

**AVAMPORTC**

Trabocchi ripostizionali

Possibile canale di collegamento con paratole di intercettazione e ponte mobile

DARSENA PESCHERECCI

**NUOVO CORSO DEL
FIUME PESCARA**

auto)

Navi Ro-Ro e Ro-Pax
2700 mq (165 auto)

Nav! Ro-Ro • Ro-Po

Porto turistico

Porto turistico

Flume Pescara

Pista ciclabile



COMUNE DI PESCARA
REGIONE ABRUZZO

PORTO DI PESCARA

PIANO REGOLATORE PORTUALE 2008

**Titolo elaborato : OPERE MARITTIME
PIANO REGOLATORE PORTUALE 2008
VIABILITA'**

Scale: 1:2,500

Coordinamento generale:	Dott. Ing. Chiara BARILE
Responsabile Unico del Procedimento:	Dott. Ing. Luciano DE BIASE
Coordinatore gruppo di progettazione:	Prof. Ing. Alberto NOLI
Aspetti marittimi e modellistica idraulica:	Prof. Ing. Paolo DE GIROLAMO
Aspetti urbanistici e architettonici:	Prof. Arch. Rosario PAVIA Prof. Arch. Giuseppe BARBIERI Dott. Arch. Raffaella MASSACESI
Aspetti trasportistici - Connessori terrestri:	T.P.S. - Dott. Ing. Guido Francesco MARINO
Aspetti ambientali:	MED Ingegneria s.r.l. - Dott. Ing. Paolo ATZENI
Aspetti geologici:	Dott. Geol. Francesco IEZZI
Aspetti geotecnici:	Prof. Ing. Giuseppe SCARPELLI
Aspetti socio - economici:	ECOSFERA - Dott. Ing. Domenico NEVOSO

	Nov. 2008					
Rif. Dis.	Data	Rev.	DESCRIZIONE	Redatto:	Verificato:	Approvato: