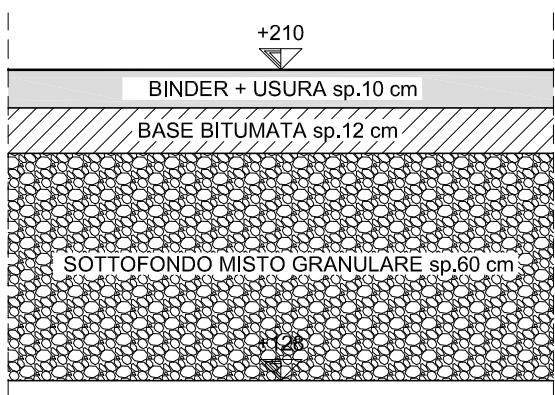


PART.1 - Piano banchina scala 1:20



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	

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 I: sez. tipo con pozzetto per linea B3

TAVOLA 04.07.05

COORDINAMENTO

CONSORZIO VENEZIA NUOVA
Ing. Johann Stocker


PROGETTAZIONE

PROTECNO
Protecno s.r.l. - Padova
Direttori tecnici: Prof. Ing. A. Adami
Dott. Ing. G. Cornola
Collaboratori: Dott. Ing. A. Venuti

STUDIO ALTIERI SPA
M0016EB DS44623

Responsabile della progettazione:
Dott. Ing. G. Zanovello

Direttore tecnico :
Dott. Ing. E. Altieri



Ministero delle Infrastrutture
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
LEGE 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
Concessionario: **CONSORZIO VENEZIA NUOVA**