

sf
PROP. Città Metropolitana di Firenze (FI)
REALIZZAZIONE DI UNA PALESTRA SCOLASTICA INCLUSIVA E A TECNOLOGIA LEGGERA PER IL PLESSO DI VIA PADRE CHECCHI A FUCECCHIO (FI)

OGG: PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI
 PLANIMETRICO ILLUMINAZIONE

DATA: GIUGNO 2020

29.06.2020 prima emissione per verifica con Città Metrop. e A.C. Fucecchio

1
2
3
4
5
6

AGGIORNAMENTI

SCALA 1:100

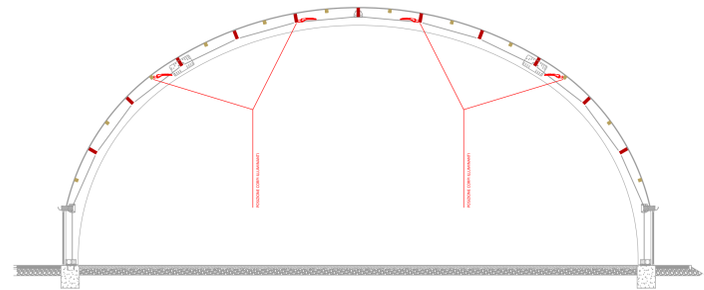
TAVOLA
e1

PROGETTO
 tipo di affidamento:
 servizio progettazione servizio integrato

PROGETTISTA
 Ing. PINAZZI Marco

IMPIRESA
 per l'Ente, il R.U.P. Ing. G. P. Cianchi

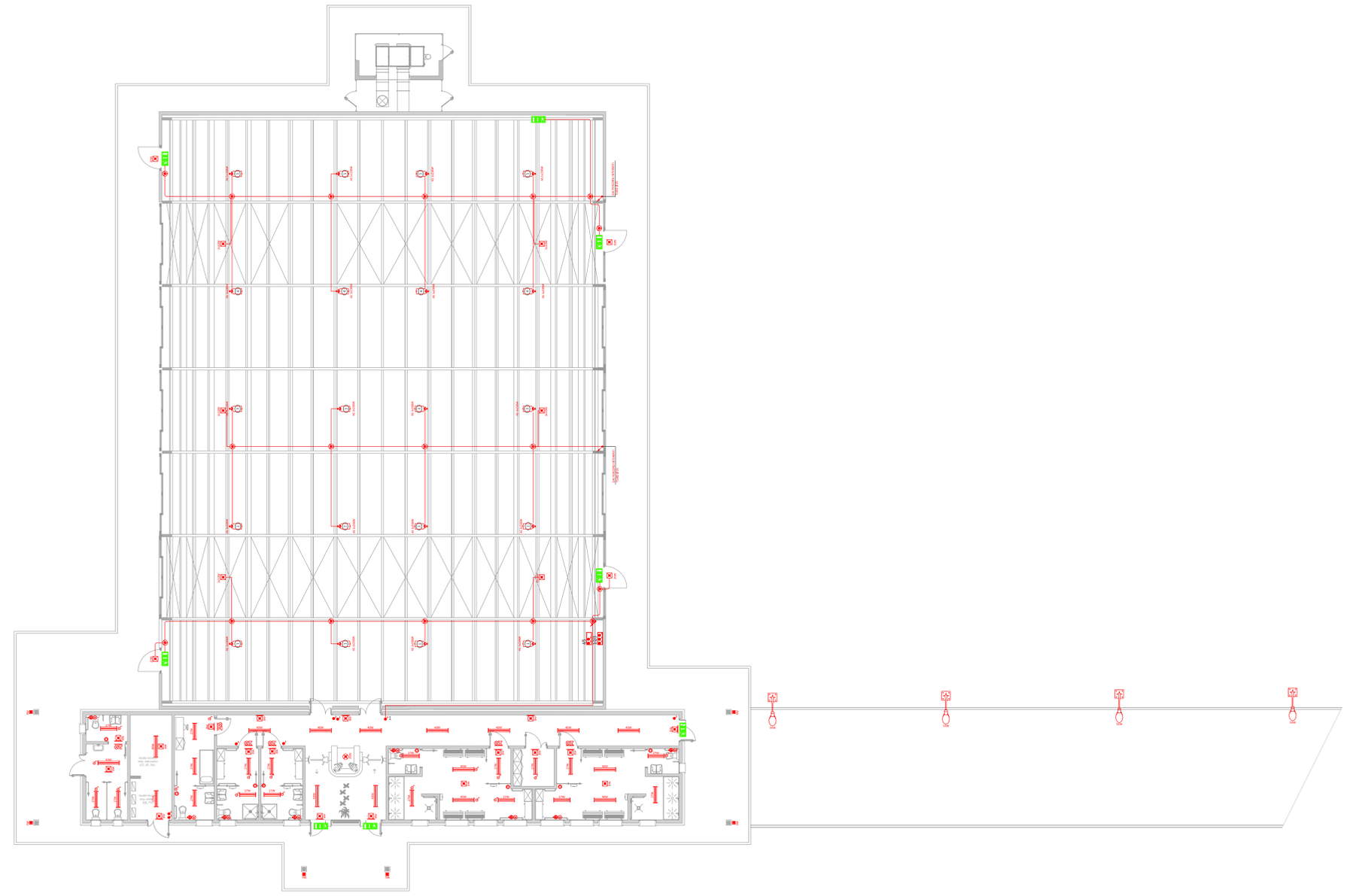
COMMITTENTE



NOTE:
 lo stato dei luoghi si basa sul materiale cartografico fornito dagli uffici della Città Metropolitana di Firenze, integrato con alcuni rilievi specifici condotti in loco

