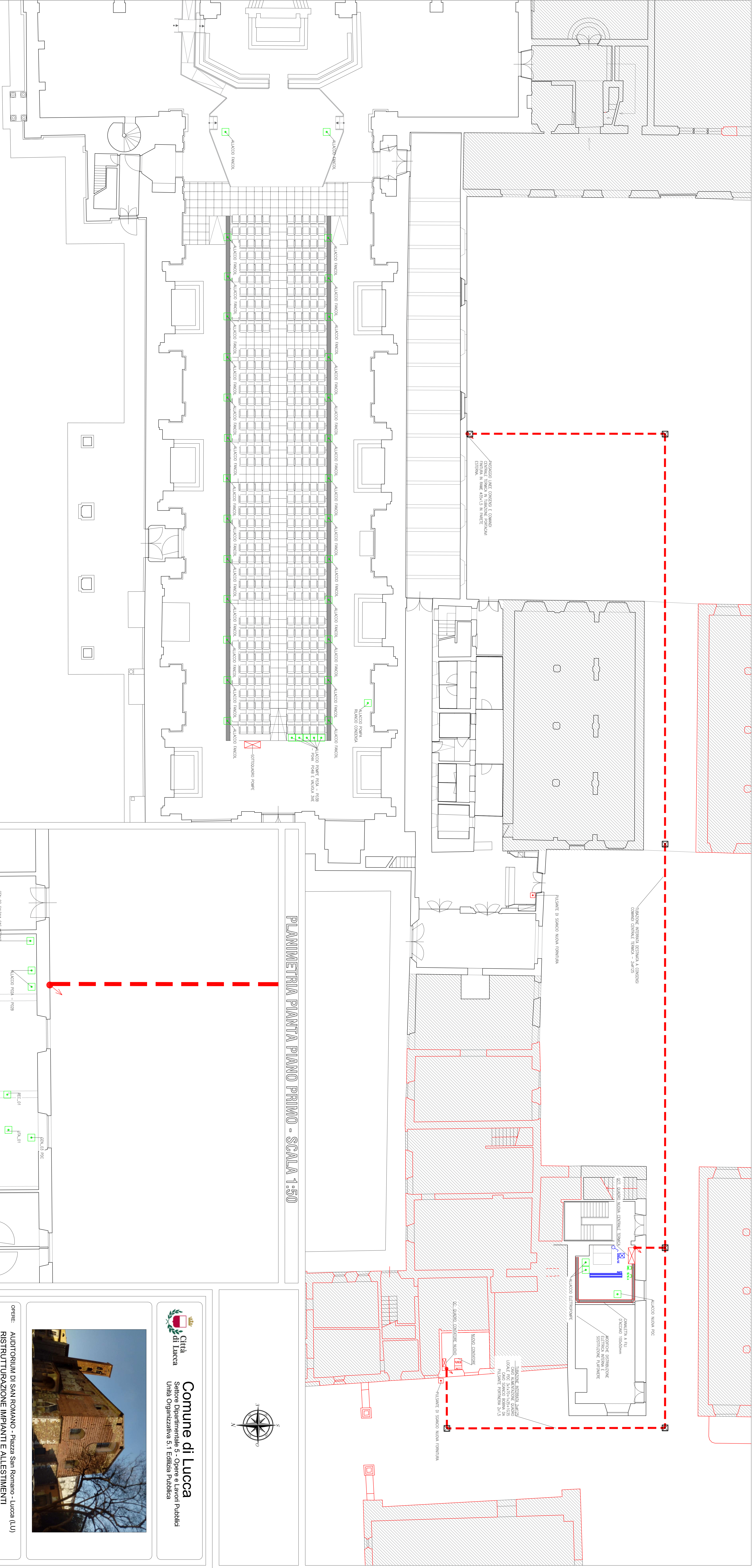


PLANIMETRIA Pianta Piano Terra - SCALA 1:100

