

Progetto  
**OFFICINA GIOVANI - RECUPERO DEL BLOCCO EX CONSIAG - PIAZZA DEI MACELLI 4**

CUP  
**C33D21002850005**

Titolo  
**Planimetria - Impianti elettrici e speciali - Piano Primo**

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**

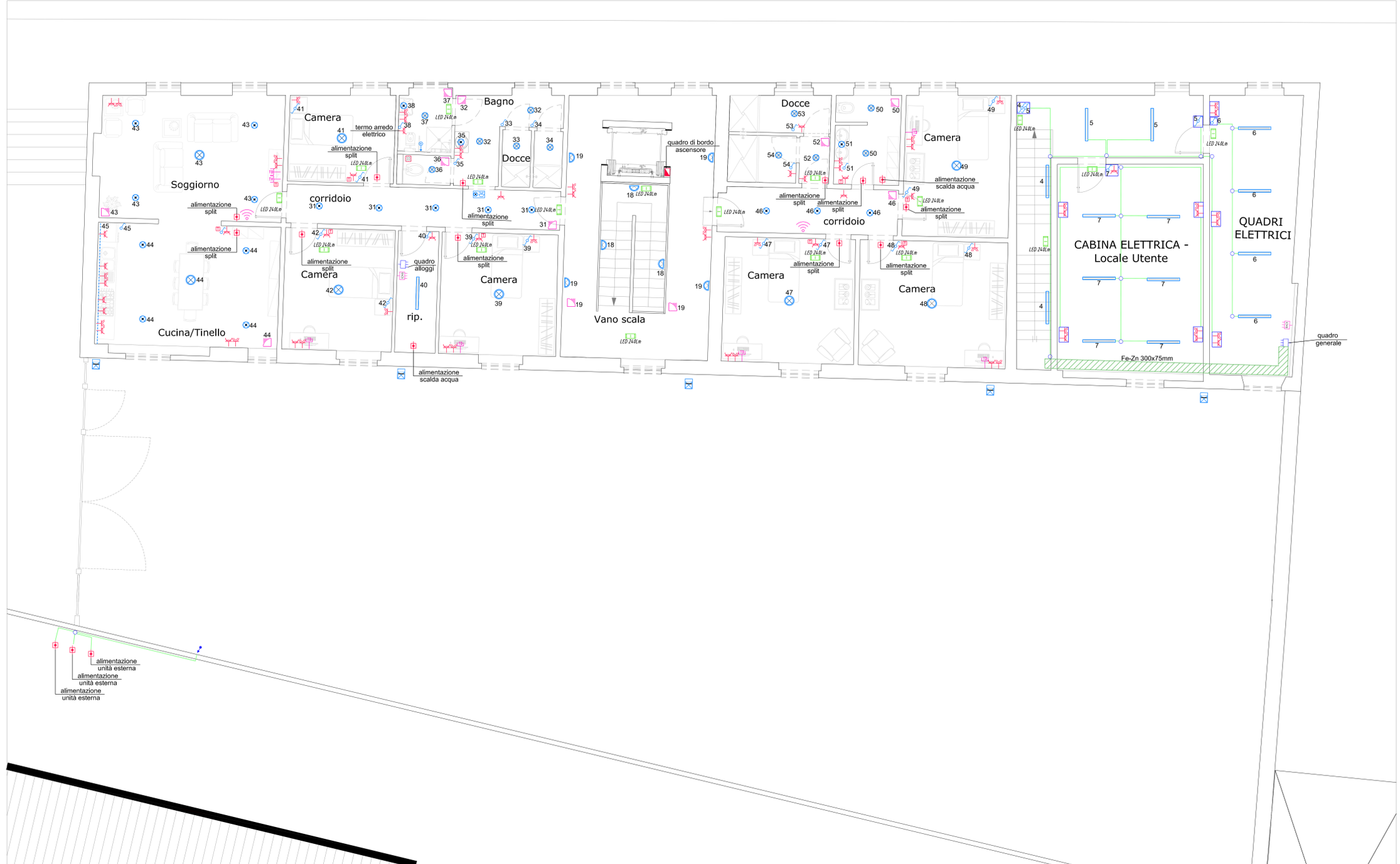
Progettisti delle opere architettoniche  
**Arch. Antonio Silvestri - Comune di Prato**  
**Arch. Elena Vitelli - Comune di Prato**  
 Progettista delle opere strutturali  
**Ing. Francesco Sano - Comune di Prato**  
 Coordinatore alla sicurezza in fase di progettazione  
**Arch. Luca Erbaggio**  
 Progettista delle opere meccaniche, diagnosi energetica e valutazioni acustiche  
**Ing. Roberto Ferrara**  
 Progettista delle opere elettriche e prevenzione incendi  
**Studio Greenhaus - PI Gian Luca Sani**

Tavola: **E - 02**  
 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



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.

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 trante
	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
	Proiettore IP55 LED
	Striscia LED
	Plafoniera 2x58W avente grado di protezione IP65
	Plafoniera 60x60 IP40 LED Pannel
	Corpo illuminante di sicurezza autoalimentato con autodiagnosi IP40 LED 240 Lm
	Corpo illuminante di sicurezza autoalimentato con autodiagnosi IP65 LED 240 Lm
	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

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