



5.50  
 PROGETTO BACINO  
 DI ESPANSIONE  
 ATTIVATORE  
 DELLE DARSENE

DARSENA MERCANTILE  
 ESISTENTE DAL 1982  
 DA ATTIVARE  
 -5.50  
 L.M.M.

5.00  
 VECCHIO  
 BACINO DI ESPANSIONE

- ACCESSIBILITA' PORTUALE  
 - VIABILITA' INTERNA**
- AREA DI CUI VIENE RICHIESTA LA CONCESSIONE
  - ▶ DIRETTRICI PRINCIPALI TRAFFICO AUTO ALL'APERTO
  - TRAFFICO AUTO AL COPERTO
  - ▶ PISTA CICLABILE
  - ATTREZZATURE E SERVIZI IGIENICI
  - PARCHEGGI ALL'APERTO (n° 368 POSTI)  
 DI CUI IL 30% DI USO PUBBLICO
  - PARCHEGGI PRIVATI AL COPERTO (n° 196 POSTI)
  - PARCHEGGI PUBBLICI  
 n° 202 POSTI
  - ATTREZZATURE E PUBBLICI ESERCIZI  
 mq 478

CAPITANERIA DI PORTO DI PESARO	COMUNE DI PESARO																										
<b>PORTO TURISTICO DI PESARO        PROGETTO PRELIMINARE</b>																											
RICHIESTA DI CONCESSIONE DI BENI DEL DEMANIO MARITTIMO PER LA REALIZZAZIONE DI STRUTTURE DEDICATE ALLA NAUTICA DA DIPORTO, A NORMA dell'Articolo 20 Comma 8, della Legge 15 Marzo 1997, n° 59																											
SOCIETA' PROPONENTE: ASSOPORTO PESARO S.r.l. P.I.00903730414																											
	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="font-size: small;">PROGETTO GENERALE E COORDINAMENTO:</td> <td style="font-size: small;">Dot. Arch. MARCO GAUDENZI</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;"></td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">COLLABORATORI DI PROGETTO:</td> <td style="font-size: small;">Dot. Ing. ALFIO ROCCHI NICOLA PARI</td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">INGEGNERIA STRUTTURALE DELLE OPERE A MARE:</td> <td style="font-size: small;">Dot. Ing. GRAZIANO DALDASCIANO FRANCO FREZZINI</td> <td style="font-size: small;"><b>ESPEA</b> Engineering</td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">IMPIANTI A RETE:</td> <td style="font-size: small;">SOCIETA' ENERCO S.C.A.R.L.</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">STUDIO DI INSERIMENTO AMBIENTALE E PAESAGGISTICO:</td> <td style="font-size: small;">Dot. Ing. ALFIO ROCCHI</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">DETERMINAZIONE DELLE CARATTERISTICHE METEOROLOGICHE DI PROGETTO:</td> <td style="font-size: small;">SOCIETA' D.E.A.M. S.r.l.</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">RILIEVO BATIMETRICO:</td> <td style="font-size: small;">STUDIO Marco GAUDENZI &amp; ASSOCIATI</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">PIANO ECONOMICO FINANZIARIO:</td> <td style="font-size: small;">SOCIETA' SOFINAR S.r.l.</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">PROGETTO DEL VERDE:</td> <td style="font-size: small;">Dot. Agr. FABRIZIO FRANCA</td> <td></td> </tr> </table>	PROGETTO GENERALE E COORDINAMENTO:	Dot. Arch. MARCO GAUDENZI		COLLABORATORI DI PROGETTO:	Dot. Ing. ALFIO ROCCHI NICOLA PARI	INGEGNERIA STRUTTURALE DELLE OPERE A MARE:	Dot. Ing. GRAZIANO DALDASCIANO FRANCO FREZZINI	<b>ESPEA</b> Engineering	IMPIANTI A RETE:	SOCIETA' ENERCO S.C.A.R.L.		STUDIO DI INSERIMENTO AMBIENTALE E PAESAGGISTICO:	Dot. Ing. ALFIO ROCCHI		DETERMINAZIONE DELLE CARATTERISTICHE METEOROLOGICHE DI PROGETTO:	SOCIETA' D.E.A.M. S.r.l.		RILIEVO BATIMETRICO:	STUDIO Marco GAUDENZI & ASSOCIATI		PIANO ECONOMICO FINANZIARIO:	SOCIETA' SOFINAR S.r.l.		PROGETTO DEL VERDE:	Dot. Agr. FABRIZIO FRANCA	
PROGETTO GENERALE E COORDINAMENTO:	Dot. Arch. MARCO GAUDENZI																										
COLLABORATORI DI PROGETTO:	Dot. Ing. ALFIO ROCCHI NICOLA PARI																										
INGEGNERIA STRUTTURALE DELLE OPERE A MARE:	Dot. Ing. GRAZIANO DALDASCIANO FRANCO FREZZINI	<b>ESPEA</b> Engineering																									
IMPIANTI A RETE:	SOCIETA' ENERCO S.C.A.R.L.																										
STUDIO DI INSERIMENTO AMBIENTALE E PAESAGGISTICO:	Dot. Ing. ALFIO ROCCHI																										
DETERMINAZIONE DELLE CARATTERISTICHE METEOROLOGICHE DI PROGETTO:	SOCIETA' D.E.A.M. S.r.l.																										
RILIEVO BATIMETRICO:	STUDIO Marco GAUDENZI & ASSOCIATI																										
PIANO ECONOMICO FINANZIARIO:	SOCIETA' SOFINAR S.r.l.																										
PROGETTO DEL VERDE:	Dot. Agr. FABRIZIO FRANCA																										
Scale 1:1000	OGGETTO: -PROGETTO ACCESSIBILITA' PORTUALE: VIABILITA' INTERNA	Tavola n. <b>6b</b>																									
Data SETTEMBRE 2003		Serie <b>A</b>																									
Aggiornamenti																											
CAPOGRUPPO SOGGETTI PROPONENTI:	I PROGETTISTI:																										