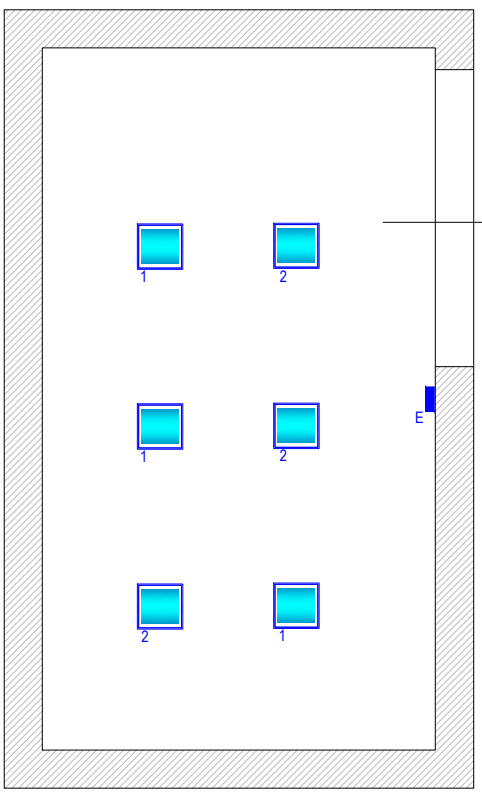
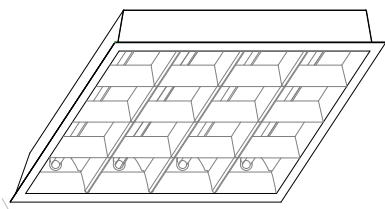
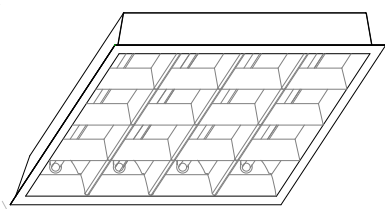


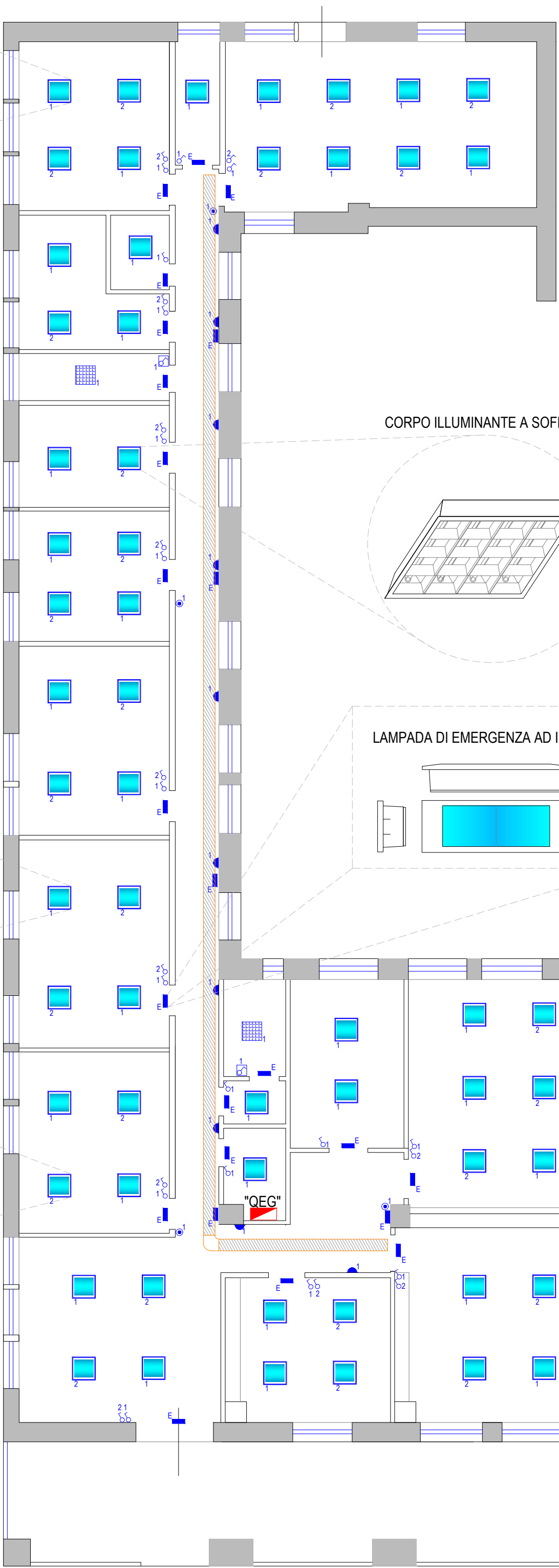
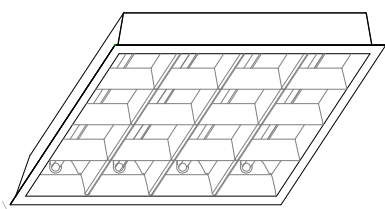
CORPO ILLUMINANTE A SOFFITTO



