



# AUTORITÀ PORTUALE DI VENEZIA

DIREZIONE TECNICA

## TERMINAL AUTOSTRADE DEL MARE PIATTAFORMA LOGISTICA FUSINA INFRASTRUTTURE PORTUALI PER IL TERMINAL CABOTAGGIO IN AREA EX ALUMIX A FUSINA



PROGETTO DEFINITIVO

**VENICE RO-PORT MOS**  
CONCESSIONARIO: VENICE NEW PORT S.C.p.A.

AMMINISTRATORE DELEGATO:  
Piergiorgio Baita

DIRETTORE TECNICO:  
dott. ing. S. Pastore

### STATO DI FATTO - INQUADRAMENTO

CODICE PROGETTO  
90112.000

CODICE ELABORATO  
20 01 XX ÷ 20 05 XX

PROGETTAZIONE:

**NUOVAFUSINA**  
**INGEGNERIA** dott. ing. G. Zanovello

DIRETTORE TECNICO E RESPONSABILE  
DEL PROCEDIMENTO DI A.P.V.

dott. ing. N. Torricella

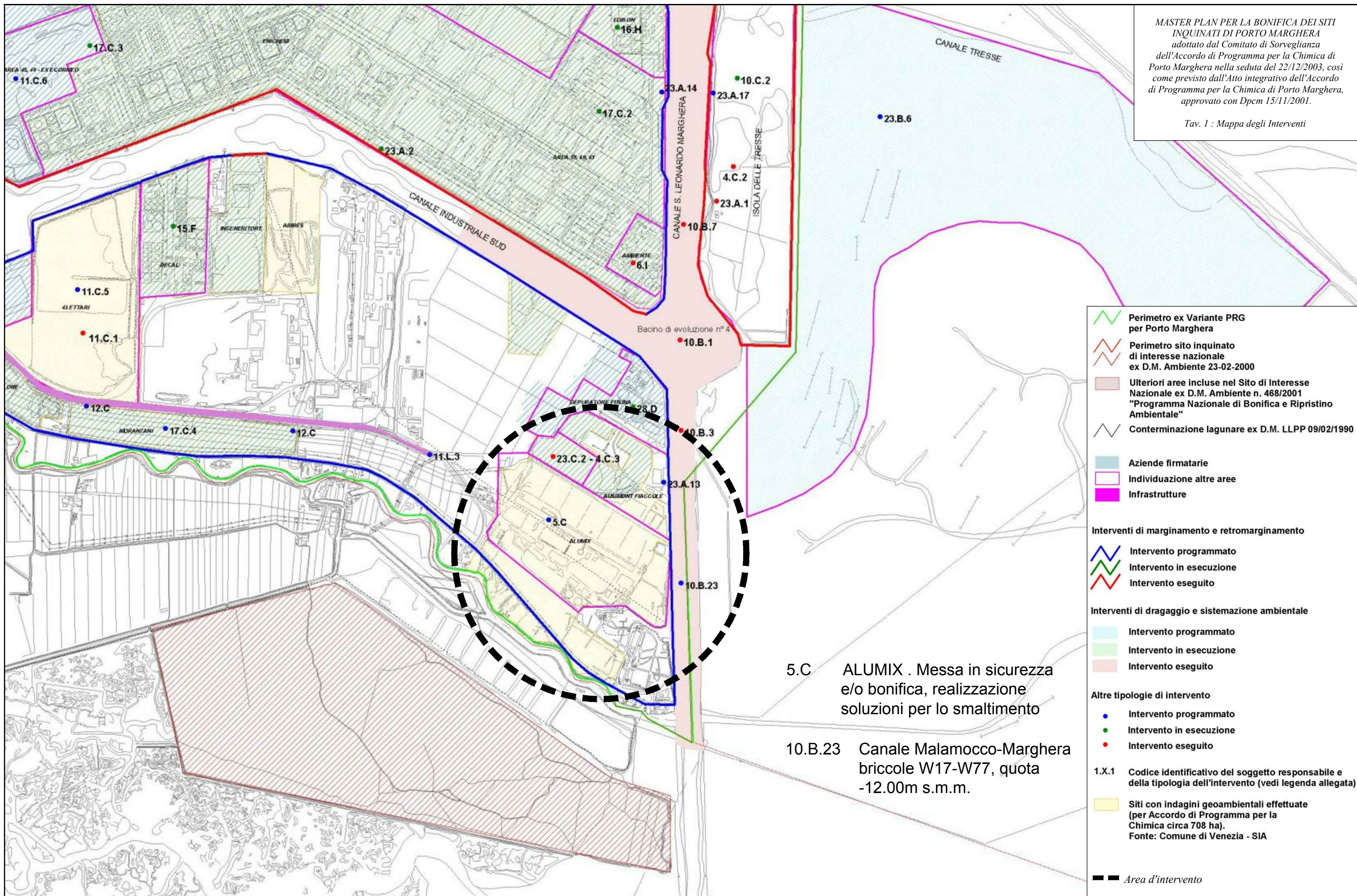
REFERENTE PER APV

dott. E. Zanotto

rev	data	descrizione	redatto	controllato	approvato
0	GIU. 2011	EMISSIONE	M. Rigolin	G. Cassaro	C. G. Amoroso

MASTER PLAN PER LA BONIFICA DEI SITI INQUINATI DI PORTO MARGHERA adottato dal Comitato di Sorveglianza dell'Accordo di Programma per la Chimica di Porto Marghera nella seduta del 22/12/2003, così come previsto dall'Atto integrativo dell'Accordo di Programma per la Chimica di Porto Marghera, approvato con Dpcm 15/11/2001.

Tav. 1 : Mappa degli Interventi



- Perimetro ex Variante PRG per Porto Marghera
  - Perimetro sito inquinato di interesse nazionale ex D.M. Ambiente 23-02-2000
  - Ulteriori aree incluse nel Sito di Interesse Nazionale ex D.M. Ambiente n. 468/2001 "Programma Nazionale di Bonifica e Ripristino Ambientale"
  - Conterminazione lagunare ex D.M. LLPP 09/02/1990
  - Aziende firmatarie
  - Individuazione altre aree
  - Infrastrutture
- Interventi di marginamento e retromarginamento**
- Intervento programmato
  - Intervento in esecuzione
  - Intervento eseguito
- Interventi di dragaggio e sistemazione ambientale**
- Intervento programmato
  - Intervento in esecuzione
  - Intervento eseguito
- Altre tipologie di intervento**
- Intervento programmato
  - Intervento in esecuzione
  - Intervento eseguito
- 1.X.1 Codice identificativo del soggetto responsabile e della tipologia dell'intervento (vedi legenda allegata)
- Siti con indagini geoambientali effettuate (per Accordo di Programma per la Chimica circa 708 ha). Fonte: Comune di Venezia - SIA
- Area d'intervento

5.C ALUMIX . Messa in sicurezza e/o bonifica, realizzazione soluzioni per lo smaltimento

10.B.23 Canale Malamocco-Marghera briccole W17-W77, quota -12.00m s.m.m.