



Illuminazione

1x36 E	Plaf. per lamp. fluor. lineare, con gruppo autonomo d'emergenza per illumin. di riserva 1x36W
1x36	Plafoniera per lampada fluorescente lineare 1x36W
2x36	Plafoniera per lampada fluorescente lineare 2x36W
2x36E	Plaf. per lamp. fluor. lineare 2x36W, con gruppo autonomo d'emergenza per illumin. di riserva 1x36W
2x58	Plafoniera per lampada fluorescente lineare 2x58W
2x58 E	Plaf. per lamp. fluor. lineare 2x58W, con gruppo autonomo d'emergenza per illumin. di riserva 1x58W
2x36E IP67	Plafoniera per lampada fluorescente lineare 2x36W per esterni IP67, con gruppo autonomo di riserva.
⊗	Plafoniera per lampada per lampada incandescente 40W, IP55 a parete o a soffitto
⊗	Appogge a parete con lampada preesistente
⊗	Armatura tipo stradale o proiettore in esecuzione slargo per lampada di lodi metallici da 250W

Impianti Speciali

🔊	Diffusori acustici allarme incendio
🔊	Posto microfonico e amplificatore allarme incendio
⚡	Pulsante emergenza con vetro a rompere per interruzione energia elettrica
⚡	Pulsante emergenza con vetro a rompere per segnalazione incendi
🔒	Dispositivo di chiusura porta a elettromagnete
🔍	Centralina di controllo sensori rivelazione incendi e attivazione dispositivo di chiusura porte
🔍	Sensori di rivelazione incendi
🔊	Allarme luminoso e acustico incendio
🔧	Ripristino Compartimentazione REI nel passaggio conoleta metallica

Condutture

📏	Conduttura in tubo corrugato interrato o sottopavimento
📏	Cassetto in tubo protettivo corrugato #63 interrato
📏	Conduttura in tubo PVC protettivo a parete
📏	Passerella metallica

Componenti

📏	Quadro di distribuzione a parete o a pavimento di piano o di settore
📏	Cassetto di connessione 138x83x70mm, IP40
📏	Cassetto di connessione 308x169x70mm, IP40
📏	Ventola aspirazione
📏	Predisposizione per alimentazione diretta
📏	Compano in bronzo diam 12mm 230V
📏	Rivelatore presenza per azionamento ventola

Frutti

📏	Interruttore unipolare 16A serie civile
📏	Deviatore unipolare 16A serie civile
📏	Invertitore unipolare 16A serie civile
📏	Preso bypass 10/16A serie civile
📏	Pulsante unipolare a tirante serie civile
📏	Pulsante unipolare serie civile con chiave
📏	Ronzatore 220V~ serie civile
📏	Scaricatore di sovratensione tipo fine, serie civile In=1kA, Imax=2kA, Up=1kV, con fusibile di protezione
📏	Preso interbloccata CEE 16A monofase IP44
📏	Preso interbloccata CEE 16A trifase IP44

Impianto di Terra

📏	Collettore principale di terra
📏	Sezionatore di terra
📏	Dispensore di terra in acciaio zincato 50x50x5mm h. 1m
📏	Traccia nuda interrata di Cu 25mmq

Trasmissione Dati

📏	Armadio rack 19" di permutazione per sistema di comunicazione fonia e trasmissione dati.
📏	Preso TLC RJ45 serie civile, categoria 5e
📏	Cassetto di connessione 138x83x70mm, IP40

Settore Nord-Sud

Settore Uffici

Settore Est Ovest

R. T. P.: Dr. Ing. Riccardo Terziani
 Dr. Ing. Gian Battista Masala
 Dr. Geol. C. Alberto Solano

Progetto Fat. Tec. Econ.-Definitivo-Esecutivo Mod.
 Data: Agosto, 2021 Tav. n° 14 Scala: 1:100 File: 20210819imgElettrico.dwg
 Committente: Amministrazione Comunale di Oristano

Riattamento dell'Edificio Dismessso Denominato "Frassinetti" per il Trasferimento della Scuola Secondaria di I Grado "Grazia Deledda. - CUP H18B20000840001-CIG 862416239F

Pianta Piano Seminterrato
 Impianto Elettrico e di Illuminazione