



LEGENDA DEI SIMBOLI

	Contatore di energia: simbolo generale
	• POD 1 => contatore di energia n°1 - centro civico
	Quadro elettrico: simbolo generale
	• OE PC1 => primario cioè punto di consegna dell'energia elettrica n°1 - centro civico
	• OE GEN1 => generale n°1 - centro civico
	• OE CTF => centrale termofotovoltaica
	Binario elettrificato Eurostandard, in esecuzione sospesa, con n°6 conduttori di cui n°4 per l'alimentazione (trifase) e n°2 per gestione cablaggio dimmerabile DALI, corpo in alluminio verniciato, grado di protezione IP20, classe di isolamento I
	Punto luce per illuminazione ordinaria con cablaggio on/off, in esecuzione da incasso (rispettivamente a soffitto e a parete)
	Punto luce per illuminazione ordinaria con cablaggio dimmerabile DALI, in esecuzione da incasso (rispettivamente a soffitto e a parete)
	Punto luce per illuminazione ordinaria con cablaggio dimmerabile DALI, in esecuzione a vista (rispettivamente a soffitto e a parete)
	Punto luce per illuminazione di emergenza con cablaggio "S.E.", in esecuzione da incasso (rispettivamente a soffitto e a parete)
	Punto luce per illuminazione di emergenza con cablaggio "S.E.", in esecuzione a vista (rispettivamente a soffitto e a parete)
	Punto scatola portafuochi in esecuzione da incasso parete, completa di telaio / supporto / copriforo e placca di finitura, adatta per il contenimento di 4 fruti "serie civile"
	Punto scatola portafuochi in esecuzione da incasso parete, completa di telaio / supporto / copriforo e placca di finitura, adatta per il contenimento di 4 fruti "serie civile", altezza di installazione ~110cm q.p. (predisposta per futuri utilizzi)
	Punto scatola portafuochi in esecuzione da esterno parete, grado di protezione min. IP55, completa di supporto e copriforo, adatta per il contenimento di 4 fruti "serie civile"
	Frutto sensore di movimento ad infrarossi INO - SA 230V, serie civile, altezza di installazione ~110cm q.p.
	Frutto comando bus KNX a n°4 canali, serie civile, altezza di installazione ~110cm q.p.
	Punto comando dell'illuminazione costituito da sensore di movimento passivo ad infrarossi con fotossensore per il comando intelligente dell'illuminazione, anche per l'adattamento della luce artificiale in funzione della luce naturale presente, standard KNX, in esecuzione a parete, altezza di installazione ~150cm q.p.
	Punto comando dell'illuminazione costituito da sensore di movimento passivo ad infrarossi con fotossensore per il comando intelligente dell'illuminazione, anche per l'adattamento della luce artificiale in funzione della luce naturale presente, standard DALI, in esecuzione da incasso controsoffitto
	Punto comando dell'illuminazione costituito da sensore di movimento passivo ad infrarossi con fotossensore per il comando intelligente dell'illuminazione, anche per l'adattamento della luce artificiale in funzione della luce naturale presente, standard DALI, in esecuzione su binario Eurostandard
	Frutto presa 2P+T 10/16A 250V "bypass" standard italiano tipo P17/11, serie civile, altezza di installazione ~30cm q.p.
	Frutto presa 2P+T 10/16A 250V "universale" standard italiano tipo P40, serie civile, altezza di installazione ~30cm q.p.
	Tornetta a scomparsa con coperchio finitura inox antiscivolo e maniglia ergonomica di apertura, in esecuzione da incasso pavimento, completa di telaio / supporti / copriforo e placca di finitura, adatta per il contenimento di n°8/10 fruti "serie civile"; funzionalità multiservizio (energia + segnali, vedere prf specifici), equipaggiata nella fattispecie con: -n°2 prese 2P+T 10/16A 250V "universali" (come sopra descritte)
	Punto di alimentazione monofase 230V - 50Hz, in esecuzione da incasso, grado di protezione min. IP40 (vedere maggiori dettagli in planimetria)
	Punto di alimentazione monofase 230V - 50Hz, in esecuzione a vista, grado di protezione min. IP55 (vedere maggiori dettagli in planimetria)
	Punto di alimentazione trifase 400V - 50Hz, in esecuzione a vista, grado di protezione min. IP55 (vedere maggiori dettagli in planimetria)
	Punto di alimentazione monofase 230V - 50Hz specifico per automazione tenda / oscurante, completo di modulo attuatore domestico standard KNX, da incasso
	Sonda di temperatura bus KNX per gestione / controllo temperatura ambiente, altezza di installazione ~150cm q.p.
	Punto alimentazione monofase 230V - 50Hz in esecuzione da incasso, specifico per unità interna fancoil; completo di modulo attuatore domestico standard KNX locale
	Punto alimentazione monofase 230V - 50Hz in esecuzione da incasso, specifico per collettore idraulico contenente le elettrovole dell'impianto di riscaldamento; completo di modulo attuatore domestico standard KNX locale



NOTA BENE

Per una corretta interpretazione del presente elaborato grafico riferirsi sempre e comunque anche ai contenuti degli altri allegati di progetto (relazioni, planimetrie, schemi a blocchi, schemi unifilari, etc.).

In linea generale la disposizione delle apparecchiature va interpretata in funzione della limitazione e della precisione che la rappresentazione grafica (schematica e simbolica) consente; essa inoltre deve intendersi come indicativa e sarà sempre valutata in maniera puntuale in fase di direzione lavori; anche le sigle delle varie apparecchiature riportate nei disegni sono da intendersi indicative e dovranno essere confrontate con le specifiche tecniche a corredo del singolo dispositivo.

Per le altezze di installazione dei vari componenti elettrici fare riferimento a quanto indicato nella legenda dei simboli, fatto salvo quanto diversamente specificato in planimetria.

La definizione delle ascensori per i vari punti luce ==> punti comando identificati in planimetria con il simbolo "...\*" dovrà essere stabilita in fase di esecuzione lavori secondo le specifiche esigenze della Committenza e in accordo con la Direzione Lavori.

E' prevista, in linea generale, l'installazione di fruti serie civile tipo LivingLight di BTicino; le placche di finitura si intendono sempre incluse, nella versione standard rettangolare in tecnopolimero (colorazione toro su toro).

La distribuzione dorsale e terminale dovrà essere realizzata con l'impianto di tubazioni in PVC corrugato poste principalmente sottopavimento, sottotraccia, entro controsoffitti, intercapedini di pareti e/o analoghi spazi inaccessibili, di diametro non inferiore a 25mm; grado di protezione minimo del sistema IP40 (salvo diversa diversamente specificato). La rete, inoltre, dovrà garantire sempre e comunque la separazione dei circuiti in categoria I (sezione di potenza) da quelli in categoria 0 (sezione di segnale).

Per maggiori dettagli circa la conformazione degli impianti di controllo / gestione intelligente / supervisione dell'illuminazione si rimanda alla lettura dell'elaborato "APPR\_130\_IE23", allegato al presente progetto.

CLAUSOLA DI EQUIVALENZA

Le indicazioni in merito a marchi e/o modelli specifici di apparecchiature e/o apparati in genere indicati nel presente elaborato non devono intendersi esclusivi, ma puramente indicativi delle caratteristiche e della qualità tecnica dei prodotti proposti. E' sempre prevista la possibilità, per la Data appaltatrice, di offrire componenti con caratteristiche equivalenti rispetto a quelle richieste (previa dimostrazione dell'equivalenza).

COMUNE DI PADOVA

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

MISSIONE MSC2 - COMPONENTE C2 - AMBITO INTERVENTO INVESTIMENTO 2.3

"PROGRAMMA INNOVATIVO NAZIONALE PER LA QUALITÀ DELL'ABITARE"

**RESTAURO E RIQUALIFICAZIONE DELL'ISTITUTO EX CONFIGLIACHI IN VIA GUIDO RENI**

CUP: H97H21000330008

**PROGETTO ESECUTIVO**

<p><b>CODICE OPERA</b></p> <p>LLPP EDP 2021/137</p> <p><b>DESCRIZIONE ELABORATO</b></p> <p>PIANO TERRA LATO NORD DISTRIBUZIONE IMPIANTI FORZA MOTRICE</p> <p><b>I PROGETTISTI</b></p> <p><i>coordinamento e progettazione architettonica:</i> STUDIOMAS ARCHITETTI 35125 Padova via Faloppio 39 - +39 049 8764030 - www.studiomas.com - info@studiomas.com</p> <p><i>progetto strutturale e sicurezza:</i> VENICE PLAN INGEGNERIA srl 30172 Venezia Rampa Cavazzani 26/A - +39 041 5314580 - www.ingegneriavenice.it - info@veniciplan.com</p> <p><i>progetto impiantistico:</i> STUDIO CASSUTTI sas 35133 Padova via Crotone 2 - +39 049 8969200 - www.studiocassutti.com - tecnico@studiocassutti.com</p> <p><i>modellazione BIM:</i> BIM DESIGN GROUP srl 30135 Venezia Santa Croce 466/G - +39 347285835 - info@bimgroup.it</p> <p><i>BIM manager:</i> arch. Matteo Nativio 800118 Mugnano di Napoli via Meucci 17 - +39 3386311079 - arch.matteonativio@gmail.com</p> <p><i>esperto energetico:</i> arch. Massimo Righetto 35030 Rubano Piazza Aldo Moro 18 - +39 3485717050 - massimo@architettura.righetto.com</p> <p><i>progettista architettonico:</i> arch. Riccardo Bettin 25100 Padova via Formatori 6ter - +39 346248440 - bettinrccardio@gmail.com</p> <p><i>progetto acustico:</i> Ing. Robis Camata 30018 Jesolo via Piazzi 2c - +39 3485029223 - www.proteco.com - camata@proteco.com</p>	<p><b>DATA</b></p> <p>GIUGNO 2023</p> <p><b>NUMERO</b></p> <p><b>APPR_112</b></p> <p><b>CODICE ELABORATO</b></p> <p><b>IE07</b></p> <p><b>IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO</b></p> <p>Arch. Domenico Lo Bosco</p> <p><b>IL CAPO SETTORE</b></p> <p>Ing. Matteo Banfi</p>
--	--