



PUNTI DA ALIMENTARE / ENEL

- PERIMETRO AVAMPORTO DI PORTO CORSINI
- AREA DI PROGETTO 1° STRALCIO MQ 60.500
- AREA FUTURI SERVIZI NAUTICI E MILITARI E RIMESSAGGIO
- AREA PERTINENZA TERMINAL
- STRADE CARRABILI
- AREA CICLO-PEDONALE
- PAVIMENTAZIONE MARCIAPIEDI E RAMPE
- PAVIMENTAZIONE PASSERELLE FERMATA MEZZI
- AREE VERDI E RECINZIONE AREA VERDE NON FRUIBILE
- STRUTTURE OMBREGGIANTI (progetto altra competenza)
- STRALCIO PRE-CANTIERIZZAZIONE (progetto altra competenza)
- QUOTE DI PROGETTO - QUOTE STATO DI FATTO
- A parcheggi pullman
- B 1 parcheggio pullman  
2 parcheggio camion con n° 4 colonnine refrigerazione  
3 parcheggio autorità
- C parcheggio auto e parte NCC con n° 9 colonnine ricarica veloce
- D parcheggi taxi in due file parallele e NCC
- E parcheggio auto al servizio dei dipendenti con n° 3 colonnine ricarica veloce
- d parcheggio moto
- e parcheggio bici
- 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



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

**RETE ENEL**

FILE 1813_1_ELE01_rete enel	CODICE 1813_1_ELE 01	SCALA 1:500
Rev.	Data	Causale
0	Agosto 2022	Emissione
1		
2		
3		

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

