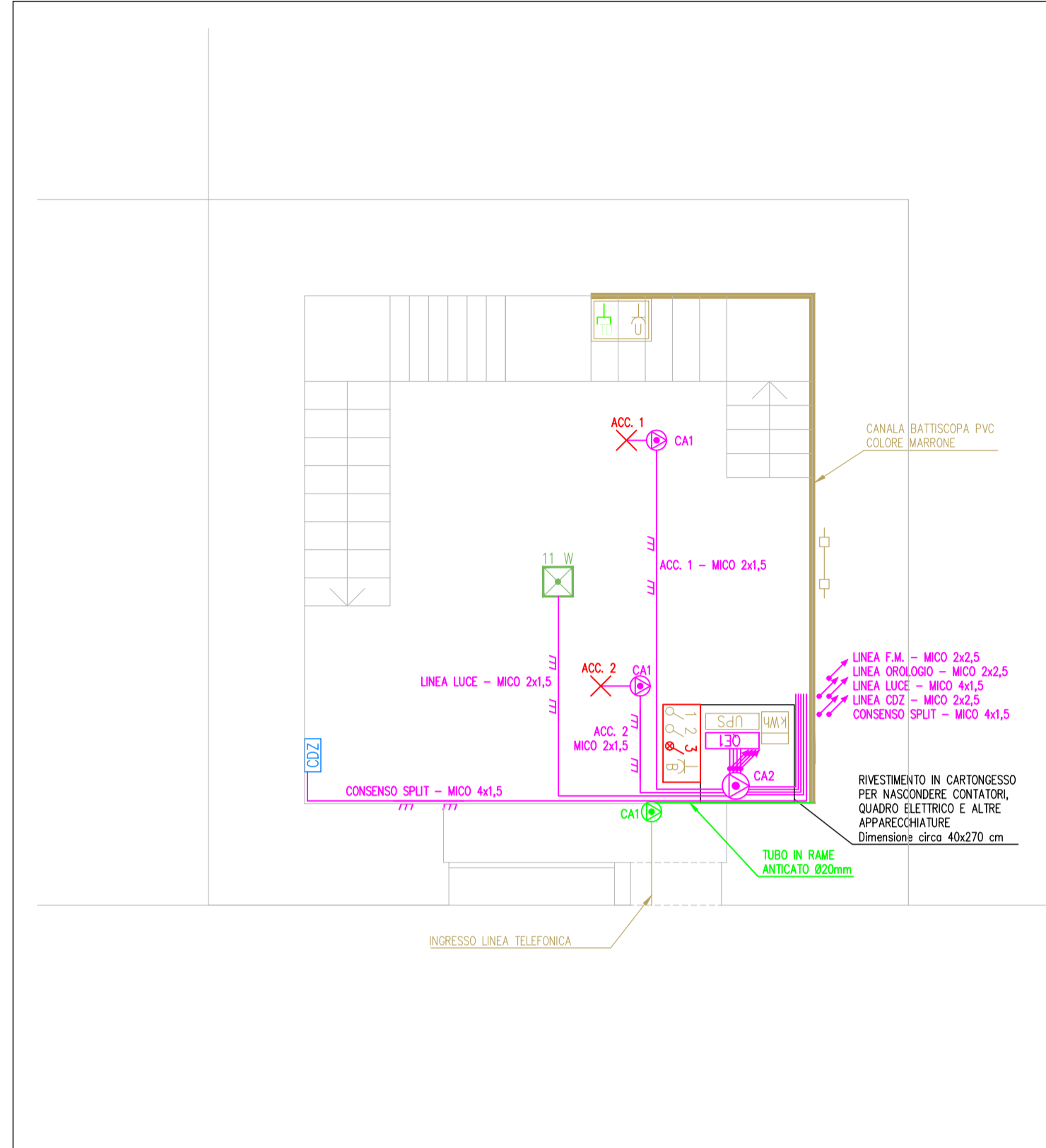
