

REGIONE AUTONOMA FRIULI-VENEZIA GIULIA COMUNE DI MONFALCONE PROVINCIA DI GORIZIA

PROGETTO DEFINITIVO
 PER I LAVORI DI APPROFONDIMENTO DEL CANALE DI ACCESSO E DEL BACINO DI
 EVOLUZIONE DEL PORTO DI MONFALCONE
 QUOTA DI PROGETTO: -12,50m s.l.m.m.



Tavola	EG_02_C	Titolo	ESTRATTO PIANO REGOLATORE DEL PORTO	
Riferimento	U:OPEREOP171/Definitivo CSIM_ASPM	Scala:	1:5000	Redatto
				UFFICIO TECNICO CSIM
				Approvato
				C.C.I.A.A. - A.S.P.M.

Ente preposto alla Progettazione: CONSORZIO PER LO SVILUPPO INDUSTRIALE DEL COMUNE DI MONFALCONE

Coordinatore per la Sicurezza: ing. Vittorio Bozzetto

Il Commitente: C.C.I.A.A. - A.S.P.M.

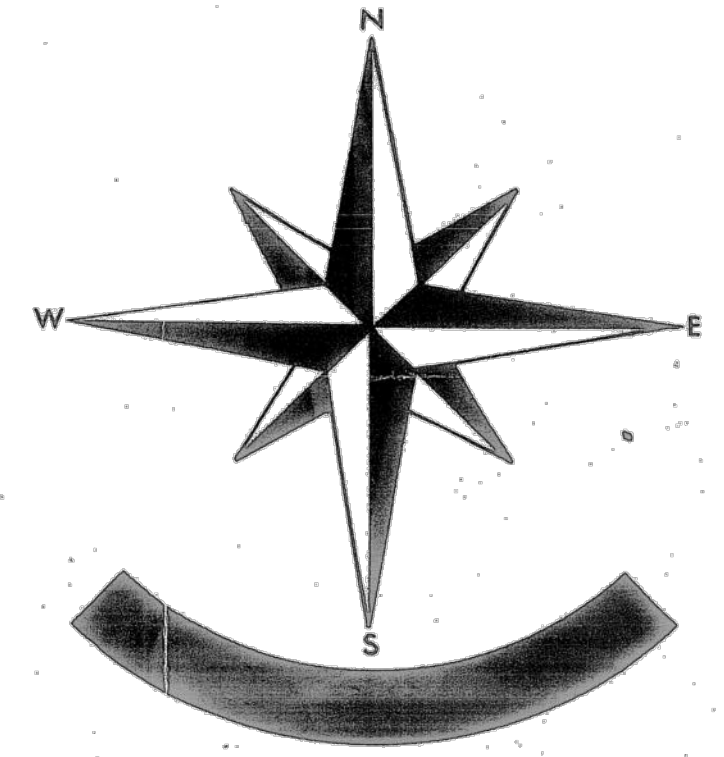
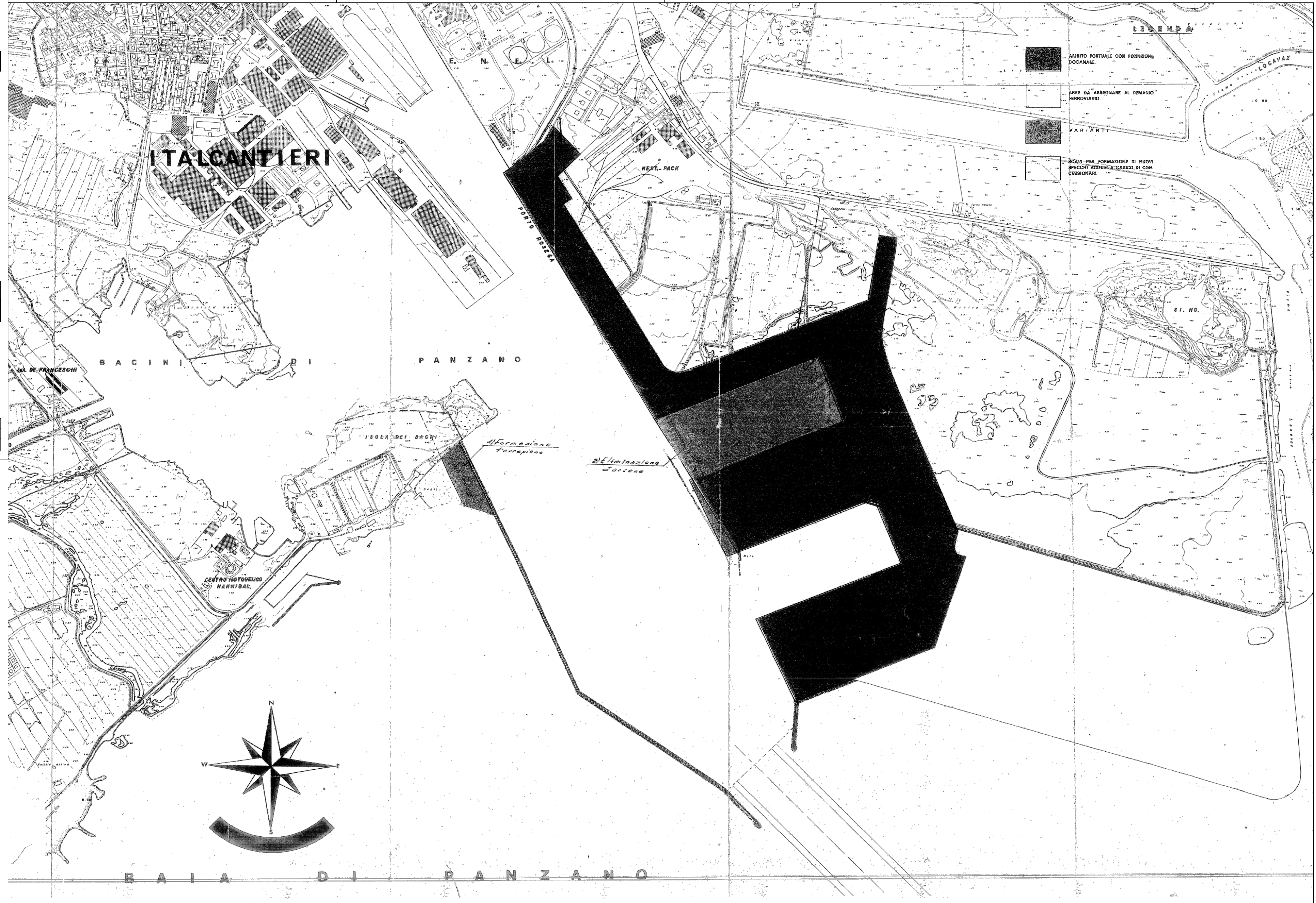
con la Consulenza Ambientale: MONFALCONE AMBIENTE S.p.A.

Progettista: ing. FABIO POCECCO

Il R.U.P.: ing. Sergio SIGNORE

Responsabile Ufficio Tecnico: Fabio Pocecco

0	marzo 2013	EMISSIONE
rev.	data	note



MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI
GENIO CIVILE PER LE OPERE MARITTIME
 SEZIONE AUTONOMA DI TRIESTE

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
 GENIO CIVILE PER LE OPERE MARITTIME TRIESTE

La presente copia, composta di n. 4 fogli, è conforme all'originale. Trieste, il 7 GEN 2013. L'INGEGNERE CAPO Dott. Ing. Giorgio LILLINI

PIANO REGOLATORE DEL PORTO DI MONFALCONE

PROGETTO DI SISTEMAZIONE DELL'AMBITO PORTUALE

VARIANTE

PLANIMETRIA NEL RAPPORTO 1:5000

COMUNE DI MONFALCONE
 PROTOCOLLO GENERALE
 12.05.04 012407
 Cart. Cl. Fasc.

Per copia conforme L'INGEGNERE CAPO (A. Serraglio)

7 GEN 1982

L'INGEGNERE CAPO (A. Serraglio)