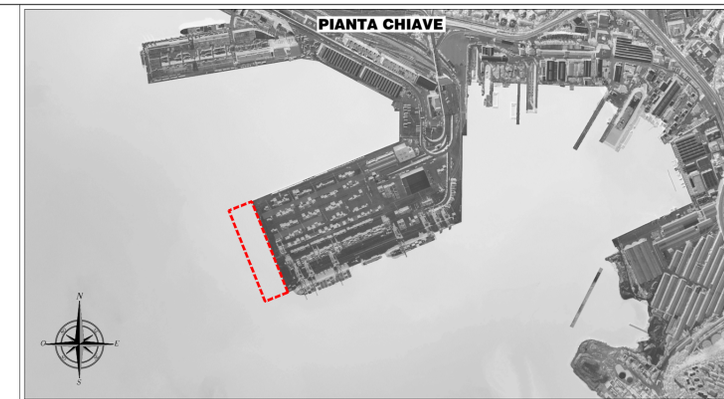
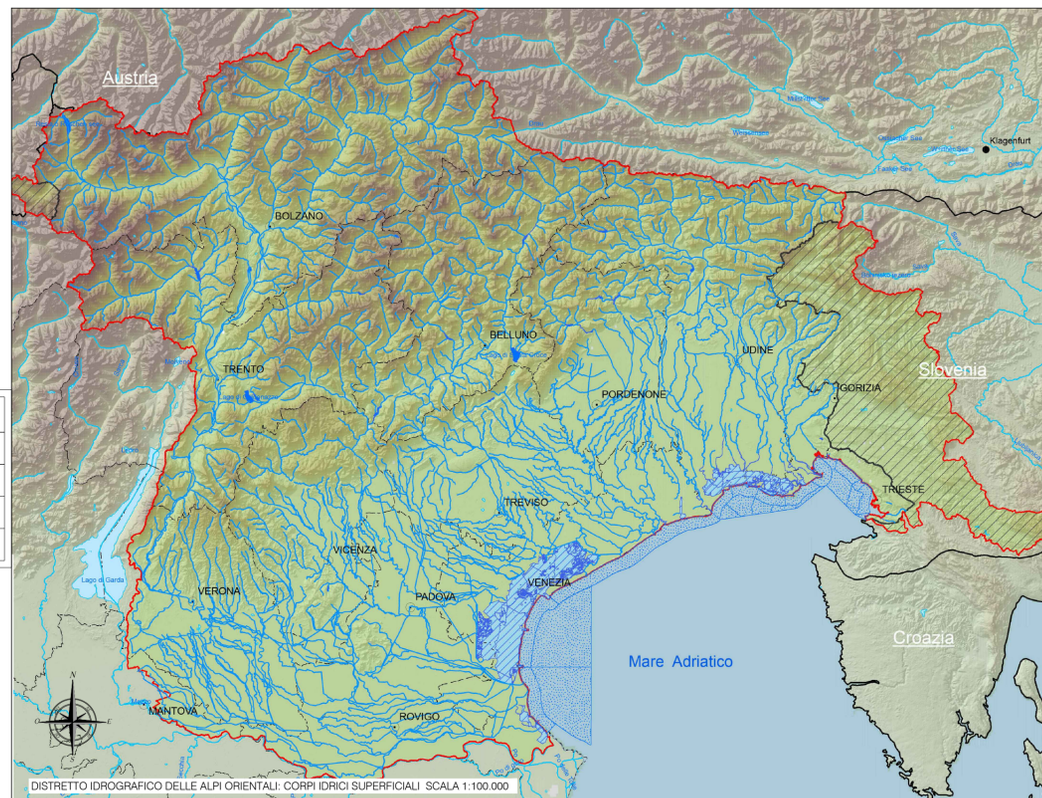


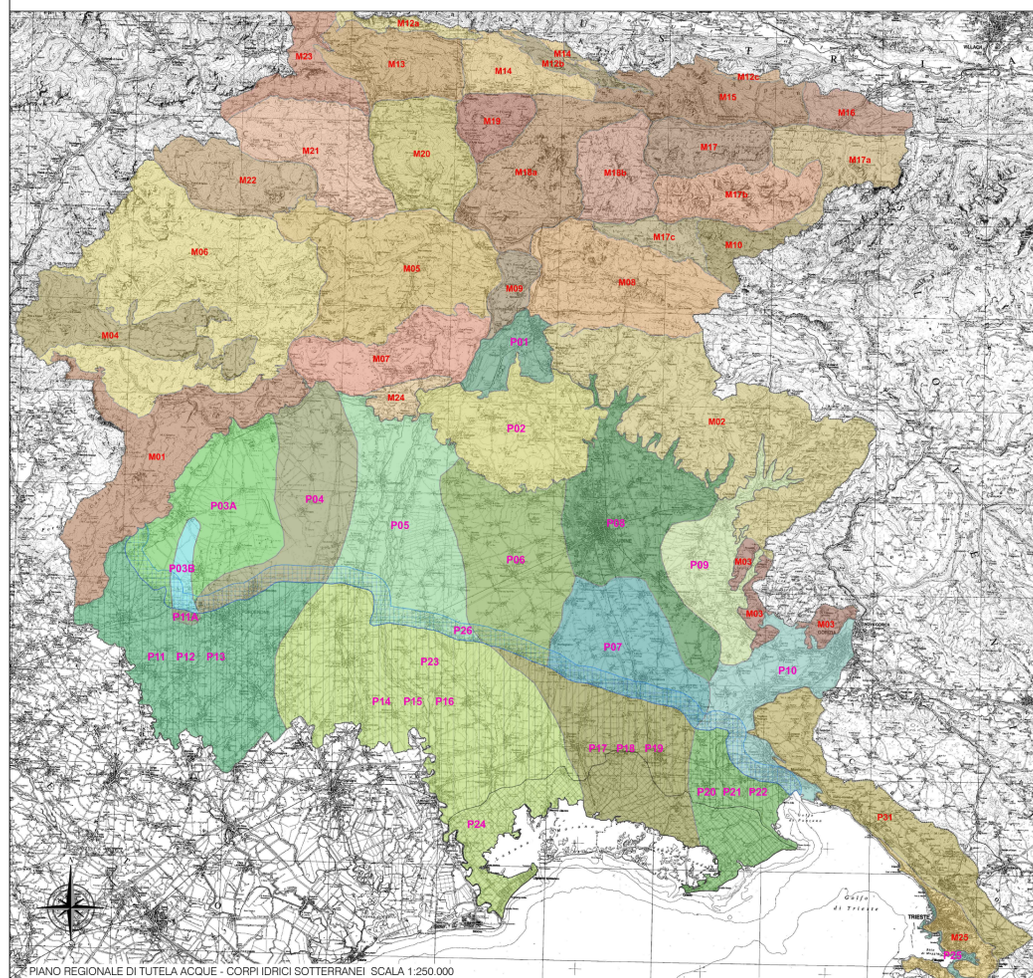
LEGENDA					
	LIMITE DI DISTRETTO IDROGRAFICO		AREA TRANSFRONTALIERE		LIMITI PROVINCIALI
	CAPOLUOCHI DI PROVINCIA		CORSI D'ACQUA		LAGHI
BACINI DISTRETTO DELLA ALPI ORIENTALI					
	ADIGE		BACINO SCOLANTE LAGUNA DI VENEZIA		BRENTA BACCHIGLIONE
	DRAVA ITALIANA		FISSERO, TARTARO, CANALBIANCO		ISONZO
	LAGUNA MARANO GRADO		LEMENE		LEVANTE
	LIVENZA		PIANURA TRA PIAVE E LIVENZA		PIAVE
	SILE		SLIZZA		TAGLIAMENTO



LEGENDA	
	AREA DI INTERVENTO ALLUNGAMENTO MOLO VII



LEGENDA					
	LIMITE DI DISTRETTO IDROGRAFICO		AREA TRANSFRONTALIERE		LIMITI PROVINCIALI
	CAPOLUOCHI DI PROVINCIA		FIUMI		LAGHI
	ACQUE DI TRANSIZIONE		ACQUE MARINI-COSTIERE		ALTRI CORSI D'ACQUA
	ALTRI LAGHI				



LEGENDA					
	P01 - CAMPO DI OSOPPO GEMONA: FALDA FREATICA		P17 18 19 - BASSA PIANURA FRIULANA ORIENTALE - FALDE ARTESIANE SUPERFICIALI, INTERMEDIE E PROFONDE		M13 - ARVENIS-ZONCOLAN
	P02 - ANFITEATRO MORENICO: FALDA FREATICA CON ARTESIANESIMO LOCALE		P20 21 22 - BASSA PIANURA DELL'ISONZO - FALDE ARTESIANE SUPERFICIALI, INTERMEDIE E PROFONDE		M14 - TERSADIA
	P03A - ALTA PIANURA PORDENONESE OCCIDENTALE: FALDA FREATICA CON VALORI IMPORTANTI DI INQUINAMENTO DA NITRATI ED ERBICIDI		P25 - ZONE ALLUVIONALI TRIESTINE E TERRENI DI RITORNO ANTROPICO: BONIFICA IDRAULICA ED IMPIANTO		M15 - SERNIO-GRAUZARIA-AMARIANA
	P03B - ALTA PIANURA PORDENONESE OCCIDENTALE: FALDA FREATICA CON VALORI IMPORTANTI DI INQUINAMENTO DA NITRATI, ERBICIDI E SOLVENTI ORGANICI CLORURATI		P23 - BASSA PIANURA CON FALDA FREATICA LOCALE		M16 - ZUC DAL BOR
	P04 - ALTA PIANURA PORDENONESE DEL CONOIDE CELLINA-MEDUNA: FALDA FREATICA		P24 - AMBIENTI SALMASTRI: AREE LAGUNARI BONIFICATE CON PRESENZA DI UN AMPIO CINQUE SALINO		M17 - RESIA
	P05 - ALTA PIANURA FRIULANA CENTRALE IN DESTRA E SINISTRA TAGLIAMENTO: FALDA FREATICA		P26 - FASCIA DELLE RISORGIVE: FALDA FREATICA CON VALORI DI NITRATI E/O ERBICIDI CHE POSSONO INFLUIRE SUI CORSI D'ACQUA DI RISORGINA		M18 - CANIN
	P06 - ALTA PIANURA FRIULANA CENTRALE: FALDA FREATICA CON VALORI IMPORTANTI DI INQUINAMENTO DA NITRATI ED ERBICIDI		M01 - CANSIGLIO-CAVALLO		M20 - DOGNA-MIEZEGNOT
	P07 - ALTA PIANURA FRIULANA CENTRALE: FALDA FREATICA CON VALORI IMPORTANTI DI INQUINAMENTO DA NITRATI, ERBICIDI, CROMO ESAVALENTE E TETRACLOROETILENE		M02 - PREALPI CARNICHE OCCIDENTALI		M21 - PREDIL-MANGART
	P08 - ALTA PIANURA FRIULANA ORIENTALE: FALDA FREATICA		M03 - DOLOMITI FRIULANE		M22 - FLEONS-CIMON
	P09 - ALTA PIANURA FRIULANA CIVIDALESE: FALDA FREATICA CON VALORI IMPORTANTI DI INQUINAMENTO DA NITRATI ED ERBICIDI		M04 - RAGOGNA		M23 - CATENA PALEOCARNICA OCCIDENTALE
	P10 - ALTA PIANURA ISONTINA: FALDA FREATICA		M05 - PREALPI CARNICHE SUDORIENTALI		M24A - MASSICCI CARBONATICI DELLA CATENA PALEOCARNICA 1
	P11 12 13 - BASSA PIANURA PORDENONESE - FALDE ARTESIANE SUPERFICIALI, INTERMEDIE E PROFONDE		M06 - PREALPI CARNICHE ORIENTALI		M24B - MASSICCI CARBONATICI DELLA CATENA PALEOCARNICA 2
	P11A - BASSA PIANURA PORDENONESE - FALDE ARTESIANE SUPERFICIALI (FALDA A+B - FINO A ~100M) CON VALORI IMPORTANTI DI INQUINAMENTO DA CLORURATI		M07 - SAN SIMEONE		M24C - MASSICCI CARBONATICI DELLA CATENA PALEOCARNICA 3
	P14 15 16 - BASSA PIANURA FRIULANA CENTRALE IN DESTRA E SINISTRA TAGLIAMENTO - FALDE ARTESIANE SUPERFICIALI, INTERMEDIE E PROFONDE		M08 - PREALPI GIULIE SETTENTRIONALI		M25 - CATENA PALEOCARNICA CENTRALE
			M09 - CIVIDALESE		M26 - CATENA PALEOCARNICA ORIENTALE - VAL CANALE
			M10 - FLYSCH GORIZIANO		M27 - GAIL
			M11 - BIVERA-TINISA		M28 - CARSO CLASSICO (SANTINO E TRIESTINO)
			M12 - COL GENTILE-PIELTINIS		M29 - FLYSCH TRIESTINO

DO	Febbraio 2015	PRIMA EMISSIONE		S.J.S. Engineering s.r.l.
REVISIONE	DATA		MOTIVAZIONE	PROPONENTE
MATRICE DELLA REVISIONE				
Stazione appaltante				
AUTORITA' PORTUALE DI TRIESTE				
Incarico				
PORTO DI TRIESTE - TERMINAL CONTAINER ALLUNGAMENTO MOLO VII				
Livello progettuale				
PROGETTO DEFINITIVO				
Soggetto attuatore		Titolo		Area code
		STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE		0129 TST
COMPONENTE AMBIENTE IDRICO IDROGRAFIA GENERALE		COMPTON PRELIMINARE AMBIENTALE		01325-00
Check		Job code		
R01		C-01		
Progettazione		Il Responsabile del Procedimento		Il Direttore Tecnico
S.J.S. Engineering s.r.l.		Ing. Michelangelo Lentini		Ing. B. Lentini
*Roma (00187) Via Collino, n. 36 Torino (10123) P.zza Cesare S. Angelo, n. 11 Mosca (12342) Krasnoyarsk Enghien, s.r.l. - 22 - Ufficio 3		Progettisti		Ing. A. Porretti Ing. R. Isola Ing. M. Filippone Dott.ssa V. Colosimo Ing. L. Drago Ing. P. Semeraro
Drawn		Checked		Scale
Margani		Filippone		1:1.000.000/1:250.000
Date		Date		File name
Febbraio 2015		Febbraio 2015		0129TST01325-00-R01.dwg