



IL SEGRETARIO

CONSORZIO PER L'AREA DI SVILUPPO
INDUSTRIALE DEL VASTESE

PORTO DI VASTO

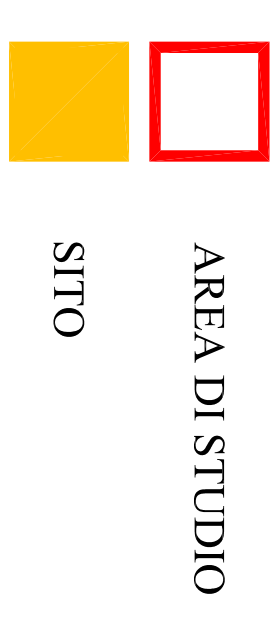
LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE E POTENZIAMENTO
DELLE INFRASTRUTTURE PORTUALI
CIPE - 138/2000

PIANO REGOLATORE PORTUALE 2007




codice elaborato : AS-05-T01	Titolo elaborato : VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA VALUTAZIONE DI INCIDENZA ECOLOGICA INQUADRAMENTO TERRITORIALE													
scala : 1:5.000	<table border="1"> <tr> <td>F</td><td>R</td><td></td> <td>0</td><td>5</td> <td>0</td><td>0</td><td>3</td> <td>R</td> <td>0</td><td>0</td><td>8</td> <td>0</td> </tr> </table>	F	R		0	5	0	0	3	R	0	0	8	0
F	R		0	5	0	0	3	R	0	0	8	0		
responsabile del procedimento: Ing. Nicola BERNABEO	Gruppo di progettazione: Raggruppamento Temporaneo di Prestatori di Servizi MODIMAR s.r.l.- capogruppo mandataria Med.I.F. s.r.l. - componente mandante Tecnoconsud s.r.l. - componente mandante													
capo Progetto: Ing. Alberto NOLI														

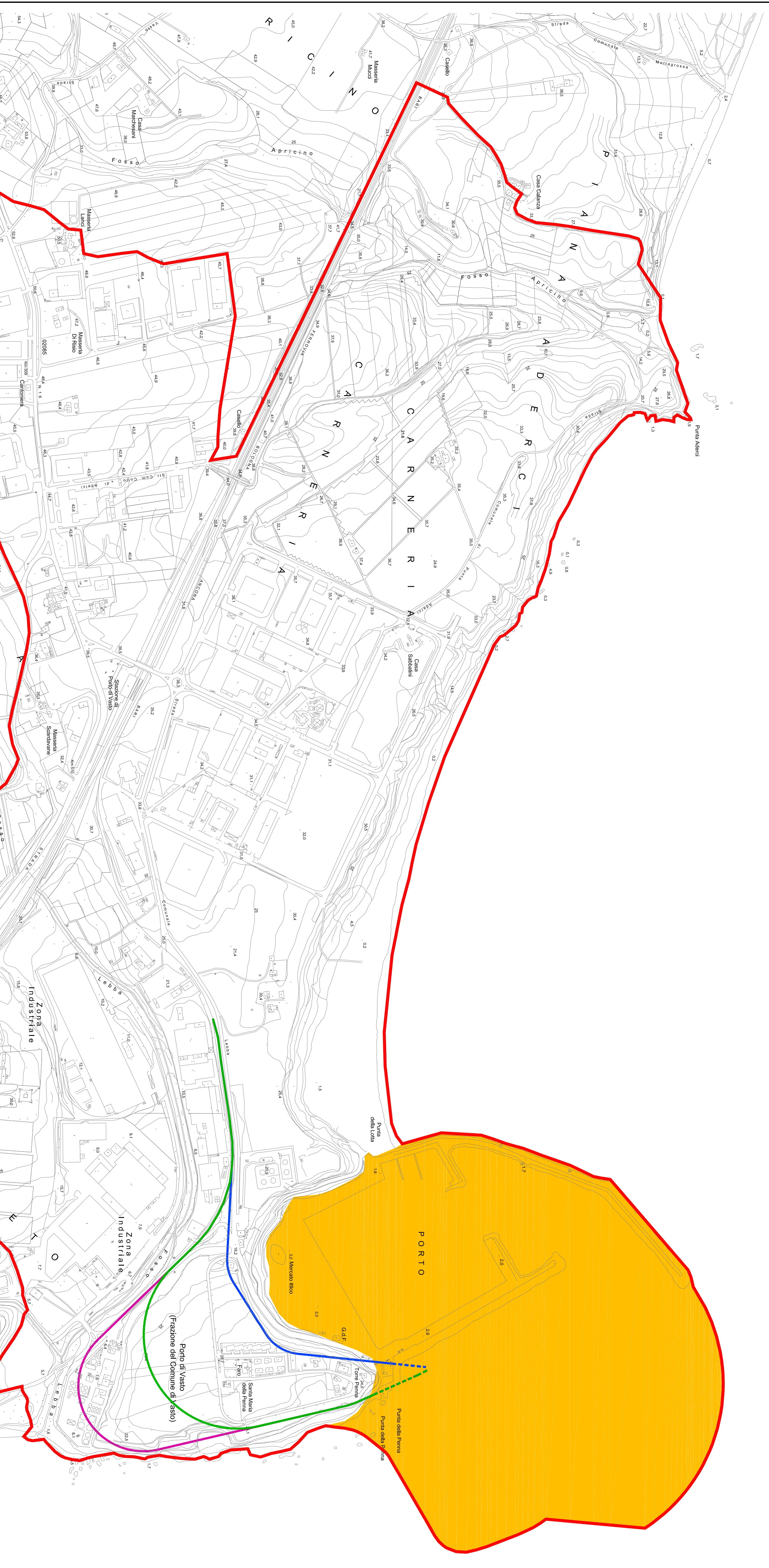
	MAGGIO 2010	0	EMISSIONE	S. CIOCI	P. CONTINI	A. NOLI
Dis.	Data	Rev.	DESCRIZIONE	Redatto:	Verificato:	Approvato:

to del Committente:



Ipotesi di Tracciato Ferroviario

-  TRACCIATO 1
-  TRACCIATO 2
-  TRACCIATO 3



REGIONE ABRUZZO
CONSORZIO PER L'AREA DI SVILUPPO
INDUSTRIALE DEL VASTESE
PORTO DI VASTO

LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE E POTENZIAMENTO
DELLE INFRASTRUTTURE PORTUALI
CIPE - 138/2000

PIANO REGOLATORE PORTUALE 2007

Codice elaborato : Tilde elaborato : **VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA**
VAS-05-T01 VALUTAZIONE DI INCIDENZA ECOLOGICA
INQUADRAMENTO TERRITORIALE

Scala: 1:5.000 [F] [R] [0] [5] [0] [0] [3] [R] [0] [0] [8] [0]
Responsabile del procedimento: Ing. Nicola BERNABEO
Capo Progetto: Prof. Ing. Alberto NOLI
Gruppo di progettazione: Raggruppamento Temporaneo di Prestatori di Servizi
MODIMAR s.r.l. - capogruppo mandataria
Medi.F. s.r.l. - componente mandante
Technoconsud s.r.l. - componente mandante

Rif. Dis.	Data	REV.	DESCRIZIONE	S. CODICI	P. CONTI	A. ANZI
	MAGGIO 2010	0	EMISSIONE			

Viso del Committente: