



Via Karl Ludwig von Bruck, 3
34143 TRIESTE
www.porto.trieste.it

PIANO REGOLATORE DEL PORTO DI TRIESTE

Giugno 2014

Studio Ambientale Integrato

Rev.1

Settembre 2014

Progetto delle Opere di Piano Elenco Elaborati

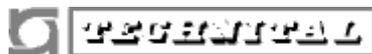
Responsabile Unico del Procedimento

Ing. Eric Marcone

Elaborazione del Piano Regolatore Portuale

Fino a luglio 2014 elaborazione: Segretario Generale f.f. Walter Sinigaglia

Fino al 2010 elaborazione: Segretario Generale dott. Martino Conticelli



Dott. Ing. Francesco Mattarolo



Dott. Arch. Vittoria Biego



Revisione 1 conseguente alla richiesta di integrazioni formulata dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare con nota prot. n. U.prot DVA-2014-0010057 del 09/04/2014 - [ID-VIP: 2046] *Piano regolatore portuale di Trieste. Procedura di VIA integrata VAS ai sensi dell'art. 6 comma 3 ter del D.Lgs. 152/2006. Richiesta integrazioni*

DATA	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
Settembre 2014			
SIGLA	C. Paneghetti	C. Paneghetti	F. Mattarolo V. Biego
REVISIONE	1		
	2		
	3		

NOME FILE
MI026S-P00EE-PRP.doc

AUTORITA' PORTUALE DI TRIESTE

PIANO REGOLATORE DEL PORTO DI TRIESTE- STUDIO AMBIENTALE INTEGRATO

Progetto delle Opere di Piano

Elenco Elaborati

Settembre 2014

MI026S-P00EE-PRP ELENCO ELABORATI**OPERE DI GRANDE INFRASTRUTTURAZIONE****OPERE MARITTIME****RELAZIONI GENERALI**

MI026S-RS01-PRP	RELAZIONE GEOLOGICA
MI026S-RS02-PRP	RELAZIONE IDRAULICA
MI026S-RS03-PRP	PIANO GENERALE DI GESTIONE DEI SEDIMENTI
MI026S-P00CM-PRP	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ELABORATI GRAFICI GENERALI

MI026S-P00-DS01-PRP	– SITUAZIONE ESISTENTE SU ORTOFOTO
MI026S-P00-DS02-PRP	– SITUAZIONE ESISTENTE SU CTR
MI026S-P00-DS03-PRP	– INTERVENTI DI PROGETTO

OPERA 1 – PROLUNGAMENTO PARZIALE MOLO VII

MI026S-P01RT01-PRP	RELAZIONE TECNICA
MI026S-P01-DS01-PRP	– PLANIMETRIA INTERVENTO
MI026S-P01-DS02-PRP	– SEZIONI
MI026S-P01-DS03-PRP	– SEZIONE TIPO
MI026S-P01-DS04-PRP	– FASI COSTRUTTIVE