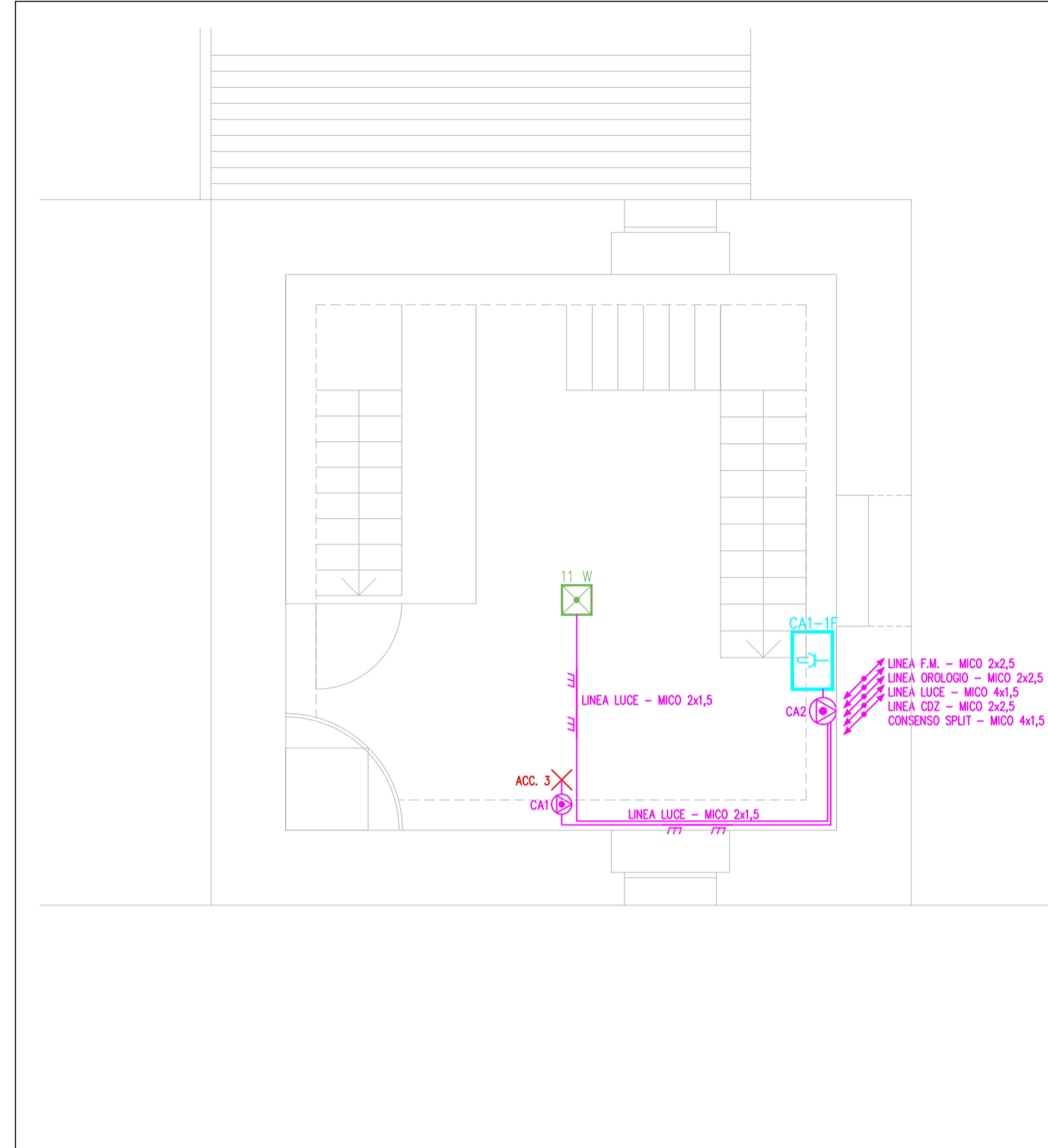


