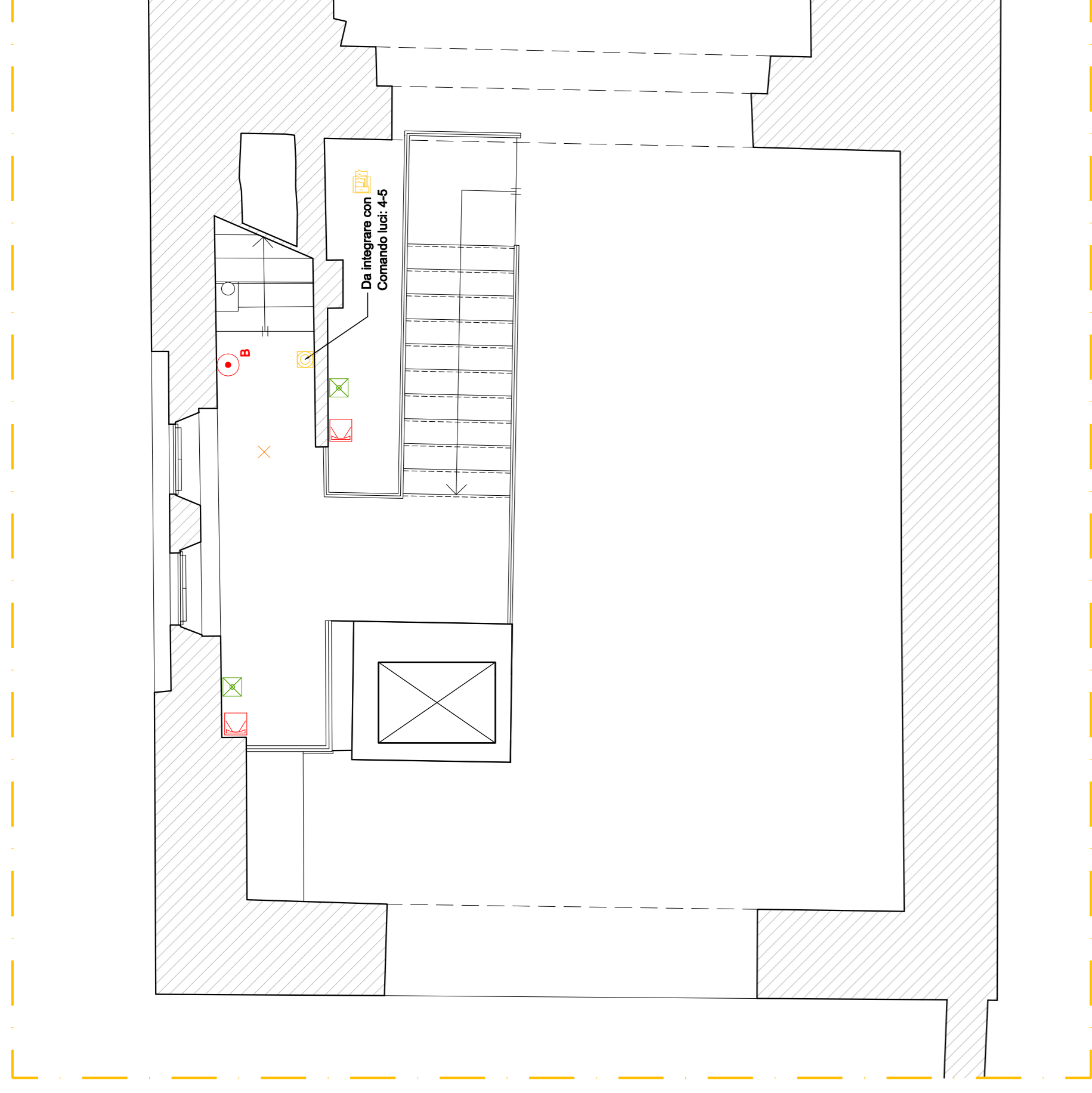


PIANTA PIANO PRIMO - Scala 1:50



PIANTA PIANO PRIMO - Scala 1:50

LEGENDA

IMPIANTO ELETTRICO DI POTENZA E RETE DATI		IMPIANTO ELETTRICO ANTINCENDIO		IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE	
	Cassette di derivazione energia e illuminazione		Pulsante di emergenza		Fianco CAPRI PRO su binario con connettore
	Cassette di derivazione segnale		Targa anticaduta - Allarme antiscivolo		Binario TRACK a sospensione
	Quadro elettrico		Pulsante Manuale - Allarme antiscivolo		Alimentatore integrato nel binario
	Pannello con Pannello di terra		Centrale rilevazione incendi		Fianco CAPRI CEILING con alimentatore integrato
	Saldatore ad accumulo		Sistema - Allarme antiscivolo		Fianco a parete orientato verso la copertura con alimentatore integrato - tipo Castelli UPT/ST/DB/2
	Aspiratore		Sensore di fumo - Allarme antiscivolo		Illuminazione modulare punto luce a parete con alimentatore integrato - tipo Light Panel 17
	Pulsante a tirante		Magnetotermico 1P/0V - Neutro		Punto luce a soffitto esistente
	Segnalazione analoga luminosa - Ingressi		Interruttore unipolare		Punto luce a parete esistente
	Contatore		Interruttore bipolare		Scatola di derivazione, C - posizionata in copertura, sulla trave
	Misura		Interruttore bipolare luminoso		Alimentazione elettrica
	Sensore di luminosità		Pulsante luminoso		Alimentazione elettrica DALI
	Termometro		Pulsante		
	Video TOUCH SCREEN 10"		Interfaccia 4 Ingressi		
	Access Point		Interfaccia 8 Ingressi		
	Pannello Computo PC				

Tutte le misure sono state controllate dall'autore del lavoro prima della realizzazione della voce. La eventual modifica dovrà essere concordata ed approvata dal progettista e dal D.L. Lo studio di ricerca, il sistema di legge, il progetto del presente documento e tutte le informazioni, anche parziali, e la presa visione e la firma in bianco e nero, è il progetto e il sistema alla redazione del solo numero di copia. E' vietata l'uso e la ristampa senza permesso scritto dall'autore del lavoro.

