



| 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:



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

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

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

| 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