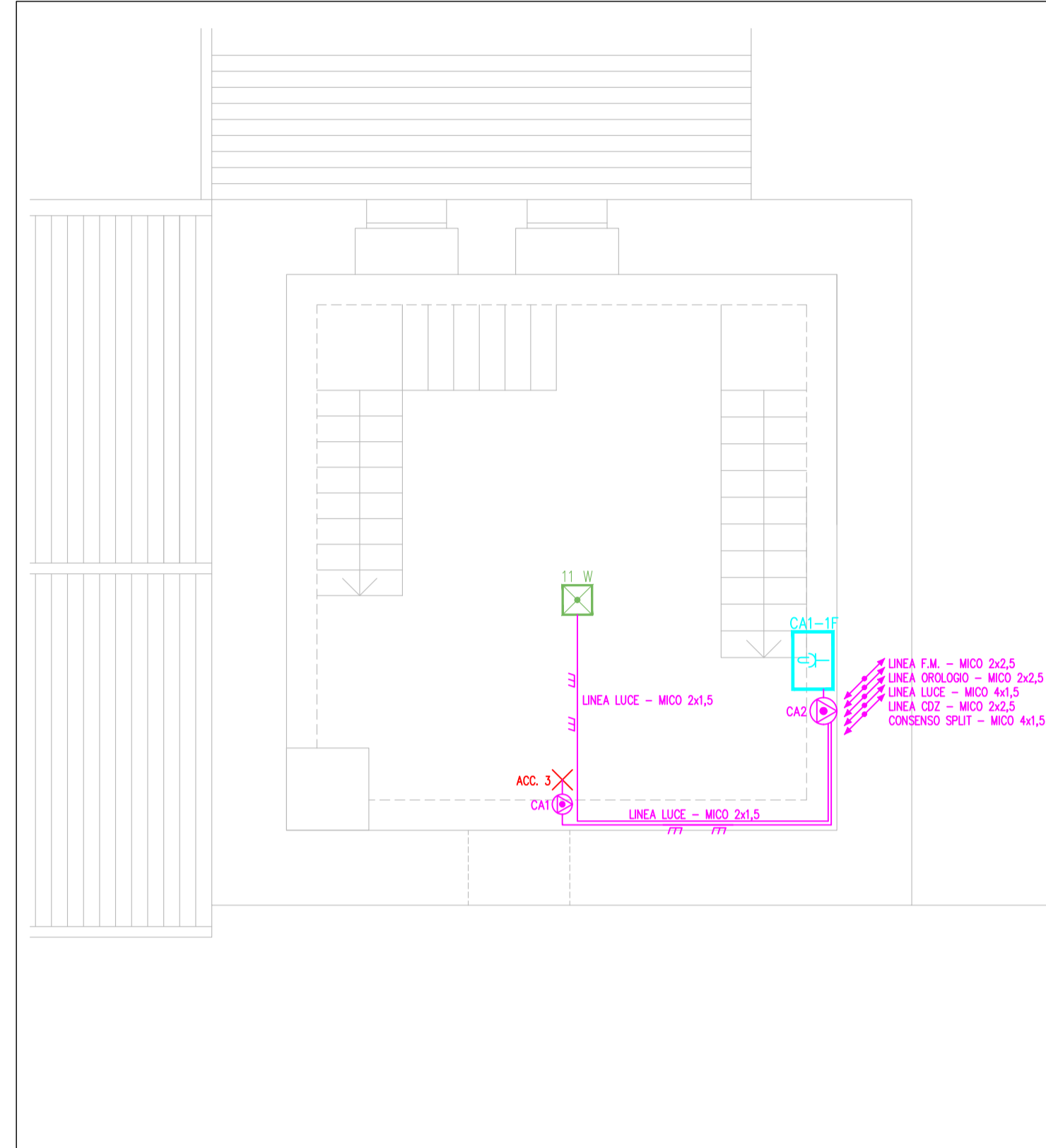
PARTICOLARE PIANO TERRA - SCALA 1:50



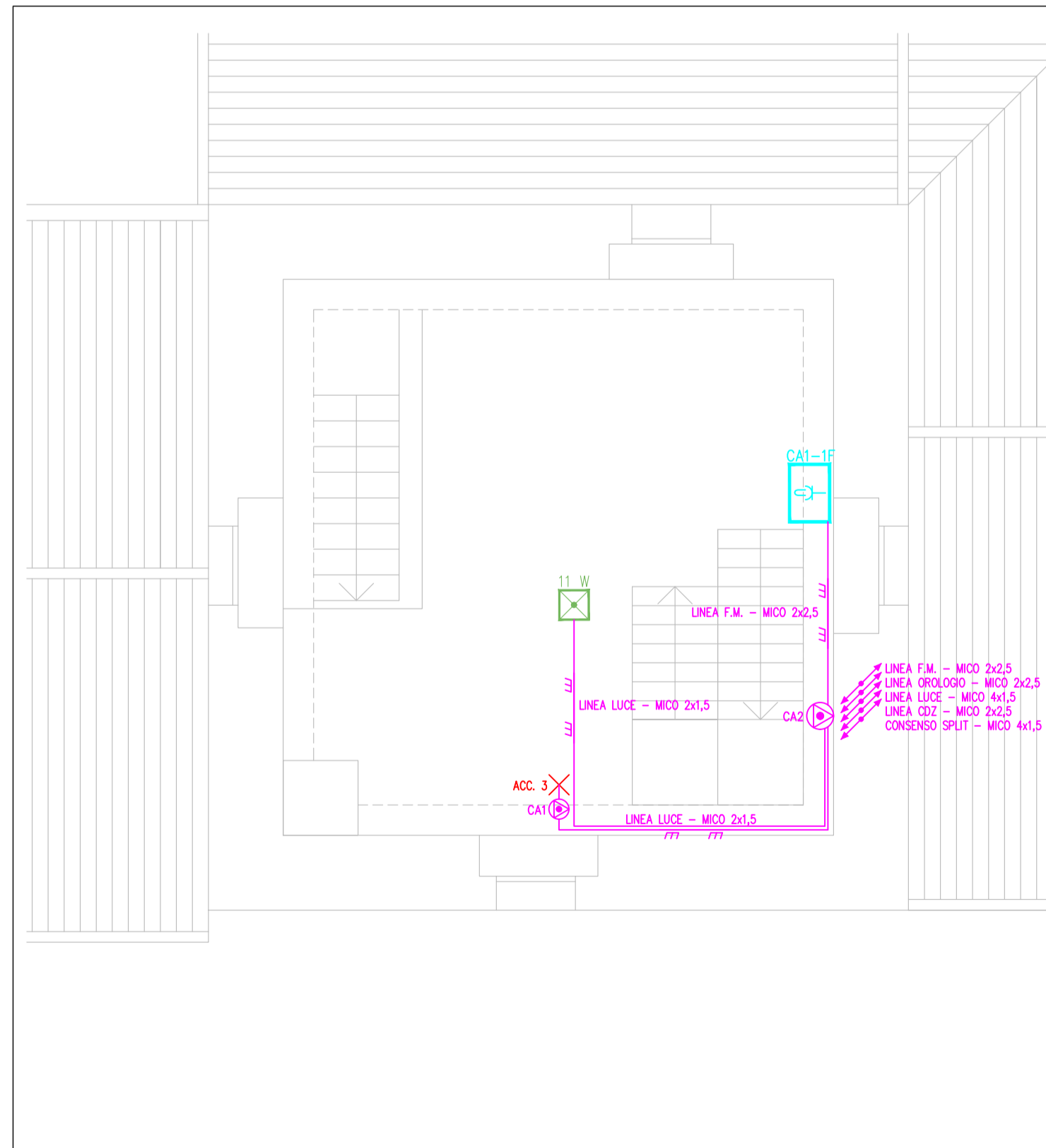
