



Technical drawing of a reinforced concrete slab cross-section showing reinforcement layout. The drawing includes a grid of reinforcement bars with labels "12 correnti Ø24" and "correnti Ø10". It also shows section lines A-A and B-B, and a central section line C-C. The reinforcement is shown in a zig-zag pattern across the slab width.

**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 A) - Intervento 1 : armature cordolo 1/5

## COORDINAMENTO



**PRIZIO VENEZIA NUOVA**  
*Ing. Johann Stocker*

## PROGETTAZIONE



**Responsabile della progettazione:**  
*Dott. Ing. G. Zanovello*

**Direttore tecnico :**  
*Dott. Ing. E. Altieri*

STUDIO ALTIERI SPA

149023T030626-EE

**CONTR.:**

VER:

## Concessionario: CONSORZIO VENEZIA NUOVA



**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**

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