



LEGENDA

	Materasso Reno		Fosso di guardia a sezione trapezina
	Collettore in PEAD corrugato DN 500 mm		Direzione di deflusso
	Collettore in PEAD corrugato DN 700 mm		Pozzetto
	Canaletta drenante in cls con griglia getata in opera B=30cm H=var. 30-80 cm		Canaletta a embrici
	Tubo in PEAD corrugato DN 500 mm		Canale interrato in cls carabile B=30 cm; H=30 cm
	Quota scorporo in s.m.m.		

SEZIONE TIPO
CANALETTA DRENANTI PREFABBRICATE CON GRIGLIA

B [cm]	H [cm]
0.30	0.10
0.30	0.15
0.30	0.30
0.50	0.50

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
● IDROLOGIA E IDRAULICA	PR147
● PLANIMETRIE IDRAULICHE	SCALA 1:500
● PLANIMETRIA IDRAULICA - TAV.1/2	ELABORATO 4.2.1

GRUPPO DI PROGETTAZIONE	RESPONSABILE DELLE INTEGRAZIONI SPECIALISTICHE
A.T.I. TECHNITAL TECHNITAL S.p.A (Mandataria)	Dott. Ing. M. Roccosto
I.R. I.R. INGEGNERI RIUNITI STUDIO TECNICO ASSOCIATO	RESPONSABILI DI PROGETTO
STUDIO IUDICE S.r.l.	Dott. Ing. M. Roccosto
	Dott. Ing. G. Failla
	Dott. Ing. F. Iudice

3	NOVEMBRE 2014	EMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ITALSOCOTEC del 27/10/2014	NOTARO	IUDICE A.	IUDICE F.
2	SETTEMBRE 2014	EMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ITALSOCOTEC del 15/07/2014	NOTARO	IUDICE A.	IUDICE F.
1	GIUGNO 2014	EMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ITALSOCOTEC del 18/04/2014	NOTARO	A. IUDICE	F. IUDICE
0	MARZO 2014	PRIMA EMISSIONE	NOTARO	A. IUDICE	F. IUDICE
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO