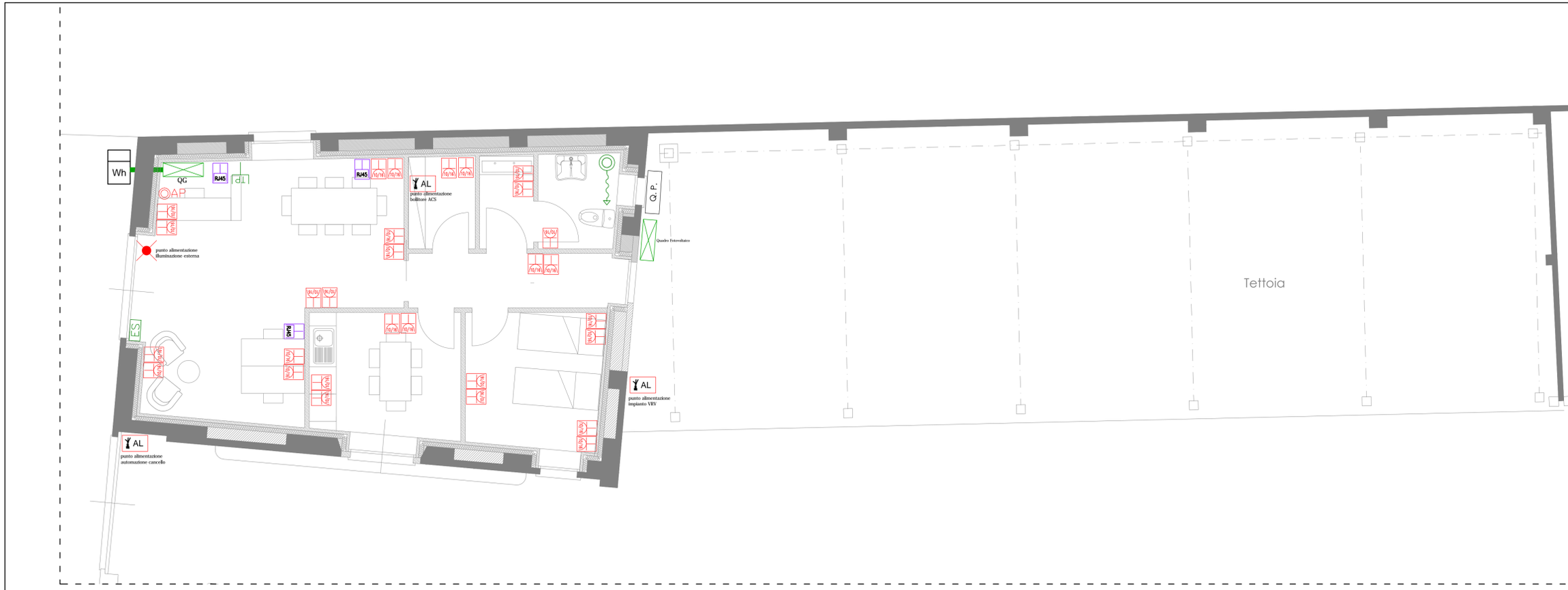


IMPIANTO illuminazione - UFFICI 1:50



LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI	
	gruppo di misura Ente Fornitore
	quadro elettrico
	presa UNEL bipasso (P40) standard italiano/tedesco con avvevi schermati interasse 19 e 26 mm - 2P+T - 10/16A - 230Vac
	presa bipasso (P17/11) standard italiano con avvevi schermati interasse 19 e 26 mm - 2P+T - 10/16A - 230Vac
	punto alimentazione per apparecchiatura elettrica (descrizione in pianta)
	connettore RJ45 femmina per trasmissione dati/telefonia
	interuttore unipolare in esecuzione da incasso 1P - 16A - 230Vac
	placche funzionamento N.O. unipolare in esecuzione da incasso 1P - 10A - 230Vac
	pannello LED per installazione a incasso - dim. 600x600 mm 36W - 230Vac - tempo di calore 4500K
	pannello LED di potenza 36W - 230Vac - tempo di calore 4000K tipo Diano art. 1151 (indici)
	corpo illuminante autonomo di emergenza auto-alimentato mod. di funzionamento S.E. - out. min 1 ora - pot. 18W
	corpo illuminante autonomo di emergenza auto-alimentato mod. di funzionamento S.A. - out. min 1 ora - pot. 18W conedolo di pilotaggio indicante il percorso di U.S.
	placche equipotenali di terra
	PULSANTE A TIRANTE UNIPOLARE 10A DA INCASSO A PARETE PER CHIAMATA DI EMERGENZA IN APPARTAMENTO. ALTEZZA DI INSTALLAZIONE: 200 cm. DA PIANO PAVIMENTO FINITO
	ELETTRO SERRATURA
	PULSANTE APPROPRIATO ALTEZZA DI INSTALLAZIONE: 120 cm. DA PIANO PAVIMENTO FINITO
	corpo illuminante a sospensione LED IP55 pot. 50W
	quadro prese composto da: - n° 1 carpenteria - n° 2 int. MID 4x16 - 4x4 - AC 0.03 - n° 1 int. MID 4x32 - 4x4 - AC 0.03 - n° 1 int. MID 2x16 - 4x4 - AC 0.03 - n° 2 prese CEE interbloccato 3P+N+T - 400V - 16A - n° 1 presa CEE interbloccato 3P+N+T - 400V - 32A - n° 1 presa CEE interbloccato 2P+T - 230V - 16A

IMPIANTO FM - UFFICI 1:50





**RIFACIMENTO COPERTURA DELL'IMMOBILE "EX CONSORZIO" E RISTRUTTURAZIONE SALONE AD USO LOCALE ASSOCIAZIONE CON ANNESSA TETTOIA**  
Cavagnolo, via Cristoforo Colombo n.255

**PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO**

**PROGETTO IMPIANTI**  
Impianto elettrico

---

**COMMITTENTE**

Comune di Cavagnolo  
Via C. Colombo, 168  
10020 Cavagnolo (TO)  
C.F. 82500670011

---

**PROGETTISTA**

**LTo studio tecnico associato di ingegneria e architettura**  
P.zza Vittorio Veneto n.3,10035 - Mazzè (TO) - p.jva 11261870015 - tel.011-9835923

Ing. **LUSSO Matteo**  
c.f. LSS MTT 83P14 L219W - tel. 347-7936277  
e-mail: matteo.lusso@studioltg.it  
Arch. **TARRO GENTA Valentina**  
c.f. TRR VNT 84P67 E379F - tel. 347-5065297  
e-mail: valentina.tg@studioltg.it

---

DESCRIZIONE OPERA	DATA PRIMA EMISSIONE	SCALA	REVISIONE
PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO	26.11.2020	1:50	5°
IDENTIFICAZIONE LAVORO			
COMMESSA	PROGETTO	ELABORATO	4°
20087	PDE.22	PA.09_EL	3°
			2°
			1°
REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	
Barbara Marteddu	Ing. Matteo Lusso	Ing. Matteo Lusso	

©2020 QUESTO DISEGNO È DI PROPRIETÀ DELLO STUDIO LTG. DELL'ING. LUSSO MATTEO E DELL'ARCH. TARRO GENTA VALENTINA. NON PUÒ ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO, TRASFERITO A TERZI O COMERCIALIZZATO SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA.

N. elaborato

**EL**