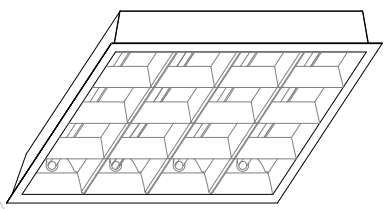
CORPO ILLUMINANTE A SOFFITTO



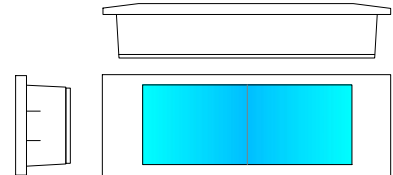
CORPO ILLUMINANTE A SOFFITTO



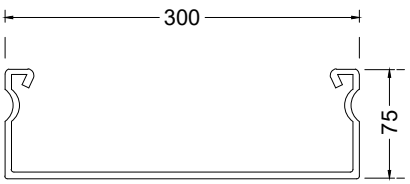
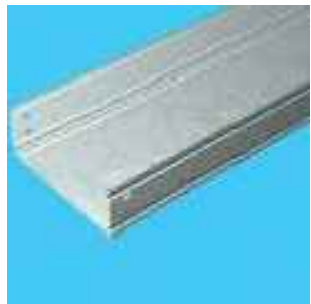
CORPO ILLUMINANTE A SOFFITTO



LAMPADA DI EMERGENZA AD INCASSO

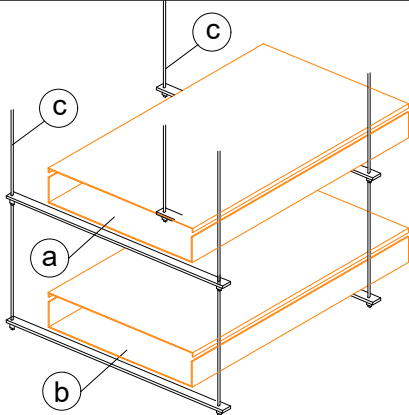


CANALE IN Ac. Zn. Dim. 300x75mm



SIMBOLO IN PLANIMETRIA

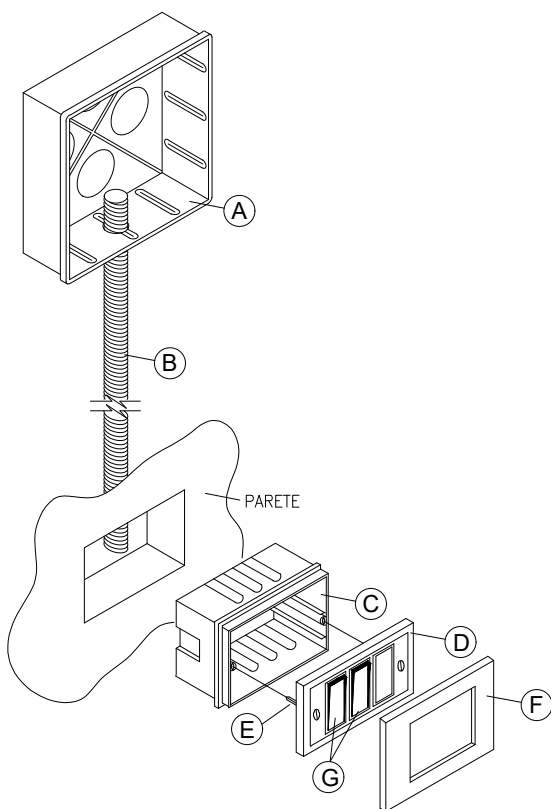
TIPICO INSTALLAZIONE
CANALIZZAZIONI IN Ac. Zn. Dim. 300x75mm



SIMBOLO IN PLANIMETRIA

- a) DEDICATO ALL'IMPIANTO ELETTRICO
b) DEDICATO AGLI IMPIANTI SPECIALI
c) SOSPENSIONE CON BARRE FILETTATE

PARTICOLARE ALIM.INTERRUTTORI E PULSANTI



- A) CASSETTA DI DERIVAZIONE AD INCASSO IN MATERIALE ISOLANTE CON COPERCHIO A VITE IP40
INSTALLATA IN CONTROSOFFITTO CORRIDOIO E UFFICI A VISTA
B) TUBAZIONE ISOLANTE CORRUGATA AD INCASSO DISCESA DA CASSETTA
C) SCATOLA PORTAFRUTTI DA INCASSO 3 MODULI
D) TELAIO CHE IMPEDISCE LA FLESSIONE DEL SUPPORTO PORTA APPARECCHI
E) VITI DI FISSAGGIO DEL SUPPORTO
F) PLACCA DI FINITURA DI VARI COLORI.
G) INTERRUTTORE / PULSANTE

