






















LEGENDA	
Simbolo grafico	Descrizione
	CONVITTORE DI ENERGIA
	QUADRO ELETTRICO
	CASSERA DI DERIVAZIONE DA INCASSO
	DIFFUSORE CILINDRICO A TERRA IN TONFONO DI ACCIAIO Ø 100 mm
	POZZETTO DI TERAPIA CON DISPERSONE CONTINUITA' IN C.A. CON CHIUSINO IN GHISA CONVETTABILE
	TUBAZIONE IN PVC FLESSIBILE DOPPIA PARETE FOGIA SOTTO TRACCEA
	INDICAZIONE CONDOTTIVA IN TUBO INTERNO - NUMERO TUBAZIONE E SEZIONE TUBAZIONE
	INDICAZIONE CONDOTTIVA IN TUBO INCASSATO - NUMERO TUBAZIONE E SEZIONE TUBAZIONE
	POZZETTO PERIDONABILE DA INTERNO CON CHIUSINO
	PANO GESTIONE INGRESSO LITTELLIORE RISPONDENTE ESTERNO
	QUADRO TRASMISSIONE DATI
	TUBAZIONE IN PVC FLESSIBILE DOPPIA PARETE FOGIA INTERNA PER IMPIANTI SPECIALI
	INDICAZIONE CONDOTTIVA IN TUBO INTERNO PER IMPIANTI SPECIALI - NUMERO TUBAZIONE E SEZIONE TUBAZIONE
	POZZETTO PERIDONABILE DA INTERNO CON CHIUSINO PER IMPIANTI SPECIALI
	PANO ALIMENTAZIONE APPARECCHIATURA - NUMERO PANO E SEZIONE PANO
	PALANCA AD ACCESSO PROTETTO PER SCAPO IMPIANTO SOTTO LANCIO
	APPARECCHIO ILLUMINANTE ESTERNO CON LAMPADA DA 220V PERIPERIE PROSPETTIVA TPO DASSO CONO 1 O SNAIARE
	APPARECCHIO ILLUMINANTE ESTERNO CON LAMPADA DA 220V PERIPERIE PROSPETTIVA TPO DASSO CONO 2 O SNAIARE
	PALO MANTENIMENTO DIRITTO PER ILLUMINAZIONE - 145 cm
	VELOCITARIO PER SEZIONE ESTERNA
	SEGNALIBRA ELETTRICA



# COMUNE DI PADOVA

## SETTORE LAVORI PUBBLICI

# RISTRUTTURAZIONE EX SCUOLA MONTE GRAPPA



ASSE 6 POR FESR  
OBIETTIVO OT9  
AZIONE 9.5.8.

RUP Arch. Diego Giamon	CLIP 11090C190006460009	Elaborato PROGETTO ELETTRICO
Capo Settore Ing. Emanuele Nielele	Scala 1 : 100	<b>E.3</b>
Cod. Int. Amm.ne L1PP EDP 2020/095	Data novembre 2020	DISTRIBUZIONE PRINCIPALE E IMPIANTI ESTERNI

Progettisti  
**AISI srl**  
Via del Popolo, 180  
45100 ROVIGO  
aisi@pec.it  
www.aisiingegneria.it

Progetto architettonico:  
**AISI** *Architettura Ingegneria Servizi Integrati*  
Società di Ingegneria s.r.l.  
ing. Oreste Chiarion - Direttore Tecnico  
Progetto impianti termotecnici:  
paul. Stefano Pesante  
Progetto impianti elettrici e speciali:  
arch. Roberto Pellegrini  
Coordinatore per la Sicurezza:

