



Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU



comune di PRATO
Codice Fiscale: 8406890481

Progetto
**OFFICINA GIOVANI - RECUPERO PICCOLO CAPANNONE
ARTIGIANALE FRONTE PIAZZA DEI MACELLI 4 _OPERE DI RECUPERO
CUP
C33D21002860005**

Titolo
Planimetria - Impianti elettrici e speciali

Fase
Progetto Esecutivo

Servizio	Servizio Edilizia storico monumentale e immobili comunali, Politiche energetiche e Datore di Lavoro
Dirigente del servizio	Arch. Francesco Caporaso
Responsabile Unico del Procedimento	Arch. Antonio Silvestri

Progettisti delle opere architettoniche
**Arch. Antonio Silvestri - Comune di Prato
Arch. Elena Vitali - Comune di Prato**

Progettista delle opere strutturali
Ing. Francesco Sanzo - Comune di Prato

Coordinatore alla sicurezza in fase di progettazione
Arch. Luca Erbaggio

Progettista delle opere meccaniche, diagnosi energetica e valutazioni acustiche
Ing. Roberto Ferrara

Progettista delle opere elettriche e prevenzione incendi
Studio Greenhaus - PI Gian Luca Sani

Legenda codici
A - opere architettoniche
E - impianti elettrici
De - diagnosi energetica
M - impianti meccanici
S - opere strutturali
Al - prevenzione incendi
Ac - valutazioni acustiche
Sic - sicurezza



Tavola: E - 01

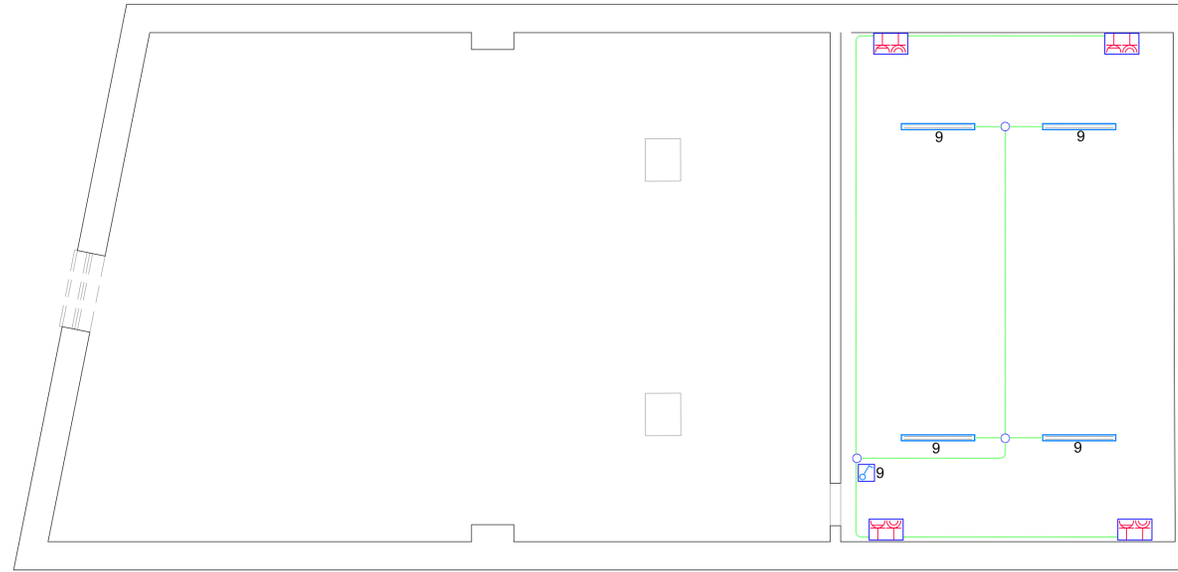
Scala: 1:50

Spazio riservato agli uffici:

© Copyright Comune di Prato - Servizio Edilizia storico monumentale ed Immobili comunali, Politiche energetiche e Datore di Lavoro
è vietata la riproduzione anche parziale del documento

