



LEGENDA	
	Cassetta di derivazione da parete con passacavi
	Commutatore 1P
	Interruttore 1P
	Interruttore magnetotermico
	Condizionatore, unità esterna su tetto
	Motore apertura lucernari comandato singolarmente in apertura e chiusura
	Pres a 2P+T 16A
	Pres a 2P+T 16A bivalente ita/led
	Pulsante
	Pres a RJ45
	Pulsante a tirante
	Lampada anti blackout
	Punto luce da esterno lampada IP54 o superiore
	Punto luce da parete
	Rivelatore di movimento infrarosso
	Spia di segnalazione esterna luminosa e sonora
	Centralino - Quadro elettrico interruttori automatici
	Centralino prese interrato IP65 con 2 Prese CEE 16A 220V 2P+T
	Pres a interbloccata con fusibile 2P+T
	Pres a interbloccata con fusibile 3P+N+T



Lampada da montare nei bagni e nei locali di servizio
Plafoniera a LED stagna, diametro ø250mm .
Corpo e cornice: in nylon rinforzato con fibre di vetro, guarnizione in silicone, viti Torx anti-vandalo imperdibili.
Diffusore: in policarbonato opale, antiurto ed autoestinguente.
Cablaggio: composto da alimentazione 220-240V 50Hz, cavi in PVC HT 105° non propagante la fiamma, doppio isolamento. Installabile sia per impianto sotto parete che esterno; fornita di serie con pressacavo in nylon PG13,5. tipo: RIELCO LED KAMALEON CELL 18 W



Lampada di emergenza 7W tipo DISANO Safety
3.0 - EM1h - S.A.-S.E. cod 621

Le aree esterne e comuni sono alimentate dal Q01, da questo dipendono gli impianti elettrici di illuminazione portici, corridoi esterni e dell'area ex centrale termica, Prese di forza in pozzetto apribile del piazzale, luci e forza del locale contatori, servizi igienici pubblici e locale a disposizione.
Nel locale contatore dei quadri denominati Q01, Q02, Q03, Q04, Q05 (quadri montante). Questi quadri dovranno avere sportello di chiusura e essere del tipo per installazione a parete, dovranno contenere: Interruttore magnetotermico generale impianto e altri interruttori di protezione delle linee di alimentazione. I quadri devono avere protezione minima IP54 così come tutti gli impianti elettrici del locale.
Il servizio igienico è dotato di boiler acqua calda e aspirazione, il primo sarà alimentato tramite presa a parete mentre il secondo deve essere collegato al comando luci, l'accensione luci per bagno ed antibagno deve essere effettuata con sensore di movimento. I boiler ad accumulo per il riscaldamento di acqua calda sanitaria sotto livello hanno diversa capacità di accumulo ma tutti la stessa potenza elettrica di 1,5kW, l'alimentazione di questi è realizzata tramite presa tipo schuco comandata da un interruttore magnetotermico da incasso da 6A, Si raccomanda i porre attenzione alla messa a terra dei tubi di alimentazione idraulica se in metallo. Nel bagno è posizionato un pulsante a tirante che accende un allarme sonoro e luminoso all'esterno del locale.
Nel pavimento del cortile sono poste 3 (tre) gruppi prese in pozzetti di distribuzione a scomparsa tipo GIFAS Electric Srl modello "Campetto IV". ciascun gruppo è dotato 2 prese CEE 2P+T 230V 16 A . I pozzetti devono essere carrabili e rispondere alle Norme europee C 250 e Carico di prova in kN 250, avere coperchio in acciaio inox pavimentabile.
L'accensione delle luci negli altri locali è a interruttore a parete. In tutti i locali è posta una presa multistandard da 16A protetta da un interruttore magnetotermico da incasso da 6A.
Le luci esterne di portici e piazzale sono divise in tre aree, ciascuna delle quali alimentata da un relè monofase, la cui accensione è comandata da interruttore crepuscolare con timer,

<div>COMUNE</div> <div>di</div> <div>RHO</div> <div>Citta' Metropolitana di Milano</div>		<div>AREA 3</div> <div>LAVORI PUBBLICI</div> <div>Edilizia pubblica e</div> <div>Sicurezza sul lavoro</div> <div>Via Marsala 19</div> <div>20017 Rho (MI)</div>
<div>PROGETTO ESECUTIVO</div> <div>INTERVENTO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA</div> <div>RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA EX MERCATINO DI VIA GARIBALDI</div> <div>OPERE DI COMPLETAMENTO</div>		
<div>IL R.U.P.</div>		<div>Ing. Daniele FORCILLO</div> <div>RESPONSABILE D'AREA COMUNALE</div> <div>Comune di RHO, Settore Tecnico via Marsala nr. 19 RHO (MI)</div>
<div>IL PROGETTISTA</div>		<div>Arch. Ing. Massimiliano SOFFIENTINI</div> <div>Nr. 8572 Ordine Architetti della Provincia di Milano</div> <div>Albo Ministero Interno Prevenzione Incendi Nr. MI08572A00748</div> <div>Collaudatore Opere Pubbliche Regione Lombardia Nr. 3075</div> <div>Coordinamento sicurezza D.Lgs. 81/08 Nr. 1-MI-D-215</div> <div>Certificatore Energetico Regione Lombardia N. 976</div>
<div>Collaboratore per la parte ELETTRICA:</div>		<div>Ing. Mario AGUZZI</div> <div>Nr. 1876 Ordine Ingegneri della Provincia di Varese</div>
<div>Spazio riservato al protocollo del Comune</div>		<div>VISTO DELL'INCARICATO COMUNALE</div>
<div>REVISIONE</div>	<div>3</div>	<div></div>
<div>2</div>	<div></div>	<div></div>
<div>1</div>	<div></div>	<div></div>
<div>0</div>	<div>31/01/2026</div>	<div>Emissione</div>
<div>NR.</div>	<div>DATA</div>	<div>DESCRIZIONE</div>
<div></div>	<div></div>	<div>ESEGUITO</div>
<div></div>	<div></div>	<div>CONTR.</div>
<div></div>	<div></div>	<div>APPROV.</div>
<div>DENOMINAZIONE</div> <div>PROGETTO ESECUTIVO</div> <div>PROGETTO</div> <div>IMPIANTI DISTRIBUZIONE ELETTRICA</div> <div>Locali e servizi comuni</div>		<div>EMISSIONE/DATE</div> <div>Gennaio 2026</div> <div>DOCUMENTO/IDIS. N°</div> <div>E.00/17</div> <div>SCALA</div> <div>1:100</div> <div>FORMATO</div> <div>A0</div>
<div>Dott. Arch. Ing. MASSIMILIANO SOFFIENTINI - Via Terzaghi n. 1 - 20014 Nerviano - Tel/fax 0331.588055 - csipro@tin.it</div>		