



- 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
- CODIFICA POZZETTI**
- num. pozzetto
  - num. collettore

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'ELABORATO N°			SOSTITUITO DALL'ELABORATO 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 3 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.13</b>					
DATA	DICEMBRE 2011		PROGETTAZIONE		
CODICE CAD-FILE	EA1811A0001001DRPL013B.dwg		IL RESPONSABILE : DOTT. ING. F. BUSOLA		
<small>OPERA PROIETTA 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</small>					