



**1) OPERE MARITTIME**

- 1.1 - Ampliamento sopraffutto
- 1.2 - Realizzazione pontile galleggiante

**2) OPERE DI EDILIZIA**

- 2.3 - Magazzini pescatori
- 2.4 - Uffici autorità 1
- 2.5 - Uffici autorità 2
- 2.6 - Uffici polo ambientale
- 2.7 - Polo ambientale

**3) OPERE DI ARREDO URBANO E VERDE**

- 3.10 - Area esterna depositi pescatori
- 3.11 - Area esterna autorità
- 3.12 - Area esterna polo ambientale
- 3.13 - Area esterna molo B
- 3.15 - Completamento recinzione in elementi metallici
- 3.16 - Nuova viabilità interna
- 3.17 - Adeguamento cabina di consegna

**4) IMPIANTI TECNOLOGICI**

- 4.17 - Adeguamento fornitura elettrica
- 4.18 - Sistema di videosorveglianza
- 4.19 - Bike Sharing
- 4.22 - Automazione cancello
- 4.26 - Nuova viabilità interna



**COMUNE DI ROCCELLA JONICA**



**RIVALUTAZIONE E ADEGUAMENTO  
DEL PORTO DELLE GRAZIE DI ROCCELLA JONICA**

**Progetto Definitivo**  
**ELABORATI GENERALI E STUDI AMBIENTALI**

<b>A.07</b>	<b>PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO DELL'AREA DI INTERVENTO</b>	Data: <b>05-08-2019</b>
		Scala: <b>1 : 2000</b>

PROGETTAZIONE:



Certified by Bureau Veritas Italia S.p.A.  
ISO 9001:2015  
Sistema di Gestione Qualità  
ISO 14001:2015  
Sistema di Gestione Ambientale

PROJECT MANAGER



Ing. Antonino Surera

PROGETTISTA



Ing. Giuseppe Bernardo

GRUPPO DI LAVORO

Ing. Giuseppe Cutrupi  
Ing. Roberta Chiara De Clario  
Ing. Simone Fiumara  
Ing. Tindara Cristina Grasso  
Ing. Fabio Vinci  
arch. Elio Carrozza  
arch. Nicola Cosenza

REVISIONI	Data	Motivazione
01 Rev. n°	05-08-2019	Aggiornamento studio idraulico marittimo

R.U.P.

Visti/Approvazioni

ing. Lorenzo Surace

Codice elaborato: DNC104\_PD\_A.07\_2019-08-05\_R1\_Planimetria di progetto\_FMR.dwg