LEGENDA DEL DISEGNO:

- punto di comando con interruttore 1P 16A 250Vac IP55
- punto di comando con interruttore 2P 16A 250Vac IP55
- punto di comando con pulsante 2P 16A 250Vac IP55 e spia di localizzazione
- interruttore con sensore di presenza ad infrarossi 200VA 230Vac
- pulsante di tacitazione per chiamata disabili
- punto comando con tirante 1P 16A 250Vac IP55 per chiamata disabili
- lampada tranquillizzante conspia 230V e/o 24V e diffusore verde
- allarme luminoso e sonoro bagno disabili
- Plafoniera gruppo autonomo emergenza SE 470lm IP65 1h 20 LED 6000°K tipo PS24F10EBRD-H di Linergy
- punto luce a parete
- proiettore asimmetrico a led specifico per impianti sportivi 238W Flusso luminoso 25329 lumen A+ 4000°K CRI 80 IP66 tipo GUELL 3 di Performance in Lighting
- Plafoniera LED schermo opale 4000°K 27W IP65 CRI>80 tipo GWS3218PD di Gewiss
- Plafoniera LED schermo opale 4000°K 40W IP65 CRI>80 tipo GWS3236PD di Gewiss
- Faretto LED da incasso a pavimento 9W 230V ~ 50Hz IP67 tipo 9969084 di Lampenwelt
- Apparecchio LED di arredo urbano in alluminio pressofuso, IP66, moduli LED alimentati a 550mA 240V 50Hz stand alone dimmerabile 1-10V, 54W, 3.500K, CRI >85, Flusso luminoso 3940lm, ottica pedonale con lenti in PMMA, palo cilindrico verniciato e testapaolo con staffa sospesa, tipo serie Urban GWS7501B+GW87692+GW87987B di Gewiss
- lampada di emergenza tipo SE con indicazione "USCITA DI SICUREZZA" IP55 doppio isolamento





PROP. Città Metropolitana di Firenze (FI)
 REALIZZAZIONE DI UNA PALESTRA SCOLASTICA INCLUSIVA E
 A TECNOLOGIA LEGGERA PER IL PLESSO DI VIA PADRE
 CHECCHI A FUCECCHIO (FI)

OGG: PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI
 PLANIMETRICO FORZA MOTRICE E UTENZE FISSE

DATA: GIUGNO 2020

AGGIORNAMENTI	1	29.06.2020	prima emissione per verifica con Città Metrop. e A.C. Fucecchio
2			
3			
4			
5			

TAVOLA

e2

SCALA 1:100

PROGETTO

tipi di affidamento:
 a forfait
 a forfait maggiorato
 a forfait maggiorato con premio
 a forfait maggiorato con premio e penale

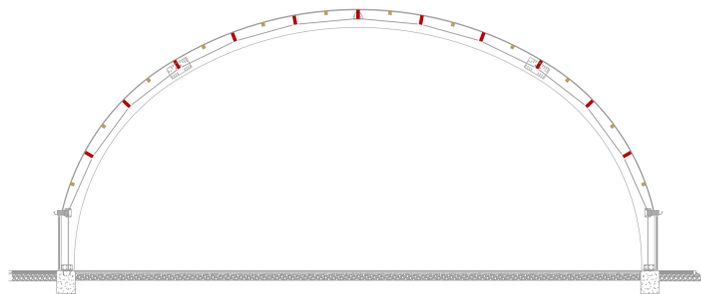
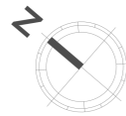
tipi di affidamento:
 a forfait
 a forfait maggiorato
 a forfait maggiorato con premio
 a forfait maggiorato con premio e penale

PROGETTISTA

ing. FRANCO MARCO

COMMITTENTE

per Ffenti, R.R.U.P. ing. G. P. Cianchi



NOTE:

lo stato dei luoghi si basa sul materiale cartografico fornito dagli uffici della Città Metropolitana di Firenze, integrato con alcuni rilievi speditivi condotti in loco

LEGENDA DEL DISEGNO:

- quadro elettrico di distribuzione
- punto comando con interruttore 2P 16A 250Vac IP55
- presa 10/16A 240V
- presa tipo P30 con portello IP66 a spina inserita tipo AVE 45ST02K
- alimentazione utenza fissa (fancoili, ventolini telo, tenda divisoria.....)
- pulsante di sgancio
- contatore ENEL
- collettore di terra MT
- collegamento a plinto o trave di fondazione
- corda nuda di terra sezione 35mmq
- dispersore di terra (palo a croce Fe-Zn 1,5mt)
- quadro di alimentazione, distribuzione e controllo
- pulsante per l'attivazione manuale dell'allarme luminoso e sonoro di incendio
- rilevatore di fumo e calore collegato all'allarme incendio

TIPICI PER POSA TUBAZIONI / POZZETTI DISTRIBUZIONE TRATTE ENERGIA E SEGNALE

