

**PROGETTO PER REGIMENTAZIONE,
 TRATTAMENTO E SMALTIMENTO DELLE RETI
 METEORICHE, DI PERCOLATO E DI PROCESSO**

DESCRIZIONE ELABORATO:
**PLANIMETRIA CON INDICAZIONE
 OPERE OGGETTO DI VARIANTE**

TAVOLA: **01**
 SCALA: **1:500**

IL COMMITTENTE:
S.I.A.
 Società Igiene Ambientale Consorzio Bacino FG/4 a r.l.

IL DIRETTORE DEI LAVORI:
 Dr. Ing. **CAGNAZZI RAFFAELE**

Il Responsabile del procedimento:
 Dr. Ing. **PELLEGRINI Domenico**

L'IMPRESA:
SIMEONE s.r.l.

**PERIZIA DI VARIANTE
 TECNICA E SUPPLETIVA**

DATA
 mese/anno
 Settembre 2012

APPLICAZIONE
 SINGERT

LEGENDA	
	Impianto fogna bianca
	Rete raccolta acque piovane in PVC corrugato 36 interno 28 m
	Pozetto normale con cassetto e sifone da 100x100 cm
	Pozetto d'ispezione normale da 100x100 cm
	Punto
	Identificativo del pozetto a griglia quota di copertura quota di scolo liquo
	Rete raccolta acque piovane in PVC corrugato 36 interno 30 m
	Pozetto normale con cassetto e sifone da 100x100 cm
	Pozetto d'ispezione normale da 100x100 cm
	Punto
	Identificativo del pozetto a griglia quota di copertura quota di scolo liquo
	Impianto fogna pluviale
	Pozetto di raccolta, ispezione e salto in Polipropilene corrugato normale
	Pozetto normale con cassetto sifone in PVC da 100x100 cm
	Rete di fogna pluviale in Polipropilene corrugato 7 strada
	Rete di fogna pluviale in Polipropilene corrugato futura realizzazione
	Identificativo del pozetto a griglia quota di copertura quota di scolo liquo
	Impianto raccolta percolato
	Pozetto di raccolta, ispezione e salto in ca. prefabbricato
	Rete di raccolta percolato in HDPE
	Identificativo del pozetto a griglia quota di copertura quota di scolo liquo

OPERE OGGETTO DI VARIANTE :

fogna bianca

impianto elettrico

