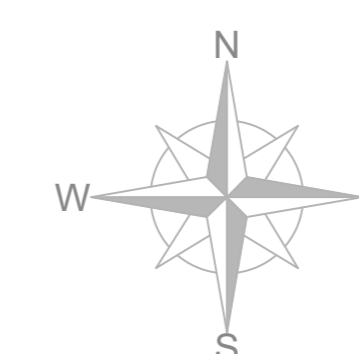


LEGENDA	
	CORRUGATO DOPPIA PARETE Ø50 CON CAVO FG160R16 4x1x16+G16
	CORRUGATO DOPPIA PARETE SERIE PESANTE POSA INTERRATA Ø150
	ARMATURA STRADALE SU PALO PRESENTE - DERIVAZIONE AMPLIAMENTO DELL'IMPIANTO ILLUMINAZIONE MOLO REWEC
	LAMPADA SEGNAPOSTO TECNOLOGIA LED 14W 391LM GRADO DI PROTEZIONE IP67 - IK10 - ISOLAMENTO CLASSE II





COMUNE DI ROCCELLA JONICA



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

Progetto Definitivo

IMPIANTI TECNOLOGICI

E.15	DISTRIBUZIONE PLANIMETRICA SERVIZI ELETTRICI AMPLIAMENTO MOLO SOPRAFLUTTO - NORD	Data: 05-08-2019
		Scala: 1 : 200

PROGETTAZIONE:  <small>Controlled by Bureau Veritas Italia S.p.A. ISO 9001:2015 8001:2015 Sistema di Gestione Qualità Sistema di Gestione Ambientale</small>	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 Virei arch. Elio Carozza arch. Nicola Cosenza
--	--	--	--

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

R.U.P. Ing. Lorenzo Surace	Visti/Approvazioni
--------------------------------------	--------------------

Codice elaborato: DNC104_PD_E-10-22_2019-08-05_R1_IMPIANTI_VNC.dwg