



COMUNE DI BARLETTA
 Medaglia d'oro al merito civile e militare
 Città della Difesa
 AREA TECNICA - SETTORE LAVORI PUBBLICI

OGGETTO:
 Riqualficazione 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
9a

PROFILO LONGITUDINALE
 Tubazione di derivazione
 -Canali lungo la Litoranea-

PROGETTAZIONE
 Ing. Tommaso TODISCO
 Geom. Giocchino DIBENEDETTO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Sebastiano LONGANO

PROCEDURA ESPROPRIATIVA
 Geom. Giacomo BRUNO

IL DIRIGENTE
 Arch. Doppio LAMACCHIA

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

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

TIPLOGIA DELLA LIVELLETTA
TIPLOGIA DELLA CONDOTTA

L=279,00 D=0,42 P=0,15%
 Tubazione in PEAD mm 315 interno

ALTEZZA SCAVO

Ponte
 Litoranea di Ponente

Colletto
 Lettore "B"

Recinzione

Recinzione

Pozzetto di ingresso
 impianto

QUOTA DI RIFERIMENTO M+0	SEZIONI	DISTANZE PARZIALI	DISTANZE PROGRESSIVE	QUOTE STRADA ATTUALE	QUOTE SCORRIMENTO FOGNA
0		150,8		4,13	-1,50
0		98,8	150,80	4,23	-1,73
0		30	249,60	4,10 5,20	-1,88
0			279,60	5,20	-1,92