

LEGENDA SIMBOLI DOTAZIONI ELETTRICHE	
	QUADRO ELETTRICO (QP=QUADRO PUNTO DI CONSEGNA; Q0=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 (IPp4X)
	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. CD2)
	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 Primo

Committente: Amministrazione Comunale di Oristano

Il Tecnico incaricato Dr. Ing. ELOISA SIDDI (Ordine Ingegneri Oristano n. 413)	Allegato - Tav. IE.01.02	I Collaboratori Per. Ind. Roberto Contu (Ordine Periti Industriali Oristano n. 168) Per. Ind. Vittorio Deias (Ordine Periti Industriali Oristano n. 163)
	Revisione 00	
	Data Aprile 2020	