



LEGENDA	
	CORRUGATO DOPPIA PARETE ø50 CON CAVO FG16OR16 4x(1x16)+G16
	CORRUGATO DOPPIA PARETE SERIE PESANTE POSA INTERRATA ø160
	LAMPADA SEGNAPASSO TECNOLOGIA LED 14W 391LM GRADO DI PROTEZIONE IP67 - IK10 - ISOLAMENTO CLASSE II



## COMUNE DI ROCCELLA JONICA



### RIQUALIFICAZIONE E ADEGUAMENTO DEL PORTO DELLE GRAZIE DI ROCCELLA JONICA

Progetto Definitivo

IMPIANTI TECNOLOGICI

**E.16** DISTRIBUZIONE PLANIMETRICA SERVIZI ELETTRICI  
AMPLIAMENTO MOLO SOPRAFLUTTO - SUD

Data: 05-08-2019  
Scala: 1 : 200

PROGETTAZIONE:



**PROJECT MANAGER**  
Ing. Antonino Sutura

**PROGETTISTA**  
Ing. Antonino Sutura  
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

ASSOCIATO  
Associazione delle organizzazioni di ingegneria  
di architettura e di consulenza tecnico-scientifica

REVISIONI	Data	Motivazione
1	05-08-2019	Aggiornamento studio idraulico marittimo
Rev. n°	Data	Motivazione

R.U.P.	Visiti/Approvazioni
Ing. Lorenzo Surace	

Codice elaborato: DNC104\_PD\_E.10-22\_2019-08-05\_R1\_IMPIANTI\_VNC.dwg

