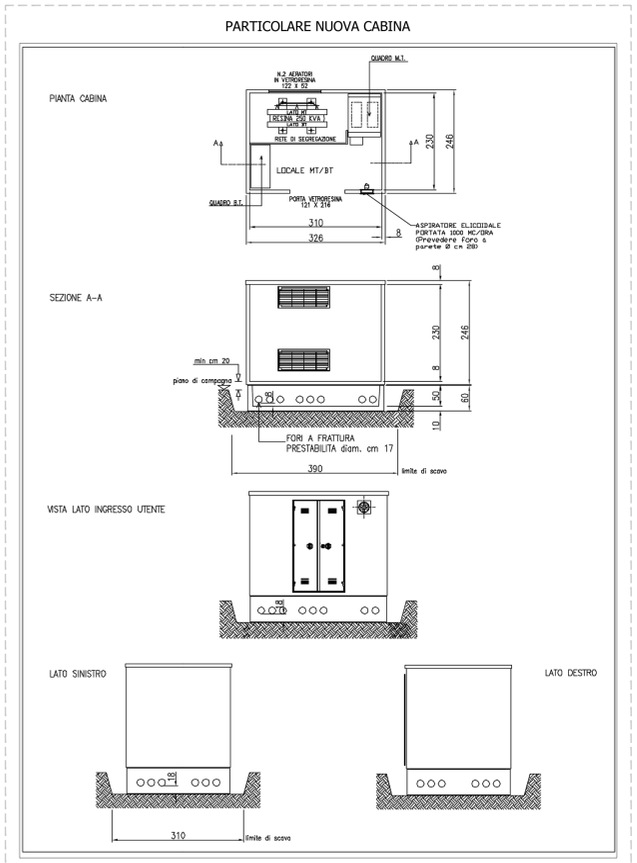


LEGENDA	
	CORRUGATO DOPPIA PARETE Ø50 CON CAVO FG16OR16 4x(1x5)+1x16
	CORRUGATO DOPPIA PARETE SERIE PESANTE POSA INTERRATA Ø160
	ARMATURA STRADALE SU PALO PRESENTE - DERIVAZIONE AMPLIAMENTO DELL'IMPIANTO ILLUMINAZIONE MOLO REWEC
	LAMPADA SEGNAPASSO TECNOLOGIA LED 14W 391LM GRADO DI PROTEZIONE IP67 - IK10
	PROZETTO RIMOTRATTA IN CLS PRIVO DI FONDO CON CHIUSINO IN GHISA CLASSE D400 DIM 60X60X60
	PROZETTO IN CLS PRIVO DI FONDO CON CHIUSINO IN GHISA CLASSE D400 DIM 60X60X60



COMUNE DI ROCCELLA JONICA

RIQUALIFICAZIONE E ADEGUAMENTO DEL PORTO DELLE GRAZIE DI ROCCELLA JONICA

Progetto Definitivo

IMPIANTI TECNOLOGICI

E.13 **DISTRIBUZIONE PLANIMETRICA SERVIZI AMPLIAMENTO MOLO SOPRAFLUTTO**

Data: 05-08-2019
Scala: 1 : 500

PROGETTAZIONE: **DINAMICA** PROJECT MANAGER: Ing. Antonino Subera PROGETTISTA: Ing. Antonino Subera, Ing. Giuseppe Bernardo GRUPPO DI LAVORO: Ing. Giuseppe Cutrupi, Ing. Roberta Chiara De Claro, Ing. Simone Fumara, Ing. Tiziana Cristina Grasso, Ing. Fabio Vinci, arch. Elio Carozza, arch. Nicole Cosenza

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

R.U.P. Visti/Approvazioni

Ing. Lorenzo Surace

Codice elaborato: ENG104_PD_E_10-27_2019-08-05_R1_IMPIANTI_VINC.dwg