



LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI ELETTRICI	
	Apparecchio illuminante a plafone od a parete interamente in policarbonato. Completa di lampade T8 da 4000 K potenza 58W, cablaggio con reattore elettronico. IP 65
	Apparecchio illuminante a plafone o per controsoffitto con corpo in lamiera d'acciaio, diffusore in plexiglass. Completa di lampade T8 da 4000 K potenza 18W, cablaggio con reattore elettronico. IP 54
	Apparecchio illuminante a plafone o per controsoffitto con corpo in acciaio stampato, ottica ad alveoli a doppia parabolicità in alluminio satinato bassa luminanza, diffusore in vetro temprato spessore 4 mm. Completa di lampade T5 da 4000 K potenza 14W/24W/28W, cablaggio con reattore elettronico. IP 65
	Apparecchio illuminante da incasso in acciaio zincato a caldo, verniciato in poliestere di colore bianco. Schermo alveolare diagonale in policarbonato bianco antiscoppio. Moduli LED quadrati. Lenti romboidali con superficie differenziata, incisa e prismaticata per ottimizzare il direzionamento del flusso luminoso, in metacrilato trasparente. Grado di protezione IP44. Potenza assorbita 28W. Flusso in uscita 4215 lm.
	Apparecchio illuminante da incasso in acciaio zincato a caldo, verniciato in poliestere di colore bianco. Schermo alveolare diagonale in policarbonato bianco antiscoppio. Moduli LED quadrati. Lenti romboidali con superficie differenziata, incisa e prismaticata per ottimizzare il direzionamento del flusso luminoso, in metacrilato trasparente. Grado di protezione IP44. Potenza assorbita 42W. Flusso in uscita 5289 lm.
	Apparecchio illuminante per installazione a plafone in policarbonato autoestinguente V2, stampato ad iniezione. Riflettore portacablaggio in acciaio zincato a caldo, verniciato a base poliestere bianco. Schermo in policarbonato fotoinciso internamente. Grado di Protezione IP65. Moduli LED lineari 1x24W. Potenza assorbita 28W. Flusso in uscita 3914lm.
	Apparecchio illuminante per controsoffitto con corpo in policarbonato riflettore in policarbonato metallizzato completo di 2 lampade fluorescenti compatta 18W 4000 K e vetro di protezione
	Apparecchio illuminante da incasso. Corpo in acciaio zincato. Ottica parabolica anodizzata brillantata in alluminio semispeculare, antiriflesso, antiridescente. Vetro opale smaltato, temprato, spessore 4 mm, bloccato a filo anello. Ottica parabolica brillantata in alluminio. Vetro opale temprato spessore 4mm, Grado di protezione IP44. Lampada a LED 24W potenza assorbita 27,2W.
	Apparecchio illuminante a parete con corpo e schermo in materiale termoplastico, parabola brillantata in alluminio, diffusore in vetro completo di 1 lampada incandescente 100W ed interruttore e presa 2x16A+T a ricettività multipla
	Apparecchio illuminante collegato su circuito di continuità con conduttura resistente all'incendio (tubo incassato e cavi tipo N27V-K - Cavi tipo FTG10(Q)M1 - Cavi FM9 e tubo in vista).
	Apparecchio per illuminazione di sicurezza batteria al NiCd autonomia 2 h, IP 65. 1X11W controllo centralizzato sul quadro di zona.
	Apparecchio per illuminazione di sicurezza per indicazione vie di fuga con batteria al NiCd autonomia 2 h, IP 65. Controllo centralizzato sul quadro di zona. Visibilità 24 m.
	Apparecchio di comando per punto luce di tipo modulare componibile con In=16A. Interruttore unipolare entro scatola di contenimento h=90 cm.
	Apparecchio di comando per punto luce di tipo modulare componibile con In=16A, completo di lampada di localizzazione. Interruttore unipolare entro scatola di contenimento h=90 cm.
	Apparecchio di comando per punto luce di tipo modulare componibile con In=16A. Deviatore unipolare entro scatola di contenimento h=90 cm.
	Apparecchio di comando per punto luce di tipo modulare componibile con In=16A. Invertitore unipolare entro scatola di contenimento h=90 cm.
	Apparecchio di comando per punto luce di tipo modulare componibile con In=16A, pulsante unipolare con spia di localizzazione entro scatola h=90 cm.
	Apparecchio illuminante collegato su circuito notturno.
	Apparecchio di comando per punto luce, di tipo modulare componibile In=2A. Interruttore con sensore di movimento a raggi infrarossi passivi con temporizzazione allo spegnimento regolabile da 30" a 10' entro scatola di contenimento, h variabile da 120 cm a 200 cm in base alle dimensioni del locale.

In **ROSSO**: Progetto. In **GIALLO**: Riposizionamento. In **GRIGIO**: oggetti allo stato di fatto e reinstallati nella stessa posizione.
Perimetro nuova costruzione



OGGETTO

**Lavori relativi all'installazione di una PET/TAC (Livello -1)
Padiglione Palermo**

PROGETTO DEFINITIVO

**ACCORDO QUADRO PER SERVIZI DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA
EX. ART.54 c.3 D.LGS. 50/2016
CONTRATTO STIPULATO IN DATA 08 AGOSTO 2019 - CIG:7629583311
IL R.U.P.: Ing. Gaetano MIRTO**

ORDINE DI PRESTAZIONE N. 6

Data emissione OdP: 09/09/2019

IL COORDINATORE RESPONSABILE DELL'OPERA
Ing. Gaetano MIRTO
Incarico: Coordinatore Responsabile dell'Opera
Data: 09/09/2019
Firma: [Firma]

R.T.P. MANDATARIA:

mythos
Consorzio Stabile Mythos S.c.a.r.l.
Via Trottechien 61, 11100 Aosta
mythos.aos@mythos.pro

MANDANTI:

corvino+multari
Corvino+Multari S.R.L.
Via Pontè Rossi, 117 -
80141 Napoli

G.M.N. Engineering S.R.L.
Servizi di Ingegneria e Geologia
via Kennedy, 5 - 80125 - Napoli

ARETHUSA S.R.L.
Arethusa S.R.L.
Via G. Rossini, 14 -
80026 Casoria (NA)

Arch. Carlotta Cecco
LEED AP BD+C, ID+C,
BREEAM Assessor

DISCIPLINA:
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI

TITOLO ELABORATO:
Distribuzione impianto illuminazione

NUMERO ELABORATO:
TW1913.PD.4005.PAL.PI.ELE.P.01

DATA DI CONSEGNA:
20/12/2019

REV. N.	DATA REV.	OGGETTO
01	22/05/2020	Recepimento osservazioni ASL

NAME FILE:
TW1913.PD.4005.PAL.PI.ELE.P.01.dwg

FORMATO ELABORATO:
A1

SCALA ELABORATO:
1:50