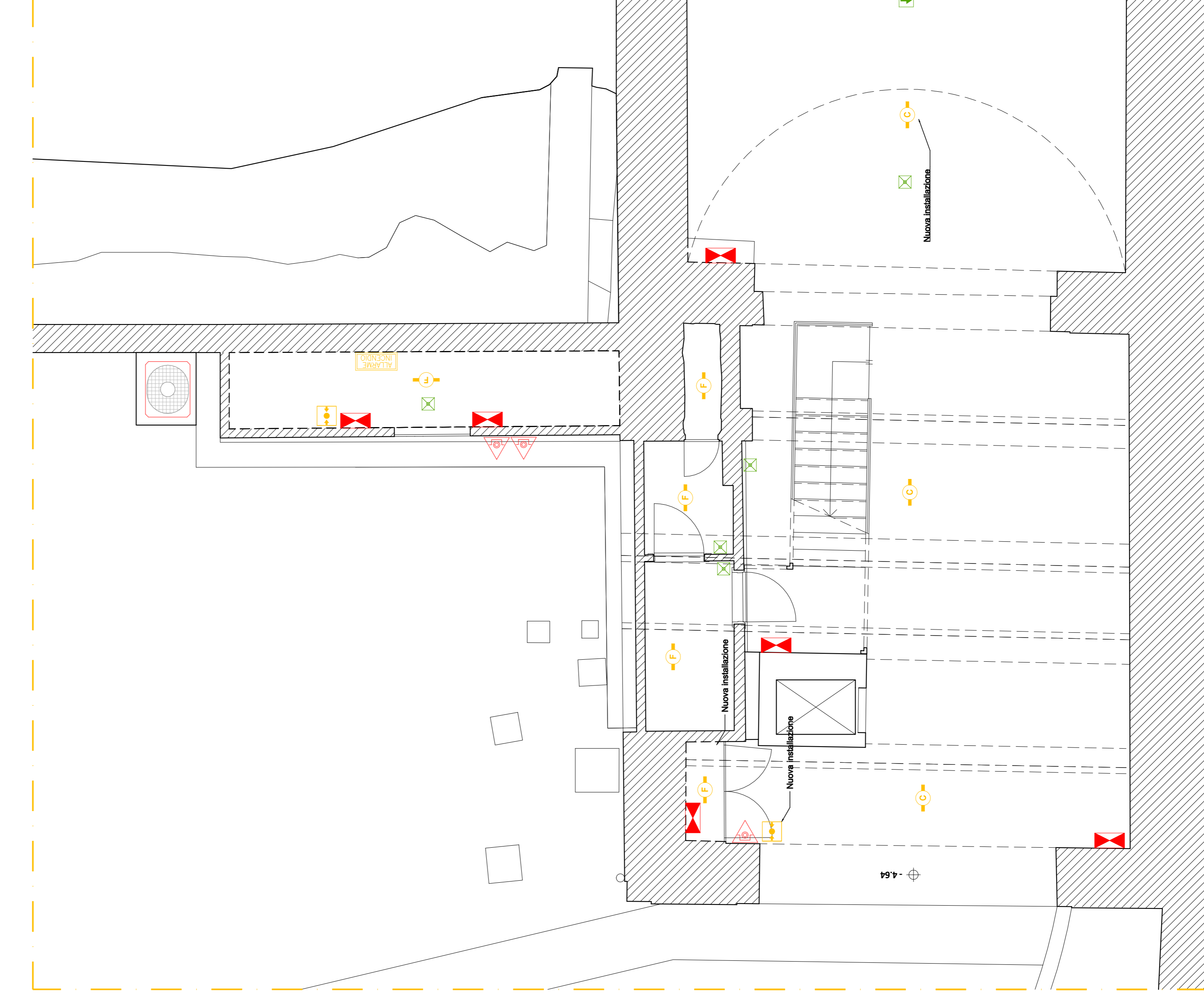
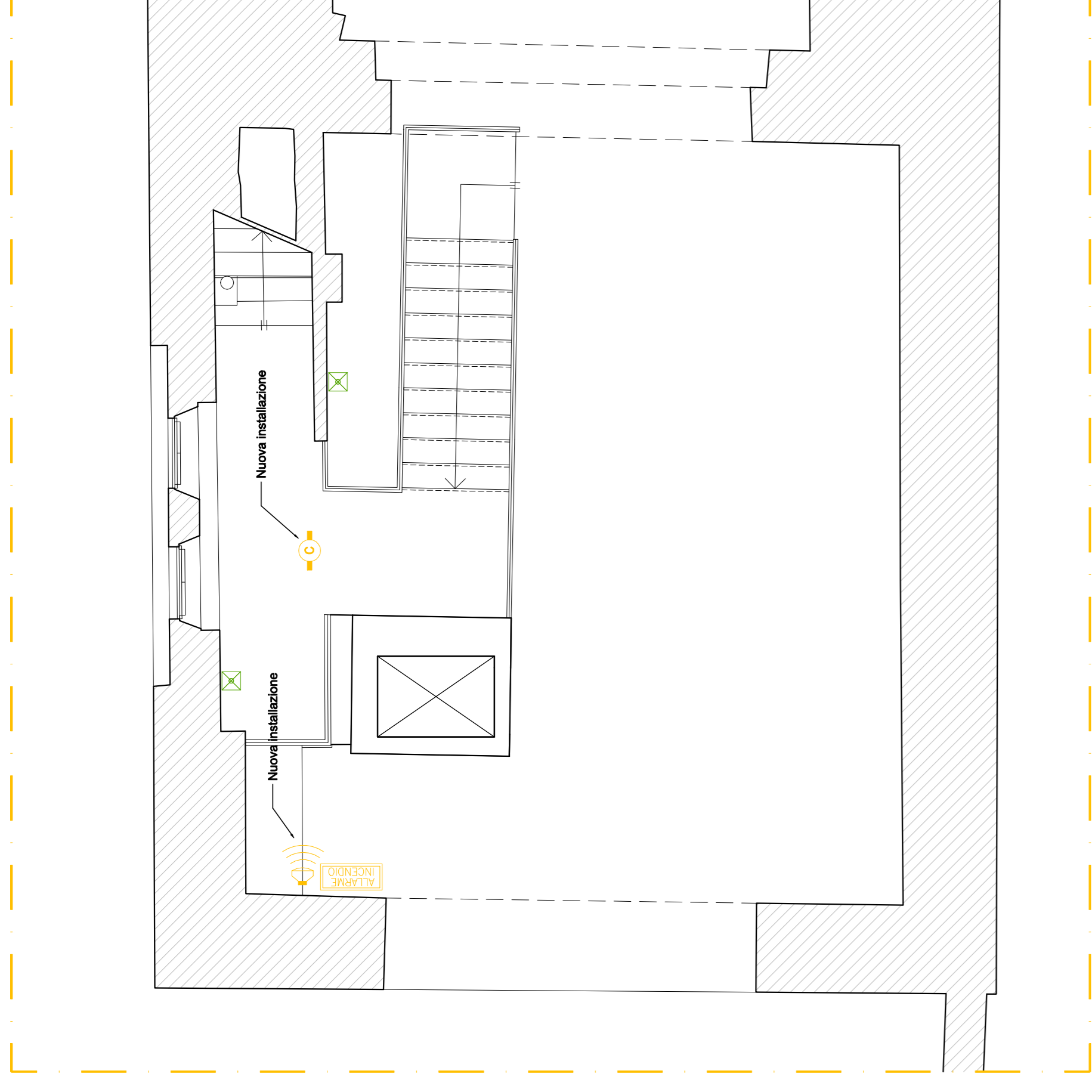


