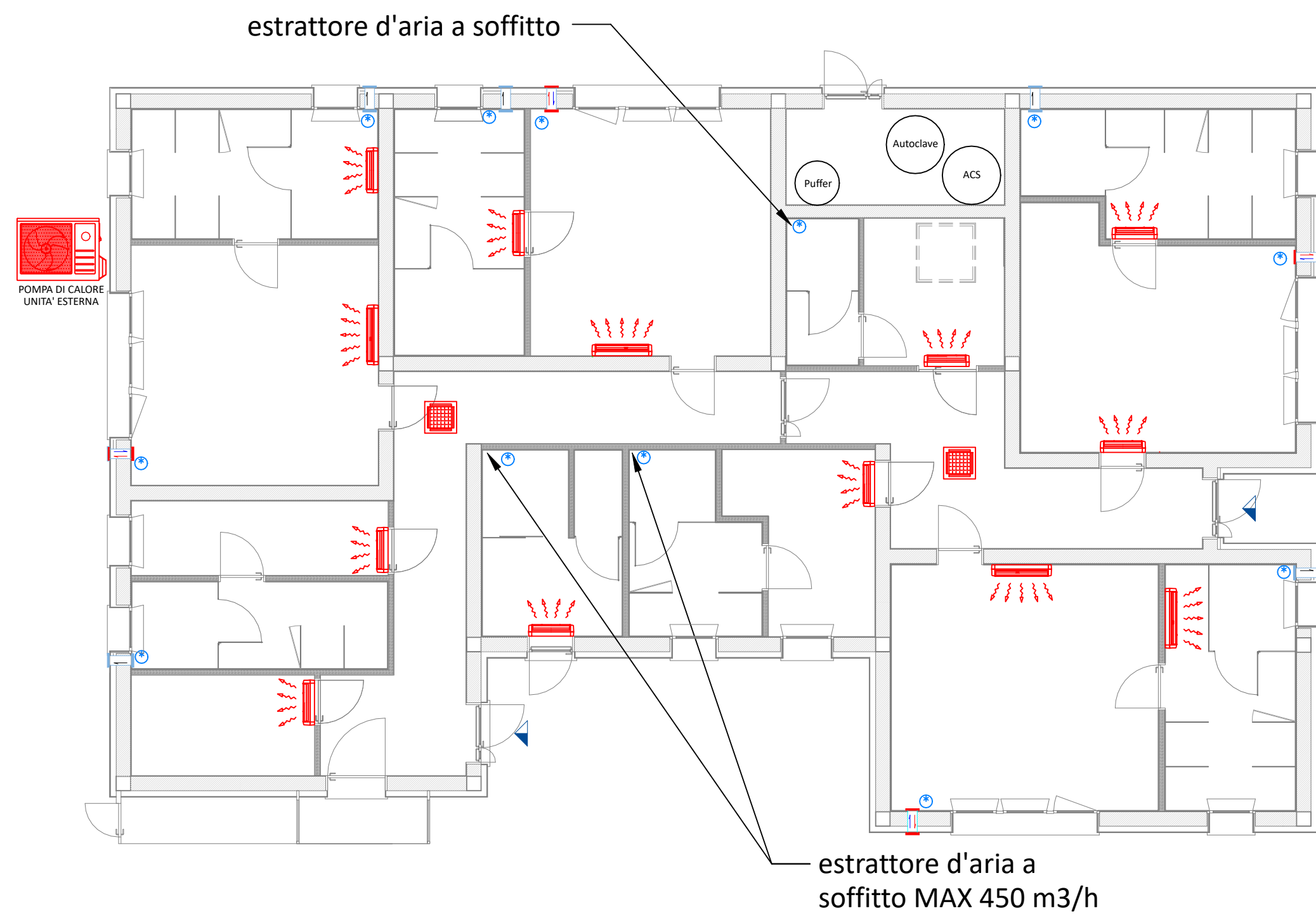
