



**LEGENDA**

	Materasso Reno		Fosso di guardia a sezione trapezoidale
	Collettore in PEAD corrugato DN 500 mm		Direzione di deflusso
	Collettore in PEAD corrugato DN 700 mm		Pozzetto
	Canalotto cuneato in c/c con griglia perimetrale in ghisa (20x40 cm)		Canalotto a eretti
	Tubo in PEAD corrugato DN 500 mm		Canale interrato in c/c canale 60x30 cm, H=30 cm
	Quota scorporato in s.m.m.		

**SEZIONE TIPO**  
CANALLETTE DRENANTI PREFABBRICATE CON CIRCOLA

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

N.B.: PER I PARTICOLARI COSTRUTTIVI DEL MATERASSO 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	RESPONSABILE DELLE INTEGRAZIONI SPECIALISTICHE	Dott. Ing. M. Rocco
GRUPPO DI PROGETTAZIONE	RESPONSABILI DI PROGETTO	Dott. Ing. M. Rocco
A.T.I.	Dott. Ing. G. Failla	Dott. Ing. F. Iudice
	<b>TECHNITAL S.p.A</b> (Mandataria)	
	<b>I.R. INGEGNERI RIUNITI</b> STUDIO TECNICO ASSOCIATO	
	<b>STUDIO IUDICE S.r.l.</b>	
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