

Illuminazione	
	Plaf. per lamp. fluor. lineare, con gruppo autonomo d'emergenza per illumin. di riserva 1x36W
	Plafoniera per lampada fluorescente lineare 1x36W
	Plafoniera per lampada fluorescente lineare 2x36W
	Plaf. per lamp. fluor. lineare 2x36W, con gruppo autonomo d'emergenza per illumin. di riserva 1x36W
	Plafoniera per lampada fluorescente lineare 2x58W
	Plaf. per lamp. fluor. lineare 2x58W, con gruppo autonomo d'emergenza per illumin. di riserva 1x58W
	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
	Applique a parete con lampada preesistente
	Armatura tipo stradale o proiettore in esecuzione stagna per lampada di sodio 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 conolella metallica

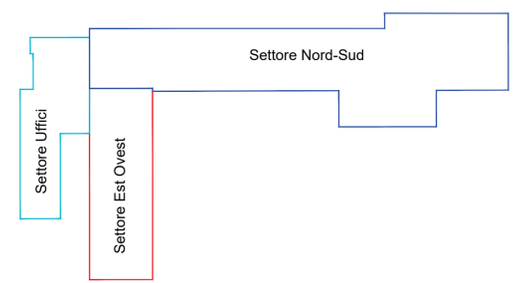
Condutture	
	Conduttura in tubo corrugato interrato o sottopavimento
	Cavidotto in tubo protettivo corrugato #63 interrato
	Conduttura in tubo PVC protettivo a parete
	Passerella metallica

Componenti	
	Quadro di distribuzione a parete o a pavimento di piano o di settore
	Cassetta di connessione 138x83x70mm, IP40
	Cassetta di connessione 308x169x70mm, IP40
	Ventola aspirazione
	Predisposizione per alimentazione diretta
	Componente 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 bipasso 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
	Preso preferenziale bipasso 10/16A serie civile di colore rosso

Impianto di Terra	
	Collettore principale di terra
	Sezionatore di terra
	Dispensatore di terra in acciaio zincato 50x50x5mm h 1m
	Treccia nuda interrata di Cu 25mmq

Trasmissione Dati	
	Armadio rack 19" di permutazione per sistema di comunicazione fonico e trasmissione dati.
	Preso TLC RJ45 serie civile, categoria 5e
	Cassetta di connessione 138x83x70mm, IP40



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	Fav n°: 16	Scala: 1:100	File: 20210816ingeltrico.dwg
Riattamento dell'Edificio Dismessso Denominato "Frassinetti" per il Trasferimento della Scuola Secondaria di I Grado "Grazia Deledda. - CUP H18B20000840001-CIG 862416239F				
Pianta Piano Terra - Situazione in Progetto Impianto Elettrico e di Illuminazione				