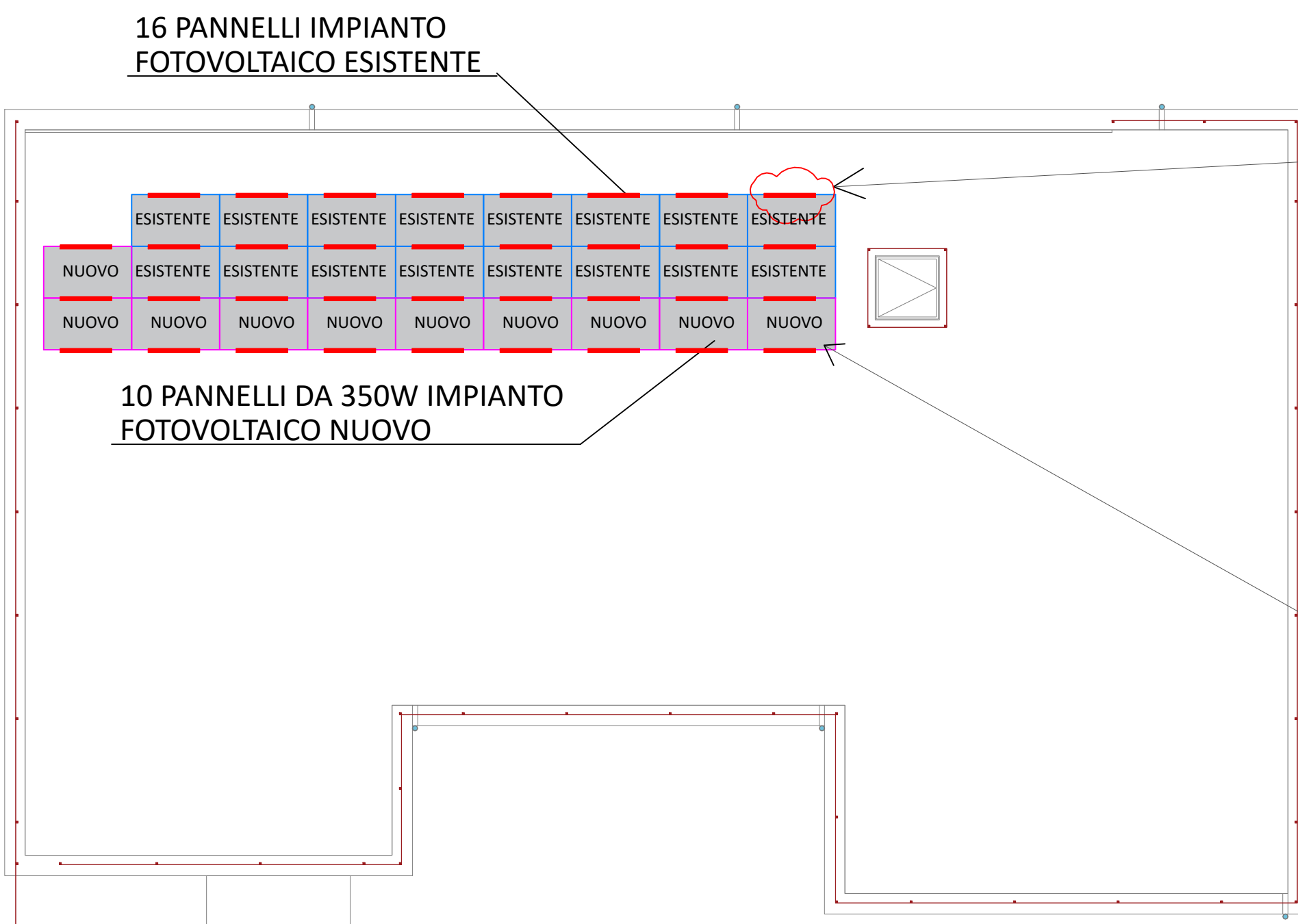


LEGENDA			
	QUADRO ELETTRICO		PLAFONIERA AUTOALIMENTATA PER ILLUMINAZIONE D'EMERGENZA AUT. 1 ORA
	SCATOLA DI DERIVAZIONE E/O PORTAFRUTTO DA ESTERNO		ASPIRATORE TEMPORIZZATO
	DEVIATORE		PLAFONIERA PER LAMPADA A LED DA 36W IP65 4000K 5352LM
	INTERRUTTORE UNIPOLARE		PLAFONIERA PER LAMPADA A LED DA INCASSO DA 16W 2813LM
	PULSANTE		PLAFONIERA PER LAMPADA A LED A SOFFITTO O PARETE DA 23W 2225LM
	INTERRUTTORI-PRESE IN CUSTODIA IP55		PLAFONIERA PER LAMPADA A LED A SOFFITTO O PARETE DA 23W 2225LM
	PRESA 2x10/16A+T BIPASSO		APPARECCHIO ILLUMINANTE DA PARETE DA 16W 2045LM A LED
	PRESA SCHUKO 2x10/16A+T		ALIMENTAZIONE UNITA' INTERNA CONDIZIONAMENTO
	ALIMENTAZIONE VMC		ALIMENTAZIONE UNITA' ESTERNA CONDIZIONAMENTO
	PULSANTE DI ANNULLO CHIAMATA DAL BAGNO		ALLACCIAMENTO REGOLATORE UNITA' INTERNA
	PULSANTE A TIRANTE		CONDUTTURA MONTANTE/DISCENDENTE
	AVVISATORE OTTICO/ACUSTICO CHIAMATA DAL BAGNO		PANNELLO FOTOVOLTAICO ESISTENTE
	RILEVATORE DI PRESENZA ACCENSIONE LUCI		PANNELLO FOTOVOLTAICO NUOVO
	VENTILCONVETTORE A SOFFITTO		ZAVORRA IN CLS INCLINAZIONE 0° DIM. 99x15x8,5 cm PESO 30 KG
	VENTILCONVETTORE A PARETE		
	VMC		
	ALIMENTAZIONE LUCERNAIO		
	PULSANTE 1-0-2 CON RITORNO AUTOMATICO IN CUSTODIA IP55		