PARTICOLARE PIANO PRIMO - SCALA 1:50



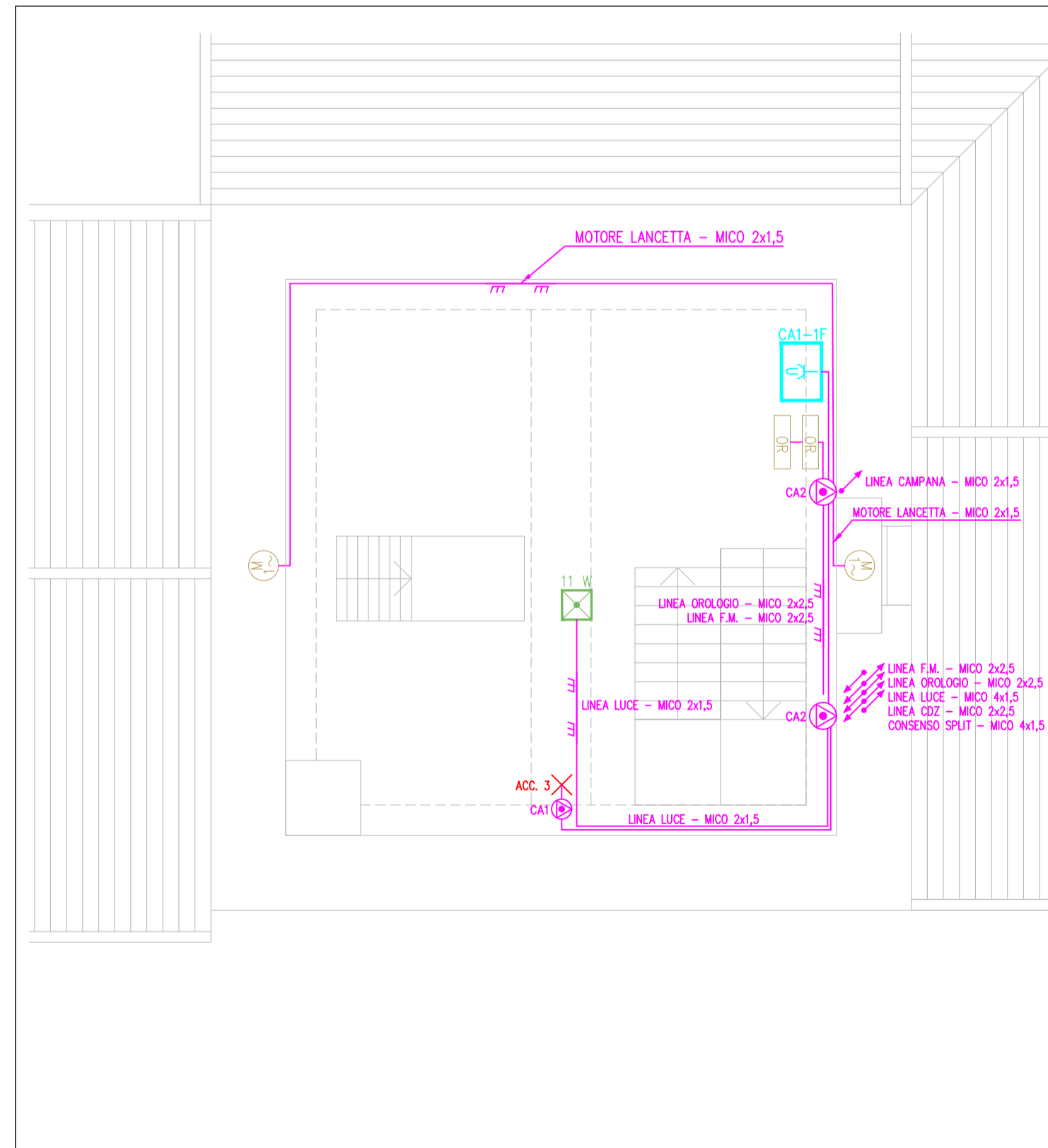
PARTICOLARE PIANO SECONDO - SCALA 1:50