OPERA 2 – PROLUNGAMENTO MOLO V

MI026S-P02RT01-PRP -- RELAZIONE TECNICA

MI026S-P02-DS01-PRP – PLANIMETRIA INTERVENTO

MI026S-P02-DS02-PRP – SEZIONI

MI026S-P02-DS03-PRP – SEZIONE TIPO

MI026S-P02-DS04-PRP – FASI COSTRUTTIVE

OPERA 3 – PROLUNGAMENTO MOLO VI

MI026S-P03RT01-PRP - RELAZIONE TECNICA

MI026S-P03-DS01-PRP – PLANIMETRIA INTERVENTO

MI026S-P03-DS02-PRP – SEZIONI

MI026S-P03-DS03-PRP – SEZIONE TIPO

MI026S-P03-DS04-PRP – FASI COSTRUTTIVE

OPERA 4 – PROLUNGAMENTO MOLO BERSAGLIERI

MI026S-P04RT01-PRP - RELAZIONE TECNICA

MI026S-P04-DS01-PRP – PLANIMETRIA INTERVENTO

MI026S-P04-DS02-PRP – SEZIONI

MI026S-P04-DS03-PRP – SEZIONE TIPO

MI026S-P04-DS04-PRP – FASI COSTRUTTIVE

OPERA 5 – BANCHINAMENTO TRA MOLO VI E MOLO VII

MI026S-P05RT01-PRP - RELAZIONE TECNICA

MI026S-P05-DS01-PRP – PLANIMETRIA INTERVENTO

MI026S-P05-DS02-PRP – SEZIONI

MI026S-P05-DS03-PRP – SEZIONE TIPO

MI026S-P05-DS04-PRP – FASI COSTRUTTIVE

OPERA 6 – DRAGAGGIO CANALE INDUSTRIALE

MI026S-P06RT01-PRP -- RELAZIONE TECNICA

MI026S-P06-DS01-PRP – PLANIMETRIA INTERVENTO

MI026S-P06-DS02-PRP – SEZIONE

OPERA 7 – DRAGAGGIO CANALE DI ACCESSO

MI026S-P07RT01-PRP - RELAZIONE TECNICA

MI026S-P07-DS01-PRP – PLANIMETRIA INTERVENTO

MI026S-P07-DS02-PRP – SEZIONI

MI026S-P07-DS03-PRP – SEZIONE TIPO

OPERA 8 – AMPLIAMENTO BANCHINE CANALE INDUSTRIALE

MI026S-P08RT01-PRP -- RELAZIONE TECNICA

MI026S-P08-DS01-PRP – PLANIMETRIA INTERVENTO

MI026S-P08-DS02-PRP – SEZIONI TAV. 1

MI026S-P08-DS03-PRP – SEZIONI TAV. 2

MI026S-P08-DS04-PRP – SEZIONE TIPO PALI IN C.A.

MI026S-P08-DS05-PRP – SEZIONE TIPO TIRANTI

MI026S-P08-DS06-PRP – FASI COSTRUTTIVE SEZIONE CON PALI IN C.A.

