

PF.0012.0017.0002 - Rimozione di apparecchio illuminante in genere (a soffitto o a parete) con relativi accessori, comprese tutte le precauzioni per evitare danni a persone o cose ed ogni altro magistero per consegnare l'opera finita a regola d'arte, compresi inoltre i trasporti orizzontali, il carico su automezzo o il deposito provvisorio dei materiali (ritenuti recuperabili dalla DL e riservati all'amministrazione e/o di risulta), in apposito luogo individuato all'uopo entro l'ambito del cantiere; escluso il trasporto a deposito o a rifiuto, nonche' l'eventuale onere per il conferimento ad impianto autorizzato. Valutata per ogni singolo pezzo

Compartimentazione Inera REI 180

Chiuso non agibile

Chiuso non agibile

PF.0010.0006.0154.01 - SOSTITUZIONE DEL PULSANTE MANUALE A ROTTURA VETRO ESISTENTE per la segnalazione manuale di allarme. Caratteristiche: tensione di alimentazione: 1521Vcc; assorbimento medio: 180A; dimensioni (L x A x P): 110 x 110 x 40 mm. Fornito in conformità alla vigente normativa di prevenzione incendi e corredato dalle previste certificazioni ed omologazioni. Il tutto fornito e posto in opera, incluso smontaggio del pulsante esistente, l'onere per il trasporto e conferimento a discarica dei materiali di risulta, cartello segnalatore, fissaggio a muro, collegamenti elettrici sino alla centrale, materiali accessori, opere murarie, compreso quanto occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.

PF.0010.0006.0158.01 - SOSTITUZIONE DEI FERMI ELETTROMAGNETICI CON PULSANTE DI SBLOCCO PER PORTE DA 50 KG. Elettromagneti in acciaio nichelato, realizzati per mantenere aperte le porte tagliafuoco e rilasciare automaticamente in caso di incendio. Finiti completi di contropiastre in materiale termoplastico. Corredati con pulsante di sblocco, connessioni su morsetti e diodo per sovratensioni. Caratteristiche: alimentazione: 24Vcc; assorbimento: 60mA; dimensioni (L x A x P): 65 x 65 x 30 mm. Fornito in conformità alla vigente normativa di prevenzione incendi e corredato dalle previste certificazioni ed omologazioni. Il tutto fornito e posto in opera, incluso fissaggio a muro, collegamenti elettrici sino alla centrale, materiali accessori, opere murarie, compreso lo smontaggio, il trasporto e conferimento a discarica di quello esistente, e qualunque altro onere magistero o accessorio necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.

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 1x36W
	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 ioduri metallici da 220W

Condutture

	Conduttura in tubo corrugato interrato o sottopavimento
	Conduttura in tubo PVC protettivo corrugato #63 interrato
	Conduttura in tubo PVC protettivo a parete
	Passerello metallico

Componenti

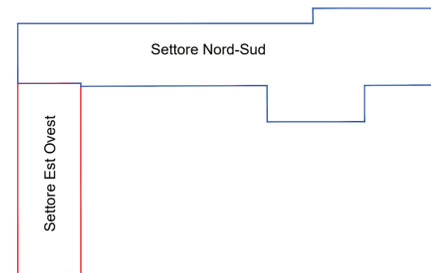
	Quadro di distribuzione a parete o a pavimento di piano o di settore
	Cassetta di connessione 138x83x70mm, IP40
	Cassetta di connessione 308x169x70mm, IP40
	Ventola aspirazione
	Predisposizione per alimentazione diretta
	Campana in bronzo diam 12mm 230V
	Rivelatore presenza per azionamento ventola

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 interbloccato CEE 16A monofase IP44
	Preso interbloccato CEE 16A trifase IP44

Impianti Speciali

	Diffusori acustici allarme incendio
	Pulsante emergenza con vetro a rompere per segnalazione incendi
	Dispositivo di chiusura porta a elettromagnete
	Cassetta di connessione 138x83x70mm, IP40
	Ripristino Compartimentazione REI nel passaggio candelotto metallico
	Preso TLC RJ45 serie civile, categoria 5e



R. T. P.: Dr. Ing. Riccardo Terziani Dr. Ing. Gian Battista Masala Dr. Geol. C. Alberto Solano	Progetto Fat. Tec. Econ.-Definitivo-Esecutivo Data: Agosto 2021 Comittente: Amministrazione Comunale di Oristano	Mod. 17 Scala: 1:100 File: 20210819imgElettrico.dwg
Riattamento dell'Edificio Dismesso Denominato "Frassinetti" per il Trasferimento della Scuola Secondaria di I Grado "Grazia Deledda. - CUP H18B20000840001-CIG 862416239F		
Pianta Piano Primo - Situazione Esistente Impianto Elettrico e di Illuminazione		