



LEGENDA

	Materalso Reno		Fosso di guardia a sezione trapezoidale
	Collettore in PEAD con griglia DN 500 mm		Direzione di deflusso
	Collettore in PEAD con griglia DN 700 mm		Pozzetto
	Canalite con rete in c/c con griglia in cassa (30x30 cm)		Canalite a imbuto
	Tubo in PEAD con griglia DN 500 mm		Canale interrato in c/c con griglia 60x30 cm, H=30 cm
	Quota scorporo in s.m.m.		

SEZIONE TIPO
CANALITTE DRENANTI PREFABBRICATE CON CIRCOLA

B (cm)	H (cm)
30	10
30	15
30	30
50	30

N.B.: PER I PARTICOLARI COSTRUTTIVI DEL MATELASSO RENO VEDASI ELAB.8.1.10 "PARTICOLARI SISTEMAZIONE AREA TORRENTE SALVIA"



Provincia Regionale di Ragusa
Ammodernamento del tracciato stradale
S.P. n. 46 ISPICA – POZZALLO
1° STRALCIO FUNZIONALE

Responsabile Unico Procedimento: **Dott. Ing. Salvatore DiPasquale**
 Dirigente Pianificazione del Territorio: **Dott. Ing. Vincenzo Corallo**

PROGETTO ESECUTIVO	
OGGETTO:	ARCHIVIO PR147
• IDROLOGIA E IDRAULICA	SCALA 1:500
• PLANIMETRIE IDRAULICHE	ELABORATO 4.2.2
• PLANIMETRIA IDRAULICA - TAV.2/2	
GRUPPO DI PROGETTAZIONE:	RESPONSABILE DELLE INTEGRAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. M. Raccosta
A.T.I.  TECHNITAL S.p.A. (Mandataria)	RESPONSABILI DI PROGETTO: Dott. Ing. M. Raccosta
 I.R. I.R. INGEGNERI RIUNITI STUDIO TECNICO ASSOCIATO	Dott. Ing. G. Falla
 STUDIO IUDICE S.r.l.	Dott. Ing. F. Iudice
3 NOVEMBRE 2014 (EMMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ITALSCOTEC del 27/10/2014)	NOTARO IUDICE A. IUDICE F.
2 SETTEMBRE 2014 (EMMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ITALSCOTEC del 15/07/2014)	NOTARO IUDICE A. IUDICE F.
1 GIUGNO 2014 (EMMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ITALSCOTEC del 16/04/2014)	NOTARO A. IUDICE F. IUDICE
0 MARZO 2014 (PRIMA EMMISSIONE)	NOTARO A. IUDICE F. IUDICE
REV. DATA DESCRIZIONE	REDAITTO CONTROLLATO APPROVATO