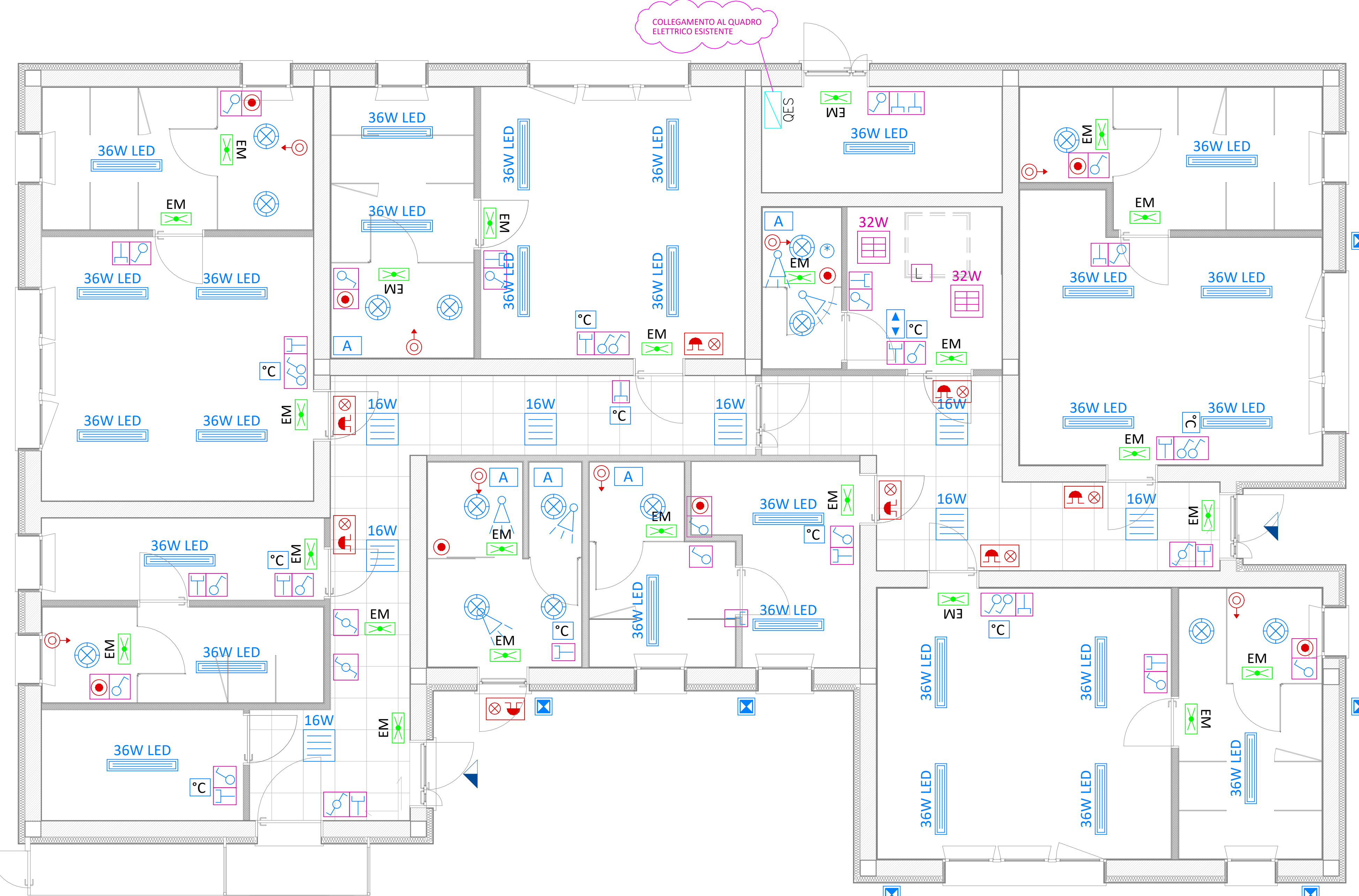
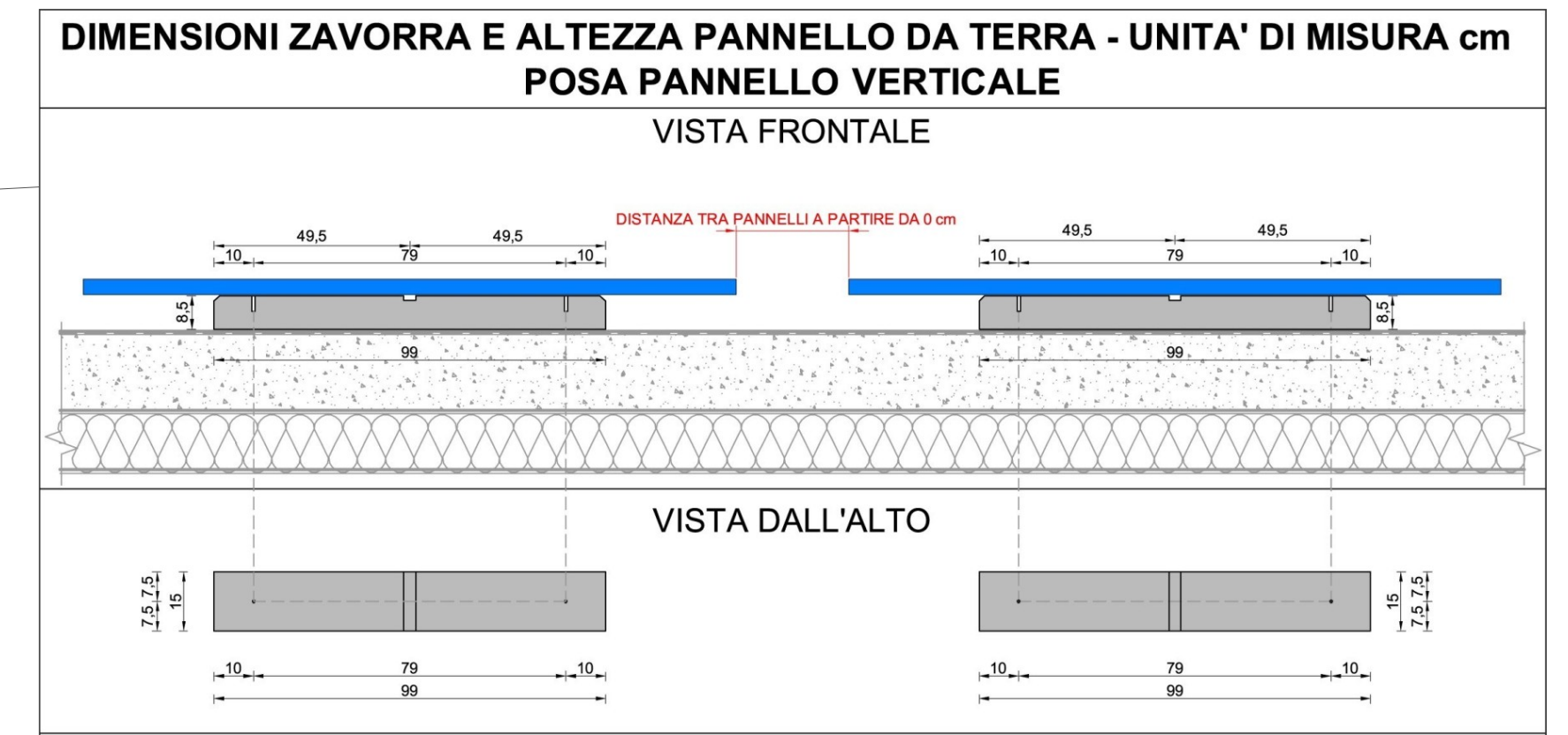
N.B. TUTTE LE POSIZIONI DELLE APPARECCHIATURE ELETTRICHE DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE



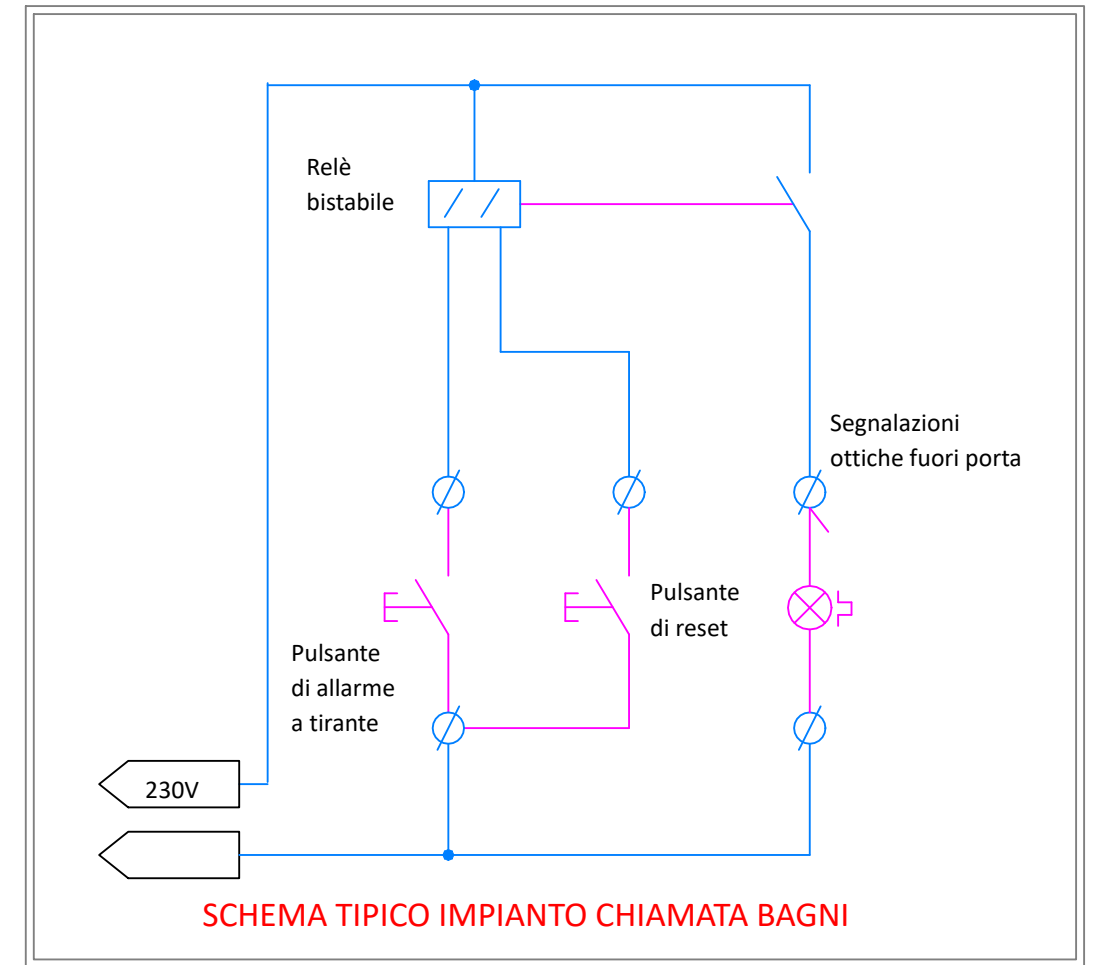
PIANTA PIANO TERRA-Scala 1:100  
IMPIANTI ELETTRICI AL SERVIZIO DEL MECCANICO