data **Marzo 2023**

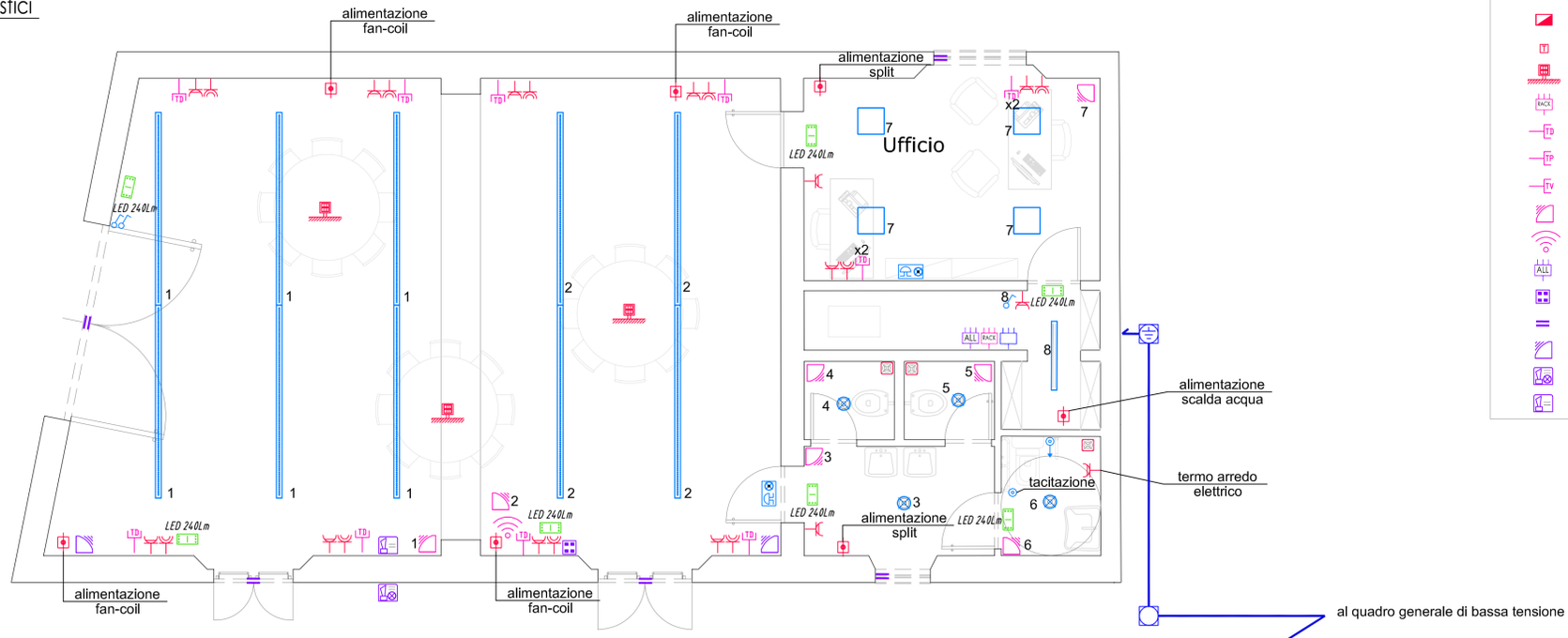
PIANO PRIMO



SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Quadro elettrico
	Scatola di derivazione
	Custodia in materiale isolante con grado di protezione IP55
	Conduittura in materiale plastico autoestinguente doppia camera
	Conduittura in PVC da esterno IP55
	Conduittura in FeZn da esterno IP55
	Canala in FeZn con coperchio 300x100mm
	Pozzetto di derivazione
	Pozzetto con dispersore di terra
	Conduittura ascendente
	Conduittura discendente
	Interruttore unipolare
	Deviatore
	Invertitore
	Pulsante
	Pulsante a tirante
	Pulsante di chiamata
	Plafoniera con illuminazione a LED tipo 3F FILIPPI HD50DIBK o similare
	Punto luce a soffitto faretto LED tipo ARTEMIDE HOY SPOT o similare
	Corpo illuminante a soffitto LED tipo ARTEMIDE TAGORA 570 o similare
	Corpo illuminante a parete LED tipo MELETE o similare
	Striscia LED
	Plafoniera 2x58W avente grado di protezione IP65
	Plafoniera 60x60 IP40 LED Pannell
	Corpo illuminante di sicurezza autoalimentato con autodiagnosi IP40 LED 240Lm
	Corpo illuminante di sicurezza autoalimentato con autodiagnosi IP65 LED 240Lm
	Presse 2x10-16A+Pe
	Presse 2x16A+Pe universale
	Presse interbloccata 2x16A+Pe IP55 con fusibili
	Presse interbloccata 3x16A+N+Pe IP55 con fusibili
	Alimentazione diretta utenza
	Suoneria
	Aspiratore d'aria per condotto
	Centralino equipaggiato con:
	Termostato
	Torretta con: n°2 Presse 2x16A+Pe unel, n°3 Presse 2x10-16A+Pe e n°3 Presse dati RJ45
	Quadro Rack
	Presse dati RJ45
	Presse telefonica RJ11
	Presse televisiva
	Sensore rivelazione presenza per comando illuminazione
	Access Point POE
	Centrale allarme antiintrusione
	Tastiera per inserimento allarme antiintrusione
	Sensore magnetico per impianto antiintrusione
	Sensore rivelazione presenza per impianto antiintrusione
	Sirena allarme antiintrusione esterna
	Sirena allarme antiintrusione interna

Elaborati grafici validi ai soli fini impiantistici

NOTA BENE:
La ditta aggiudicataria ha l'obbligo di consegnare alla fine dei lavori i disegni dell'impianto, aggiornati in ogni suo particolare delle modifiche apportate in corso d'opera. Per quelle modifiche che si ritengono importanti la ditta ha l'obbligo, prima di eseguirle, di chiedere conferma allo studio di progettazione impiantistica ed architettonica, oltre che alla direzione lavori.



PIANO TERRA

Firmato da:

Sani Gian Luca

codice fiscale SNAGLC83P10D403G

num.serie: 81314808998080452703496839953767021733

emesso da: ArubaPEC S.p.A. NG CA 3

valido dal 04/11/2020 al 05/11/2023