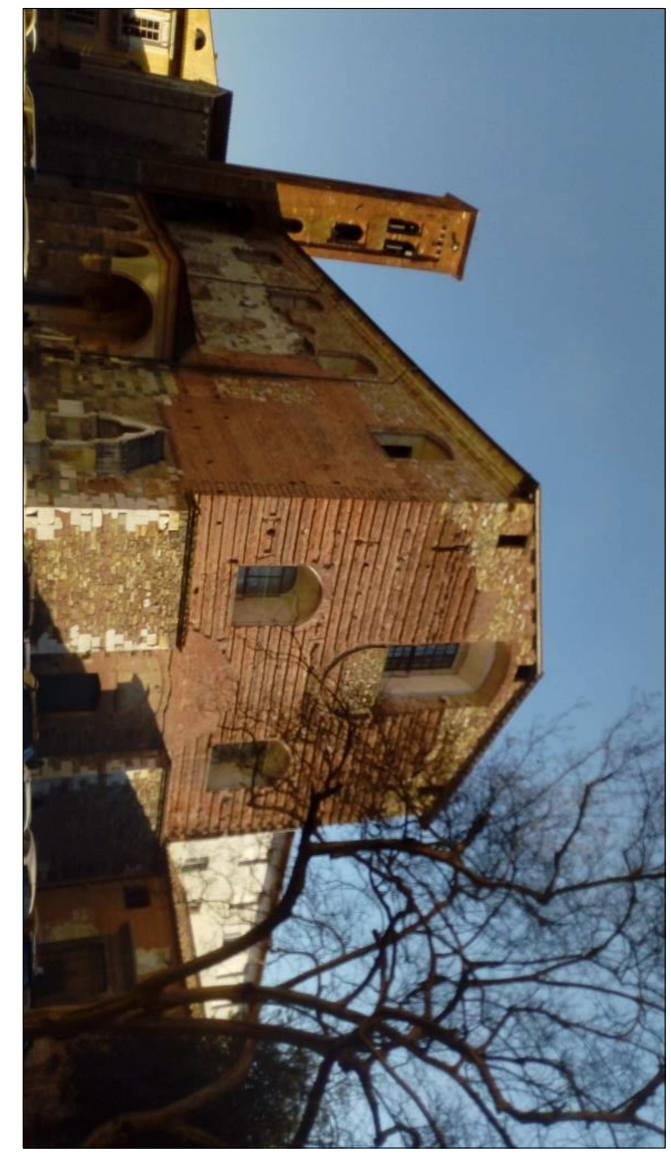
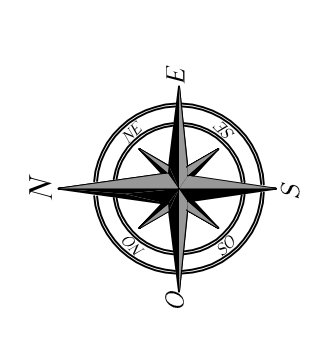
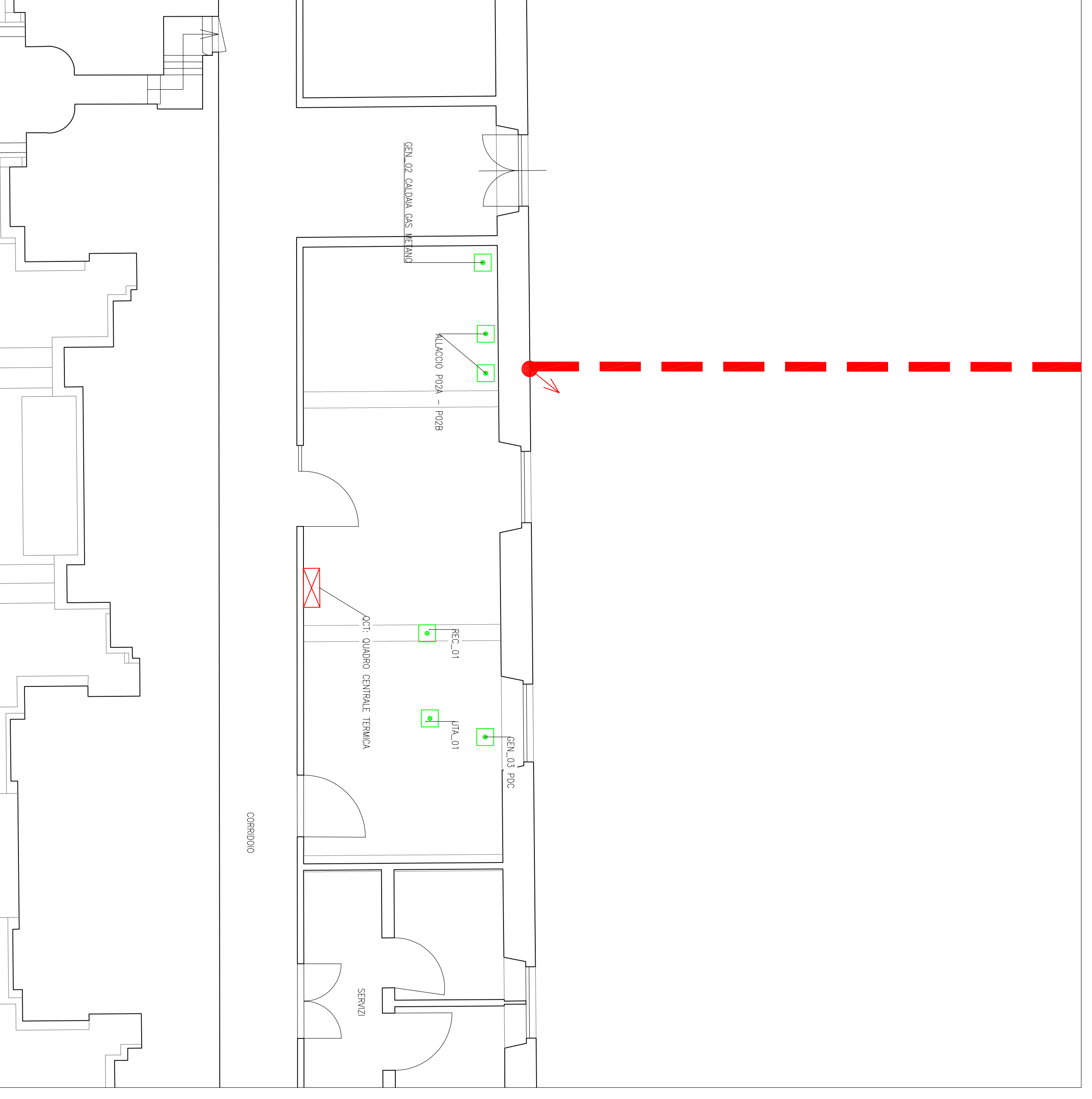


