

**STAZIONE DI RAGUSA**

**OPERA N.79**  
VASCA PLOTTA N. 93

**OPERA N.62**  
MANUFATTO SCATOLARE  
L= 3,00 x 1,50  
PROGR. 7386,70 USCITA DA SIRACUSA (DIREZ. GELA)  
PROGR. 7359,05 ACCESSO PER SIRACUSA (DIREZ. SIRACUSA)

**OPERA N.74**  
CAMPO FOTVOLTAICO

**OPERA N.61**  
CANALETTA DI GRONDA

**OPERA N.72**  
EDIFICI STAZIONE DI RAGUSA

**OPERA N.75**  
VASCA DI ACCUMULO IDRICO N. 3

**OPERA N.76 - 77**  
VASCA 1° PIOGGIA N. 90-91

**OPERA N.59**  
CANALETTA DI GRONDA

**OPERA N.64**  
MANUFATTO SCATOLARE  
L= 3,50 x 3,00

**OPERA N.58**  
MANUFATTO SCATOLARE  
L= 3,00 x 1,50  
PROGR. 7089,25 USCITA DA SIRACUSA (DIREZ. GELA)  
PROGR. 7066,26 ACCESSO PER SIRACUSA (DIREZ. SIRACUSA)

**OPERA N.63**  
MANUFATTO SCATOLARE  
L= 3,00 x 2,50 E CANALETTA IN C.A. CON SEZIONE AD "U" L= 3,00 x 3,00

**OPERA N.60**  
CANALE DI SCARICO

**OPERA N.73**  
FOGNATURA DI TRATTAMENTO E SCARICO ACQUE NERE PROVENIENTI DAL CASELLO

**OPERA N.80**  
CABINA ELETTRICA

INIZIO 3° TRONCO "RAGUSA-GELA EST"  
INIZIO LOTTO 12 "S. CROCE CAMERINA" - PROGR. 0,000  
TERMINI LOTTO 11 "RAGUSA" - PROGR. 6835,43  
TERMINI 2° TRONCO "ROSOLINI-RAGUSA" 84+689,04 (media generale)

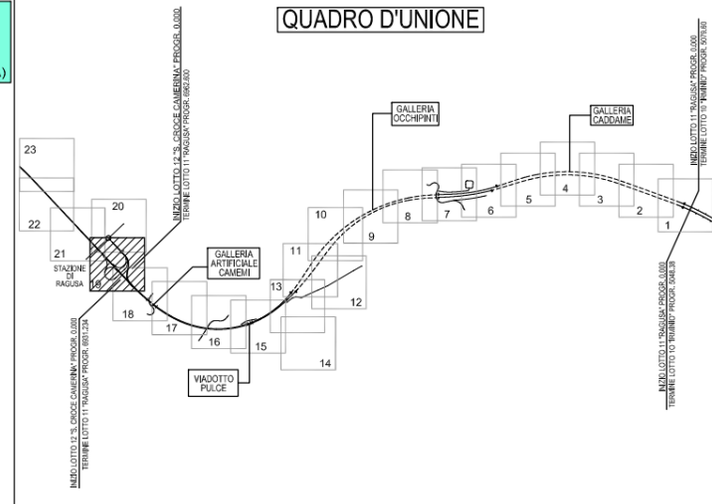
INIZIO 3° TRONCO "RAGUSA-GELA EST"  
INIZIO LOTTO 12 "S. CROCE CAMERINA" - PROGR. 0,000  
TERMINI LOTTO 11 "RAGUSA" - PROGR. 6835,43  
TERMINI 2° TRONCO "ROSOLINI-RAGUSA" 84+689,04 (media generale)

INIZIO PISTA D'USCITA DA SIRACUSA PROVVISORIA  
PROGR. 6835,43  
TERMINI PISTA PER GELA DEFINITIVA

**OPERA N.56**  
VASCA 1° PIOGGIA N. 89

**OPERA N.57**  
CANALETTA DI GRONDA

**QUADRO D'UNIONE**



**LEGENDA**

- 1) Canaletta trapezia rivestita
- 2) Fossi in terra
- 3) Collettore in PEAD DE 465 - drenaggio galleria
- 4) Collettore in PEAD DE 315 - drenaggio galleria
- 5) Collettore in PEAD DE 350 - sversamenti in galleria
- 6) Canalette ad embrice e n. imbocchi
- 7) Cunette alla francese
- 8) Cordolo cunetta tipo "A"
- 9) Cunettone da 1,50 m.
- 10) Canaletta ad asola
- 11) Collettore in acciaio Ømm
- 12) Collettori in PEAD DE 630 mm
- 13) Collettori in PEAD DE 1200 mm
- 14) (1-2-3-4) Drenaggi
- 15) Canaletta rettangolare in c.a.
- 16) Collettore in PEAD DE 800 mm forato in sommità
- 17) Collettore in PEAD DN 1500 mm
- 18) Collettore diametro generico mm



B	GENNAIO 2013	ADEGUAMENTO E AGGIORNAMENTO PREZZI	A.FOLLESA	A.CACCIATORI	F.BUSOLA
A	DICEMBRE 2011	EMISSIONE	A.FOLLESA	A.CACCIATORI	F.BUSOLA
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SOSTITUISCE L'ELABORAZIONE N°			SOSTITUITO DALL'ELABORAZIONE N°		
<b>CONSORZIO PER LE AUTOSTRADE SICILIANE</b> <b>AUTOSTRADA SIRACUSA - GELA</b> <b>2° TRONCO: ROSOLINI - RAGUSA</b> <b>LOTTO 10/11</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b> IDENTIFICAZIONE ELABORATO					
<b>E A 1 8 1 1 A 0 0 0 1 0 0 1 D R P L O 1 9 B</b>					
PROG.	STRADA	LOTTO	MACRO OPERA	OPERA	PARTE DI OPERA
				TIPOLOGIA N. ELABORATO REV.	
<b>LOTTO 11 "RAGUSA"</b> <b>STUDI GENERALI</b> <b>SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA</b> <b>PLANIMETRIA DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA - TAV.19</b>					
DATA	DICEMBRE 2011		PROGETTAZIONE		
CODICE CAD-FILE	EA1811A0001001DRPL019B.dwg		IL RESPONSABILE	: DOTT. ING. F. BUSOLA	
OPERA PROIETTATA 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					