LEGENDA

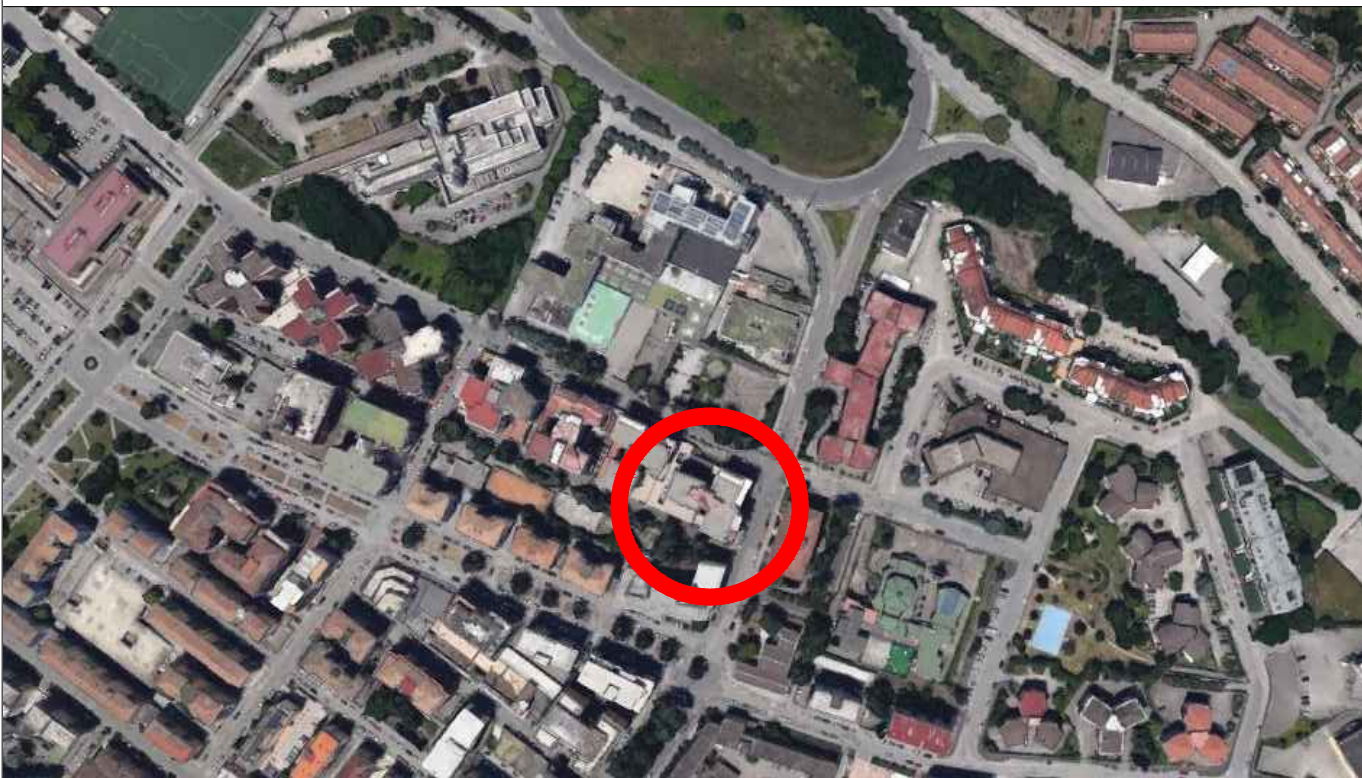
	CORPO ILLUMINANTE A SOFFITTO
	CORPO ILLUMINANTE A PARETE
	CORPO ILLUMINANTE A SOFFITTO IP45
	CORPO ILLUMINANTE A PARETE IP55
	LAMPADA DI EMERGENZA
	PULSANTE
	PULSANTE A TIRANTE
	INTERRUTTORE
	INTERRUTTORE IN CUSTODIA STAGNA
	QUADRO ELETTRICO GENERALE "QEG"
	N.2 CANALIZZAZIONI 300x75mm (ELETTRICO+IMP. SPECIALI)



COMUNE DI BENEVENTO

PROVINCIA DI BENEVENTO

PROGETTO PER OPERE EDILI DI MANUTENZIONE
DELLA SEDE TERRITORIALE
"BENEVENTO - VIA NICOLA SALA 31"



DATA	12 / 2022	VARIANTI	SI	NO	ELABORATO	FORMATO	SCALA
TIPO ELABORATO	IMPIANTO ELETTRICO				0 1 1	A1	-

TITOLO ELABORATO

**LAY-OUT POSIZIONAMENTO
CORPI ILLUMINANTI**

AGENZIA REGIONALE CAMPANIA TURISMO
DIRETTORE: DOTT. AVV. LUIGI RAIA
RUP: DOTT. CIRO ADINOLFI

PROGETTO - CONSULENZA TECNICA:



PROF. ARCH. GERARDO MARIA CENNAMO
Napoli, via A. Falcone 262, studiocennamo@studiocennamo.it - www.studiocennamo.it

PROGETTO - IMPIANTI:



PROGETTAZIONE E COLLAUDO IMPIANTI ELETTRICI ED ELETTRONICI
Corso Italia, 2 - 80045 SOMMA VESUVIANA (NA) - E-Mail: info@progear.it - Tel: 081 22675
Sito Web: www.progear.it
Progetto Impianti: Ing. Antonio Rocco