



COMUNE DI BARLETTA

Medaglia d'oro al merito civile e militare
Citta' della Disfida

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 qualita' delle acque balneabili e comprensivo della sistemazione del tratto terminale del canale H interessato da fenomeni di erosione e insalubrita' dell'intera area costiera. (Stralcio H - Litoranea di Ponente)

TAVOLA

23

PROGETTO PRELIMINARE

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

PROGETTAZIONE

Ing. Tommaso TODISCO

Geom. Giocchino DIBENEDETTO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ing. Sebastiano LONGANO

PROCEDURA
ESPROPRIATIVA

Geom. Giacomo BRUNO

IL DIRIGENTE

Arch. Donato LAMACCHIA

DATA FEBBRAIO 2017 AGGIORNATA

ARCHIVIO CA_____A_____C_____

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



Sfocio canale "H"



Vista laterale dello scarico



Vista frontale dello scarico



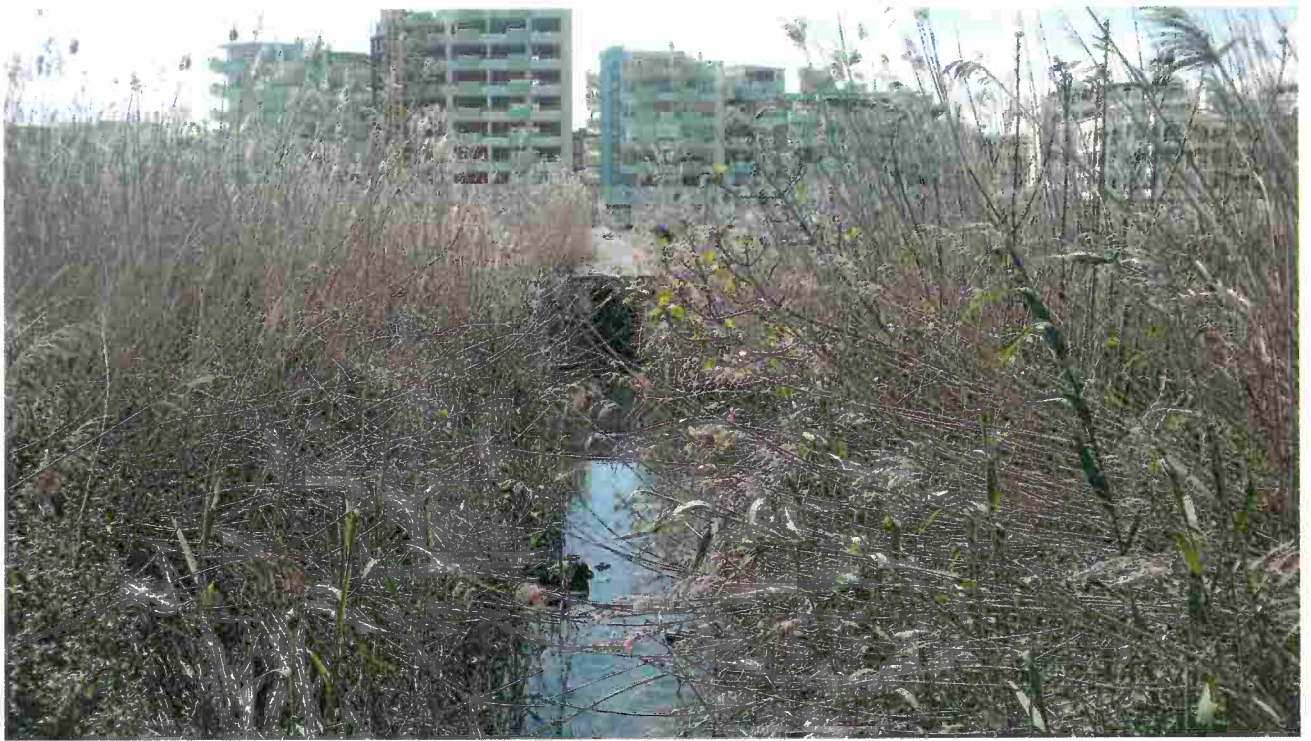
Vista dello scarico dal Lungomare Pietro Mennea



Vista del canale “H” che attraversa il lungomare



Collettore “B” – parte coperta e area interessata dall’impianto di trattamento



Parte dell'ex canale "H" (oggi solo collettore "B") a cielo aperto



Vista delle aree dal Lungomare Pietro Mennea
La condotta interrata dei derivatori sarà realizzata in prossimità del muro in c.a., che fa da confine con i fabbricati



Vista delle aree da via Luigi Dicuonzo – Lato Porto

La condotta interrata dei derivatori sarà realizzata in prossimità del muro in c.a., che fa da confine con i fabbricati



Vista delle aree da via del Gelso- incrocio via Violante
Inizio condotta derivatore DVR1



Vista delle aree da via Luigi Dicuonzo – Direzione Litoranea di Ponente
La condottagira verso l'interno in aderenza alla cabina Enel a destra.



