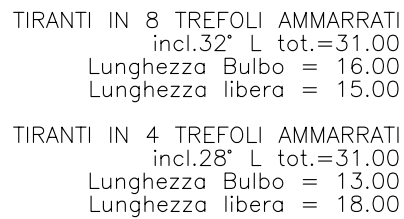


Scala 1:100



TIRANTI IN 8 TREFOLI AMMARRATI
incl.37° L tot.=30.00
Lunghezza Bulbo = 15.00
Lunghezza libera = 15.00

BARRA DI ANCORAGGIO
DA 4^{3/4}" i=2.16 m

BARRA DI ANCORAGGIO
DA 6 " i=2.16 m

PALANCOLE STRUTTURALI
Fe 510 W=10600cm³/m COMPOSTE
DA ELEMENTI PORTANTI L=22.3 m
ED ELEMENTI DI TENUTA L=15 m

Collettore a gravità per acque bianche
raccolte sui piazzali; pendenza 0,0005
realizzata con tratti orizzontali di lunghezza
non superiore a 20 m; prefabbricato
in c.l.s. Rck >40, sp. 8 cm annegato nel getto

— IPE 160 L=3,0 m
— PIASTRA 2200x1400x25 mm
— BITTA

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

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

PROGETTO: Intervento 1D : pianta in corrispondenza di bitta di ormeggio

PROGETTAZIONE

P R O T E C T I O N

Protecno s.r.l. - Padova

Direttori tecnici: Prof. Ing. A. Adami
Dott. Ing. G. Comola

Collaboratori: Dott.
149/002/TV1216/EE/030330/1

CONTR.:

Concessionario: CONSORZIO VENEZIA NUOVA

Responsabile della
progettazione :
Dott. Ing. V. Altieri

Direttore tecnico :

Dott. Ing. E. Altieri

M 0016 PD DS 4216