



COMUNE DI BARLETTA

Medaglia d'oro al merito civile e militare
Città della Difesa
AREA TECNICA - SETTORE AMBIENTE E SS-PP.

OGGETTO:

STUDIO DEL SISTEMA DI FOGNATURA PLUVIALE
DELLA CITTÀ DI BARLETTA
ADEGUAMENTO DELLO SCARICO A MARE
DEI COLLETTORI PLUVIALI

STUDIO DI FATTIBILITÀ AGGIORNAMENTO 2015

TAVOLA

BAR.DI.
03.003

SCHEMA DI IMPIANTO DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE DI PRIMA PIOGGIA Collettore "F"

PROGETTAZIONE
Gruppo di lavoro

Inq. *Tempe* T01306
Gruppo di lavoro

Geom. Giuseppino DIBENEDETTO - Settore LL.PP.

Inq. Rocco P. MELCHIONI - Esperto

RESPONSABILE DEL PROGETTO
Inq. Sebastiano LONGANO

IL DIRIGENTE



DATA GIUGNO 2009 AGGIORNATA APRILE 2015 ARCHIVIO CA...A...C...

RAPP. 1 | 10 | 20 | 50 | 100 | 200 | 250 | 500 | 1000 | 2500 | 5000 | 10000 | 25000 | 50000

LEGENDA

- 1 GRIGLIATURA GROSSOLANA
- 2 GRIGLIATURA FINA
- 3 DISSABBIATURA
- 4 POZZETTO RACCOLTA OLIO
- 5 VASCA DI ACCUMULO
- 6 SOLLEVAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA
- 7 SFIORO ACQUE DI TROPPO PIENO
- 8 BLOWER - ARIA COMPRESSA
- 9 VASCA ANTINCENDIO/ACQUE INDUSTRIALI
- 10 ELEMENTO DI DERIVAZIONE

- RETE ACQUE PLUVIALI
- RETE ACQUE NERE
- SOLLEVAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA PRE-TRATTATE
- SCARICO MATERIALE GRIGLIATO
- ACQUE DEPURATE O ECCEDENTI LA QPP
- SCARICO OLI E GRASSI
- CONDOTTA DI LAVAGGIO IMPIANTO

Qmax = (Portata massima di pioggia)
 Qpp = (Portata di prima pioggia)
 Qv = (Portata di pioggia scaricata a Mare)
 Qsv = (Portata di svuotamento sollevata alla vasca antincendio/impianto)

