



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 mm² 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 mm² protetti da guaina passanti in canaline a pavimento
- Linea rete Ethernet
- Linea alimentazione apparecchi illuminazione di emergenza sezione 2x1.5 mm²
- Linea alimentazione centraline e UPS da quadro elettrico con cavi di sezione 2x1.5 mm² protetti da guaina
- Linea alimentazione centraline da UPS con cavi di sezione 2x1.5 mm² protetti da guaina
- Apparecchio di illuminazione di emergenza tipo CARIBONI LIT FLOOD 2 4000K - asymmetrical LT-62 - 92W
N° 6
- Apparecchio di illuminazione di emergenza tipo CARIBONI LIT FLOOD 1 4000K - asymmetrical LT-62 - 92W
N° 3
- Segnale per illuminazione di emergenza.
N° 6
- 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 Interlario 3/11 - 16124 Genova tel. 010.540095 fax 010.5702094
via caduti 10/18 - 20137 Milano tel. 02.54018171 fax 010.54110512
55 rue des petites Acures, 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@bcsassociati.it, www.bcsassociati.it

progettazione impiantistica

for
ingegneria e architettura

FOR Engineering
piazza Carlo Felice 18 - 10123 Torino
piazza Vetesca 5 - 20122 Milano;
tel +39 011 5529702, info@for-arch.com

Progetto Esecutivo



codice documento **leeTpnt.003.a**

scala **1:100**

oggetto **Pianta piano terra - impianto illuminazione di emergenza**

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