



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

ELENCO ELABORATI

CODICE PROGETTO
90112.000

CODICE ELABORATO
00 00 00

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	A. Tamasan	G. Cassaro	C. G. Amoroso

CODICE
ELABORATO

DESCRIZIONE/TITOLO

00 00 00 Elenco Elaborati

10**ELABORATI GENERALI**RELAZIONI

10	00	01	Relazione descrittiva
10	00	02	Relazione geologica-geotecnica
10	00	03	Relazione idrologica
10	00	09	Cronoprogramma lavori

20**STATO DI FATTO**INQUADRAMENTO

20	01	01	Corografia
20	01	02	Inquadramento interventi e piani
20	01	03	Aereofoto e principali corpi di fabbrica
20	01	04	Masterplan per la Bonifica dei Siti Inquinati di Porto Marghera - Ambito territoriale di riferimento
20	01	05	Masterplan per la Bonifica dei Siti Inquinati di Porto Marghera - Macroaree
20	01	06	Masterplan per la Bonifica dei Siti Inquinati di Porto Marghera - Mappa Interventi
20	02	01	PTRC e legenda
20	03	01	PTCP - Carta dei Vincoli e della Pianificazione Territoriale e Legenda
20	03	02	PTCP - Sistema Ambientale
20	03	03	PTCP - Legenda Sistema Ambientale
20	03	04	PTCP - Sistema Insediativo - Infrastrutturale
20	03	05	PTCP - Legenda Sistema Insediativo - Infrastrutturale
20	03	06	PTCP - Sistema del paesaggio e Legenda
20	04	01	PALAV e legenda
20	05	01	PRG e legenda
20	05	02	PRG: zonizzazione 2006
20	05	10	Report fotografico



RILIEVI TOPOGRAFICI E SOTTOSERVIZI

20	06	01	Stato di Fatto: Planimetria generale
20	07	01	Quadro d' unione del rilievo planoaltimetrico
20	08	01	Quadro 1: Dettaglio rilievo planoaltimetrico
20	08	02	Quadro 2: Dettaglio rilievo planoaltimetrico
20	08	03	Quadro 3: Dettaglio rilievo planoaltimetrico
20	08	04	Quadro 4: Dettaglio rilievo planoaltimetrico
20	08	05	Quadro 5: Dettaglio rilievo planoaltimetrico
20	08	06	Quadro 6: Dettaglio rilievo planoaltimetrico
20	08	07	Quadro 7: Dettaglio rilievo planoaltimetrico
20	08	08	Quadro 8: Dettaglio rilievo planoaltimetrico
20	08	09	Quadro 9: Dettaglio rilievo planoaltimetrico
20	08	10	Quadro 10: Dettaglio rilievo planoaltimetrico
20	08	11	Quadro 11: Dettaglio rilievo planoaltimetrico
20	08	12	Quadro 12: Dettaglio rilievo planoaltimetrico
20	08	13	Quadro 13: Dettaglio rilievo planoaltimetrico
20	08	14	Quadro 14: Dettaglio rilievo planoaltimetrico
20	08	15	Quadro 15: Dettaglio rilievo planoaltimetrico
20	08	16	Quadro 16: Dettaglio rilievo planoaltimetrico
20	08	17	Quadro 17: Dettaglio rilievo planoaltimetrico
20	08	18	Quadro 18: Dettaglio rilievo planoaltimetrico
20	08	19	Quadro 19: Dettaglio rilievo planoaltimetrico
20	08	20	Quadro 20: Dettaglio rilievo planoaltimetrico
20	08	21	Quadro 21: Dettaglio rilievo planoaltimetrico
20	08	22	Quadro 22: Dettaglio rilievo planoaltimetrico
20	08	23	Quadro 23: Dettaglio rilievo planoaltimetrico
20	08	24	Quadro 24: Dettaglio rilievo planoaltimetrico
20	08	25	Quadro 25: Dettaglio rilievo planoaltimetrico
20	09	01	DTM Stato di Fatto

SOTTOSERVIZI ESISTENTI

20	10	01	Quadro generale delle interferenze nello stato di fatto
20	20	01	Scarichi e fognature - quadro di insieme
20	20	11	Scarichi e fognature - planimetria 1/4
20	20	12	Scarichi e fognature - planimetria 2/4
20	20	13	Scarichi e fognature - planimetria 3/4
20	20	14	Scarichi e fognature - planimetria 4/4
20	20	21	Scarichi e fognature - particolari
20	21	01	Vasca trappola di trattenuta residui carboniosi
20	22	01	Rete generale acqua potabile - quadro di insieme
20	22	11	Rete generale acqua potabile - planimetria 1/2
20	22	12	Rete generale acqua potabile - planimetria 2/2
20	23	01	Rete acque di mare e antincendio - quadro di insieme
20	23	11	Rete acque di mare e antincendio - planimetria 1/2
20	23	12	Rete acque di mare e antincendio - planimetria 2/2
20	24	01	Opera di presa a mare - planimetria
20	24	11	Opera di presa a mare - sezioni
20	25	01	Vasca di sedimentazione acque meteoriche collettore nord
20	25	02	Vasca di sedimentazione acque meteoriche collettore sud

**30****STATO DI PROGETTO - DARSENA SUD****RELAZIONI**

30	00	02	Darsena Sud - Relazione strutturale opere di marginamento
30	00	03	Darsena Sud - Modalità e gestione dei materiali di scavo e dragaggio

