



### LEGENDA PLANIMETRIE IDRAULICHE

SISTEMA DI DRENAGGIO	
	SEZIONE DI COLUPIO
	SEZIONE DI DISLUPIO
	DEFLUSSO ACQUA DI PIATTAFORMA
	DEFLUSSO ACQUE DI VERSANTE E RILEVATO
	RECAPITI FINALI/SCARICHI
	VERSO DI SCORRIMENTO NEI COLLETTORI
MANUFATTI	
	CADITOIA (ZONE IN VADOTTO)
	CADITOIA CON POZZETTO D'ISPEZIONE (ZONE IN GALLERIA)
	CADITOIA CON POZZETTO D'ISPEZIONE
	RACCORDO
	MANUFATTO SBOCO CANALETTA PER MURI
	MANUFATTO IMBOCCO/SBOCCO FOSSO
	MANUFATTO IMBOCCO/SBOCCO TOMBO
	IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGA
	AREA DI RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE
CANALIZZAZIONI	
	COLLETTORE IN PEAD DN 800 mm
	COLLETTORE IN PEAD DN 630 mm
	COLLETTORE IN PEAD DN 500 mm
	COLLETTORE IN PEAD DN 400 mm
	COLLETTORE IN PEAD DN 315 mm
	COLLETTORE IN PVC DN 630 mm
	COLLETTORE IN PVC DN 500 mm
	COLLETTORE IN PVC DN 400 mm
	COLLETTORE IN PVC DN 315 mm
	FOSSO INVERTITO (b=30 cm, h=30 cm) L=20,50m
	FOSSO INVERTITO -ACQUE DI VERSANTE E RILEVATO- (b=30 cm, h=30 cm)
	FOSSO INVERTITO -ACQUE DI VERSANTE E RILEVATO- (b=50 cm, h=50 cm)
	FOSSO IN CLS -ACQUE DI VERSANTE E RILEVATO- (b=30 cm, h=30 cm)
	FOSSO IN CLS -ACQUE DI VERSANTE E RILEVATO- (b=50 cm, h=50 cm)
	CANALE APERTO (b=var, h=var)
	CANALETTA PREFABBRICATA IN CLS -ACQUE SU RILEVATO- (b=45 cm, h=45 cm)
	CANALETTA IN CLS -ACQUE SU RILEVATO- (b=45 cm, h=var)
	CANALETTA SU MURI IN CLS (b=30 cm, h=30 cm)
	CANALETTA AD EMBRICI
	TOMBO

**NOTE:**  
 - PER LE TIPOLOGIE E I DETTAGLI VEDERE TAVOLE PARTICOLARI COSTRUTTIVE E SEZIONI TIPO  
 - LE TIPOLOGIE SOTTO STRADA (SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATE) HANNO LA STESSA PENDENZA DELLA LINEETTA STRADALE  
 - SOPRA I COLLETTORI PREVEDERE CUNETTA RACCOLTA ACQUE: TIPOLOGIA E DIMENSIONE COME DA TAVOLE SEZIONI STRADALI TIPO

**ANAS S.p.A.**  
 DIREZIONE REGIONALE PER LA SICILIA

**PA 12/09**  
**CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA**  
**ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19**  
**S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"**  
**AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001**  
**Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19**  
**VARIANTE TECNICA N°4**  
ai sensi dell'art. 176, comma 5, secondo periodo lettera "a" e lettera "b", del D.Lgs. N. 163/2006 e Art. 11 del CSA-NG

**Empedocle S.p.A.**

**Ing. CARLO DAMIANI**  
 DIRETTORE DEI LAVORI

**RIPRISTINO CONTINUITA' DELLA**  
**REGIA TRAZZERA "IN PROSSIMITA'**  
**DEL FIUME SALSO**  
 Planimetria idraulica

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001		6756-10				
Codice Elaborato: PA12_09 - V 000GE203UP04HP7011C		Scala 1:1000				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
A	Aprile 2011	AGGIORNAMENTO CARTIGLIO			A.ANTONELLI	A.FINAMORE
B	Giugno 2020	REVISIONE SU ISTRUTTORIA ANAS			A.ANTONELLI	A.FINAMORE
A	Aprile 2018	EMISSIONE			A.ANTONELLI	P.PAGLINI

Il Progettista:

Il Consulente Specialista:

Il Geologo:

Il Coordinatore per la sicurezza:

Il Direttore dei Lavori:

Responsabile del procedimento: Ing. LUIGI MUPO