



COMUNE DI BARLETTA
 Medaglia d'oro al merito civile e militare
 Città della Difesa

AREA TECNICA - SETTORE AMBIENTE E S.S.PP.

OGGETTO:
 STUDIO DEL SISTEMA DI FOGNATURA PLUVIALE
 DELLA CITTA' DI BARLETTA
 ADEGUAMENTO DELLO SCARICO A MARE
 DEI COLLETTORI PLUVIALI

STUDIO DI FATTIBILITA'
AGGIORNAMENTO 2015

TAVOLA
BAR.DI.
03.001

**SCHEMA DI IMPIANTO DI TRATTAMENTO
 DELLE ACQUE DI PRIMA PIOGGIA
 CANALE "H"**

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 OLII 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)

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Sebastiano LONGANO

PROGETTAZIONE
 Gruppo di lavoro

Ing. *Sebastiano Longano*

Geom. Giocchino DIBENEDETTO - Settore LL.PP.

IL DIRIGENTE

Ing. Rocco P. MELCHIONNA - Esperto