PIANTA PIANO PRIMO - Scala 1:50



PIANTA PIANO TERRA - Scala 1:50

LEGENDA

IMPIANTO ELETTRICO DI POTENZA E RETE DATI		IMPIANTO ELETTRICO ANTINCENDIO		IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE	
	Sensore di presenza		Puente di emergenza		Firetto CAPRI PRO su libreria con comettore
	Centralina di derivazione energia e illuminazione Ar - parete alta, Br - parete bassa, M - muro parete		Trapi di derivazione - Alarme antincendio		Bianco TRACK e espansione
	Centralina di derivazione energia Ar - parete alta, Br - parete bassa, M - muro parete		Pulsante Manuale - Alarme antincendio		Alimentatore integrato nel bianco
	Quattro Elettrico		Centralina Rilevazione Inond		Firetto CAPRI CEILING con alimentatore integrato
	Prozetto con Picchetto di terra		Sirena - Alarme antincendio		Firetto a parete orientato verso la copertura con alimentatore integrato - tipo Castaldi (PASTER D662)
	Sondaggio ad accumulo		Sensore di fumo - Alarme antincendio		Illuminazione mediante punto luce sospeso con alimentatore integrato - tipo Target LABEL 7
	Aspiratore		Sensore di calore - Alarme antincendio		Punto luce a soffitto esistente
	Pulsante a tirante		Lancia di espulsione uscita d'emergenza - tipo sempre accesa		Punto luce a parete esistente
	Segnalazione acustica luminosa - legni		Lampada d'emergenza		Scala di derivazione, C = predefinita in copertura, sulle travi
	Comatore		Interruttore bipolare		Alimentazione elettrica
	Motore		Interruttore bipolare luminoso		Alimentazione elettrica DALI
	Sensore di luminosità		Pulsante luminoso		
	Termostato		Pulsante		
	Video TOUCH-SCREEN 11"		Interfaccia 4 ingressi		
	Access Point		Interfaccia 8 ingressi		
	Pannello Controllo P4C				

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

Tutte le misure devono essere considerate definitive dal momento della realizzazione delle opere. Le eventuali modifiche dovute devono essere concordate ed approvate dal progettista e dal D.L.  
La data di revisione, il numero di foglio e la data di approvazione sono riportate in basso a sinistra. Il progettista è responsabile della progettazione e della realizzazione del tutto nel rispetto di legge.  
E' vietata l'uso non autorizzato e l'uso per scopi diversi da quelli previsti.

COMUNE DI LUCCA  
PROVINCIA DI LUCCA

INTERVENTI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DELLE  
SERRE ORTO BOTANICO - CUP J61E2400200004

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

Planimetrico Impianto Rilevazione Incendi

PPTE\_4IMPE\_CSR\_GG\_SP\_020\_00  
25 - 006

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

COMMITTENTE:  
Comune di Lucca  
Ing. Stefano Anguini

TEAM DI PROGETTAZIONE  
Studio INTRE

Studio INTRE  
Tel. 0585 441877  
info@studiodintre.it  
P.IVA 0270202046

INTRE