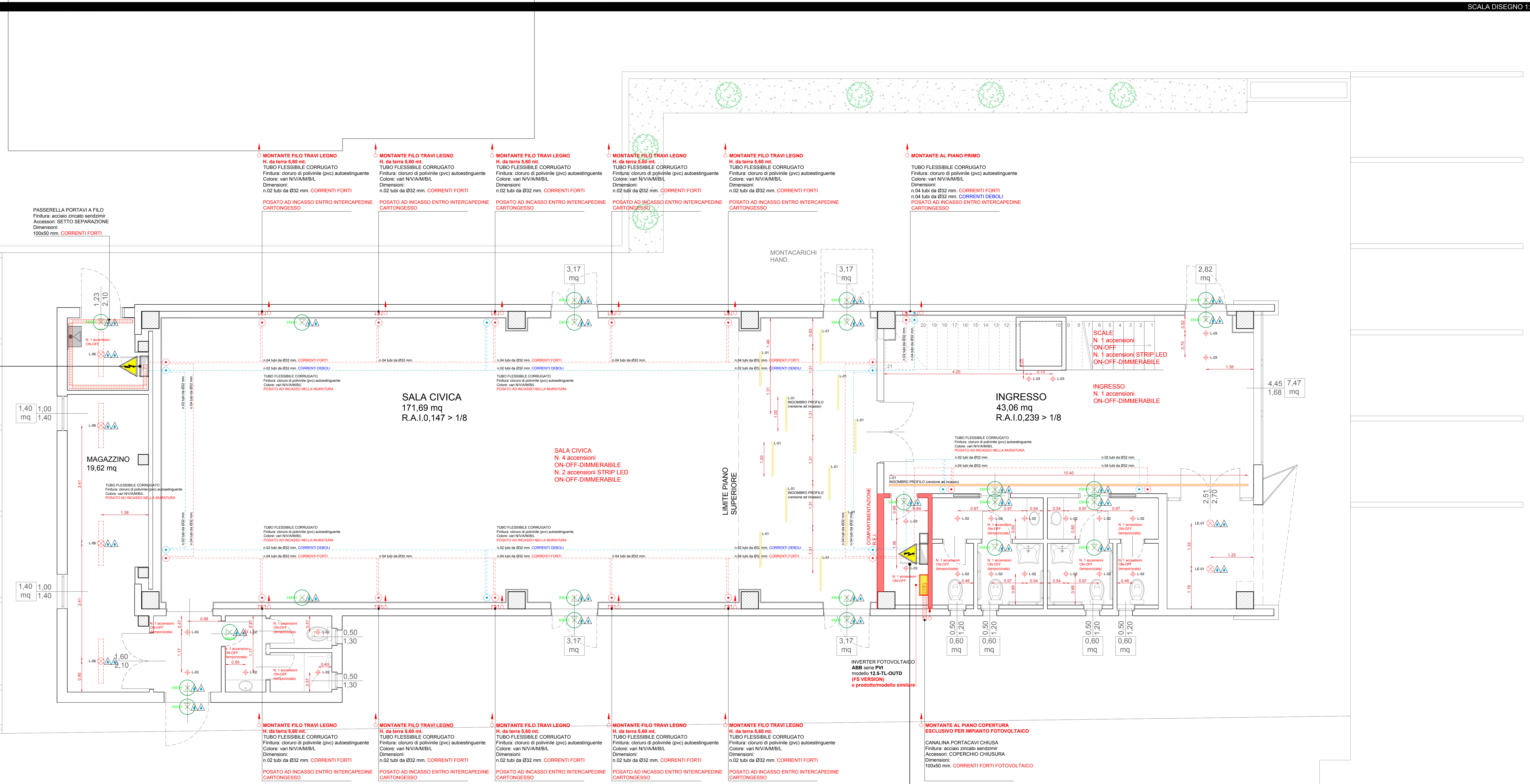


NOTE DISEGNO:

- TAVOLA VALIDA SOLO PER GLI IMPIANTI ELETTRICI.
- TUTTE LE APPARECCHIATURE DOVRANNO ESSERE INSTALLATE AD UNA DISTANZA MINIMA DI 10 cm DA QUALSIASI SERRAMENTO FINITO (PORTE O FINESTRE) E DAGLI SPIGOLI DELLE PARETI DEI LOCALI.
- LA DISPOSIZIONE DELLE APPARECCHIATURE, DEI COMPONENTI E DI TUTTI I PASSAGGI DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI SONO INDICATIVI E DOVRANNO ESSERE VERIFICATI IN SITO IN FUNZIONE DI POSSIBILI IMPREVISTI RISULTANTI DALLE LAVORAZIONI EDILI E STRUTTURALI NONCHÉ DA OSSERVAZIONI DELLA D.L. ARCHITETTICA E ARTISTICA.
- L'IMPIANTISTA DOVRÀ VERIFICARE LA REALE FATTIBILITÀ DEI TRANSITI INDICATI IN PROGETTO CON LE LAVORAZIONI EDILI E STRUTTURALI PRIMA DI COMINCIARE LE LAVORAZIONI

Identificazione	Q. ELETTRICO Z. CENTRALE TERMICA P.T.
n. identificazione	QE-02
Numero totale di moduli (18 mm)	
Dimensioni LxHxP	
Norma di riferimento	CEI-EN 61439-1-2
Tensione nominale di impiego Ue	230/400 V
Frequenza nominale	50 Hz
Corrente nominale In	630 A
Sistema	3F+N
Tensione circuiti ausiliari	
Grado di protezione	IP55 - classe isolamento II

L-01	illuminazione ordinaria
L-02	illuminazione ordinaria
L-03	illuminazione ordinaria
L-04	illuminazione ordinaria
L-05	illuminazione ordinaria
L-06	illuminazione ordinaria
LE-01	illuminazione ordinaria
EM-01	illuminazione emergenza (batteria inclusa autonomia 1h)
EM-02	illuminazione emergenza (batteria inclusa autonomia 1h)



	PUNTO LUCE GENERICO IP x0		PUNTO LUCE GENERICO IP x4
	INSTALLATO A SOFFITTO		INSTALLATO A SOFFITTO
	INSTALLATO A PARETE		INSTALLATO A PARETE
	INSTALLATO A PAVIMENTO		INSTALLATO A PAVIMENTO
	PUNTO LUCE GENERICO IP x5		PUNTO LUCE GENERICO IP x7 - IP x8
	INSTALLATO A SOFFITTO		INSTALLATO A SOFFITTO
	INSTALLATO A PARETE		INSTALLATO A PARETE
	INSTALLATO A PAVIMENTO		INSTALLATO A PAVIMENTO

	CANALINA PORTACAVI CHIUSA
	PASSERELLA PORTAVI A FILO
	CASSETTA DI DERIVAZIONE A VISTA NEL CONTROSOFFITTO
	CASSETTA DI DERIVAZIONE AD INCASSO - CORRENTI FORTI
	CASSETTA DI DERIVAZIONE AD INCASSO - CORRENTI DEBOLI
	POZZETTO DI DERIVAZIONE IN CALCESTRUZZO VIBRATO E ARMATO, DI SEZIONE QUADRATA (RETTANGOLARE), SENZA FONDO, CHIUSINO IN GHISA CLASSE B125 (CARGIO DI ROTTURA M125)

ELABORATO VALIDO SOLO PER GLI IMPIANTI

REGIONE LOMBARDIA

PROVINCIA DI MANTOVA

COMUNE DI RODIGO

ekomlan

Ekoplan Architetture Studio Associato

Comune di Rodigo

Arch. Luca Stevanin

Comune di Rodigo - Sala Civica Ex-Teatro Verdi

Secondo Stralcio: Opere di Completamento

Comune: Rodigo

Provincia: Mantova

Regione: Lombardia

Ottobre 2020

Identificazione	Q. ELETTRICO GENERALE PIANO TERRA
n. identificazione	QE-01
Numero totale di moduli (18 mm)	
Dimensioni LxHxP	
Norma di riferimento	CEI-EN 61439-1-2
Tensione nominale di impiego Ue	230/400 V
Frequenza nominale	50 Hz
Corrente nominale In	630 A
Sistema	3F+N
Tensione circuiti ausiliari	
Grado di protezione	IP43 - classe isolamento II