



Caratteristiche TIRANTI	
TIPO <b>A</b>	TIPO <b>C</b>
inclinazione 32°	inclinazione 45°
n° Trefoli 5	n° Trefoli 5
Lunghezza libera 17m	Lunghezza libera 15m
Lunghezza bulbo 15m	Lunghezza bulbo 11m
Ø perforazione 168 mm	Ø perforazione 168 mm
Pretensione 200 KN	Pretensione 200 KN

Ministero delle Infrastrutture  
MAGISTRATO ALLE ACQUE

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

Concessionario: **CONSORZIO VENEZIA NUOVA**

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 su bitta

TAVOLA 04.07.08

COORDINAMENTO

CONSORZIO VENEZIA NUOVA  
Ing. Johann Stocker

PROGETTAZIONE

**PROTECNICO**  
Protecnico 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 SPA**  
M0016EB DS4 4626