



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

AREA TECNICA - SETTORE LAVORI PUBBLICI

OGGETTO: Riqualificazione paesaggistica del litorale di Barletta come frontiera ecologica attraverso la realizzazione di un impianto per il trattamento delle acque di prima pioggia finalizzato a migliorare la qualità delle acque balneabili e comprensivo della sistemazione del tratto terminale del canale H interessato da fenomeni di erosione e insalubrità dell'intera area costiera. (Stralcio H - Litoranea di Ponente)

PROGETTO PRELIMINARE

TAVOLA
20

SCHEMA IMPIANTO DI TRATTAMENTO
DELLE ACQUE DI PRIMA PIOGGIA

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)

PROGETTAZIONE
Ing. Tommaso TROISI
Geom. Giacobbe DI BENEDETTO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Sebastiano LINGANO

PROCEDURA ESPROPRIATIVA
Geom. Giacomo BRUNO

IL DIRIGENTE
Arch. Donato LAMACCHIA