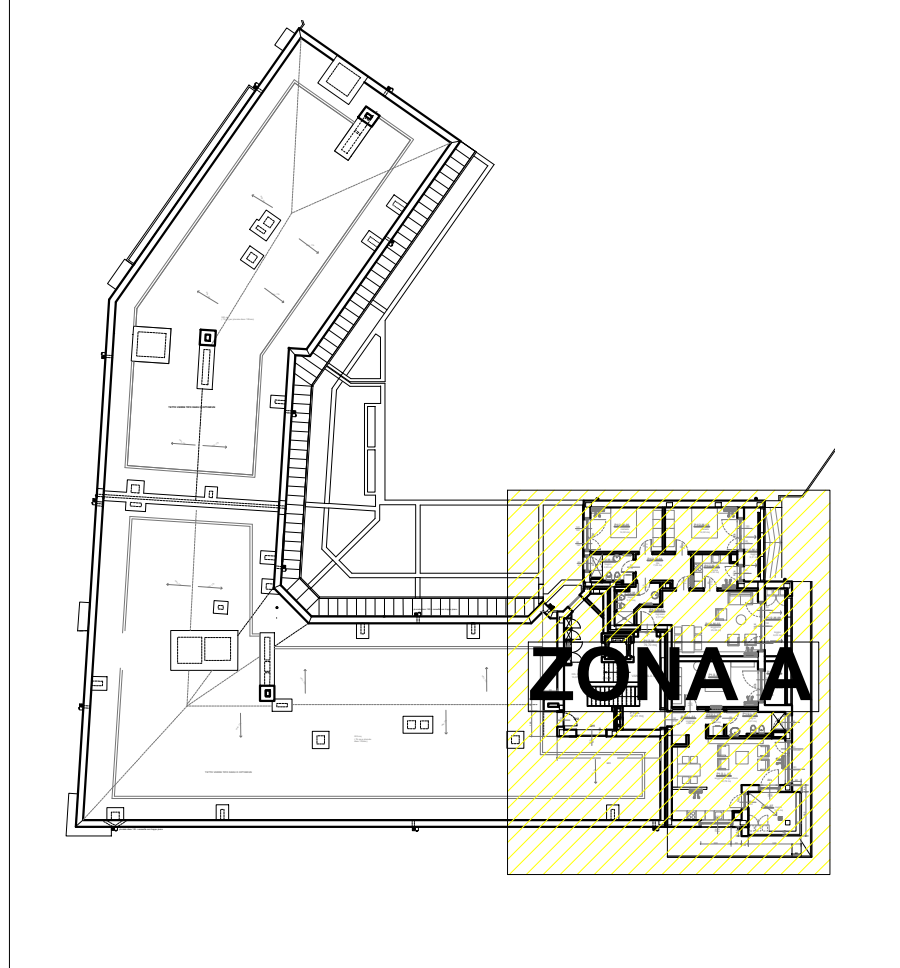
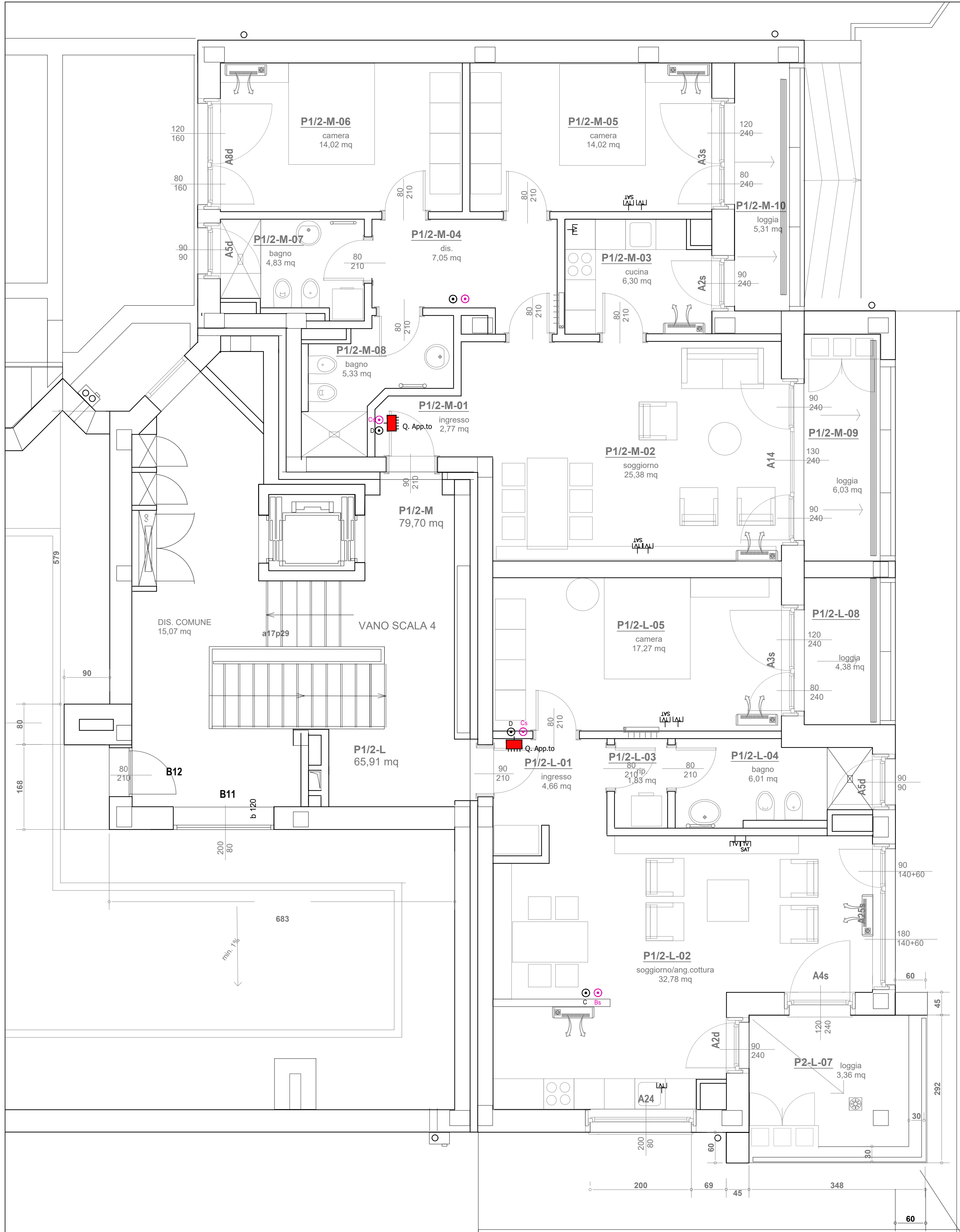


