																								
POZZETTO 81A E CANALETTA A VALLE									113															
TUBO			23																					
POZZETTO 81B E CANALETTA A MONTE													57							1,50°				
CIGLI OPERA N. 46 E GRIGLIA A VALLE																110							4,00	
POZZETTO 82 E CUNETTA DI MONTE																56						1,10		
TUBO TRA POZZETTI 82 - 83	18																							
POZZETTO 83																							1,30	
TUBO TRA POZZETTI 83 - 86	20																							
POZZETTO 84 E CUNETTA DI MONTE																120						1,10		

NUMERO DI RIFERIMENTO ALLA LEGENDA DELLE PLANIMETRIE	1	1	1	1	1	2	2	2	5	6	7	8	9	10	11	12	13							
DESCRIZIONE ED UBICAZIONE	TUBAZIONE IN CLS Ø 40	TUBAZIONE IN CLS Ø 50	TUBAZIONE IN CLS Ø 60	TUBAZIONE IN CLS Ø 80	TUBAZIONE IN CLS Ø 100	TUBAZIONE IN PEAD DE 400	TUBAZIONE IN PEAD DE 500	TUBAZIONE IN PEAD DE 630	CANALETTA TRAPEZIA RIVESTITA 50X50X50	FOSSI IN TERRA 50X50X50	CANALETTE METALL. 0,75X0,47 H=0,20	CANALETTE METALL. SEMICIRC. Ø 1,50	CANALETTA SEMICIRC. Ø 60IN CLS	CANALETTE EMBRICE E IMBOCCHI	CORDOLO CUNETTA TIPO "A"	CUNETTA ALLA FRANCESE	CUNETTONE DA m 1,50	POZZETTI TIPO 1	POZZETTI TIPO 3	POZZETTI TIPO 4	POZZETTI TIPO 6	POZZETTI TIPO 7/a	GRIGLIE A=0,60 H=1,00	
	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	N°	L=m	L=m	L=m	H=m	H=m	H=m	H=m	H=m	L=m
CIGLIO EST RAMPA NORD OPERA N.42	22																							
TUBO TRA POZZETTI 84 E 85																				1,50°				
POZZETTO N.85	13																							
TUBO TRA POZZETTI 85 - 86																								
POZZETTO N.86																				1,20				
POZZETTO N.87																							3,00	
TUBO TRA POZZETTI 87 E 88						12,00																		
POZZETTO N.88																							1,00	
TUBO TRA POZZETTO N.88 E OPERA 40			18														65							
CIGLIO EST RAMPA SUD OPERA 42														50	4	80								
CIGLIO OVEST RAMPA SUD OPERA 42														50	8	120								
CIGLI OPERA N.44																							320	
AI PIEDI DELLA RAMPA SUD OPERA 42									40	195														
POZZETTO N.89																				2,10v				
TUBO TRA OPERE 89 E 90			28																					
POZZETTO N.90																				2,10v				
POZZETTO N.91A E CUNETTE DI MONTE																							2,50	
TUBO TRA POZZETTO 91A E OPERA 48	48																							
POZZETTO N.91B E CUNETTA DI MONTE	35																						1,50	
POZZETTO N.92 E CUNETTA DI MONTE	70																						1,00	