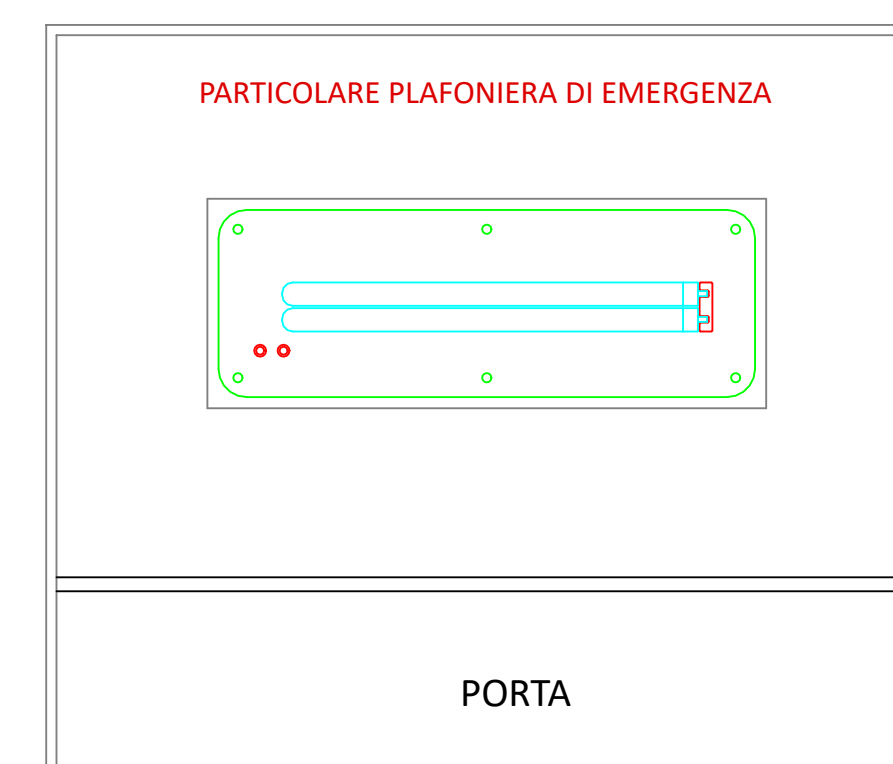
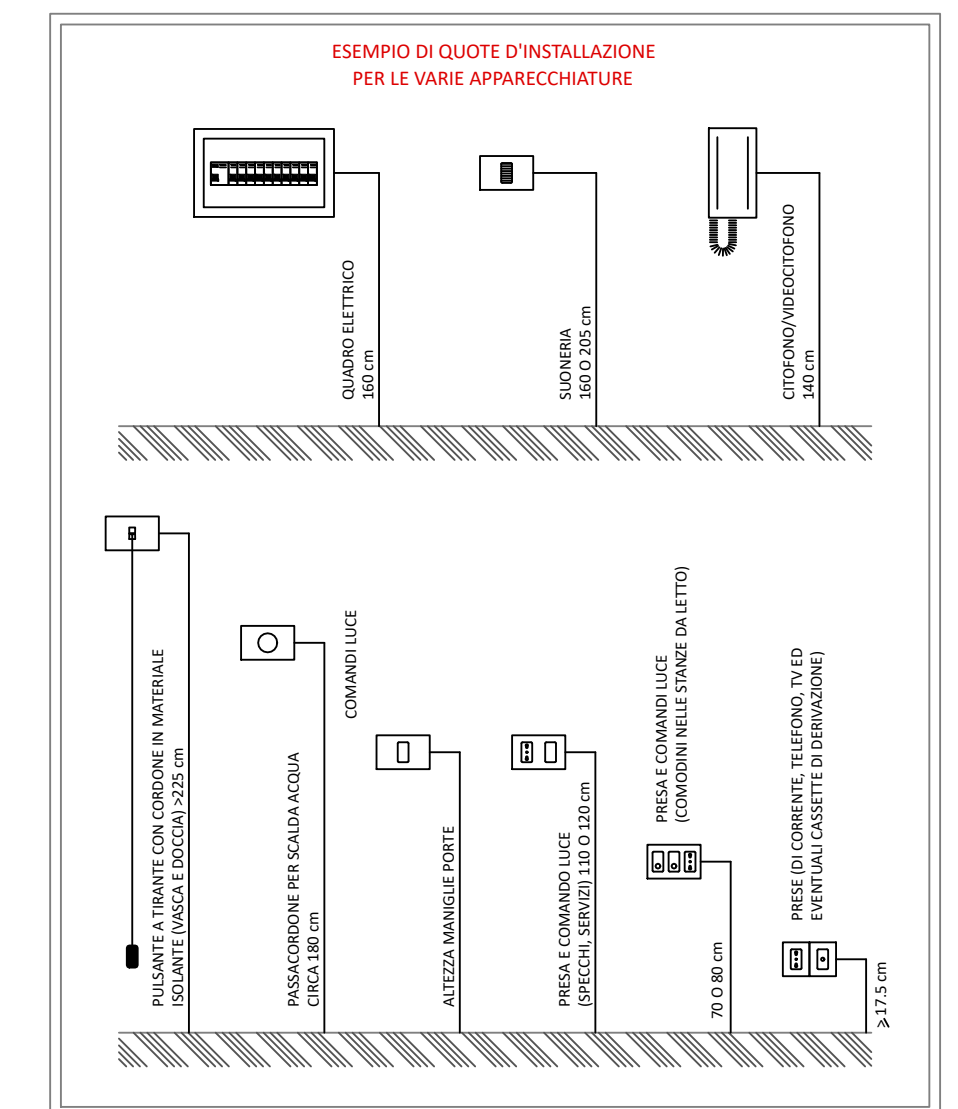
PIANTA PIANO COPERTURA-Scala 1:100



