



- 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
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 0 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.10				
DATA	DICEMBRE 2011		PROGETTAZIONE	
CODICE CAD-FILE	EA1811A0001001DRPL010B.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				