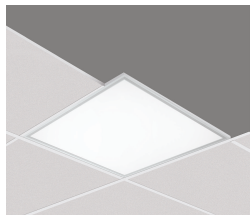


LEGENDA	
	Cassetta di derivazione da parete con passacavi
	Commutatore 1P
	Interruttore 1P
	Interruttore magnetotermico
	Condizionatore, unità esterna su tetto
	Motore apertura lucernari comandato singolarmente in apertura e chiusura
	Pres a 2P+T 16A
	Pres a 2P+T 16A bivalente ita/ted
	Pulsante
	Pres 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 contro soffitti
Apparecchio a LED per aree comuni, corridoi, ecc adatte per controsoffitti a vista. (UGR≤19)
Installazione: ad incasso in appoggio sulla struttura a "T" del controsoffitto.
Corpo e telaio: struttura in lamiera di acciaio elettrozincata, cornice in alluminio estruso EN AW 6060, verniciati con polvere termoidurente poliestere.
Verniciatura: di tipo poliestere eseguita a polvere. Colore bianco RAL 9003.
Ottica: diffusore prismatizzato. Composta da lastra in tecnopolimero (MS).
Scherma: diffusore prismatizzato.
Conforme alla norma: EN60598-1, RG0 nessun rischio fotobiologico ai fini della norma EN62471 tipo:
RIELCO LED Milo Backlit Q - 40W Cod.25938/BPLUS3K



Lampada da montare a parete
Apparecchio di illuminazione a led per installazione fissa a parete.
Corpo: in alluminio pressofuso UNI 5076, verniciato con polvere termoidurente poliestere.
Verniciatura: di tipo poliestere eseguita a polvere. Bianco RAL 9010.
Ottica: diffusore.
Scherma: vetro temperato di spessore 3mm.
Driver: incorporato.
Conforme alla norma: EN60598-1, RG0 nessun rischio fotobiologico ai fini della norma EN62471. tipo:
RIELCO Applique LED Pop W 18W - Cod.558117-3KB



Lampada led da montare nei bagni e nei locali di servizio 13w IP65.
Realizzati con un corpo in policarbonato autoestinguente e grado di protezione IP 65 e doppio isolamento. Nella versione CCT e POWER switch. La regolazione della potenza e del colore mediante CCT switch consente di scegliere diversi colori. Tipo:
DISANO Globo 2.0 - ø360 - CCT-POWER SWITCH cod 1844



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



L'area verrà alimentata dal quadro Q05 posto in cabina contatori e alimenta il quadro Q12.
Il quadro elettrico generale Q12 sarà montato al posto di quello esistente nell'area sala polivalente, dovrà avere sportello di chiusura e essere del tipo per installazione a parete. I cavi in ingresso passeranno nelle tubazioni esistenti ed in uscita dovranno passare in tubazioni a vista per alimentare i singoli utenti.
La linea che alimenta in CDZ8 parte da Q05 ed arriva direttamente all'unità esterna posta sul tetto. Il percorso segue i tubi interrati esistenti fino all'interno dei locali per poi essere posta in tubazione a vista
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 lavello 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.
Tutte le prese dell'area sono realizzate tramite una coppia di prese multistandard 10-16A italiana e tedesca, poste con asse a 30cm dal pavimento finito mentre gli interruttori e pulsanti a 110cm.
È previsto che sia posizionata una presa per il collegamento della rete telefonica/internet per ciascuna area a cui il fornitore del servizio si dovrà collegare.
I lucernari sul tetto sono forniti con motore elettrico monofase di apertura, è richiesto il comando a pulsante doppio per l'inversione di fase, questo è posto a parete in scatola portafrutti,
I porta lampada sono tutti a led, il comando è locale a pulsante e relè che in quest'area saranno tutti montati a parete. Il punto luce è realizzato tramite scatola portafrutti a parete, all'interno deve essere prevista una morsettieria per l'allacciamento delle lampade.