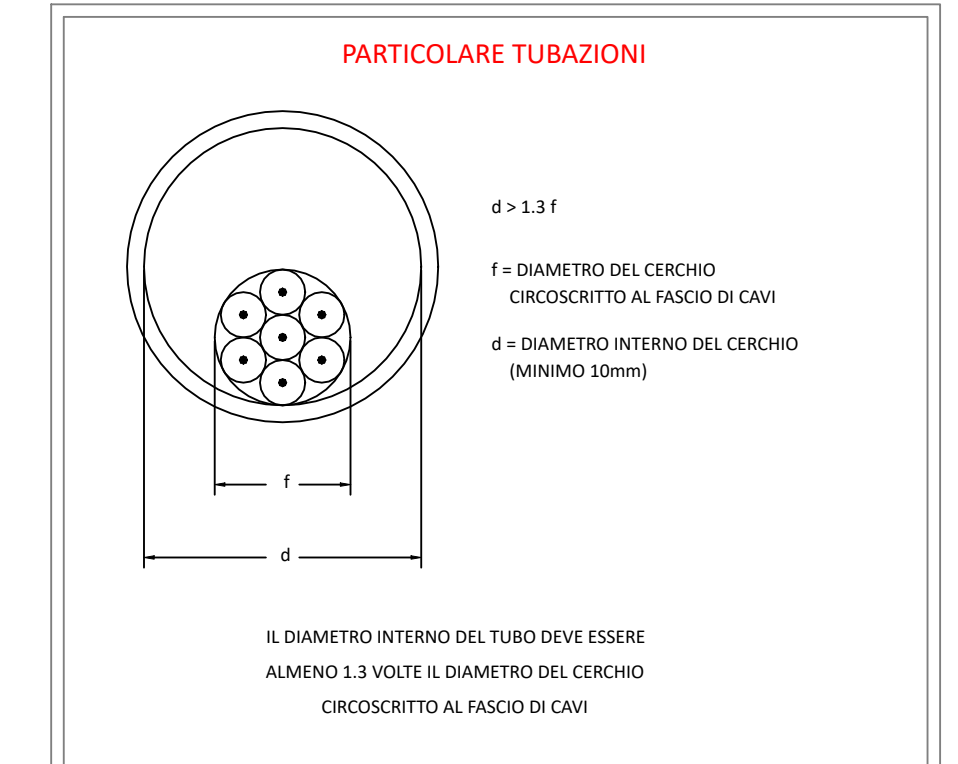
PIANTA PIANO TERRA-Scala 1:50



SCHEMA TIPICO IMPIANTO CHIAMATA BAGNI



PORTA



IL DIAMETRO INTERNO DEL TUBO DEVE ESSERE ALMENO 1.3 VOLTE IL DIAMETRO DEL CERCHIO CIRCOSCRITTO AL FASCIO DI CAVI

COMUNE DI BAGNOLO DI PO  
Provincia di Rovigo

AGGIORNAMENTO PROGETTO ESECUTIVO

Rigenerazione dell'Impianto Sportivo di Bagnolo di Po ai fini della pratica sportiva e dell'inclusività degli spazi mediante rifacimento degli spogliatoi e delle aree pertinenziali esterne.

Committente:

Comune di Bagnolo di Po  
Piazza Marconi, 159  
45022 Bagnolo di Po - RO

Data:

Ottobre 2022  
Rev.01

Elaborato:

C5  
Stato di progetto - Lay-Out installazioni elettriche

PROGETTISTA OPERE ELETTRICHE

P.to industriale Simone Riccardi

Ordine dei Periti Industriali di Rovigo n. 674  
via L. Einaudi 115 - 45100 Rovigo  
simone.riccardi@pec.epi.it

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Geom. Riccardo RESINI

Opere Elettriche  
PROGETTO ESECUTIVO

C5