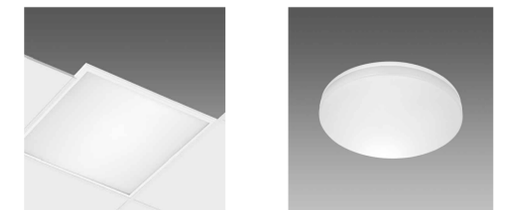




LEGENDA FORZA MOTRICE	
	Quadro elettrico
	Armadio delle apparecchiature di trasmissione dati
	Preso a parete 2x10/16A+T-UNEL in scatola serie civile
	Preso a parete 2x10/16A+T in scatola serie civile
	Preso protetto 2P+T-16A TIPO UNEL - 0/1
	Preso protetto 2P+T-16A - FUSIBILI
	Postazione di lavoro contenente: n° 1 Preso RJ45 Trasmissione Dati n° 1 Preso RJ45 Trasmissione Fonia n° 3 Preso a parete 2x10/16A+T n° 2 Preso a parete 2x10/16A+T - UNEL
	Pulsante di tacitazione allarme wc disabili
	Pulsante a tirante allarme wc disabili
	Lampada fuoriporta allarme wc disabili
	Pannello comandi a parete dalle seguenti caratteristiche tecniche: - Display per visualizzazione temperatura - Comandi variazione set-point ambiente +/- 2K - Comandi variazione velocità ventilatore auto/0/1/2/3 - Sonda temperatura aria da pannello - Sonda temperatura aria da canale - Tasto presenza persona
	Dispensore a croce in acciaio zincato L=1,5m
	Pozzetto prefabbricato 40X40cm

LEGENDA ILLUMINAZIONE	
	Corpo in policarbonato auto estinguente con grado di protezione IP 65 e doppio isolamento, led con temperature di colore di 3000 e 4000K. Diffusore in policarbonato antiabbagliamento infrangibile ed autoestinguente. Portata Max 24 W. Corpo tipo Disano 748 Q90 LED 2.0 o similare
	Corpo in lamiera d'acciaio e cornice in alluminio, con lastra interna in PMMA. Diffusore in tecnopolimero prismatico ad alta trasmissione, fattore di abbagliamento UGR<19 secondo le norme EN 12464 art. 150211-00. Potenza Max 53 W. Corpo tipo Disano 848 LED Panel o similare
	Gruppo inverter montato su plafoniera autonomia 1h
	Sensore di presenza ad infrarossi con rete temporizzata
	Complesso autonomo di illuminazione di sicurezza 1x18w autonomia 180min. tipo non permanente completo di pittogramma - grado di protezione IP40/65
	Interruttore a parete da incasso in scatola serie civile

PARTICOLARE ILLUM. LED PANEL PARTICOLARE ILLUM. ORLO'





COMUNE DI SCILLA



AMMODERNAMENTO DEL PORTO DI SCILLA E DELLE INFRASTRUTTURE DI COLLEGAMENTO

Progetto Definitivo

E. ELABORATI GRAFICI DI PROGETTO

E.14	PLANIMETRIA DISTRIBUZIONE FORZA MOTRICE PLANIMETRIA DISTRIBUZIONE IMP. ILLUMINAZ.	Data: 12-04-2022 Scala: 1:50
-------------	--	---------------------------------------

DINAMICA
HYpro

Ing. Domenico Condelli
arch. Pasquale Billari

PROJECT MANAGER
ing. Giuseppe Bernardo

PROGETTISTI
ing. Giuseppe Bernardo
ing. Domenico Condelli
ing. Vincenzo Secreti
ing. Roberta Chiara De Clario
arch. Pasquale Billari



GRUPPO DI LAVORO
ing. Giuseppe Cutrupi
arch. Francesca Gangemi

GEOLOGIA
geol. Giuseppe Cerchiaro

REVISIONI	Rev. n°	Data	Motivazione

R.U.P.

Visi/Approvazioni

Codice elaborato: E12-E13-E14-E15-E16-E17.dwg