



Studio di Ingegneria Multidisciplinare e Architettura

Via T. Fiore, 44 - 70123 Bari
Tel./Fax: 080 5741064
E-mail: studiosimabari@gmail.com Web: www.simastudio.it
Studio di Progettazione SIMA



Ferrovie Appulo Lucane

C.so Italia, 8 - 70123 Bari
Tel./Fax (080) 5725247 - Tel. (080) 5725263
E-mail: relazioniesterne@ferrovieappulolucane.com
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:

IMPIANTO SUPERFICIE
SCOLANTE A - SEZIONE A-A

Scala:

1:25

Data:

Dicembre 2017

Tav.:

TAV. T.2

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

LEGENDA	
1	SLUDGE-TRAPP
2	DISOLEATORE
3	STOCCAGGIO OLII
4	POZZETTO PARTITORE
5	POZZETTO DI ISPEZIONE
6	VASCA DI ACCUMULO PRIMA PIOGGIA
7	POZZETTO DI EGUALIZZAZIONE
8	BACINO STOCCAGGIO CHEMICALS
9	VASCA DI CHIARIFLOCCULAZIONE
10	VASCA DI ASPIRAZIONE
11	FILTRO CARBONE ATTIVO
12	VASCA DI ACCUMULO
13	POZZETTO PRESSOFLUSSOSTATO
14	POZZO ASSORBENTE

PRESCRIZIONI
- QUOTA ARRIVO ACQUE METEORICHE: -0,80 m
- CAV. IN CALCESTRUZZO INTERAMMALTATI
- ACCIAIO TIPO B450C AD ADERENZA MIGLIORATA
- LE SUPERFICI INTERNE DELLE VASCHE E DEI POZZETTI DOVRANNO ESSERE INTONACATE A STAGNEZZA COSI' COME LE SUPERFICI DEGLI EVENTUALI BACINI DI STOCCAGGIO SERBATOI REAGENTI DOVRANNO ESSERE PROTETTI DA RIVESTIMENTO ANTI-CORROSIONE (ACIDO/BASE)
- LE BOTTOLE DOVRANNO ESSERE SUDDIVISE IN PEZZI UGUALI FACILMENTE SOLLEVABILI
- L'UBICAZIONE DEGLI EVENTUALI BASAMENTI MACCHINARI, DEI FORI E DELLE TRACCE RIFERITE AD ESSI SARANNO STABILITE IN FASE DI MONTAGGIO

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 A-A		DISEGNO 2	DISEGNO Vittorio	RIFERIMENTO PREV 0/3916/17/S
			SCALA 1:25	DATA 06/12/2017
			PROGETTO: ING. L. FANIZZI	
ECOACQUE srl 70054 Giovinazzo (BA) Via Bitonto, n° 87 tel. e fax 080.3948657		 IMPIANTI DI TRATTAMENTO ACQUE		Http://www.ECOACQUE.it E-Mail: info@ecoacque.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			DATA	DISEGNO
A	-			
B	-			
C	-			

