



OGGETTO:
 Riquadrificazione 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
9

**PROFILO LONGITUDINALE
 Tubazione di derivazione
 Collettori "G-A-B"**

PROGETTAZIONE
 Ing. Tommaso TUDISCO
 Geom. Giocchino DIBENEDETTO
 RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Sebastiano LONGANO

PROCEDURA ESPROPRIATIVA
 Geom. Giacomo BRUNO
 IL DIRIGENTE
 Arch. Donato LAMACCHIA

DATA FEBBRAIO 2016 AGGIORNATA ARCHIVIO CA...A...C...

RAPP. 1: 10 20 50 100 200 250 500 1000 2000 5000 10000 25000 50000

TIPOLOGIA DELLA LIVELLETTA

I=328.80 D=1.57 P=0.477%
 Tubazione in PEAD - diametro mm 400 interno

I=266.90 D=1.27 P=0.476
 Tubazione in PEAD - diametro mm 500 interno

I=177.00 D=0.27 P=0.152
 tubazione in PEAD - diametro 700 mm interno

