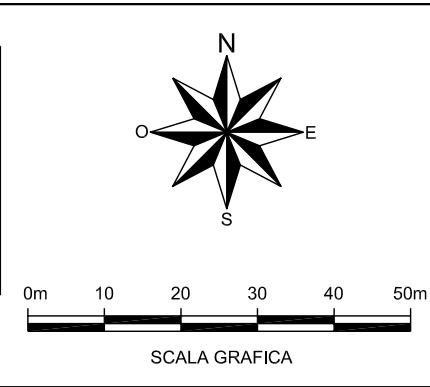



LEGENDA FOGNATURA	
	COLLETTORE A GRAVITA' PER ACQUE BIANCHE
	TUBO Ø300 DRENANTE
	TUBO (PEAD CORRUGATO) A GRAVITA'
	TUBO Ø200 A PRESSIONE
	VASCA DI SFIORO
	MANUFATTO DI SFIORO E ISPEZIONE
	POZZETTO DI ISPEZIONE
	VASCA DI SOLLEVAMENTO
	ATTRAVERSAMENTO OPERA DI PRESA MEDIANTE SIFONE

LEGENDA DRAGAGGI	
	-12m s.m. Limite cunetta come previsto dal piano portuale.
	-12m s.m. Limite massimo dragaggi compatibile con le strutture del progetto.
	-12m s.m. Possibile dragaggio ad avvenuto adeguamento o completamento delle strutture di accosto. Vedi tav.7-"Assetto futuro del canale"





**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**

**PROGETTO: Planimetria - parte 11 di 18**

**TAVOLA 10.11**

**COORDINAMENTO**

 **CONSORZIO VENEZIA NUOVA**

**PROGETTAZIONE**

**PROTECNO**  
**Protecno s.r.l. - Padova**  
Direttori tecnici: Prof. Ing. A. Adaml  
Dott. Ing. G. Comola  
Collaboratori: Dott. Ing. A. Venuti

Responsabile della progettazione :  
Dott. Ing. V. Altieri  
**STUDIO ALTIERI**  
Direttore tecnico :  
Dott. Ing. E. Altieri

VER.:  
CONTR.:  
M 0016 PD DS A 1611 rev.02