

LEGENDA	
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE	
	INTERRUTTORE AD INFRAROSSO IN ESECUZIONE DA INCASSO SU PARETE IN MURATURA
	INTERRUTTORE UNIPOLARE IN ESECUZIONE DA INCASSO SU PARETE IN MURATURA
	DEVIAZIONE UNIPOLARE IN ESECUZIONE DA INCASSO SU PARETE IN MURATURA
	PULSANTE UNIPOLARE LUMINOSO
	QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE
	PUNTO LUCE A PARETE GENERICO
	CORPO ILLUM. DI EMERG. CON LAMPADA (SA) - 35ml COMPLETA DI LOGO "USCITA DI SICUREZZA"-AUTONOM. 3h - TIPO INDICA LG SA-PS
	LAMPADA DI EMERGENZA AUTONOMA AUT. 1h - LOGICA AT-CT 24W SE COLLEGATA CON SISTEMA BUS DALI ALLA CENTRALE DI CONTROLLO
	LAMPADA DI EMERGENZA AUTONOMA AUT. 1h - LOGICA AT-CT 11W SE COLLEGATA CON SISTEMA BUS DALI ALLA CENTRALE DI CONTROLLO
	PLAFONIERA A LED A SOSPENSIONE
	PLAFONIERA AD INCASSO 60x60 A LED
	PLAFONIERA LED A SOSPENSIONE TONDA
	INCASSO ROTONDO CON SCHERMO TRASPARENTE A LED CON ALIMENTATORE ELETTRONICO
	PLAFONIERA ARREDO DA PLAFONE CON LAMPADE ELETTRONICHE
	PLAFONIERA STAGNA CON SCHERMO IN PC - IP66
	PLAFONIERA A LED CON RIFRATTORE OPALE
IMPIANTO DI FORZA MOTRICE	
	PRESA DATI IN ESECUZIONE DA INCASSO SU PARETE IN MURATURA O PREFABBRICATA
	PRESA UNIPOLARE 2P+T 10/16A, TIPO BIPASSO, IN ESECUZIONE DA INCASSO SU PARETE IN MURATURA O PREFABBRICATA
	PRESA TELEVISIONE + SAT SCHERMATE PER IMPIANTI CENTRALIZZATI INCASSO SU PARETE IN MURATURA O PREFABBRICATA
	PUNTO PRESA COMANDO AUTOMAZIONE SCHERMO (SU - GIU) INCASSO SU PARETE IN MURATURA O PREFABBRICATA
	POSTO DI LAVORO DA INCASSO A PARETE O CON POSA SU CANALE IN ESECUZIONE COME DA PARTICOLARE
	PRESA UNIPOLARE 2P+T 10/16A, TIPO BIPASSO, INTERBLOCCATA IN ESECUZIONE AD INCASSO SU PARETE IN MURATURA O PREFAB.
	PUNTO DI ALIMENTAZIONE GENERICO
	PUNTO CAMPANELLO ESTERNO
	PUNTO SUONERIA INTERNA
	TRIANTE DI CHIAMATA ASSISTENZA CON INDICAZIONE SU PANNELLO OTTICO ACUSTICO IN CORRIDOIO
	PULSANTE DI TACITAZIONE CHIAMATA BAGNO DISABILI
	SEGNALEZIONE OTTICO/ACUSTICA PER BAGNO DISABILI CON INTERRUTTORE DI TACITAZIONE ALL'INTERNO DEL BAGNO
	PUNTO ESTERNO-INTERNO IMPIANTO VIDEOCITOFONICO
IMPIANTO DI RILEVAZIONE INCENDIO	
	SIRENA ANTINCENDIO
	SEGNALATORE OTTICO LAMPEGGIANTE
	CENTRALE ANTINCENDIO
	VALVOLA INTERCETTAZIONE GAS
	PULSANTE DI ALLARME ANTINCENDIO
	RILEVATORE DI FUMO
PARTICOLARE COSTRUTTIVO POSTO DI LAVORO AD INCASSO PER UFFICI	
	BLOCCO PRESE
	PRESE DATI
	PL

COMUNE di PADOVA

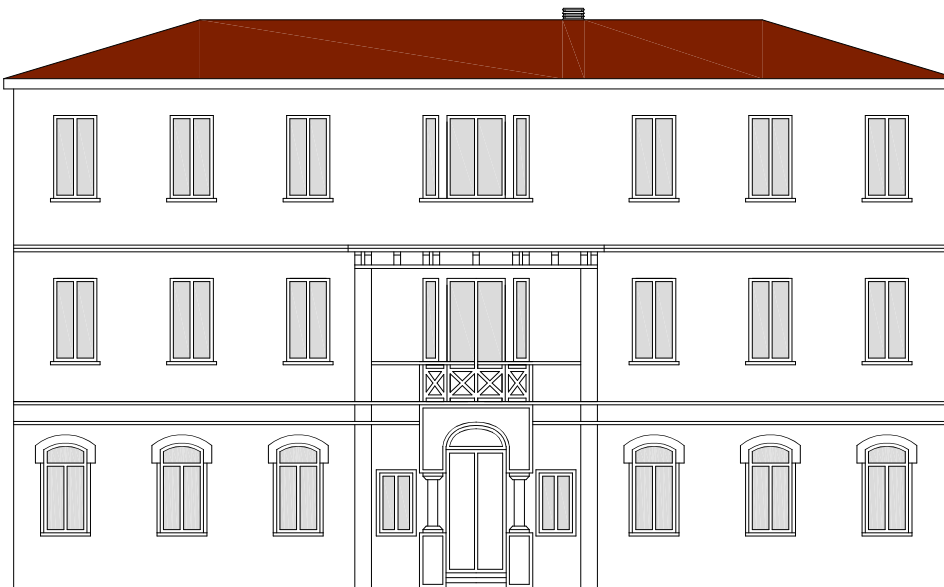
Settore Lavori Pubblici



via Nicolò Tommaseo 60 - tel. 049.820.43.02 - ediliziapubblica@comune.padova.it

Ex scuola MARCHESI
Ristrutturazione per sede decentrata

PROGETTO ESECUTIVO
IMPORTO COMPLESSIVO: € 600.000,00



N° Progetto
LLPP EDP 2019/16

CUP
H92E18000180004

CIG

Data
GIUGNO 2020

Elaborato
TAV. E02
IMPIANTO ELETTRICO
IMPIANTO DI FORZA MOTRICE
ILLUMINAZIONE E IMPIANTI SPECIALI

Progettisti

Arch. Luca Mosole
Geom. Sergio Bolgan
Geom. Mosè Ciatto
Ing. Simone Sarto

R.U.P.

Arch. Diego Giaccon

Capo Settore

Ing. Emanuele Nichele