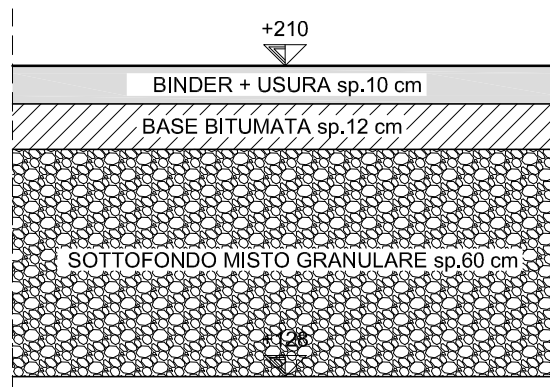


PART.1 - Piano banchina scala 1:20




Caratteristiche TIRANTI	
TIPO A	TIPO B
inclinazione 32°	inclinazione 40°
n° Trefoli 5	n° Trefoli 5
Lunghezza libera 17m	Lunghezza libera 15m
Lunghezza bulbo 15m	Lunghezza bulbo 15m
Ø perforazione 168 mm	Ø perforazione 168 mm
Pretensione 200 KN	Pretensione 200 KN
Interasse di ogni coppia di tiranti = 2.30 m	

Caratteristiche FENDER
Ø _{est} = 1200 mm Ø _{int} = 600 mm L = 1500 mm interasse = 5 m


Interventi di sistemazione del Canale Industriale Sud a P. Marghera - 4° Stralcio
Sponda Sud e darsena terminale - Lotto 9 (Sponda Alcoa)
PROGETTO ESECUTIVO di messa in sicurezza (Gennaio 2008)

PROGETTO (fase B) - Intervento 1: sezione tipo con pozzetto dreno

TAVOLA 04.07.04



Ministero delle Infrastrutture
M A G I S T R A T O A L E A C Q U E
NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA
LEGGE 29/11/1984 N. 798
CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04.10.1991
ATTI ATTUATIVI 7395 DEL 23.11.1993 E 8149 DEL 10.05.2006
INTERVENTI PER L'ARRESTO E L'INVERSIONE
DEI PROCESSI DI DEGRADO DELLA LAGUNA



CONSORZIO VENEZIA NUOVA
Ing. Johann Stocker

VER.: 149024T0508-1ED

CONTR.:

Concessionario: CONSORZIO VENEZIA NUOVA

PROGETTAZIONE	
PROTECNO Protecno s.r.l. - Padova Direttori tecnici: Prof. Ing. A. Adami Dott. Ing. G. Cornola Collaboratori: Dott. Ing. A. Venuti	Responsabile della progettazione: Dott. Ing. G. Zanovello Direttore tecnico: Dott. Ing. E. Altieri STUDIO ALTIERI M0016EB DSA4622
COORDINAMENTO	PROGETTAZIONE
CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. Johann Stocker	PROGETTO (fase B) - Intervento 1: sezione tipo con pozzetto dreno