NUMERO DI RIFERIMENTO ALLA LEGENDA DELLE PLANIMETRIE	1	1	1	1	1	2	2	2	5	6	7	8	9	10	11	12	13							
DESCRIZIONE ED UBICAZIONE	TUBAZIONE IN CLS Ø 40	TUBAZIONE IN CLS Ø 50	TUBAZIONE IN CLS Ø 60	TUBAZIONE IN CLS Ø 80	TUBAZIONE IN CLS Ø 100	TUBAZIONE IN PEAD DE 400	TUBAZIONE IN PEAD DE 500	TUBAZIONE IN PEAD DE 630	CANALETTA TRAPEZIA RIVESTITA 50X50X50	FOSSI IN TERRA 50X50X50	CANALETTE METALL. 0,75X0,47 H=0,20	CANALETTE METALL. SEMICIRC. Ø 1,50	CANALETTA SEMICIRC. Ø 60IN CLS	CANALETTE EMBRICE E IMBOCCHI	CORDOLO CUNETTA TIPO "A"	CUNETTA ALLA FRANCESE	CUNETTONE DA m 1,50	POZZETTI TIPO 1	POZZETTI TIPO 3	POZZETTI TIPO 4	POZZETTI TIPO 6	POZZETTI TIPO 7/a	GRIGLIE A=0,60 H=1,00	
	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	N°	L=m	L=m	L=m	H=m	H=m	H=m	H=m	H=m	L=m
TUBO TRA POZZETTI 92 E 93	8																							
POZZETTO N.93																							1,50	
TUBO TRA POZZETTO 93 E OPERA N.48	10																							
POZZETTO N.94																					1,50			
TUBO TRA POZZETTO 95 E POZZETTO R DELL'OPERA 40	50																							
POZZETTO N.95 E CANALETTA									50									2,00v						
TUBO TRA POZZETTI 95 E 96A	9																							
POZZETTO N.96A																							3,00	
TUBO TRA POZZETTI 96A E 96B	10																							
POZZETTO N.96B																							1,50	
POZZETTO N.97A																		1,00						
TUBO TRA POZZETTI 97A E 97B	19																							
POZZETTO N.97B E CUNETTA DI MONTE																70							1,00	
CIGLI RAMPA SUD OPERA N.49														4	2	85								
CIGLIO OPERA N.50bis																								100
CIGLIO ESTERNO STRADA DI SERVIZIO OPERA 54bis														62	10	190	3,5							
RAMPA DI ACCESSO AL FONDO BACINO OPERA 54bis																								75
LATO EST OPERA 54bis										130														
LATO SUD OPERA 54bis										75														
LATO OVEST OPERA 54bis																								155

NUMERO DI RIFERIMENTO ALLA LEGENDA DELLE PLANIMETRIE	1	1	1	1	1	2	2	2	5	6	7	8	9	10	11	12	13							
DESCRIZIONE ED UBICAZIONE	TUBAZIONE IN CLS Ø 40	TUBAZIONE IN CLS Ø 50	TUBAZIONE IN CLS Ø 60	TUBAZIONE IN CLS Ø 80	TUBAZIONE IN CLS Ø 100	TUBAZIONE IN PEAD DE 400	TUBAZIONE IN PEAD DE 500	TUBAZIONE IN PEAD DE 630	CANALETTA TRAPEZIA RIVESTITA 50X50X50	FOSSI IN TERRA 50X50X50	CANALETTE METALL. 0,75X0,47 H=0,20	CANALETTE METALL. SEMICIRC. Ø 1.50	CANALETTA SEMICIRC. Ø 60IN CLS	CANALETTE EMBRICE E IMBOCCHI	CORDOLO CUNETTA TIPO "A"	CUNETTA ALLA FRANCESE	CUNETTONE DA m 1.50	POZZETTI TIPO 1	POZZETTI TIPO 3	POZZETTI TIPO 4	POZZETTI TIPO 6	POZZETTI TIPO 7/a	GRIGLIE A=0,60 H=1,00	
	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	N°	L=m	L=m	L=m	H=m	H=m	H=m	H=m	H=m	L=m
POZZETTO N.98A																							1,00	
TUBO DI SCARICO NEL COLLETTORE 48	7																							
POZZETTO N.98B																							1,00	
TUBO DI SCARICO NEL COLLETTORE 48	7																							
TRATTO SULLA COPERTURA DELLA GALLERIA ARTIFICIALE SCICLI																								
POZZETTO 99 E CANALETTE DI MONTE											18			22										1,00°
TUBO TRA POZZETTO 99 E POZZETTO 44 DEL COLLETTORE N.37																		1,00						
POZZETTO 100 E CANALETTE DI MONTE											18			26						1,00				
POZZETTO 101 E CANALETTE DI MONTE									55									1,80°						
AL PIEDE TRINCEA LATO OVEST OPERA 54bis									20	120														
POZZETTO 102A																				1,20				
TUBO TRA POZZETTI 101 E 102			5																					
POZZETTO 102B																							1,20°	
CANALETTA TRA I POZZETTI 102B E 103											43													
POZZETTO 103 DI RACCORDO CANALETTE METALLICHE																							0,70	
CANALETTE SCOLANTI NEL POZZETTO 103											75													
A MONTE DELL'OPERA N.63									20	130														
CIGLIO DI MONTE OPERA N.63																200								
POZZETTO 104A E CANALETTE DI MONTE											100												1,00°	
TUBO TRA POZZETTI 104A E 104B								6																

