



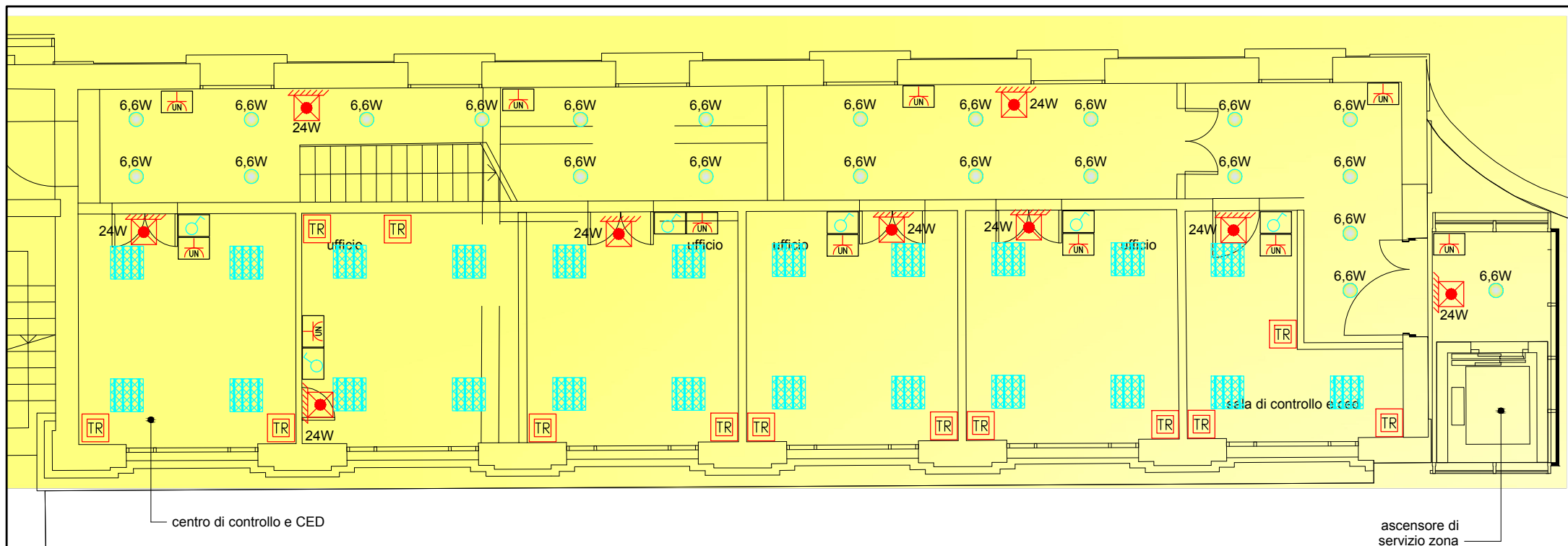
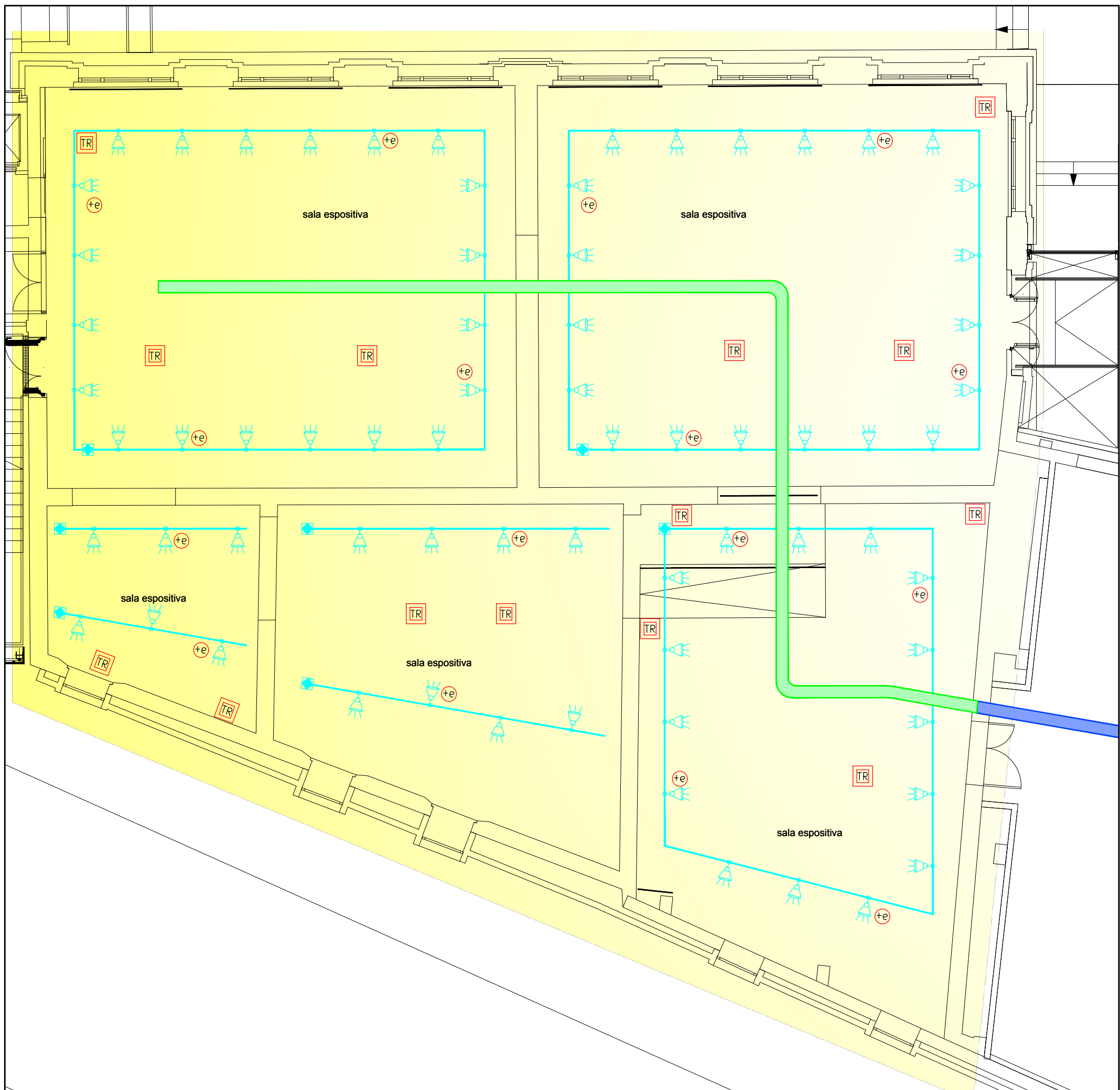
KEY PLAN - SCALA INDICATIVA -

