


LEGENDA

- Quadro elettrico comprensivo di Gateway IoT per integrazione, configurazione e manutenzione da locale o da remoto domotica mediante rete IP/LAN e comprensivo di alimentatori. Display di controllo luci a bordo quadro. Dimensioni 600mm(L) x 850mm(A) x 260mm (P)
- Centralina EVAC per installazione a parete a 2 zone Dimensioni 440mm(L) x 525mm(A) x 350mm(P)
- Centralina convenzionale impianto di allarme antincendio a 2 zone Dimensioni 380mm(L) x 315mm(A) x 100mm (P)
- UPS con tempo di autonomia 60 min Dimensioni 190mm(L) x 336mm(A) x 425mm(P)
- Linea alimentazione quadro elettrico con cavi sezione 2x16 mm<sup>2</sup> protetti da guaina passanti in canaline a pavimento
- Linea alimentazione per predisposizione quadro elettrico aggiuntivo temporaneo in caso di maggior potenza necessaria con cavi sezione 2x16 mm<sup>2</sup> protetti da guaina passanti in canaline a pavimento
- Linea rete Ethernet
- Linea alimentazione Strip Led sezione 2x1.5 mm<sup>2</sup>
- Linea alimentazione faretti sezione 2x1.5 mm<sup>2</sup>
- Linea alimentazione centrale e UPS da quadro elettrico con cavi di sezione 2x1.5 mm<sup>2</sup> protetti da guaina
- Linea alimentazione centrale da UPS con cavi di sezione 2x1.5 mm<sup>2</sup> protetti da guaina
- Scatola di derivazione comprensiva di trasformatore per Strip Led
- Scatola di derivazione comprensiva di trasformatore per faretti
- Strip LED resinata con grado di protezione IP65-68 tipo leditaly midi line con estruso flessibile aisi 316 L - 11W - 3000K. Lunghezza:180 ml
- L03 Apparecchio per illuminazione ad incasso, applicabile a pavimento a terra tipo iguzzini incasso a terra lighti up diffusore orbit diam 45mm N°: 13
- Armadio in vetroresina installato a pavimento dotato di zoccolo e portello cieco con serratura comprensivo di n.2 ventole assiali con bocchette di aerazione con retina intermedia in alluminio antinsetto.


COMUNE DI SARONNO

**VALORIZZAZIONE PALAZZO VISCONTI**  
mediante interventi di recupero, conservazione e manutenzione straordinaria del cortile genilizio interno per implementare l'offerta di eventi culturali

Via Giuditta Pasta, 21047 Saronno (VA)

 Progetto che sarà realizzato con il contributo di Regione Lombardia

proprietà, committente

 **Comune di Saronno**

progettazione architettonica integrata e paesaggistica, direzione lavori e sicurezza



**AF517 ALFONSO FEMIA ATELIER(S)**

via Interlano 3/11 - 16124 Genova tel. 010.540095 fax 010.5702094  
via caduti 32/48 - 20137 Milano tel. 02.54018171 fax 010.54110512  
55 rue des petites écuries, 75010 Paris tel +331.42462894  
genova@alfonsofemia.com www.alfonsofemia.com

progettazione strutturale



**B&C Associati**  
via Volta 70 - 22100 Como; tel +39 031 271781;  
info@bncassociati.it, www.bncassociati.it

progettazione impiantistica



**FOR Engineering**  
piazza Carlo Felice 18 - 10123 Torino  
piazza Vetesca 5 - 20122 Milano;  
tel +39 011 5629702, info@for-arch.com



codice documento **leeTpnt.002.a**

scala **1:100**

oggetto **Pianta piano terra - impianto illuminazione ordinaria**

tipo elaborato **progetto impianti elettrici**

data di consegna **05 settembre 2022**

percorso INCARICHI ATELIER01\_IN CORSO000\_1 S+1AA SRL INCARICHI MISPV Saronno Palazzo Visconti

commessa SPV				
rev.	data	redatto	verificato	approvato
a	05/09/22	VG	RM	RM
				oggetto revisione
				prima emissione