MI026S-P08-DS07-PRP – FASI COSTRUTTIVE SEZIONE CON TIRANTI

OPERA 9 – BANCHINAMENTO PARZIALE TERMINAL RO-RO NOGHIERE

MI026S-P09RT01-PRP -- RELAZIONE TECNICA

MI026S-P09-DS01-PRP – PLANIMETRIA INTERVENTO

MI026S-P09-DS02-PRP – SEZIONI

MI026S-P09-DS03-PRP – SEZIONE TIPO

MI026S-P09-DS04-PRP – FASI COSTRUTTIVE

OPERA 10 – BANCHINAMENTO TRA MOLO V E MOLO VI

MI026S-P10RT01-PRP -- RELAZIONE TECNICA

MI026S-P10-DS01-PRP – PLANIMETRIA INTERVENTO

MI026S-P10-DS02-PRP – SEZIONI

MI026S-P10-DS03-PRP – SEZIONE TIPO

MI026S-P10-DS04-PRP – FASI COSTRUTTIVE

OPERA 11 – COMPLETAMENTO BANCHINAMENTO MOLO VII

MI026S-P11RT01-PRP -- RELAZIONE TECNICA

MI026S-P11-DS01-PRP – PLANIMETRIA INTERVENTO

MI026S-P11-DS02-PRP – SEZIONI

MI026S-P11-DS03-PRP – SEZIONE TIPO

MI026S-P11-DS04-PRP – FASI COSTRUTTIVE

OPERA 13 – AMPLIAMENTO BANCHINE ARSENALE SAN MARCO

MI026S-P13RT01-PRP – RELAZIONE TECNICA

MI026S-P13-DS01-PRP – PLANIMETRIA INTERVENTO

MI026S-P13-DS02-PRP – SEZIONI

MI026S-P13-DS03-PRP – SEZIONE TIPO

MI026S-P13-DS04-PRP – FASI COSTRUTTIVE

**OPERA 14 – COMPLETAMENTO BANCHINAMENTO TERMINAL RO-RO
NOGHERE**

MI026S-P14RT01-PRP – RELAZIONE TECNICA

MI026S-P14-DS01-PRP – PLANIMETRIA INTERVENTO

MI026S-P14-DS02-PRP – SEZIONI

MI026S-P14-DS03-PRP – SEZIONE TIPO

MI026S-P14-DS04-PRP – FASI COSTRUTTIVE

OPERA 15 – BANCHINAMENTO MOLO VIII

MI026S-P15RT01-PRP – RELAZIONE TECNICA

MI026S-P15-DS01-PRP – PLANIMETRIA INTERVENTO

MI026S-P15-DS02-PRP – SEZIONI

MI026S-P15-DS03-PRP – SEZIONE TIPO

MI026S-P15-DS04-PRP – FASI COSTRUTTIVE

ALTRE OPERE DI PIANO

OPERE MARITTIME

OPERA 12 – PONTILI ORMEGGIO CENTRO OPERATIVO SERVIZI

MI026S-P12RT01-PRP -- RELAZIONE TECNICA

MI026S-P12-DS01-PRP – PLANIMETRIA INTERVENTO

MI026S-P12-DS02-PRP – SEZIONI

MI026S-P12-DS03-PRP – FASI COSTRUTTIVE

INFRASTRUTTURE STRADALI

MI026S-P00RT00-PRP - RELAZIONE TECNICA GENERALE

OPERA 16 – COLLEGAMENTO STRADALE TERMINAL NOGHERE NORD

MI026S-P16RT01-PRP-RELAZIONE TECNICA

MI026S-P16DS01-PRP-PLANIMETRIA DI PROGETTO-NUOVO INQUADRAMENTO
FUNZIONALE

MI026S-P16DS02-PRP-PLANIMETRIA CON UBICAZIONE SEZIONI TIPO

MI026S-P16DS03-PRP-SEZIONI TIPO - TAVOLA 1

MI026S-P16DS04-PRP-SEZIONI TIPO - TAVOLA 2

MI026S-P16DS05-PRP- SEZIONI TIPO - TAVOLA 3

OPERA 17 – COLLEGAMENTO STRADALE TERMINAL NOGHERE SUD

MI026S-P17RT01-PRP -RELAZIONE TECNICA

MI026S-P17DS01-PRP-PLANIMETRIA DI PROGETTO - NUOVO INQUADRAMENTO
FUNZIONALE

MI026S-P17DS02-PRP -PLANIMETRIA CON UBICAZIONE SEZIONI TIPO

MI026S-P17DS03-PRP -SEZIONI TIPO - TAVOLA 1

MI026S-P17DS04-PRP -SEZIONI TIPO - TAVOLA 2

MI026S-P17DS05-PRP -SEZIONI TIPO - TAVOLA 3

MI026S-P17DS06-PRP -SEZIONI TIPO - TAVOLA 4

OPERA 18 – COLLEGAMENTO STRADALE MOLO VIII

MI026S-P18RT01-PRP - RELAZIONE TECNICA /

MI026S-P18RT02-PRP - PIANO DI UTILIZZO DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO

MI026S-P18DS01-PRP-PLANIMETRIA DI PROGETTO - NUOVO INQUADRAMENTO
FUNZIONALE

MI026S-P18DS02-PRP - PLANIMETRIA CON UBICAZIONE SEZIONI TIPO

MI026S-P18DS03-PRP - DETTAGLIO ALLINEAMENTO CON VIABILITA'
PIATTAFORMA LOGISTICA

MI026S-P18DS04-PRP – UBICAZIONE INDAGINI GEOGNOSTICHE

MI026S-P18DS05-PRP - SEZIONI TIPO - TAVOLA 1

MI026S-P18DS06-PRP - SEZIONI TIPO - TAVOLA 2

MI026S-P18DS07-PRP - SEZIONI TIPO - TAVOLA 3

MI026S-P18DS08-PRP - SEZIONI TIPO - TAVOLA 4

MI026S-P18DS09-PRP - SEZIONI TIPO - TAVOLA 5

MI026S-P18DS10-PRP - SEZIONI TIPO - TAVOLA 6