Via del Gelso – direzione Porto



Vista delle aree da via del Gelso – Direzione via Ofanto- Incrocio con via L. Dicuonzo Derivatore DVR2



Interno scuola Modugno. L'impianto sarà ubicato sotto il campo polivalente che sarà parzialmente demolito e ricostruito.



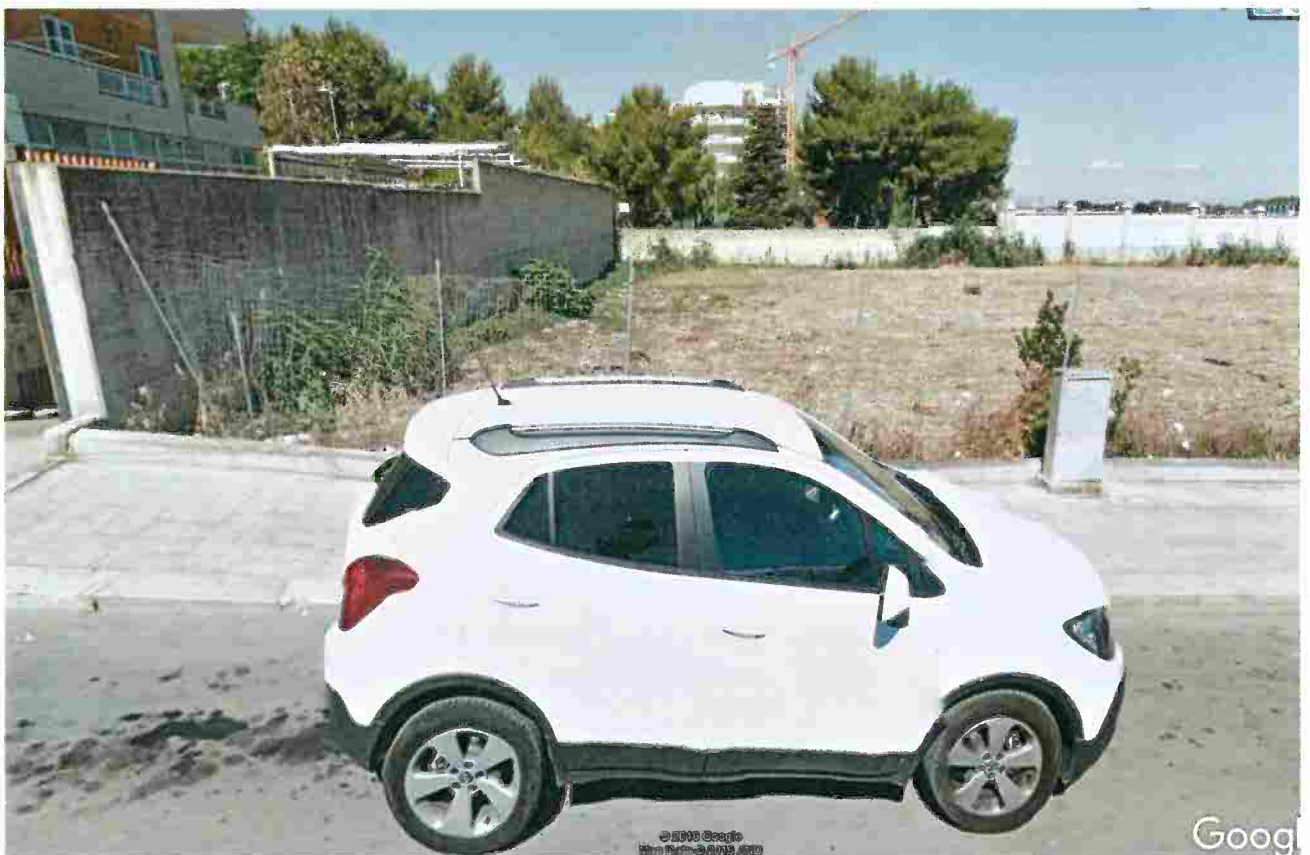
Interno scuola Modugno. L'impianto sarà ubicato sotto il campo polivalente che sarà parzialmente demolito e ricostruito.



Particolare confine Nord-Est della recinzione della scuola



Prospetto del muro di confine della scuola visto da via Scommegna.
Ingresso impianto in aderenza al muro di contenimento di sinistra



Ingresso all'impianto di trattamento da via Scommegna