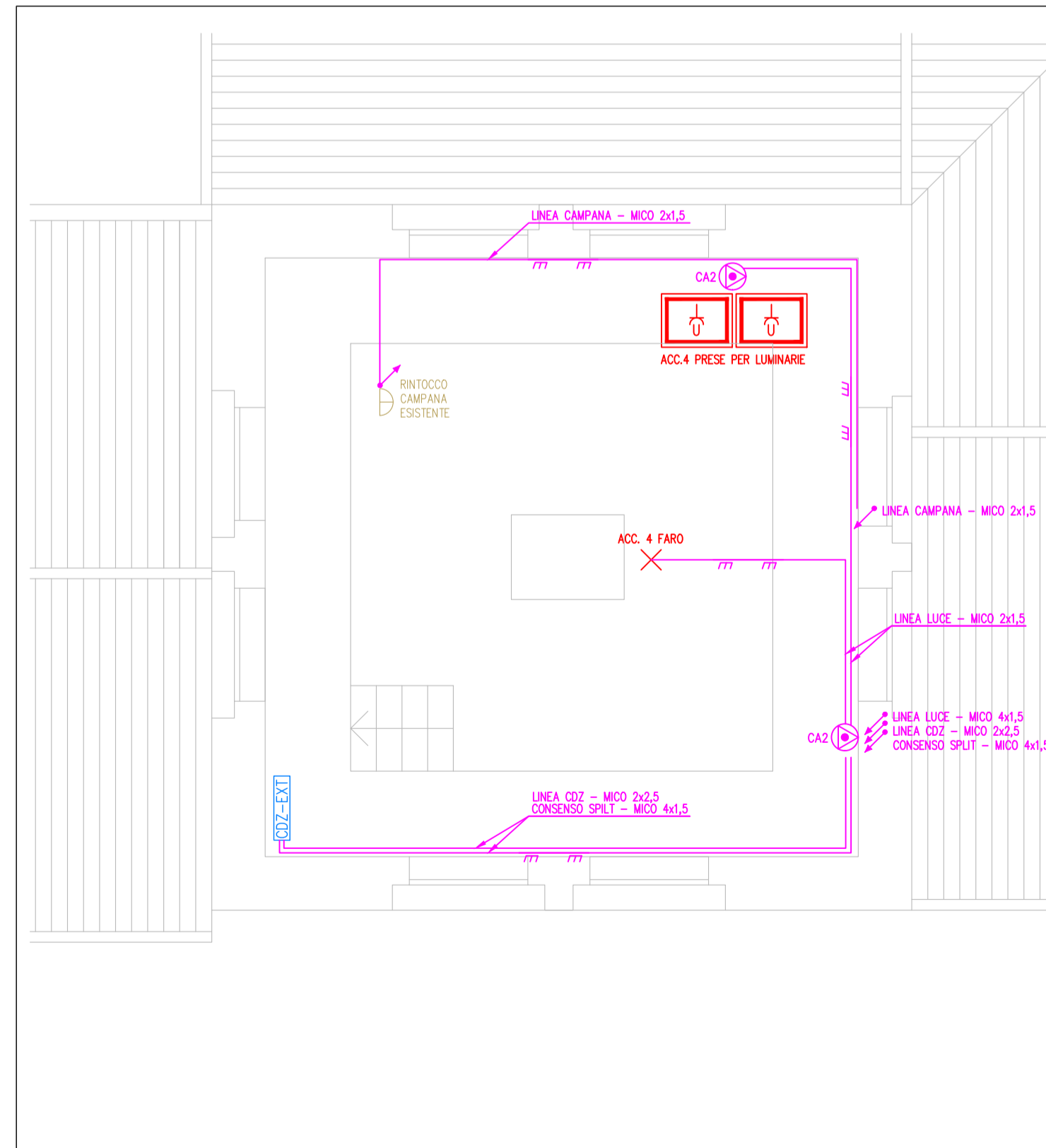
PARTICOLARE PIANO TERZO - SCALA 1:50



PARTICOLARE PIANO QUARTO - SCALA 1:50