NOTA: IL POZZETTO 103 E' PRIVO DI PIASTRA DI COPERTURA

NUMERO DI RIFERIMENTO ALLA LEGENDA DELLE PLANIMETRIE	1	1	1	1	1	2	2	2	5	6	7	8	9	10	11	12	13							
DESCRIZIONE ED UBICAZIONE	TUBAZIONE IN CLS Ø 40	TUBAZIONE IN CLS Ø 50	TUBAZIONE IN CLS Ø 60	TUBAZIONE IN CLS Ø 80	TUBAZIONE IN CLS Ø 100	TUBAZIONE IN PEAD DE 400	TUBAZIONE IN PEAD DE 500	TUBAZIONE IN PEAD DE 630	CANALETTA TRAPEZIA RIVESTITA 50X50X50	FOSSI IN TERRA 50X50X50	CANALETTE METALL. 0,75X0,47 H=0,20	CANALETTE METALL. SEMICIRC. Ø 1,50	CANALETTA SEMICIRC. Ø 60IN CLS	CANALETTE EMBRICE E IMBOCCHI		CORDOLO CUNETTA TIPO "A"	CUNETTA ALLA FRANCESE	CUNETTONE DA m 1,50	POZZETTI TIPO 1	POZZETTI TIPO 3	POZZETTI TIPO 4	POZZETTI TIPO 6	POZZETTI TIPO 7/a	GRIGLIE A=0,60 H=1,00
	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	N°	L=m	L=m	L=m	H=m	H=m	H=m	H=m	H=m	L=m
POZZETTO N.104B E CANALETTA DI VALLE												75							1,30					
POZZETTO N.105A E CUNETTE A DI MONTE																	120						1,20	
TUBO TRA POZZETTI 105A E 105B							19																	
POZZETTO N.105B E CUNETTA DI MONTE																	88							
TUBO TRA POZZETTI 105B E 106A							28																	
POZZETTO N.106A																			1,30					
TUBO TRA POZZETTI 106A E 106B							3																	
POZZETTO N.106B E CUNETTA DI MONTE																	85				1,10°			
TUBO TRA POZZETTI 106A E 107								9																
POZZETTO N.107 E CANALETTA DI VALLE												38												
POZZETTO N.108A E CUNETTA DI MONTE																	110						0,80°	
TUBO TRA POZZETTI 108A E 108B						5																		
POZZETTO N.108B E CANALETTA DI VALLE											22											1,20		
POZZETTO N.109 E CUNETTA DI MONTE																	55		1,60v					
TUBO TRA POZZETTO N.109 E 110A								6,00																
POZZETTO N.110A E CANALETTA DI MONTE CON GRIGLIA											31								1,60					
POZZETTO N.110B E CANALETTA DI MONTE												22							1,20					
POZZETTO N.111A E CANALETTE DI MONTE									145		115								1,20					
POZZETTO N.111B E CANALETTE DI MONTE									195			170							1,20					
POZZETTO N.111C E CANALETTA DI MONTE												208							1,20					

