

ELEGENDA SIMBOLI

	Interruttore unipolare		Punto alimentazione roof top climatizzazione polestar
	Deviatore unipolare		Punto climatizzazione gruppo autoclave
	Invertitore		Punto alimentazione sistema di ricambio aria con recuperatore di calore
	Pulsante unipolare		Inverter impianto fotovoltaico
Interruttore unipolare con luce spia			Punto alimentazione pannello di controllo pompa di calore climatizzazione
<p>Apparecchio illuminante tipo EUCOM art. 15031 o equivalente, dim. 120x30 cm con lampada a LED, flusso nominale 4350 lm, 4000K, potenza totale 45W, CRI>=85, corpo in alluminio, diffusore satinato, IP44, installazione a pannello a soffitto mediante kit art. 18035</p>			Punto climatizzazione elettropompa impianto idrotermosantario
			Punto alimentazione sonda di temperatura esterna
<p>Apparecchio illuminante tipo EUCOM art. 17373 o equivalente, dim. 120x30 cm con lampada a LED, flusso nominale 3580 lm, 4000K, potenza totale 45W, CRI>=85, corpo in alluminio, diffusore satinato, IP65, installazione a pannello a soffitto mediante kit art. 18035</p>			Punto alimentazione labelloe senza punti
			Punto climatizzazione termostato/centralizzato ambiente
<p>Apparecchio illuminante tipo EUCOM art. 17378 o equivalente, dim. 60x60 cm con lampada a LED, flusso nominale 4100 lm, 4000K, potenza totale 50W, CRI>=85, corpo in alluminio, diffusore satinato, IP65, installazione a pannello a soffitto mediante kit art. 18025</p>			Punto alimentazione collettore impianto di climatizzazione
			Posto interno cilindrico da parete
	Alimentatore stabilizzato per strip LED tipo NOVALUX art. 18605-99 o equivalente, 220-240Vac/24Vdc, potenza massima 240W, IP65, dim. 71x240x33 mm		Posto esterno cilindrico da parete
	Alimentatore stabilizzato per strip LED tipo NOVALUX art. 18607-99 o equivalente, 220-240Vac/24Vdc, potenza massima 320W, IP65, dim. 84x246x22 mm		Preso RJ-45 cat.6 impianto fibra/ottici
	Apparecchio illuminante tipo LANZINI serie OM o equivalente con lampada a LED, flusso nominale 2275 lm, 4000K, CRI>=80, potenza complessiva 165W, corpo in alluminio pressofuso, attacco simmetrico a 90°, diffusore in vetro temperato, IP66, installazione a soffitto		Pulsante a lante per sistema di chiamata
	Apparecchio illuminante tipo LANZINI serie R LINEARE o equivalente con lampada a LED, flusso nominale 5627 lm, 4000K, CRI>=80, potenza complessiva 50W, corpo in alluminio pressofuso, attacco simmetrico fascio stretto tipo HC, diffusore in vetro temperato, IP66, installazione sopra copertura dorsale verso l'alto per illuminazione della facciata/cornicione		Indicazione ottico-acustica chimica bagno disabili
	Apparecchio illuminante tipo LOMBARDI serie AR7250 o equivalente con lampada a LED, flusso nominale 2200 lm, 4000K, potenza complessiva 20W, diffusore in policarbonato bianco opaco		Pulsante di segnalazione chimica bagno disabili
	Apparecchio illuminante tipo DSSANO serie 970 TREMA o equivalente con lampada a LED, flusso nominale 4328 lm, 4000K, potenza totale 34W, CRI>=80, corpo in policarbonato, diffusore in policarbonato satinato, IP65, installazione a soffitto		Centrale impianto di rivelazione incendi completa di alimentatore, combinatore lettrice e batterie tampone
	Apparecchio automatico per illuminazione di emergenza tipo LENERGY serie PRODIGY ENERGY TEST1 o equivalente, con lampada a LED, flusso medio in emergenza 175lm, tipo SE (solo emergenza), IP65, con autodiagnostica, autonomia 1h, ricarica 12 ore, installato a parete		Targa ottico-acustica segnalazione allarme incendio
	Apparecchio automatico per illuminazione di emergenza tipo LENERGY serie PRODIGY ENERGY TEST1 o equivalente, con lampada a LED, flusso medio in emergenza 470lm, tipo SE (solo emergenza), IP65, con autodiagnostica, autonomia 1h, ricarica 12 ore, installato a parete		Rivelatore ottico di fumo puntiforme impianto rivelazione incendi
	Apparecchio automatico per illuminazione di emergenza tipo LENERGY serie PRODIGY ENERGY TEST1 o equivalente, con lampada a LED, flusso medio in emergenza 280lm, tipo SE (solo emergenza), IP65, con autodiagnostica, autonomia 1h, ricarica 12 ore, installato a parete		Sirena esterna automaticamente con lampeggiante impianto rivelazione incendi
	Apparecchio automatico per illuminazione di emergenza tipo LENERGY serie PRODIGY ENERGY TEST1 o equivalente, con lampada a LED, flusso medio in emergenza 200lm, tipo SE (solo emergenza), IP65, con autodiagnostica, autonomia 1h, ricarica 12 ore, installato a parete		Preselezione per centrale impianto antintrusione
	Apparecchio automatico per illuminazione di emergenza tipo LENERGY serie PRODIGY ENERGY TEST1 o equivalente, con lampada a LED, flusso medio in emergenza 200lm, tipo SE (solo emergenza), IP65, con autodiagnostica, autonomia 1h, ricarica 12 ore, installato a parete		Preselezione per tastiera di programmazione e comando impianto antintrusione
	Apparecchio automatico per illuminazione di emergenza tipo LENERGY serie PRODIGY ENERGY TEST1 o equivalente, con lampada a LED, flusso medio in emergenza 200lm, tipo SE (solo emergenza), IP65, con autodiagnostica, autonomia 1h, ricarica 12 ore, installato a parete		Preselezione per sirena esterna automaticamente impianto antintrusione
	Apparecchio automatico per indicazione viale di sicurezza tipo LENERGY serie LEDIT ENERGY TEST1 o equivalente, con lampada a LED, flusso medio in emergenza 470lm, tipo SE (solo emergenza), IP65, con autodiagnostica, autonomia 32h, autonomia 12 ore, IP65, con autodiagnostica, tipo SA (sempre acceso), installato a parete		Preselezione per rivelatore volumetrico impianto antintrusione
	Apparecchio automatico per indicazione viale di sicurezza tipo LENERGY serie LEDIT ENERGY TEST1 o equivalente, con lampada a LED, flusso medio in emergenza 470lm, tipo SE (solo emergenza), IP65, con autodiagnostica, autonomia 32h, autonomia 12 ore, IP65, con autodiagnostica, tipo SA (sempre acceso), installato a parete		Scatola di derivazione da esterno a parete
	Apparecchio automatico per indicazione viale di sicurezza tipo LENERGY serie LEDIT ENERGY TEST1 o equivalente, con lampada a LED, flusso medio in emergenza 470lm, tipo SE (solo emergenza), IP65, con autodiagnostica, autonomia 32h, autonomia 12 ore, IP65, con autodiagnostica, tipo SA (sempre acceso), installato a parete		Campano di segnalazione inizio/fine lezioni
	Pressa 216/16A1/16A1 tipo UNEL - Pressa 216/16A1/16A1 tipo bisposo		Accesso punto Wi-Fi
	Asciugacapelli		Quattro elettrico
	Punto comando a due posizioni interbloccato con zero centrale con comando finestre motorizzate		Pazzetto in cemento armato dim. 50x50x70(g) cm con chiusura in ghisa corabile
	Punto climatizzazione finestra motorizzata		Pazzetto in cemento armato dim. 50x50x70(g) cm con chiusura in ghisa corabile conferente
	Punto climatizzazione pompa di calore impianto di climatizzazione		Scatola portafuori - Scatola portafuori con grata di protezione minipress IP55
	Punto alimentazione pompe di calore produzione acqua calda sanitaria		Indicazione apparecchiatura con griglia metallica di protezione contro gli urti accidentali

<div></div> <div>COMUNE DI MARCON</div> <div>Provincia di Venezia</div>		
<div>REALIZZAZIONE NUOVA PALESTRA SCOLASTICA PRESSO LA SCUOLA PRIMARIA "G. CARDUCCI" A GAGGIO</div> <div></div>		
<div></div>	<div>Architettura e Ingegneria di Qualità di Ziglio & Associati</div> <div>Studio AIQ di Ziglio & Associati Via Tommaso, 31/a 30035 Mirano Venezia</div>	<div>PAETTITA IVA 0308770270</div> <div>tel. 041.5770872 e-mail: studioaiq@gmail.com pec: studioaiq@pec.it web: www.studioaiq.com</div>
<div>FASE DI PROGETTAZIONE:</div> <div>PROGETTO ESECUTIVO</div> <div>File: 1859-E02.dwg</div>	<div>CONTENUTO:</div> <div>PIANTA PIANO PRIMO</div> <div>Scala: 1:100</div>	<div>TAV.</div> <div>2E</div>
<div>ARGOMENTO:</div> <div>IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI</div> <div>Rev: 00 Data: Dicembre 2020</div>	<div>PROGETTISTI</div> <div>Ing. Francesco ZIGLIOTTO Arch. Nicola BARBIERO</div> <div><div>COLLABORATORI</div><div>Ing. Piero Rigo - P.J., Francesco Baldan - T.I.e.e., Alessandro Bettin dott. arch. Piero Bigatello</div></div>	