COMUNE di RHO Città' Metropolitana di Milano		AREA 3 LAVORI PUBBLICI Edilizia pubblica e Sicurezza sul lavoro Via Marsala 19 20017 Rho (MI)	
PROGETTO ESECUTIVO RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA EX MERCATINO DI VIA GARIBALDI			
STADI DI COMPLETAMENTO			
IL R.U.P.		Ing. Daniele FORCILLO RESPONSABILE D'AREA COMUNALE Comune di RHO, Settore Tecnico via Marsala nr. 19 RHO (MI)	
IL PROGETTISTA		Arch. Ing. Massimiliano SOFFIENTINI Nr. 5072 Ordine Architetti della Provincia di Milano Albo Ministero Interno Prevenzione Incendi Nr. MI08572A00748 Collaboratore Opere Pubbliche Regione Lombardia Nr. 5275 Coordinamento sicurezza D.Lgs. 81/08 Nr. 1-M-I-2-15 Certificatore Energetico Regione Lombardia N. 976	
Collaboratore per la parte ELETTRICA:		Ing. Mario AGUZZI Nr. 1876 Ordine Ingegneri della Provincia di Varese	
Spazio riservato al protocollo del Comune		VISTO DELL'INCARICATO COMUNALE	
REVISIONE		EMISSIONE/ DATA	
1		31/01/2026	
2		Emissione	
3		Emissione	
4		Emissione	
5		Emissione	
6		Emissione	
7		Emissione	
8		Emissione	
9		Emissione	
10		Emissione	
11		Emissione	
12		Emissione	
13		Emissione	
14		Emissione	
15		Emissione	
16		Emissione	
17		Emissione	
18		Emissione	
19		Emissione	
20		Emissione	
21		Emissione	
22		Emissione	
23		Emissione	
24		Emissione	
25		Emissione	
26		Emissione	
27		Emissione	
28		Emissione	
29		Emissione	
30		Emissione	
31		Emissione	
32		Emissione	
33		Emissione	
34		Emissione	
35		Emissione	
36		Emissione	
37		Emissione	
38		Emissione	
39		Emissione	
40		Emissione	
41		Emissione	
42		Emissione	
43		Emissione	
44		Emissione	
45		Emissione	
46		Emissione	
47		Emissione	
48		Emissione	
49		Emissione	
50		Emissione	
51		Emissione	
52		Emissione	
53		Emissione	
54		Emissione	
55		Emissione	
56		Emissione	
57		Emissione	
58		Emissione	
59		Emissione	
60		Emissione	
61		Emissione	
62		Emissione	
63		Emissione	
64		Emissione	
65		Emissione	
66		Emissione	
67		Emissione	
68		Emissione	
69		Emissione	
70		Emissione	
71		Emissione	
72		Emissione	
73		Emissione	
74		Emissione	
75		Emissione	
76		Emissione	
77		Emissione	
78		Emissione	
79		Emissione	
80		Emissione	
81		Emissione	
82		Emissione	
83		Emissione	
84		Emissione	
85		Emissione	
86		Emissione	
87		Emissione	
88		Emissione	
89		Emissione	
90		Emissione	
91		Emissione	
92		Emissione	
93		Emissione	
94		Emissione	
95		Emissione	
96		Emissione	
97		Emissione	
98		Emissione	
99		Emissione	
100		Emissione	
101		Emissione	
102		Emissione	
103		Emissione	
104		Emissione	
105		Emissione	
106		Emissione	
107		Emissione	
108		Emissione	
109		Emissione	
110		Emissione	
111		Emissione	
112		Emissione	
113		Emissione	
114		Emissione	
115		Emissione	
116		Emissione	
117		Emissione	
118		Emissione	
119		Emissione	
120		Emissione	
121		Emissione	
122		Emissione	
123		Emissione	
124		Emissione	
125		Emissione	
126		Emissione	
127		Emissione	
128		Emissione	
129		Emissione	
130		Emissione	
131		Emissione	
132		Emissione	
133		Emissione	
134		Emissione	
135		Emissione	
136		Emissione	
137		Emissione	
138		Emissione	
139		Emissione	
140		Emissione	
141		Emissione	
142		Emissione	
143		Emissione	
144		Emissione	
145		Emissione	
146		Emissione	
147		Emissione	
148		Emissione	
149		Emissione	
150		Emissione	
151		Emissione	
152		Emissione	
153		Emissione	
154		Emissione	
155		Emissione	
156		Emissione	
157		Emissione	
158		Emissione	
159		Emissione	
160		Emissione	
161		Emissione	
162		Emissione	
163		Emissione	
164		Emissione	
