



- 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°				
CONSORZIO PER LE AUTOSTRADE SICILIANE AUTOSTRADA SIRACUSA – GELA 2° TRONCO: ROSOLINI – RAGUSA LOTTO 10/11 PROGETTO ESECUTIVO IDENTIFICAZIONE ELABORATO E A 1 8 1 1 A 0 0 0 1 0 0 1 D R P L O 1 5 B							
PROG.	STRADA	LOTTO	MACRO OPERA	OPERA	PARTE DI OPERA	TIPOLOGIA N. ELABORATO	REV.
LOTTO 11 "RAGUSA" STUDI GENERALI SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA PLANIMETRIA DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA – TAV.15							
DATA	DICEMBRE 2011		PROGETTAZIONE				
CODICE CAD-FILE	EA1811A0001001DRPL015B.dwg		IL RESPONSABILE : DOTT. ING. F. BUSOLA				
<small>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</small>							