











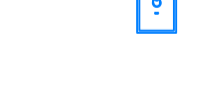


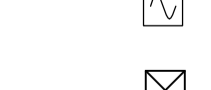



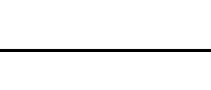
**IMPIANTO DI RECUPERO**  
**RIFIUTI INERTI NON PERICOLOSI**

sito in Via Serenissima - Grisignano di Zocco

**Progetto definitivo**

<b>TITOLO ELABORATO:</b> STATO DI PROGETTO: PLANIMETRIA DELLE RETI FOGNARIE		<b>ELABORATO N°:</b> <b>B8</b>
<b>PROPRONENTE:</b>  SCA.MO.TER. RECYCLING s.a.s. di Pipero Antonino Sede Legale: Via Cenge 10 - 36057 Arcugnano (VI) P.I. e C.F.: 02035540240 Tel.: 0444.387249 Fax: 0444.264709		<b>SCALA:</b> 1:250  <b>DATA:</b> Marzo 2017
<b>STUDIO INCARICATO:</b> Dott. Alessandro Calore Consulente Ambientale		<b>GRUPPO DI LAVORO:</b> Dott.ssa Diletta GALVAGNIN Dott. Michele VINCENZI Ing. Marco SELMO
Ordine degli Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori Provincia di Vicenza <b>ANDREA TREU</b> n° 1517		

**LEGENDA**

-  Rete di raccolta acque meteoriche piazzale in stabilizzato
-  Rete di raccolta acque meteoriche piazzali in cls e conglomerato bituminoso
-  Rete di raccolta acque meteoriche coperture
-  Rete acque nere
-  Rete caditoie acque meteoriche
-  Canalette prefabbricata con griglia
-  Pozzetto prefabbricato in cls di dimensioni 40X40 cm h= 40 cm spessori 6/8 cm con caditoia in ghisa per scarico acque meteoriche del piazzale
-  Pozzetto per raccordo e ispezione realizzato in cls di dimensioni 40x40 cm h= 70 cm
-  Pozzetto per raccordo e ispezione realizzato in cls di dimensioni 50x50 cm h= 70 cm
-  Pozzetto con valvola in cls di dimensioni 40X40 cm h= 70 cm
-  Pozzetto per lo scarico del pluviale, prefabbricato in cls di dimensioni 40x40 cm
-  Pozzetto scolmatore realizzato in cls di dimensioni 50x50 cm h= 70 cm
-  Pozzetto con pompa di rilancio
-  Pompa
-  Pozzetto prefabbricato in cls di dimensioni 40X40 cm h= 40 cm, attrezzato con sifone tipo 'Firenze'
-  Pozzetto per il contatore realizzato in cls di dimensioni 40x40 cm h= 70 cm
-  Pozzetto per verifica e controllo realizzato in cls di dimensioni 40x40 cm h= 70 cm
-  Pozzetto con filtro a coalescenza
-  Pozzetto con filtro lamellare