PARTICOLARE PIANO QUINTO - SCALA 1:50

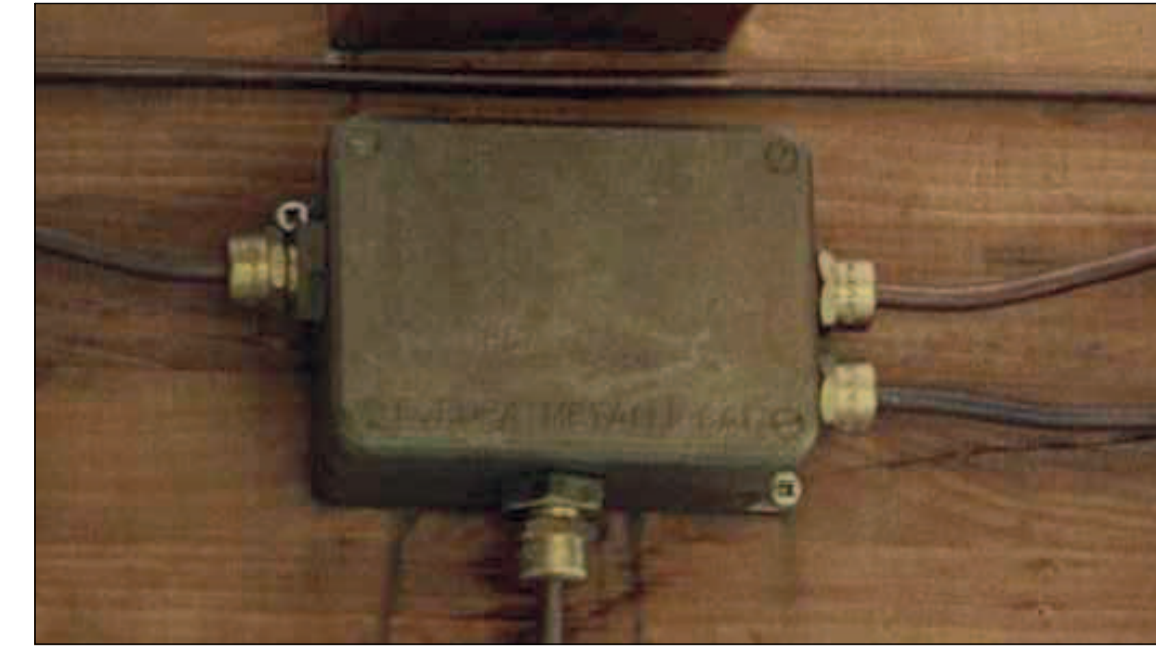


NOTA IMPORTANTE:

