



LEGENDA IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE

	Pozzetto prefabbricato
	Corrugato elettrico di colore rosso all'esterno e nero all'interno, con rifiniture in rotoli, completi di manichette di giunzione e filo zincato preinteso per tirare cordino di tiro. La parete esterna è in polietilene ad alta densità (HDPE), mentre la parete interna è in polietilene a bassa densità (LDPE).
	Corrugato elettrico in PVC rigido tipo RK del diametro di 40D
	Corpo in alluminio pressofuso con forma a bassissima esposizione al vento, alette di raffreddamento integrate nella copertura, alette in PMMA ad alta densità, resistenti alle alte temperature e ai raggi UV. Potenza Max 40 W. Corpo tipo Disano SUS A ME - Stradale o similare
	Illuminazione pubblica esistente
	Corpo in nylon F.V. Diffusore in vetro temperato resistente agli shock termici e agli urti con cornice in acciaio inox AISI 316, equipaggiato con kit per incasso a parete. Potenza Max 6 W. Corpo tipo Disano Microfloor Led 230V o similare
	Strisce a led tipo disano strip led, dotate di: - profilo angolare; - potenza totale 12 w/mc
	Dispersore a croce in acciaio zincato L=1,5m
	Montante di Discesa/Salita cavi
	Punto di ricarica autovetture da 7 kW
	Punto di ricarica imbarcazioni contenente: - Centralina portatile con funzione di derivazione - Magnetotermico tripolare 25A - Presa interbloccata tipo cee 2 P+T 16A - Presa interbloccata tipo cee 3 P+T 16A - Presa unel 10/16 + 1

COMUNE DI SCILLA

AMMODERNAMENTO DEL PORTO DI SCILLA E DELLE INFRASTRUTTURE DI COLLEGAMENTO

Progetto Definitivo

E. ELABORATI GRAFICI DI PROGETTO

E.12 IMPIANTO ELETTRICO E DI ILLUMINAZIONE PORTUALE

Data: 12-04-2022
Scala: 1:200

DINAMICA
Ing. Domenico Condali
arch. Pasquale Billari

HYpro

PROJECT MANAGER
Ing. Giuseppe Bernardo
Ing. Francesco Condali
Ing. Francesco Scari
Ing. Roberta Chiara De Blasio
Ing. Pasquale Billari

PROGETTISTI
Ing. Giuseppe Bernardo
Ing. Francesco Condali
Ing. Francesco Scari
Ing. Roberta Chiara De Blasio
Ing. Pasquale Billari

GRUPPO DI LAVORO
arch. Francesca Gangemi
arch. Francesco Gangemi

GEOLOGIA
geol. Giuseppe Caricharo

Rev. n° _____ Data _____ Motivazione _____

R.L.P. _____ Visti/Approvazioni _____

Codebook elaborato: E:\12\12014-15-16-17.dwg