



NOTE
 - LE DORSALI ELETTRICHE, I COLLEGAMENTI PER LE DERIVAZIONI E GLI ALLACCIAMENTI ELETTRICI VANNO REALIZZATI MANTENENDO UNA CLASSE DI ISOLAMENTO NON INFERIORE ALLA CLASSE II

LEGENDA

	PROIETTORE CON TECNOLOGIA LED 9732lm 101W - MONTAGGIO A PARETE h=4,00m - Grado di protezione: IP66; Grado di protezione contro gli urti: IK08; Corpo e telaio: In alluminio pressofuso; Diffusore: vetro trasparente sp. 4mm temperato; Ottica: Asimmetrica con realizzata in PMMA. ANGOLO DI TILT 15° Marca di riferimento Disano mod. 1787 ASTRO LED - asimmetrico 50° - o EQUIVALENTE
	CONDUTTURA ELETTRICA REALIZZATA IN CORRUGATO IN PVC SERIE PESANTE 450N DIAMETRO Ø40 POSA SOTTOTRACCIA PENDENZA VERSO CASSETTA 0.5%.
	CASSETTA DI DERIVAZIONE IN ALLUMINIO PRESSOFUSO, CORPO SABBIAITO UNI 5076 CON COPERCHIO CON BORDO IN GOMMA E GUARNIZIONE IP67 IK08. DIM. 290x250x120mm - INSTALLAZIONE DA INCASSO A PARETE, FONDO A PERDERE
	CASSETTA DI DERIVAZIONE/ROMPIPIRATTA IN ALLUMINIO PRESSOFUSO, CORPO SABBIAITO UNI 5076 CON COPERCHIO CON BORDO IN GOMMA E GUARNIZIONE IP67 IK08. DIM. 290X250X120mm - INSTALLAZIONE DA INCASSO A PARETE. FONDO A PERDERE
	PROIETTORE CON TECNOLOGIA LED 28211lm 256W - MONTAGGIO SU PALO h=6,00m - Grado di protezione: IP66; Grado di protezione contro gli urti: IK08; Corpo e telaio: In alluminio pressofuso; Diffusore: vetro trasparente sp. 4mm temperato; Ottica: Asimmetrica con realizzata in PMMA. Marca di riferimento Disano mod. 2184 FORUM LED - asimmetrico 60° - o EQUIVALENTE
	PROIETTORE CON TECNOLOGIA LED 38995lm 397W - MONTAGGIO SU PALO h=7,00m - Grado di protezione: IP66; Grado di protezione contro gli urti: IK08; Corpo e telaio: In alluminio pressofuso; Diffusore: vetro trasparente sp. 4mm temperato; Ottica: Asimmetrica con realizzata in PMMA. Marca di riferimento Disano mod. 2184 FORUM LED - asimmetrico 60° - o EQUIVALENTE




REGIONE SICILIANA
 ASSESSORATO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITA'
 DIPARTIMENTO DELLE INFRASTRUTTURE DELLA MOBILITA' E DEI TRASPORTI



**LAVORI PER LA MESSA IN SICUREZZA
 DEL PORTO DI MARETTIMO A SUD DEL CENTRO ABITATO**

Progetto Definitivo

E. ELABORATI GRAFICI DI PROGETTO

E.11	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PORTUALE: TRATTO FINALE MOLO ESISTENTE	Data: 23-11-2021
		Scala: 1:100



PROJECT MANAGER
ing. Antonino Sytara

PROGETTISTI
ing. Giuseppe Bernardo
ing. Antonino Sytara

GRUPPO DI LAVORO
ing. Giuseppe Cutrupi
ing. Simone Fiumera
arch. Francesca Gangemi
arch. Fabrizio Mentisano
arch. Erica Pipitò
ing. Fabio Vinci




revisioni	Rev. n°	Data	Motivazione

R.U.P. Visti/Approvazioni

Dott. Simone Ponte

Codice elaborato: DNC146_PD_E.11_2021-10-21_R0_Impianto di illuminazione portuale - tratto finale molo esistente_VNC.dwg