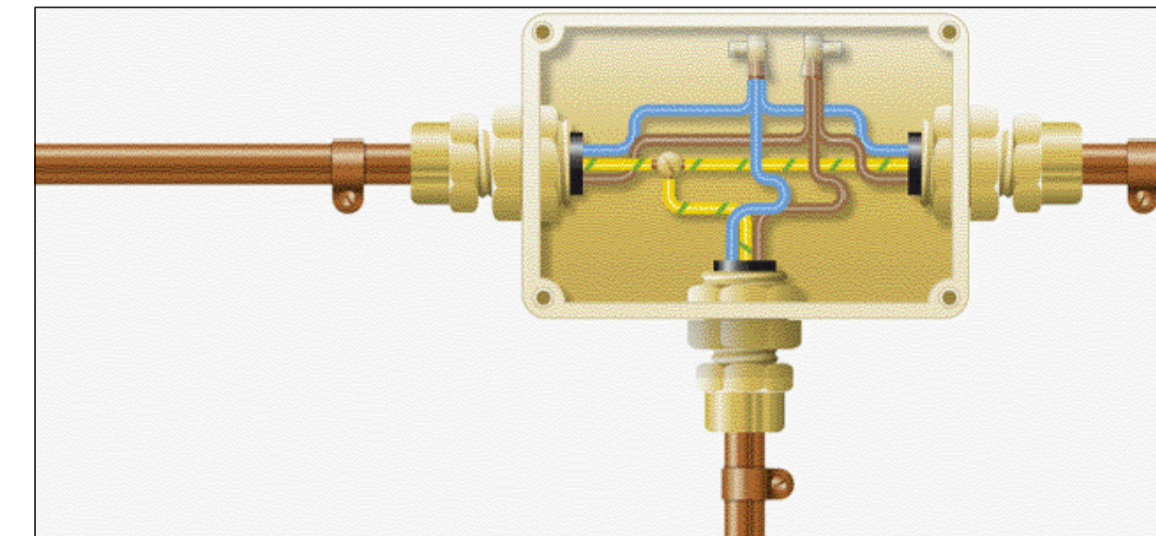
IL PRESENTE IMPIANTO DOVRÀ ESSERE REALIZZATO CON CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE AL FINE DI LIMITARE L'IMPATTO ESTETICO DELL'IMPIANTO STESSO E COSTITUTAMENTE RISPETTARE LE PREVISIONI DELLA NORMA CEI 64-15 RIGUARDANTE GLI EDIFICI PREGEVOLI PER ARTE O STORIA.

I PASSAGGI TRA PIANO E PIANO DOVRANNO ESSERE EFFETTUATI CON FORATURE NELLE TAVOLE DI LEGNO DI DIAMETRO LIMITATO ALLA SOLA SEZIONE DEL CAVO (MASSIMO 12 mm).

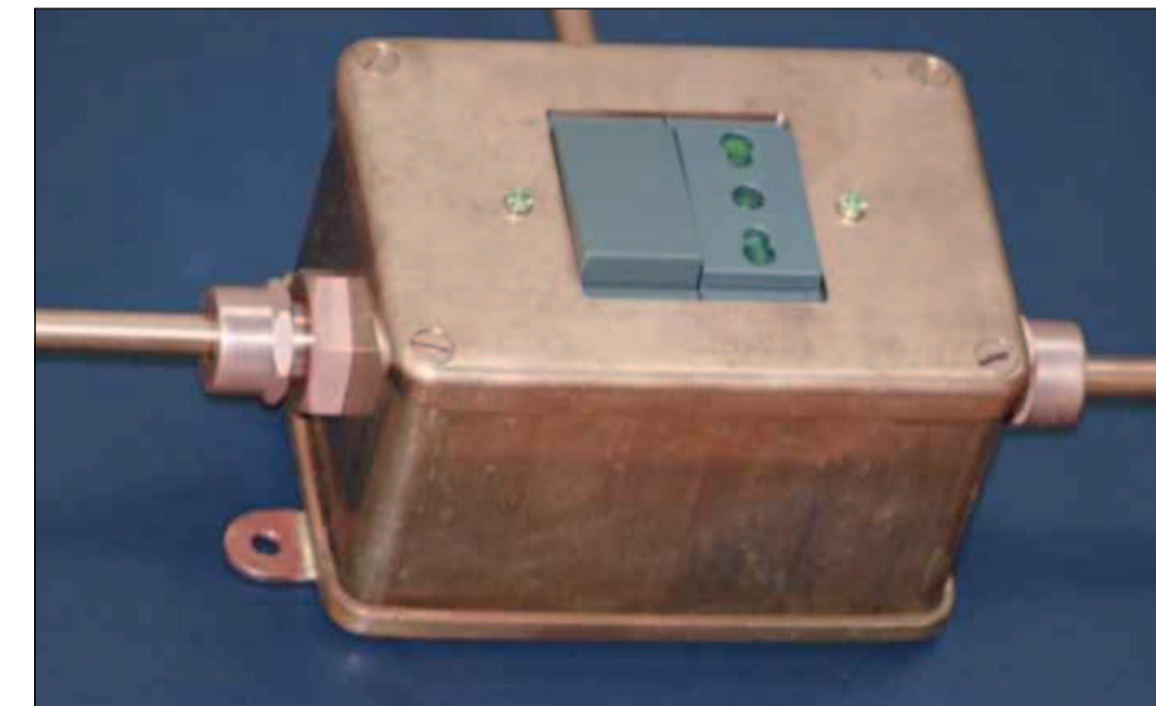
PARTICOLARE CASSETTA IN RAME TIPO CA2 tipo o similare