NOTA: I POZZETTI 110B - 111A - 111B 111C SONO PRIVI DI PIASTRA DI COPERTURA

NUMERO DI RIFERIMENTO ALLA LEGENDA DELLE PLANIMETRIE	1	1	1	1	1	2	2	2	5	6	7	8	9	10	11	12	13							
DESCRIZIONE ED UBICAZIONE	TUBAZIONE IN CLS Ø 40	TUBAZIONE IN CLS Ø 50	TUBAZIONE IN CLS Ø 60	TUBAZIONE IN CLS Ø 80	TUBAZIONE IN CLS Ø 100	TUBAZIONE IN PEAD DE 400	TUBAZIONE IN PEAD DE 500	TUBAZIONE IN PEAD DE 630	CANALETTA TRAPEZIA RIVESTITA 50X50X50	FOSSI IN TERRA 50X50X50	CANALETTE METALL. 0,75X0,47 H=0,20	CANALETTE METALL. SEMICIRC. Ø 1,50	CANALETTA SEMICIRC. Ø 60IN CLS	CANALETTE EMBRICE E IMBOCCHI		CORDOLO CUNETTA TIPO "A"	CUNETTA ALLA FRANCESE	CUNETTONE DA m 1,50	POZZETTI TIPO 1	POZZETTI TIPO 3	POZZETTI TIPO 4	POZZETTI TIPO 6	POZZETTI TIPO 7/a	GRIGLIE A=0,60 H=1,00
	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	N°	L=m	L=m	L=m	H=m	H=m	H=m	H=m	H=m	L=m
POZZETTO 112A E CANALETTE DI MONTE											213								1,00					
POZZETTO 112B E CANALETTE DI MONTE											60	58							1,00					
CANALETTA TRA POZZETTO 112B OPERA 96bis												45												
POZZETTO 113A E CANALETTE DI MONTE											155								1,00					
POZZETTO 113B E CANALETTE DI MONTE											95	45							1,00					
POZZETTO 113C E CANALETTE DI MONTE											125	41							1,00					
CANALETTA TRA POZZETTO 113C E OPERA 96bis												35												
POZZETTO 114A E CANALETTA DI MONTE											257								1,00					
POZZETTO 114B E CANALETTE DI MONTE											140	135					120		1,00					
POZZETTO 115A E CANALETTE DI MONTE											145										1,00°			
TUBO TRA POZZETTI 115A E 115B							6																	
POZZETTO 115B E CANALETTA DI VALLE											75										1,00			
POZZETTO 115C E CANALETTA DI MONTE											80										1,00			
CANALETTA LATO SUD DI SCARICO IN OPERA 96bis									55															
POZZETTO 116A E CUNETTA DI MONTE																	100				1,00°			
TUBO TRA I POZZETTI 116A E 116B							22																	
POZZETTO 116B E CUNETTE DI MONTE																					1,00°			
TUBO TRA POZZETTI 116B E 117A							30																	
POZZETTO 117A E CANALETTE DI MONTE											132										1,00°			
TUBO TRA POZZETTI 117A E 117B							8																	

NUMERO DI RIFERIMENTO ALLA LEGENDA DELLE PLANIMETRIE	1	1	1	1	1	2	2	2	5	6	7	8	9	10	11	12	13							
DESCRIZIONE ED UBICAZIONE	TUBAZIONE IN CLS Ø 40	TUBAZIONE IN CLS Ø 50	TUBAZIONE IN CLS Ø 60	TUBAZIONE IN CLS Ø 80	TUBAZIONE IN CLS Ø 100	TUBAZIONE IN PEAD DE 400	TUBAZIONE IN PEAD DE 500	TUBAZIONE IN PEAD DE 630	CANALETTA TRAPEZIA RIVESTITA 50X50X50	FOSSI IN TERRA 50X50X50	CANALETTE METALL. 0,75X0,47 H=0,20	CANALETTE METALL. SEMICIRC. Ø 1,50	CANALETTA SEMICIRC. Ø 60IN CLS	CANALETTE EMBRICE E IMBOCCHI	CORDOLO CUNETTA TIPO "A"	CUNETTA ALLA FRANCESE	CUNETTONE DA m 1,50	POZZETTI TIPO 1	POZZETTI TIPO 3	POZZETTI TIPO 4	POZZETTI TIPO 6	POZZETTI TIPO 7/a	GRIGLIE A=0,60 H=1,00	
	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	N°	L=m	L=m	L=m	H=m	H=m	H=m	H=m	H=m	L=m
POZZETTO 117B E CANALETTE DI MONTE												100				100		1,50°						
POZZETTO 118 E CANALETTE DI MONTE									270			70						2,50°						
CANALETTA TRA POZZETTO 118 E OPERA 97 POZZETTO 119A E CANALETTE DI MONTE									120															
POZZETTO 119A E CANALETTE DI MONTE											68					100					1,00°			
TUBO TRA POZZETTI 119A E 119B						8																		
POZZETTO 119B																							1,00	
POZZETTO 120A E CANALETTE DI MONTE											60					45							1,00°	
TUBO TRA POZZETTI 120A E 120B						8																		
POZZETTO 120B E CANALETTA DI MONTE											78												1,00	
POZZETTO 121 E CANALETTE DI MONTE									455		140					135		1,50						
POZZETTO 122A E CANALETTA DI MONTE												40				45		2,50v						
TUBO TRA POZZETTI 122A E 122B					10																			
POZZETTO 122B																		2,50						
POZZETTO 123 E CANALETTE DI MONTE											48	55												
CANALETTA TRA POZZETTO 123 E OPERA 97												24												
POZZETTO 124 E CANALETTE DI MONTE									140									1,50°						
CANALETTA TRA POZZETTO 124 E COLL. N.63/1												105												
CANALETTA DI SCARICO NEL COLLETT. N.63/2											85													
CANALETTA DI SCARICO NEL COLLETT. N.63/3											140													
POZZETTO 125A E CANALETTE DI MONTE											100							1,10°						

