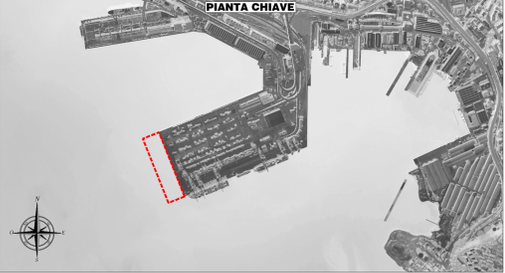


Per il Settore 1 - Area Barcola Bovedo e Punto Franco Vecchio il presente Piano recepisce integralmente la Variante al Piano Regolatore Portuale per l'ambito del Porto Vecchio, approvata con Decreto del Presidente della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia 10.09.07 e pubblicata sul B.U.R. n. 41 10.10.07, cui si rimanda per maggior dettaglio.



Nota: La posizione dei denti di attracco nelle banchine del terminal Ro-Ro alle Noghere, quella dei pontili del Centro Operativo Servizi presso il Punto Franco Oli Minerali e l'opera foranea presso l'area ex cantieri alto adriatico è indicativa.

Nota: La viabilità riportata nel presente elaborato ha valore indicativo; l'assetto definitivo sarà individuato in fase di stesura dei progetti.

- NUOVE OPERE DI PIANO
- SPECCHIO ACQUO PER OPERE DI NUOVO PRP
- GRANDE VIABILITA' TRIESTINA
- NUOVA VIABILITA' PORTUALE INDICATIVA
- RACCORDI ESISTENTI AI VARCHI PORTUALI
- VIABILITA' INTERNA AL PORTO VECCHIO
- VIABILITA' INTERNA PORTUALE SOPRAELEVATA ESISTENTE
- VIABILITA' URBANA DI COLLEGAMENTO PFV-PFN
- VARCO PORTUALE STRADALE
- RETE FERROVIARIA ESISTENTE
- NUOVO SCALO FERROVIARIO INDICATIVO
- CANALE DI NAVIGAZIONE ESISTENTE CON FONDALE NATURALE
- NUOVO CANALE DI NAVIGAZIONE CON FONDALE NATURALE
- NUOVO CANALE DI NAVIGAZIONE CON FONDALE DA DRAGARE (VEDI TAV. 8)
- NUOVA AREA PORTUALE OPERATIVA A TERRA
- CONTERMINAZIONE AREE A TERRA SIN TRIESTE
- CONFINI AMMINISTRATIVI COMUNI LIMITROFI
- PARCHEGGI

000	Febbraio 2015	PRIMA DIMISSIONE	S.J.S. Engineering s.r.l.
REVISIONE	DATA	MOTIVAZIONE	PRODOTTORE
		MATRICE DELLA REVISIONE	

AUTORITA' PORTUALE DI TRIESTE	
PORTO DI TRIESTE - TERMINAL CONTAINER ALLUNGAMENTO MOLO VII	
PROGETTO DEFINITIVO	
Oggetto struttura STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE PIANO REGOLATORE PORTUALE (2009)	Anno codice 0129 TST Identificativo 01313-00 Codice progetto R01 C-01

Progettazione S.J.S. Engineering s.r.l. Via Galvani, 34 34100 Trieste (TS) Tel. +39 0422 491111 Fax +39 0422 491112 www.sjs.it S.J.S. Engineering s.r.l.	Il Responsabile del Procedimento Ing. Michelangelo Lentini	Il Direttore Tecnico Ing. B. Lentini Ing. A. Poretti Ing. R. Isola Dott. Geo. G. Cardinali Dott. Geo. V. Colosimo Ing. L. Drago Ing. P. Semeraro
Disegnato Margari	Controllato Filippone	Scala 1:10.000
Data Febbraio 2015	File/numero 0129TST01313-00-R01.dwg	