ELABORATI GRAFICI

30	01	01	Planimetria dei marginamenti
30	01	02	Competenza delle Opere
30	01	03	Planimetria generale aree di scavo
30	01	04	Poligonale degli interventi
30	02	01	Tipologie di intervento sui marginamenti
30	02	02	Sezione Tipo - Intervento Tipo 1A
30	02	03	Sezione Tipo - Intervento Tipo 1A in corrispondenza della bitta
30	02	04	Sezione Tipo - Intervento Tipo 2A
30	02	05	Sezione Tipo - Intervento Tipo 2B
30	02	06	Sezione Tipo - Intervento Tipo 4
30	03	01	Planimetria tiranti
30	03	02	Particolari rampa di sbarco e pavimentazione piazzale banchina
30	03	03	Planimetria giunti sul cordolo diaframma
30	03	04	Accessori di banchina - Planimetria fender e scalette
30	03	05	Accessori di banchina - Planimetria delle bitte di ormeggio
30	03	06	Prescrizione dei materiali
30	03	07	Particolari panne antitorbidità
30	03	08	Finiture sponda nord canale di accesso alla darsena di Fusina

33**AREA RETROPORTUALE: VIABILITA' E RETI****RELAZIONI**

33	00	01	Relazione specialistica sulla viabilità
33	00	11	Relazione specialistica gestione acque

ELABORATI GRAFICI

33	01	01	Flussi Schengen
33	01	02	Flussi extra Schengen
33	01	03	Flussi ferroviari
33	01	04	Flussi extra portuali
33	01	05	Altri flussi portuali
33	01	06	Delimitazione perimetro doganale
33	10	01	Planimetria generale area retroportuale
33	10	02	Sezioni trasversali area retroportuale a piazzale tav. 1 di 3
33	10	03	Sezioni trasversali area retroportuale a piazzale tav. 2 di 3
33	10	04	Sezioni trasversali area retroportuale a piazzale tav. 3 di 3
33	10	05	Sezioni longitudinali area retroportuale a piazzale tav. 1 di 2
33	10	06	Sezioni longitudinali area retroportuale a piazzale tav. 2 di 2
33	10	07	Planimetria dello stato di progetto
33	10	08	Profili longitudinali di dettaglio (viabilità stradale)
33	10	09	Sezioni tipo e particolari costruttivi viabilità stradale
33	10	10	Libretto delle sezioni trasversali
33	10	11	Planimetria di dettaglio corsie di lancio



ACQUE DI PIATTAFORMA

33	20	01	Planimetria rete di raccolta, trattamento e smaltimento acque di piattaforma
33	20	02	Particolari: collettori e pozzetti di raccolta
33	20	03	Particolari: vasca di raccolta e separazione acque di 1ª e 2ª pioggia

IMPIANTI MECCANICI E IDRICI

33	40	09	Linea fognatura nera civile: planimetria rete di raccolta e trasferimento
33	40	10	Linea fognatura nera civile: profili longitudinali 1/2
33	40	11	Linea fognatura nera civile: profili longitudinali 2/2
33	40	12	Linea fognatura nera civile: particolari costruttivi pozzetti, tubazioni, impianto di sollevamento tipo
33	40	13	Linea acque di falda: planimetria rete di raccolta e trasferimento
33	40	14	Linea acque di falda: profilo longitudinale

36**AREA RETROPORTUALE: FERROVIA**

RELAZIONI

36	00	01	Relazione specialistica
----	----	----	-------------------------

ELABORATI GRAFICI

36	01	01	Planimetria generale
36	01	02	Planimetria dello stato di progetto
36	01	03	Profili longitudinale
36	01	04	Libretto delle sezioni trasversali
36	01	05	Sezioni tipo e schema deviatoio

**ELABORATI GRAFICI**

40	01	01	Planimetria di insieme e sinergie con altri interventi
40	01	11	Planimetria layout
40	01	12	Individuazione degli edifici
40	02	01	Blocco A : Pianta piano terra
40	02	11	Blocco B : Pianta piano terra
40	02	12	Blocco B : Pianta piano primo
40	02	13	Blocco B : Pianta piano secondo
40	02	21	Blocco G : Piante dei piani
40	02	31	Blocco H : Piante dei piani
40	02	32	Blocco H : Piante dei piani
40	02	33	Blocco H : Piante dei piani
40	02	34	Blocco A -B -G - H : Prospetti
40	02	35	Blocco A -B -G - H : Prospetti
40	02	36	Blocco A -B -G - H : Prospetti
40	02	37	Blocco A -B -G - H : Prospetti
40	02	38	Blocco A -B -G - H : Sezioni
40	02	39	Blocco A -B -G - H : Sezioni
40	02	40	Dettagli costruttivi
40	02	41	Blocco C : Piante dei piani
40	02	42	Blocco C : Piante dei piani
40	02	43	Blocco C : Prospetti e sezione
40	02	51	Blocco D : Piante dei piani
40	02	52	Blocco D : Piante dei piani
40	02	53	Blocco D : Prospetti e sezione
40	02	54	Blocco E : Pianta e sezione
40	02	55	Blocco E : Prospetti
40	02	56	Blocco F : Pianta e sezioni
40	02	57	Blocco F : Prospetti
40	03	01	Viste e rendering
40	03	02	Viste e rendering
40	03	03	Viste e rendering
40	03	04	Viste e rendering
40	03	05	Viste e rendering
40	03	06	Viste e rendering
40	03	07	Viste e rendering
40	03	08	Viste e rendering
40	03	09	Viste e rendering
40	03	10	Viste e rendering
40	03	11	Viste e rendering
40	03	12	Viste e rendering
40	04	01	Funzioni e superfici



80

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE, VINCA

RELAZIONI

80	00	10	Studio di impatto ambientale
80	00	20	Sintesi non tecnica
80	10	10	Valutazione di incidenza

90

OPERE COMPLEMENTARI

RELAZIONI

90	00	10	Iter approvativo
----	----	----	------------------

ELABORATI GRAFICI

90	10	10	Opere complementari
----	----	----	---------------------