



SUDDIVISIONE FUNZIONALE: ZONING

-  Viabilita' carrabile esistente
-  Viabilita' carrabile di progetto
-  Linea ferroviaria di progetto
-  Porto Canale
-  Area porto peschereccio
-  Area navi da crociera
-  Area traghetti
-  Area navi ro - ro
-  Area per servizi portuali
-  Area a servizio passeggeri per navigazione fluviale
-  Area per attivita' artigianali ed industriali
-  Area attestamento sea - lines stazione di pompaggio
-  Area cantieristica
-  Area per servizi pubblici e privati di connessione tra la citta' e la struttura portuale



AUTORITA' PORTUALE DI CIVITAVECCHIA

PORTO DI FIUMICINO
PROGETTO DI VARIANTE DEL PIANO REGOLATORE PORTUALE

CHIARIMENTI A SEGUITO DELLA COMUNICAZIONE DEL
MINISTERO DELL'AMBIENTE DEL 21/04/2008 (PROT.dsa-2008-0010949)

QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE	SUDDIVISIONE FUNZIONALE ZONING																																
REALIZZAZIONE DELLO STUDIO  Certificato n° 132 UNI EN ISO 9001	COORDINAMENTO DELLO STUDIO  Arch. Romano FILIPPELLO Arch. Marta G. SCAPELLATI																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>REV</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>ESEGUITO</th> <th>DATA</th> <th>CONTROLLATO</th> <th>DATA</th> <th>APPROVATO</th> <th>DATA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>1A EMISSIONE</td> <td>A. Ceglia</td> <td>09/05/08</td> <td>F. Aramini</td> <td>15/05/08</td> <td>M. G. Scapellati</td> <td>19/05/08</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	REV	DESCRIZIONE	ESEGUITO	DATA	CONTROLLATO	DATA	APPROVATO	DATA	A	1A EMISSIONE	A. Ceglia	09/05/08	F. Aramini	15/05/08	M. G. Scapellati	19/05/08	B								C								Scala: File Name: CQA_02_Zoning del Porto.cdr
REV	DESCRIZIONE	ESEGUITO	DATA	CONTROLLATO	DATA	APPROVATO	DATA																										
A	1A EMISSIONE	A. Ceglia	09/05/08	F. Aramini	15/05/08	M. G. Scapellati	19/05/08																										
B																																	
C																																	