165		Emissione	
166		Emissione	
167		Emissione	
168		Emissione	
169		Emissione	
170		Emissione	
171		Emissione	
172		Emissione	
173		Emissione	
174		Emissione	
175		Emissione	
176		Emissione	
177		Emissione	
178		Emissione	
179		Emissione	
180		Emissione	
181		Emissione	
182		Emissione	
183		Emissione	
184		Emissione	
185		Emissione	
186		Emissione	
187		Emissione	
188		Emissione	
189		Emissione	
190		Emissione	
191		Emissione	
192		Emissione	
193		Emissione	
194		Emissione	
195		Emissione	
196		Emissione	
197		Emissione	
198		Emissione	
199		Emissione	
200		Emissione	
201		Emissione	
202		Emissione	
203		Emissione	
204		Emissione	
205		Emissione	
206		Emissione	
207		Emissione	
208		Emissione	
209		Emissione	
210		Emissione	
211		Emissione	
212		Emissione	
213		Emissione	
214		Emissione	
215		Emissione	
216		Emissione	
217		Emissione	
218		Emissione	
219		Emissione	
220		Emissione	
221		Emissione	
222		Emissione	
223		Emissione	
224		Emissione	
225		Emissione	
226		Emissione	
227		Emissione	
228		Emissione	
229		Emissione	
230		Emissione	
231		Emissione	
232		Emissione	
233		Emissione	
234		Emissione	
235		Emissione	
236		Emissione	
237		Emissione	
238		Emissione	
239		Emissione	
240		Emissione	
241		Emissione	
242		Emissione	
243		Emissione	
244		Emissione	
245		Emissione	
246		Emissione	
247		Emissione	
248		Emissione	
249		Emissione	
250		Emissione	
251		Emissione	
252		Emissione	
253		Emissione	
254		Emissione	
255		Emissione	
256		Emissione	
257		Emissione	
258		Emissione	
259		Emissione	
260		Emissione	
261		Emissione	
262		Emissione	
263		Emissione	
264		Emissione	
265		Emissione	
266		Emissione	
267		Emissione	
268		Emissione	
269		Emissione	
270		Emissione	
271		Emissione	
272		Emissione	
273		Emissione	
274		Emissione	
275		Emissione	
276		Emissione	
277		Emissione	
278		Emissione	
279		Emissione	
280		Emissione	
281		Emissione	
282		Emissione	
283		Emissione	
284		Emissione	
285		Emissione	
286		Emissione	
287		Emissione	
288		Emissione	
289		Emissione	
290		Emissione	
291		Emissione	
292		Emissione	
293		Emissione	
294		Emissione	
295		Emissione	
296		Emissione	
297		Emissione	
298		Emissione	
299		Emissione	
300		Emissione	
301		Emissione	
302		Emissione	
303		Emissione	
304		Emissione	
305		Emissione	
306		Emissione	
307		Emissione	
308		Emissione	
309		Emissione	
310		Emissione	
311		Emissione	
312		Emissione	
313		Emissione	
314		Emissione	
315		Emissione	
316		Emissione	
317		Emissione	
318		Emissione	
319		Emissione	
320		Emissione	
321		Emissione	
322		Emissione	
323		Emissione	
324		Emissione	
325		Emissione	
326		Emissione	
327		Emissione	
328		Emissione	
329		Emissione	
330		Emissione	
331		Emissione	
332		Emissione	
333		Emissione	
334		Emissione	
335		Emissione	
336		Emissione	
337		Emissione	
338		Emissione	
339		Emissione	
340		Emissione	
341		Emissione	
342		Emissione	
343		Emissione	
344		Emissione	
345		Emissione	
346		Emissione	
347		Emissione	
348		Emissione	
349		Emissione	
350		Emissione	
351		Emissione	
352		Emissione	
353		Emissione	
354		Emissione	
355		Emissione	
356		Emissione	
357		Emissione	
358		Emissione	
359		Emissione	
360		Emissione	
361		Emissione	
362		Emissione	
363		Emissione	
364		Emissione	
365		Emissione	
366		Emissione	
367		Emissione	
368		Emissione	
369		Emissione	
370		Emissione	
371		Emissione	
372		Emissione	
373		Emissione	
374		Emissione	
375		Emissione	
376		Emissione	
377		Emissione	
378		Emissione	
379		Emissione	
380		Emissione	