

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





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 con condotte di scarico acque piazze

TAVOLA 19.05

| COORDINAMENTO | | PROGETTAZIONE | |
|--|---|--|--|
|  CONSORZIO VENEZIA NUOVA | <div><div>P R O T E C T O</div><div>Protecno s.r.l. - Padova</div></div> <div>Direttori tecnici: Prof. Ing. A. Adamsi Dott. Ing. G. Comola</div> <div>Collaboratori: Dott. Ing. A. Venuti</div> |  STUDIO ALTIERI | Responsabile della progettazione : Dott. Ing. V. Altieri |
| | | | Direttore tecnico : Dott. Ing. E. Altieri |
| | | | VER.: _____ |
| | | M 0016 PD DS A 4905 | |



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
MAGISTRATO ALLE ACQUE

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