

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

**IMPIANTO SUPERFICIE
SCOLANTE A - SEZIONE B-B**

Scala:

1:25

Data:

Dicembre 2017

Tav.:

TAV. T.3

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

COMMITTENTE: FAL BACINO C (Sup. A) – C.so Italia, 8 – 70123 – Bari (BA)		COMMESSA	ARCHIVIO
PROGETTO: ECO*RAIN CFS/NS 100 CFG – UNI EN 858–1/2005 PER IL NORMALE TRATTAMENTO DI "ACQUE METEORICHE DI DILAVAMENTO" SEZIONE B–B.		DISEGNO 3	DISEGNO Vittorio RIFERIMENTO PREV 0/3916/17/S DATA 06/12/2017 PROGETTO: ING. L. FANIZZI
ECOACQUE srl 70054 Giovinnazzo (BA) Via Bitonto, n° 87 tel. e fax 080.3948657		 Http://www.ECOACQUE.it E–Mail: info@ecoaacute.it Cell. 348.8081402 P.IVA 06378290727	
IL PRESENTE DISEGNO E LE INFORMAZIONI IN ESSO CONTENUTE SONO DI PROPRIETA' DELLA ECOACQUE srl NE E' VIETATA LA COPIA LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE SENZA LA ESPRESSA AUTORIZZAZIONE DELLA ECOACQUE srl			
MODIFICHE			
A	–		DATA
B	–		DISEGNO
C	–		