Per i comandi delle luci - vedere tavola dedicata
In giallo sono riportate le modifiche e/o le integrazioni da apportare all'impianto attuale esistente, segnalato in rosso.

COMUNE DI LUCCA
PROVINCIA DI LUCCA

INTERVENTI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DELLE
SERRE ORTO BOTANICO - CUP J61E2400200004

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

Planimetrico Impianto Elettrico

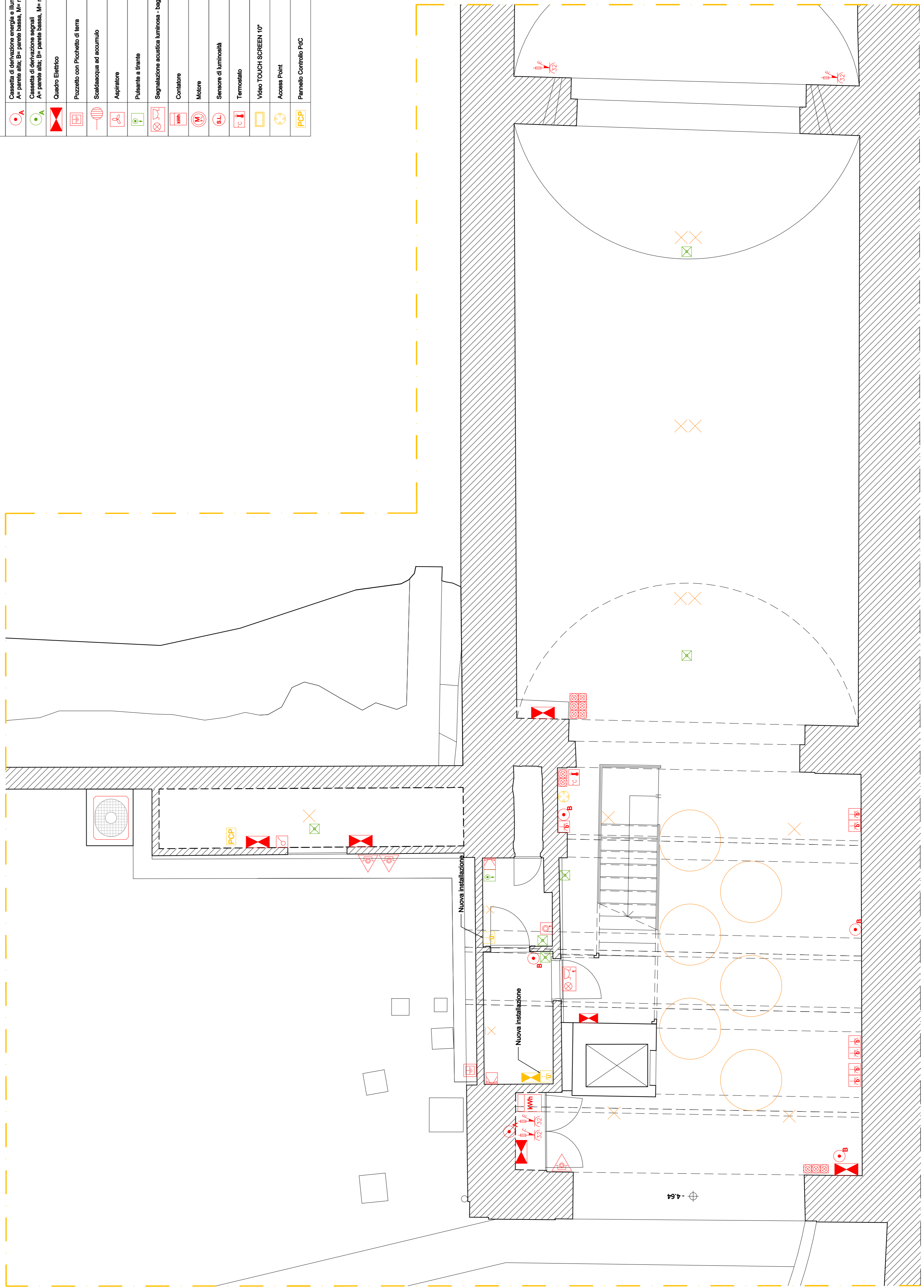
PFTE_4IMPE_CSR_GG_SP_010_00
25 - 06

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	21/04/2024	PRIMA EMISSIONE	077M	001M	001A

COMMITTENTE:
Comune di Lucca
Studio INTRE

Studio INTRE
Tel. 0585 441877
info@studiointre.it
P.IVA 0270236046

PIANTA PIANO TERRA - Scala 1:50



INTRE