

LEGENDA SIMBOLI DOTAZIONI ELETTRICHE	
	QUADRO ELETTRICO (QPC=QUADRO PUNTO DI CONSEGNA; QG=N. ORD. QUADRO 00)
	QUADRO ELETTRICO IP54 minimo (QGen=QUADRO GENERALE; Q1=N. ORD. QUADRO 01)
	ALTEZZA DOTAZIONE ELETTRICA MISURATA DA PAVIMENTO: H=110 cm
	CODIFICA LINEA DI ALIMENTAZIONE DELLA DOTAZIONE ELETTRICA: CIRCUITO ELETTRICO DI ALIMENTAZIONE DA QUADRO 02 LINEA 01 (VEDI SCHEMA QUADRI ELETTRICI)
	LINEA ELETTRICA INCASSATA A PARETE IN TUBO FK
	LINEA ELETTRICA A PARETE IN TUBO RK (IP 44 MINIMO)
	LINEA ELETTRICA A PARETE IN CANALE METALLICO (IP4X)
	POZZETTO DI DERIVAZIONE LINEA ELETTRICA - dim. 20x20 cm
	SEZIONATORE DI TERRA IN ESECUZIONE IP55
	CASSETTA DI DERIVAZIONE IP44 - A PARETE CON PARETI LISCE - DIM. 300x220 mmq
	CASSETTA DI DERIVAZIONE TIPO INCASSATA DOTATA DI SETTI - DIM. 300x440 mmq
	COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE IN CAVO TIPO N07V-K 6/10 mmq IN POSA SOTTOPAVIMENTO ENTRO CAVIDOTTO Ø20
	PULSANTE A ROTTURA DI VETRO (SGANCIO ENERGIA ELETTRICA)
	INTERRUTTORE UNIPOLARE 10A
	INTERRUTTORE BIPOLARE 16A
	DEVIATORE UNIPOLARE 10A
	PULSANTE - 10A

	INTERRUTTORE UNIPOLARE 10A IN ESECUZIONE STAGNA IP55
	RILEVATORE DI PRESENZA PASSIVO; C=COMANDO LUCI CON ELEMENTO CREPUSCOLARE; R=RILEVATORE IMP. ANTINTRUSIONE
	PULSANTE A TIRANTE UNIPOLARE 10A
	RONZATORE /SUONERIA
	PRESA 2P+T: U=UNEL 10/16A- B=BIPASSO 10/16A
	PRESA 2P+T IN ESECUZIONE STAGNA IP55: PRESA 2P+T: U=UNEL 10/16A- B=BIPASSO 10/16A
	PRESA CEE17 INTERBLOCCATA CON FUSIBILI IN ESECUZIONE STAGNA IP65 - 3P+T 16A
	PRESA CEE17 INTERBLOCCATA CON FUSIBILI IN ESECUZIONE STAGNA IP65 - 2P 16A
	PRESA CEE17 IN ESECUZIONE STAGNA IP55 - 2P 24 V 16A
	TRASFORMATORE DI POTENZA 230/24 V
	PRESA CIRCUITO SEGNALE (TV=TELEVISIVO TIPO COASSIALE ; TP=TELEFONO TIPO RJ11 ; TD=TRASMISSIONE DATI TIPO RJ45)
	TERMOSTATO AMBIENTE (COMANDO U.I. CDZ)
	CONNESSIONE ALLA LINEA ELETTRICA 2P+T OVVERO 3P+N+T:

COMUNE DI ORISTANO

PROGETTO degli INTERVENTI DI ADEGUAMENTO ANTINCENDIO, IGIENICO SANITARI E DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO - Scuola primaria "Sa Rodia" Via F.lli Cairoli -

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI CORPO A

Impianto di distribuzione linee elettriche Piano Terra

Committente: Amministrazione Comunale di Oristano

Il Tecnico incaricato	Allegato - Tav. IE.01.01	I Collaboratori
Dr. Ing. ELOISA SIDDI (Ordine Ingegneri Oristano n. 413)	Revisione 00	Per. Ind. Roberto Contu (Ordine Periti Industriali Oristano n. 168)
	Data Aprile 2020	Per. Ind. Vittorio Deias (Ordine Periti Industriali Oristano n. 163)

