

SCHEMA ELETTRICO

QUADRO ELETTRICO GENERALE

QUADRO ELETTRICO RIVELAZIONE AUTOMATICA E MANUALE INCENDI - GESTIONE LUCI DI EMERGENZA

LAMPADA A PLAFONE

SCATOLA DERIVAZIONE

LAMPADA DI EMERGENZA

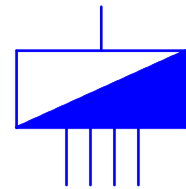
LINEA - Condutture e conduttori

LAMPADA VERTICALE SU RIVESTIMENTO FACCIATE

SEMAFORO GESTIONE PARCHEGGIO

SENSORE RILEVAMENTO AUTOMEZZI

ESTINTORE



Quadro elettrico per gestione rete e illuminazione parcheggio composto da :

- CASSETTA IN LAMIERA IP66 DIMENSIONI 800X600X300 , IN CAMERA PORTAPIENA CON TELAIO GUIDA DIN E PIASTRA DI FONDO tipo NSY3D8630P , guide tipo NSYMD86

- INTERRUTTORE GENERALE DI GESTIONE C60N 20A 2 poli tipo A9F 79220

-MAGNETOTERMICO E DIFFERENZIALE LINEA LUCI – C60N 2 POLI 10a tipo A9F 79210 , VIGI IC60

0,03 A tipo A9Q 41225

-MAGNETOTERMICO E DIFFERENZIALE LINEA SEMAFORO – C60N 2 POLI 10a tipo A9F 79210 , VIGI IC60 0,03 A tipo A9Q 41225

-INTERRUTTORE CREPUSCOLARE IC100 tipo CCT 15482 + CONTATTATORE PER APERTURA CIRCUITO LUCI – ICT tipo A9C 22722

-CENTRALINA DI GESTIONE SEMAFORO , centralina per sensore magnetico mono-canale tipo CAME 009SMA (6 pezzi)

-n° 3 MODULO LOGICO TIPO SIEMENS LOGO COMPLETO D PROGRAMMAZIONE PER GESTIONE SEMAFORI tipo SE6ED10521CC080BA1 - ALIMENTATORE (3 MODULI) tipo SE6EP33316SB000AY0

Norme di riferimento

sono prese in considerazione le seguenti normative tecniche e di legge:
Dlgs 81/2008 e succ. modifiche ed integrazioni
LEGGE 186/1968
DM 37/22-01-2008 (che sostituisce L.46/90 e DPR.447/91)
NORME CEI 02
NORME CEI 64-8
NORME CEI 61439 (quadri BT)
UNI EN 1838
CODICE PREVENZIONE INCENDI

