



SIMBOLO	DESCRIZIONE	NOTE
	QUADRO ELETTRICO DI BASSA TENSIONE 230/400V	
	PUNTO LUCE A SOFFITTO	
	LAMPADA DI EMERGENZA PROVISTA DI PITTOGRAMMA	
	LAMPADA DI EMERGENZA PROVISTA DI PITTOGRAMMA E DI GRIGLIA DI PROTEZIONE	
	LAMPADA DI EMERGENZA - 11W	
	LAMPADA DI EMERGENZA PROVISTA DI GRIGLIA DI PROTEZIONE - 18W	
	LAMPADA DI EMERGENZA - 18W	
	REVELATORE DI PRESENZA - IMPIANTO ANTINTRUSIONE	
	CAMPANELLA SCOLASTICA	
	PUNTO ALIMENTAZIONE DISPOSITIVI IN CAMPO	VP=VEDIPUNTITORE VAV=VEDIPUNTITORE VAV=VEDIPUNTITORE
	PLAFONIERA STAGNA GRADO DI PROTEZIONE IP65 - 1x36W	
	PLAFONIERA STAGNA GRADO DI PROTEZIONE IP65 - 2x36W	
	PLAFONIERA TONDA - 18W	
	NUOVA PLAFONIERA TONDA - CORPO IN POLICARBONATO, DISTRIBUZIONE DIFFUSA, 12W LED	
	NUOVA PLAFONIERA QUADRATA - CORPO IN ACCIAIO STAMPATO, DISTRIBUZIONE SIMMETRICA CONTROLLATA, 44W LED	
	PLAFONIERA TONDA - 2x36W	
	PLAFONIERA TONDA - 2x36W	
	APPARECCHIO A PLAFONE - 1x36W	
	APPARECCHIO A PLAFONE - 2x36W	
	APPARECCHIO A PLAFONE - 2x18W	
	APPARECCHIO A PLAFONE - 4x36W	
	FARO A JODURI METALLICI - ILLUMINAZIONE PALESTRA	
	PLAFONIERA DA ESTERNO - 2x18W	
	LAMPADA A PLAFONE IN VETRO	
	FARETTO INCASSATO	
	PLAFONIERA TONDA DA ESTERNO	
	PLAFONIERA A PARETE TIPO TARTARUGA	
	PLAFONIERA SOSSPESA SU BINARIO - 1x36W	
	IMPIANTO DI CHIAMATA SEGNALEZIONE OTTICO-ACUSTICA	
	COMANDO CON CHIAVE PER APERTURA/CHIUSURA EVACUATORE DI FUMO	
	PUNTO LUCE INTERRITTO BIPOLARE	
	PUNTO PRESA TIPO UNEL 2+1+10-16A	
	PUNTO PRESA STANDARD 2P+T 10-16A	
	ARMADIO RACK DATI	
	PRESA TRASMISSIONE DATI RJ45	
	CENTRALE RIVELAZIONE E ALLARME INCENDIO	
	RIVELATORE OTTICO DI FUMO A SOFFITTO	
	RIVELATORE DI GAS	
	RIVELATORE DI FUMO LINEARE	
	TARGA OTTICO ACUSTICA "ALLARME INCENDIO"	
	TARGA OTTICO ACUSTICA "ALLARME INCENDIO", DOTATA DI GRIGLIA DI PROTEZIONE	
	PULSANTE ALLARME INCENDIO	
	IMPIANTO DI DIFFUSIONE SONORA - CASSA ACUSTICA	
	PUNTO PULSANTE DI SGANCIO CON QUADRETTINO A ROTTURA VETRO	
	ALLACCIAMENTO EVACUATORE DI FUMO	
	ALLACCIAMENTO ELETTRICO/VOLA IMPIANTO SPRINKLER	
	ALLACCIAMENTO ELETTRICO/VOLA INTERCETTAZIONE GAS	
	ELETTROMAGNETE FERMAPORTA	

consultato  
Città Metropolitana di Venezia

RUP  
Ing. Simona Agnoli  
collaboratore principale al RUP  
Ing. Matteo Moretti

progettazione  
Ing. Stefano Maffei

progettista  
Ing. Stefano Maffei

collaboratori  
Arch. Francesco Cernusco  
Ing. Francesco Roberto  
Ing. Marco Vianini



oggetto  
PROGETTO ESECUTIVO  
INTERVENTI SU SCUOLE IN MESTRE  
"G. BRUNO"

località  
MESTRE (VE)

elaborato  
STATO DI FATTO E DI PROGETTO  
PIANTA PIANO SECONDO

Scala 1:100

direttore tecnico  
Ing. Stefano Maffei

18/02/2024 A\_P\_E\_E3.02-00 TAV

18/02/2024

18/02/2024

18/02/2024

18/02/2024