



- PERIMETRO AVAMPORTO DI PORTO CORSINI
- AREA DI PROGETTO 1° STRALCIO
- AREA FUTURI SERVIZI NAUTICI E MILITARI
- AREA PERTINENZA TERMINAL
- VIABILITA' CARRABILE
- VIABILITA' MEZZI DI EMERGENZA
- PERCORSI CICLABILI
- PERCORSI PEDONALI E
- ACCESSI CARRABILI
- NO BARRIERE ARCHITETTONICHE E RAMPE RACCORDO TERMINAL
- SEGNALETICA STRADALE
- 
- STRALCIO PRE-CANTIERIZZAZIONE (progetto altra competenza)
- QUOTE DI PROGETTO - QUOTE STATO DI FATTO
- 1) accesso carrabile area Terminal garitta con servizi interni
- 2) a) cabine Enel n° 2  
b) vasca di accumulo acqua potabile a servizio delle navi
- 3) a) cabina convertitori coldironing (progetto altra competenza)  
b) centrale alta tensione coldironing (progetto altra competenza)
- 4) utilizzo traliccio esistente per spazi quadri elettrici Terminal
- 5) vasca di prima pioggia
- 6) vasca interrata di accumulo per impianti irrigazione stralcio 1 e 2
- 7) servizi commerciali pertinenza Terminal e stralcio 2
- 8) sedime strutture di vigilanza mezzi militari
- 9) a) sedime rimessaggio barche  
b) scivolo
- 10) meccanica vasca antincendio Terminal



**Autorità di Sistema Portuale  
del Mare Adriatico centro settentrionale**

**PROGETTO DEFINITIVO PER LE OPERE DI URBANIZZAZIONE  
DELL'AREA A SERVIZIO DEL TERMINAL CROCIERE  
LOCALITA' PORTO CORSINI, RAVENNA**

**OGGETTO: SEGNALETICA E  
BARRIERE ARCHITETTONICHE  
1° Stralcio**

FILE 1813_1_VIA06_segnaletica-barriere	CODICE 1813_1_VIA_06	SCALA 1:500
Rev.	Data	Causale
0	Agosto 2022	Emissione
1		
2		
3		

<p>RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: dot. <i>Fabio Mulati</i> Autorità di Sistema Portuale Via Antico Squero, 31 48122 Ravenna, RA</p>	<p>COORDINAMENTO GENERALE:  <i>arch. Annalisa Barbieri</i> (progettista integratore) Acqua Ingegneria S.r.l. via A. Zani 7, 48122 Ravenna, RA www.acquaingegneria.it</p>
<p>Timbro e firma (per Acqua Ingegneria):</p>	<p>PROGETTO:  Arch. Teresa Chiazzi viale Principe Amedeo, 11 47921 Rimini, RN www.chiazziarchitetti.com</p>
<p>Timbro e firma (per studio Chiazzi):</p>	<p>Reti fognature e acqua 1° stralcio Ing. Massimo Piazzai via Maceo Casadei 19 47121 Forlì, FC</p>