NUMERO DI RIFERIMENTO ALLA LEGENDA DELLE PLANIMETRIE	1	1	1	1	1	2	2	2	5	6	7	8	9	10	11	12	13							
DESCRIZIONE ED UBICAZIONE	TUBAZIONE IN CLS Ø 40	TUBAZIONE IN CLS Ø 50	TUBAZIONE IN CLS Ø 60	TUBAZIONE IN CLS Ø 80	TUBAZIONE IN CLS Ø 100	TUBAZIONE IN PEAD DE 400	TUBAZIONE IN PEAD DE 500	TUBAZIONE IN PEAD DE 630	CANALETTA TRAPEZIA RIVESTITA 50X50X50	FOSSI IN TERRA 50X50X50	CANALETTE METALL. 0,75X0,47 H=0,20	CANALETTE METALL. SEMICIRC. Ø 1,50	CANALETTA SEMICIRC. Ø 60IN CLS	CANALETTE EMBRICE E IMBOCCHI	CORDOLO CUNETTA TIPO "A"	CUNETTA ALLA FRANCESE	CUNETTONE DA m 1,50	POZZETTI TIPO 1	POZZETTI TIPO 3	POZZETTI TIPO 4	POZZETTI TIPO 6	POZZETTI TIPO 7/a	GRIGLIE A=0,60 H=1,00	
	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	N°	L=m	L=m	L=m	H=m	H=m	H=m	H=m	H=m	L=m
POZZETTO 125 B E CANALETTE DI MONTE										120		28												
CANALETTA TRA POZZETTO 125B E COLLETT. 63/4												22						1,10°						
CANALETTA SUL PORTALE LATO GELA										32														
TRATTO OLTRE LA GALLERIA ARTIFICIALE SCICLI																								
POZZETTO N.126 E CANALETTA DI MONTE														26									1,00°	
TUBO TRA POZZETTO 126 E COLLETTORE 59						4																		
POZZETTO N.127 E CANALETTA DI MONTE														22									1,00°	
TUBO TRA POZZETTO 127 E COLLETTORE 61						8																		
CANALETTA IN SOMMITA' TRINCEA LATO NORD									323															
CIGLIO SUD ACCESSO ENEL ALLA CABINA																	112							
CIGLIO NORD/EST OPERA 93									146					23	6	145		310						
CIGLIO SUD/OVEST OPERA 93									142					12	3	145		290						
CIGLI OPERE 93a - 93ter e quart																35	40	75						
CIGLI OPERA 93ter																100								
CANALETTA LATO EST OPERA 80									365															
CANALETTA LATO OVEST OPERA 80									360															
CIGLI DDI MONTE OPERE 80a - c - d									70									105						
CIGLI OPERA 80b									80							40	130							
CIGLIO SUD OPERA 80a														4	2	60								
CIGLI SUD OPERE 80d - e														7	1	200								

NUMERO DI RIFERIMENTO ALLA LEGENDA DELLE PLANIMETRIE	1	1	1	1	1	2	2	2	5	6	7	8	9	10	11	12	13							
DESCRIZIONE ED UBICAZIONE	TUBAZIONE IN CLS Ø 40	TUBAZIONE IN CLS Ø 50	TUBAZIONE IN CLS Ø 60	TUBAZIONE IN CLS Ø 80	TUBAZIONE IN CLS Ø 100	TUBAZIONE IN PEAD DE 400	TUBAZIONE IN PEAD DE 500	TUBAZIONE IN PEAD DE 630	CANALETTA TRAPEZIA RIVESTITA 50X50X50	FOSSI IN TERRA 50X50X50	CANALETTE METALL. 0,75X0,47 H=0,20	CANALETTE METALL. SEMICIRC. Ø 1,50	CANALETTA SEMICIRC. Ø 60IN CLS	CANALETTE EMBRICE E IMBOCCHI	CORDOLO CUNETTA TIPO "A"	CUNETTA ALLA FRANCESE	CUNETTONE DA m 1,50	POZZETTI TIPO 1	POZZETTI TIPO 3	POZZETTI TIPO 4	POZZETTI TIPO 6	POZZETTI TIPO 7/a	GRIGLIE A=0,60 H=1,00	
	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	N°	L=m	L=m	L=m	H=m	H=m	H=m	H=m	H=m	L=m
CIGLIO NORD OPERA 80e														25	4	140								
CIGLI OPERA 88														2	1	25	475							
CIGLI OPERA 88bis																	185							
POZZETTO 128 CIGLIO DI MONTE OPERA N.88bis																							0,80	
TUBO TRA POZZETTO 128 E COLLETTORE N.101						9																		
TOTALI	374	14	361	22	35	137	723	46	7679	2726	2770	1381	121	423	83	3392	10230	884	107,80	1,20	34,00	3,00	75,20	10,00
																			H med. POZZETTI	1,71	1,20	1,10	1,00	1,30

POZZETTI TIPO 1 CON GRIGLIE ORIZZONTALI N.12

POZZETTI TIPO 1 CON GRIGLIE VERTICALI N.20

POZZETTI TIPO 4 CON GRIGLIE ORIZZONTALI N.22

NUMERO DI RIFERIMENTO ALLA LEGENDA DELLE PLANIMETRIE	1	1	1	1	1	2	2	2	5	6	7	8	9	10	11	12	13							
DESCRIZIONE ED UBICAZIONE	TUBAZIONE IN CLS Ø 40	TUBAZIONE IN CLS Ø 50	TUBAZIONE IN CLS Ø 60	TUBAZIONE IN CLS Ø 80	TUBAZIONE IN CLS Ø 100	TUBAZIONE IN PEAD DE 400	TUBAZIONE IN PEAD DE 500	TUBAZIONE IN PEAD DE 630	CANALETTA TRAPEZIA RIVESTITA 50X50X50	FOSSI IN TERRA 50X50X50	CANALETTE METALL. 0,75X0,47 H=0,20	CANALETTE METALL. SEMICIRC. Ø 1,50	CANALETTA SEMICIRC. Ø 60IN CLS	CANALETTE EMBRICE E IMBOCCHI	CORDOLO CUNETTA TIPO "A"	CUNETTA ALLA FRANCESE	CUNETTONE DA m 1,50	POZZETTI TIPO 1	POZZETTI TIPO 3	POZZETTI TIPO 4	POZZETTI TIPO 6	POZZETTI TIPO 7/a	GRIGLIE A=0,60 H=1,00	
	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	L=m	N°	L=m	L=m	L=m	H=m	H=m	H=m	H=m	H=m	L=m
SVINCOLO DI COLLOCAMENTO TRA LA SS. 194 E LA SP. N.96																								
CIGLIO EST S.S. 194									135					90	6	115								
CIGLIO OVEST USCITA DA MODICA														78	13	415								
CIGLIO EST USCITA DA MODICA														20	2	50								
CIGLIO ACCESSO PER MODICA														9	5	150	122							
CIGLIO USCITA DA POZZALLO														60	5	130	210							
CIGLIO ACCESSO PER POZZALLO														42	8	180						1,00°		
POZZETTO 1 E CUNETTA DI MONTE																	35							
TUBO TRA POZZETTO 1 E 2						5																		
POZZETTO 2																		1,20						
POZZETTO 3 E CUNETTE DI MONTE																10						1,00°		
TUBO TRA POZZETTO 3 E COLLETTORE 123						14																		
POZZETTO 4 E CUNETTA DI MONTE																	42					1,00°		
TUBO TRA POZZETTO 4 E COLLETTORE 121								14																
POZZETTO 5 E CUNETTE DI MONTE																	45					1,00°		
TUBO TRA POZZETTO 5 E COLLETTORE 121						4																		
CIGLIO OVEST S.S. 194														185	17	170								
ROTATOIA E INNESTI ALLA S.P. 96														10	4	200								
CIGLIO NORD SP 96																							335	
CIGLIO NORD ACCESSO PRIVATO																								150
TOTALI						23		14	135					494	60	1410	949							4,00

SVINCOLO DI COLLEGAMENTO
TRA LA SS. 194 E LA SP 96