

POZZETTO DI RACCOLTA ACQUE
DRENI

DIAFRAMMA PLASTICO DI
CONTENIMENTO L=25 cm
QUOTA BASE -7.00

VASCHE TRATTAMENTO ACQUE
capacità 300 mc ciascuna

VASCA DI RACCOLTA PRIMA PIOGGIA
capacità 650 mc

N. 30 VASCHE RACCOLTA FANGHI
capacità 1000 mc

BANCHINA IN CLS

TRAVE PER CARROPONTE

BORDO MARGINAMENTO



EDIFICIO
MAGAZZINO, OFFICINA,
SPOGLIATOI E DOCCE, WC

EDIFICIO
LABORATORI ED UFFICI



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
M A G I S T R A T O A L L E A C Q U E

NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA

LEGGE 29/11/1984 N. 798

ATTO ATTUATIVO N.7395 DEL 23/11/1993 ALLA CONV.REP.7191 DEL 04/10/1991


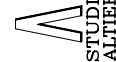
INTERVENTI PER L'ARRESTO E L'INVERSIONE
DEI PROCESSI DI DEGRADO DELLA LAGUNA

Concessionario: CONSORZIO VENEZIA NUOVA

INTERVENTI PER LA SISTEMAZIONE DEL CANALE INDUSTRIALE SUD A PORTO MARGHERA 4° STRALCIO - SPONDA SUD E DARSENA TERMINALE PROGETTO DEFINITIVO

STATO DI PROGETTO: Vasche di caratterizzazione e smistamento:
Planimetria area con condotte di scarico vasche fanghi

TAVOLA 19.04

COORDINAMENTO		PROGETTAZIONE	
 CONSORZIO VENEZIA NUOVA	<div><div>P R O T E C T I C O</div><div>Protecno s.r.l. - Padova</div></div> <div>Direttori tecnici: Prof. Ing. A. Adami Dott. Ing. G. Comola Collaboratori: Dott. Ing. A. Venuti</div>	 STUDIO ALTIERI	Responsabile della progettazione : Dott. Ing. V. Altieri Direttore tecnico : Dott. Ing. E. Altieri
VER.:	CONTR.:	149/002/TV1904/AM/030730/1	M 0016 PD DS A 4904