PYRAMIS s.r.l.		LEGENDA SEGNI GRAFICI	
COMANDI LUCE		FORZA MOTRICE	CANALE O TUBAZIONE ESTERNA
			CONTENITORE STAGNO DA INCASSO O DA ESTERNO
			CASETTA DI DERIVAZIONE DA INCASSO
			CASETTA DI DERIVAZIONE IP55/IP55 DA PARETE
			TERMOSTATO/CROCOMTERMOSTATO AMBIENTE
			QUADRO ELETTRICO
			PRESA CEE17 3P+T 16A CON INTERBLOCCO
			PRESA CEE17 2P+T 16A CON INTERBLOCCO
			PRESA TV
			PRESA TELEFONICA
COMANDI LUCE		FORZA MOTRICE	PRESA INGRESSO HI-FI
			CONNETTORE TRASMISSIONE DATI
			PRESA 2P+T 10/16A
			PRESA 2P+T 10A
			PRESA UNEL CON TERRA CENTRALE
			NONAZIONATORE
			SUONERIA
			CHIAVE ELETTRONICA PER INSEMENTO ANTIF.
			CENTRALE ALLARME ANTIFURTO O INCENDIO
			SIRENA AUTOMATICA DA INTERNO O ESTERNO
EMERGENZA		ALLARMI	RILEVATORE AD INFRAROSSI PASSIVI
			ELETTROVALVOLA
			POMPA
			MOTORE APERTURA FINESTRA
			ASPIRATORE
			ALIMENTAZIONE CALDAIA
			POZZETTO PER IMPIANTI ELETTRICI INTERRATI CON PICCHETTO
			CONDUTTORE IN CANALE
			CONDUTTORE IN CANALE
			CONDUTTORE IN CANALE
CITOFONIA		VARE	CONDUTTORE IN CANALE
			CONDUTTORE IN CANALE
			CONDUTTORE IN CANALE
			CONDUTTORE IN CANALE
			CONDUTTORE IN CANALE
			CONDUTTORE IN CANALE
			CONDUTTORE IN CANALE
			CONDUTTORE IN CANALE
			CONDUTTORE IN CANALE
			CONDUTTORE IN CANALE