Condutture e conduttori

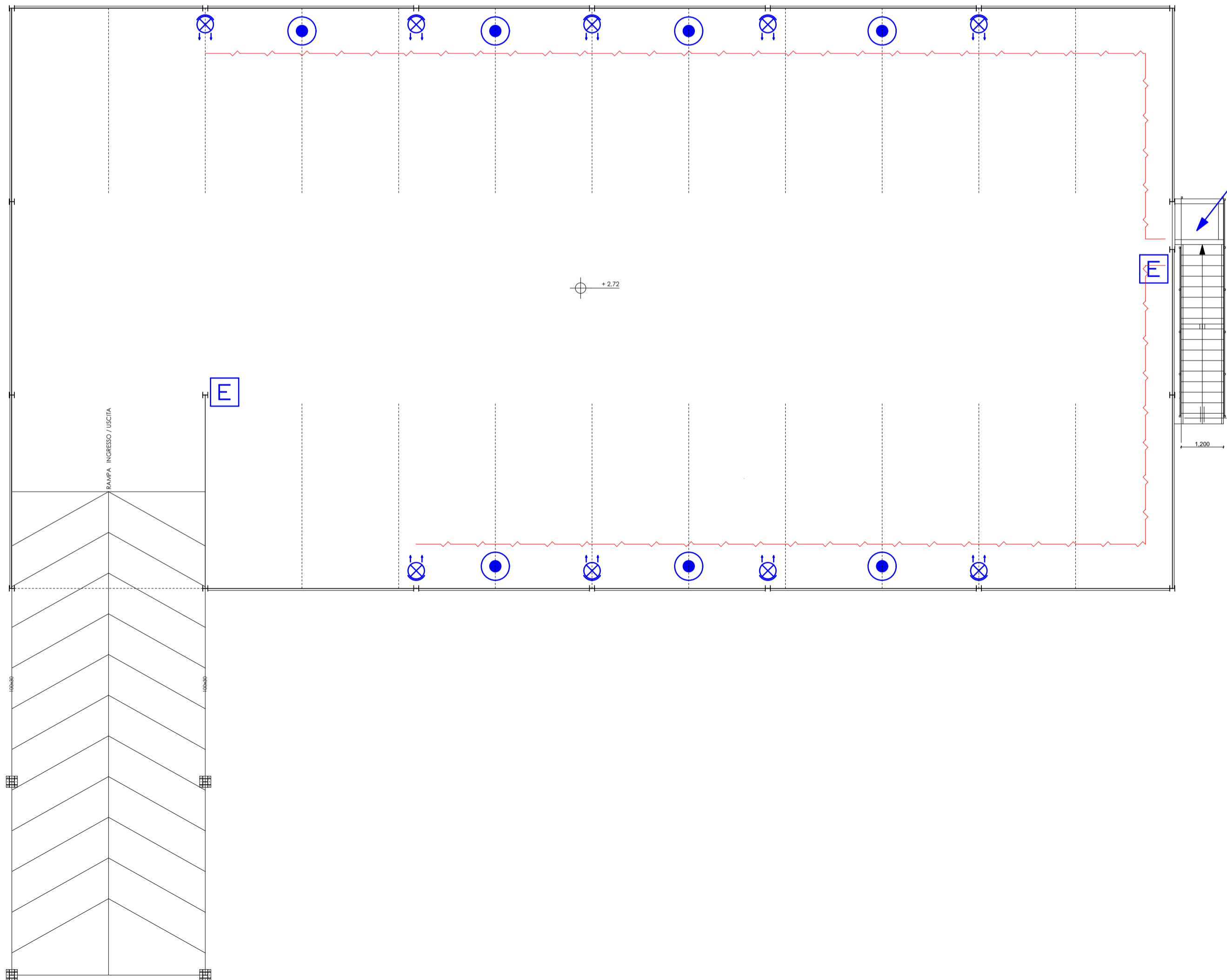
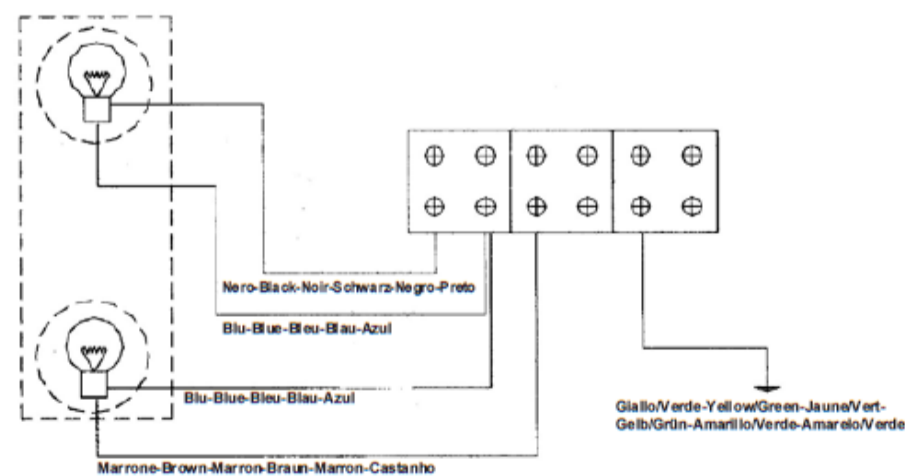
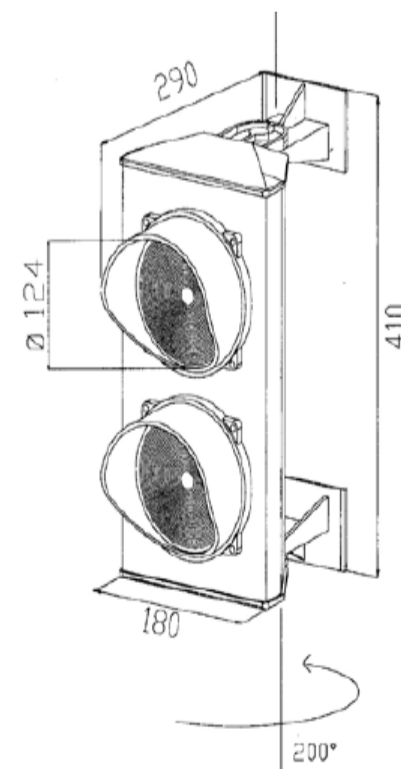
E' prevista la distribuzione generale in tubo isolante parte sotto-traccia , parte esterno tubo zincato tipo TEAFLEX STD 32/4

cavi elettrici
Cavi in rame rigidi o flessibili isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo qualità G16, sotto guaina di PVC, a norme CEI 20-13, per tensione nominale 0,6/1 kV (Tipo U/R/FG16OR16 0,6/1 kV) non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi secondo le norme CEI 20-22 II, CEI 20-37, CPR UE305/11 o cavi similari tipo 1n vv-k tripolare cavo tipo FG16OR16 0,6/1 kV 3G x 1,5



Semaforo tipo Elvox rossoverde 230V, con possibilità di rotazione 200° installato sopra i due ingressi a livello terra (n° 2 semafori) e all'ingresso della rampa che porta al livello superiore

dimensioni tipo e collegamenti



SCHEMA ELETTRICO

QUADRO ELETTRICO GENERALE

LAMPADA VERTICALE

LINEA - Condutture e conduttori

SCATOLA DERIVAZIONE

ESTINTORE

committente
Stresa Servizi srl

piazzale Europa 3
28838 - Stresa VB

info@stresaservizi.it
stresaservizi@pec.it

progettista e direttore dei lavori

dott. arch. autilio d'andria
albo ordine architetti
NO-VCO n° 676

CF DNDTLA65R18H703Z
P.IVA 01429380031
autilio.dandria@gmail.com
autilio.dandria@archiworldpec.it

progetto per la realizzazione
di un parcheggio pubblico
in località lido di Carciano

ESECUTIVO
ELABORATO :
SCHEMA GENERALE ELETTRICO

modificato : data

creato data : Aprile 2023

scala 1:100

Layout ID

STR 4 ESE

Revisione