N.B.

LA DISPOSIZIONE DELLE APPARECCHIATURE E DELLE CONDUITTE VA INTERPRETATA IN FUNZIONE DELLE LIMITAZIONI E DELLA PRECISIONE CHE LA RAPPRESENTAZIONE GRAFICA (SCHEMATICA E SIMBOLICA) CONSENTE.

LEGENDA SIMBOLI

Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	Interruttore unipolare		Punto presa CEE17 2P+T 16A con interblocco da fusibili
	Rivelatore a raggi infrarosso		Punto presa CEE17 3P+T 32A con interblocco da fusibili
	Punto luce a parete		Punto presa CEE17 3P+N+T 16A con interblocco da fusibili
	Apparecchio illuminante ad incasso su controsoffitto con lampada led 6.6W, IP40, gradi di emissione 40°		Quadro elettrico
	Apparecchio illuminante ad incasso su controsoffitto con lampada led 6.6W, IP40, gradi di emissione 30°		Contatore Enel
	Apparecchio illuminante installato a sospensione con lampada led 55W, IP20		Punto alimentazione unita' trattamento aria
	Apparecchio illuminante stagno 2x18W		Punto alimentazione bollitore elettrico
	Apparecchio illuminante stagno 2x56W		Punto alimentazione pompa di calore
	Apparecchio illuminante a pannello		Termostato ambiente
	Apparecchio illuminante ad incasso nel cartongesso con lampada a led da 5.5W		Punto alimentazione unità di condizionamento interna installata a soffitto
	Apparecchio illuminante a faretti		Punto alimentazione unità di condizionamento esterna
	Testata di alimentazione blindo luce		Punto alimentazione sonda ambiente
	Blindo luce		Punto alimentazione sonda ambiente
	Indicazione di apparecchio alimentato da gruppo soccorritore luci di emergenza		Punto alimentazione pompa gemellare
	Apparecchio illuminante, 24W, IP65, doppio isolamento, alm. da gruppo soccorritore centralizzato, installata a soffitto		Punto alimentazione pompa
	Apparecchio illuminante, 24W, IP65, doppio isolamento, alm. da gruppo soccorritore centralizzato, installata a parete		Barriera tagliafiamma
	Apparecchio di indicazione uscita di sicurezza leggibilità 32m monodirezionale, IP40, doppio isolamento, installata a parete, alimentata da gruppo soccorritore centralizzato		Canale metallico esistente
	Apparecchio illuminante a faretti per illuminazione di emergenza con ottica asimmetrica, alimentato da gruppo soccorritore		Canale metallico dim. 300x75mm per distribuzione impianti elettrici
	Canale metallico dim. 200x75mm per distribuzione impianti speciali		Scatola di derivazione in PVC
	Tonnetta quadra ad incasso nel pavimento		Montante ascendente/ discendente
	Punto presa 2P+T 10A tipo tapasso + punto presa 2P+T 10/16A tipo unel		
	Punto presa 2P+T 10/16A tipo unel interbloccate con interruttore automatico magnetotermico IP55		
	Punto presa 2P+T 10/16A tipo Unel IP55		





UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

AREA EDILIZIA E SICUREZZA

PADOVA - Riviera Tito Livio n. 6
tel. 049/8273274 / fax 049/8273269

MUSEO DELLA NATURA E DELL'UOMO PALAZZO CAVALLI

STUDIO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

DATA luglio 2018

SCALA 1:100

TAVOLA **E.04**

OGGETTO

Pianta piano primo impianti elettrici

PROGETTO

Università degli Studi di Padova
PROGETTO BO 2022

Università degli Studi di Padova
UFFICIO SVILUPPO EDILIZIO

Arch. Giovanna Mar

VIA CASTELLANA 60, 30174 VENEZIA - Zadarino
tel. 041-284477 fax 041-584028
e-mail: mar@studiosviluppomar.eu

01	2018	Studio di Fattibilità	GM	GM	GM
revisione n.	data	descrizione	redatto	verificato	approvato
nome file: 1169_196_196E_1_PROG_F01.pdf					
Stampato il 07/07/2018					