



LEGENDA

- Tubazione in PVC - DN300
- Tubazione in PVC - DN250
- Tubazione in PVC - DN200
- Tubazione in polietilene interrata con gocciolatoi con portata 8 l/m cd. D 32
- Caditoia esistente
- Nuova caditoia da realizzare  
Dim. interne 60x60x50  
spessore 10 cm
- Pozzetto esistente
- Nuovo pozzetto di collegamento
- Nuovo pozzo anidro
- Pozzetto di ispezione con elettrovalvole di zona con regolatore di flusso

Via T. Fiera, 44 - 70123 Bari  
Tel./Fax: 080 5741064  
E-mail: studiostima@tin.it - Web: www.studiostima.it  
Studio di Progettazione SIMA

C.so Italia, 8 - 70123 Bari  
Tel./Fax: 080 5725247 - Tel. (080) 5725263  
E-mail: rd@ferrovieappulolucane.it  
Web: www.ferrovieappulolucane.it

COMUNE DI BARI

OGGETTO:  
Adeguamento funzionale normativo ai sensi del D.Lgs 152/06 e ss.mm.ii. e del R.R. 09/12/2013 n. 26 "Disciplina delle acque meteoriche di dilavamento e di prima pioggia in attuazione dell'art. 113 del D.Lgs 152/06" delle aree di piazzale limitrofe alle officine ferroviarie meccaniche ed alla stazione presente all'interno del sito produttivo FAL di Bari Scalo in Bari - Viale Pasteur 31.

Progettista e Coordinatore Attività di Progettazione:  
Dott. Ing. Vito De Benedictis

Committente:  
FERROVIE APPULO LUCANE Srl

Elaborati:  
**PROGETTO IMPIANTO DI RACCOLTA E TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE**

Scala:  
1:250

Data:  
Dicembre 2017

Tav.:

**TAV. R**

Elaborato tecnico di proprietà non riproducibile, copiabile o comunicabile a terzi senza autorizzazione scritta del progettista