NOTA:
Per le linee elettriche dedicate a ton coil e sottotavolo pompe sono recuperabili le attuali linee provenienti dal locale tecnico a piano primo. E' da prevedere diversa distribuzione dalle scatole elettriche di derivazione presenti sotto l'attuale pedano.

LEGENDA

	Alucioio di distribuzione (ALUCOIO INNOVI)
	Primo lotto 2x111 10/19A 230 V
	Alucioio innovi, gruppi di ufficio
	Posizione Subpanco a Lcd con gruppo carica di batterie
	Motore generatore
	Inverter support
	Trasmissione sistemaonda
	Controllo di fase - gruppo onda
	Lampade di emergenza autoalimentata (7/5w) con gruppo carica di batterie
	Controllo automatico di fase - controllo di carica - gruppo carica di batterie
	Gruppo carica di distribuzione ufficio e vide
	Gruppo carica di parcheggio

PLANIMETRIA Pianta Piano Primo - SCALA 1:50



OPERE:
AUDITORIUM DI SAN ROMANO - Piazza San Romano - Lucca (LU)
RISTRUTTURAZIONE IMPIANTI E ALLESTIMENTI

PROGETTO ESECUTIVO

TAVOLA: IE_01	DESCRIZIONE: SCHEMA PLANIMETRICO PIANO TERRA E PIANO PRIMO FORZA MOTRICE E ALLESTIMENTI LOCALI TECNICI		
SCALA: 1:100	REF. INT.: 1906.225.21.19.11	DATA: 1906/2023	REVISIONE: 01/00
DIRETTORE SETTORE S: Ing. Antonella Garimbi		PROGETTISTI: Ing. Ernesto Benigni Ing. Francesco Cecchi	
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. Silvia Midavanti		ARCHITETTO: Arch. Cristina Brindisi Ing. Giampaolo Calici Ing. Lorenzo Lavarini	

Comune di Lucca
Settore Dipartimentale 5 - Opere e Lavori Pubblici
Unità Organizzativa 5.1 - Edilizia Pubblica