



# AUTORITÀ PORTUALE DI VENEZIA

DIREZIONE TECNICA

## TERMINAL AUTOSTRADALE 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 - RILIEVI TOPOGRAFICI E SOTTOSERVIZI

CODICE PROGETTO  
90112.000

CODICE ELABORATO  
20 06 XX ÷ 20 09 XX

PROGETTAZIONE:

**NUOVA FUSINA**  
**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



**Legenda**

- Perimetro di riferimento degli interventi
- Perimetro caratterizzazione
- Perimetro SIN

N°	Nome Edificio	Dimensioni	Note
1	Edificio Stecca	615x25x20	Basamenti in C.A. e struttura in acciaio
2	Centrale Termoelettrica	60x45x25	Struttura mista C. A. e carpenteria metallica
3	Caldaia	20x15x40	Struttura in carpenteria metallica
	Ciminiera	Ø 6 h 60	Struttura in C. A.
4	Fonderia	55x135x17	Struttura in carpenteria metallica
5	Silos Allumina	Ø 23 h 25	Struttura in C. A.
6	Magazzino	22x86x~7	Struttura in carpenteria metallica
7	Mensa	18x30x~7	Struttura in C. A.
8	Officine Meccaniche/ Elettriche	38x87x~7	Struttura in carpenteria metallica
9	Rimesse e Garage	25x36x~7	Struttura in carpenteria metallica
10	Serbatoi	Ø 38 h 7	Struttura in carpenteria metallica
11	Palazzina Uffici	10x29x7	Struttura in elementi in C.A.
12	Spogliatoi	17x40x4	Struttura intelaiata in C.A.

PROPONENTI:  
**VENICE RO-PORT MOS**

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
**NUOVA FUSINA INGEGNERIA**

**PIATTAFORMA LOGISTICA FUSINA**  
**PROJECT FINANCING**

**AUTORITA' PORTUALE DI VENEZIA**

**STATO DI FATTO**  
**Planimetria generale**

**TAV. 20.06.01**  
 Scala 1:5.000