PARTICOLARE CONNESSIONI INTERNE CASSETTA IN RAME TIPO CA2 tipo o similare



PARTICOLARE CASSETTA IN RAME TIPO CA1-1F tipo o similare



PARTICOLARE LINERGY Cristal Evo art. CE11N10EGRT tipo o similare



PARTICOLARE QUADRO GEWISS DA PARETE 24 MODULI IP65 tipo o similare



LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Contatore energia
	Quadro elettrico - GEWISS art. GW4104 tipo o similare
	Quadro orologio (bordo macchina)
	Convertitore statico
	Motoriduttore lancetta orologio
	Conduttore in cassa o passerella
	Conduttore a parete (sezione espressa in mm²)
	Conduttore ascendente
	Conduttore verticale passante
	Conduttore discendente
	Cassetta linea rame dim. 180x120x70 mm - KME art. CA2/dim. 80x110x60 mm - KME art. CA1 tipo o similare
	Contenitore portafuuti a vista 3 moduli IP55
	Cassetta linea rame con posto per n.2 fuuti Vimar IDEA dim. 110x80x60 mm - KME art. CA1-1F tipo o similare
	Contenitore portafuuti 4 moduli per fuuto incasso IP40
	Contenitore portafuuti a vista 3 moduli IP40
	Interruttore con lampada spia - Vimar IDEA grigio antracite tipo o similare
	Preso Bivalente 2P+T 10/16 A - 230 V - Vimar IDEA grigio antracite tipo o similare
	Preso Universale 2P+T 10/16 A - 230 V - Vimar IDEA grigio antracite tipo o similare
	Preso per trasmissione dati RJ45 - Vimar IDEA grigio antracite tipo o similare
	Punto alimentazione condizionatore interno
	Punto alimentazione condizionatore esterno
	Punto luce, rappresentato con conduttore
	Lampada di emergenza tipo industriale IP65 a led (potenza paragonabile)

LEGENDA LINEE	
Linea	Descrizione
	Cavo ad isolamento minerale linea rame - KME Myco serie L 300/500 V con terminazione terra tipo o similare

LEGENDA COLORI	
Colore	Descrizione
	Colore distribuzione energia
	Colore impianto forza motrice
	Colore impianto trasmissione dati
	Colore impianto illuminazione ordinaria
	Colore impianto illuminazione di emergenza
	Colore impianto termoregolazione
	Colore impianto elettrico esistente

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO TECNICO

IMPIANTI ELETTRICI E PREVENZIONE INCENDI
PROGETTAZIONE E CONSULENZE
Par. Ing. SIMONE CECCATO
Via Pasubio 13/a 35012 Camposampiero (PD) Tel/Fax 049.9302668 Email info@studioceccato.it

Oggetto
PROGETTO DI RIFACIMENTO IMPIANTO ELETTRICO E MECCANICO DELLA TORRE CIVICA DETTA "DELL'OROLOGIO"

Elaborato
PLANIMETRIA IMPIANTO ELETTRICO

Comittente
COMUNE DI CAMPOSAMPIERO
Piazza castello, 35
35012 Camposampiero (PD)

Ubicazione
Contrò dei nodari, 5
35012 Camposampiero (PD)

Firma e timbro
Firma committente

0		Prima emissione		05/12/2017		S.C.	
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	SCALA	1:50		
DATA	05/12/2017	ESEC.	M.F.	VISTO	R.M.	APPR.	S.C.
						File	0890_118_ESE_PL-80

Il presente documento ha validità solamente se firmato. Il progettista si riserva la proprietà di questo elaborato, vietandone la riproduzione, l'affiliazione, distribuzione senza espresso autorizzazione, ai sensi della Legge 633 del 1964.