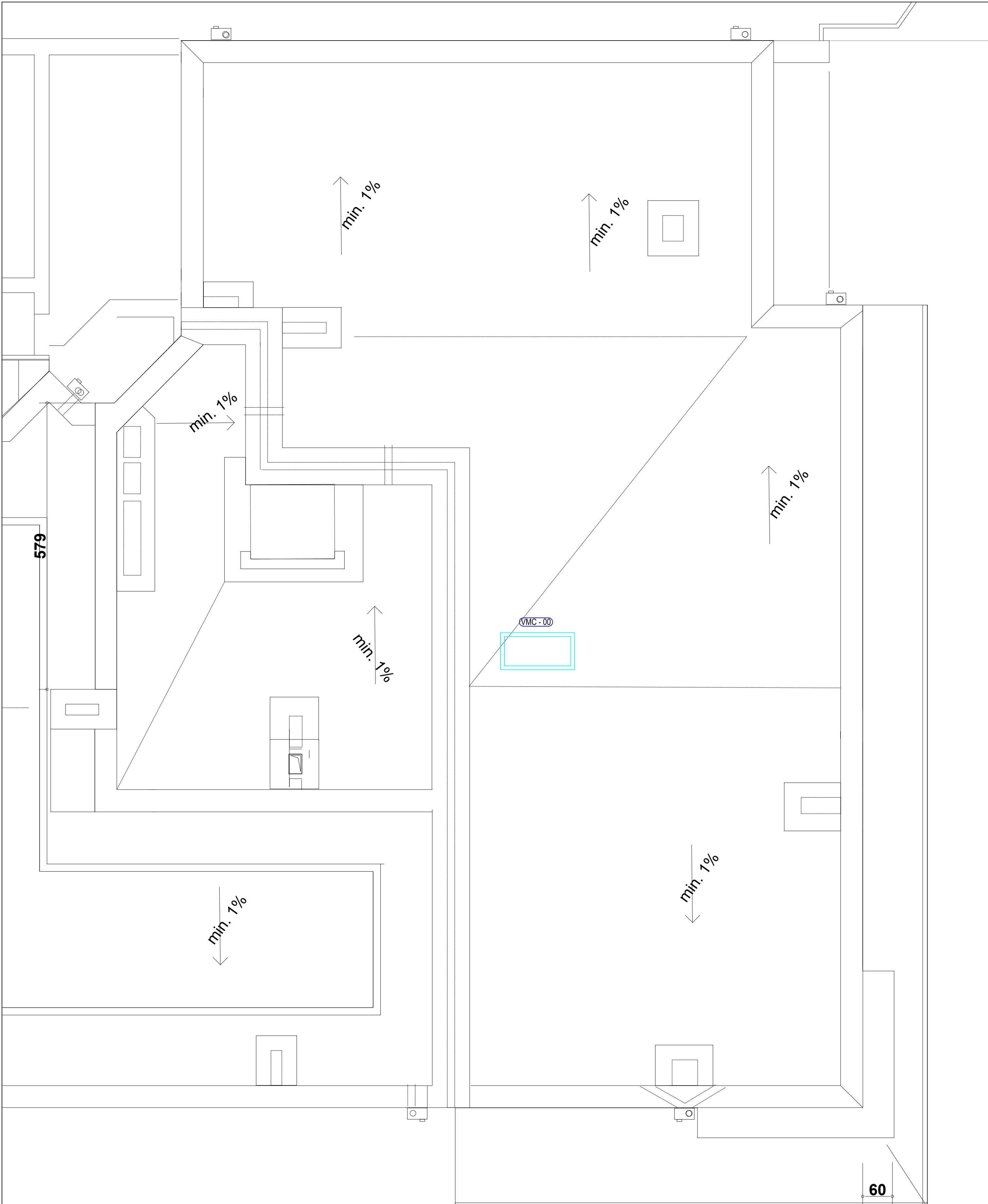
ZONE DI INTERVENTO



PIANO TERZO ZONA A



COPERTURA ZONA A



LEGENDA SIMBOLI

L'apparecchiatura serie civile è del tipo con placca PVC bianca

- Scatola di derivazione da incasso - Circuito Segnali
- Scatola di derivazione da incasso - Circuito FM e illuminazione
- Scatola di derivazione da esterno IP55 - Circuito FM e illuminazione
- Tubo incassato in PVC - Circuito Segnali (rif. schemi elettrici Posa 5)
- Tubo incassato in PVC - Circuito FM e illuminazione (rif. schemi elettrici Posa 5)
- Apparecchio illuminante da soffitto o parete colore bianco IP44 con lampada PL11W o 13W
- Alimentazione cappa cucina
- Citofono da interno bianco
- Alimentazione contatore

LEGENDA CODICI IDENTIFICATIVI TUBAZIONI

ESEMPIO 1:

ESEMPIO 2: Descrizione dettagliata ESEMPIO 2: Descrizione schematizzata

N.B.: Per ragioni di tipo grafico si è utilizzata, per le tratte, la descrizione schematizzata.

N.B.: I PASSAGGI DELLE TUBAZIONI SONO TEORICI, INDICATIVI E SCHEMATICI. QUINDI LA DITTA ESECUTRICE DOVRÀ INDIVIDUARE SUL CANTIERE LA DISPOSIZIONE DELLE TUBAZIONI PER RIDURRE LE TRACCE E GLI SCAVI AI MINIMI TERMINI, OTTENERE LA MIGLIORE FUNZIONALITÀ DELL'IMPIANTO, NON CREARE INTORCIO AGLI ALTRI IMPIANTI, INOLTRE PRIMA DI STABILIRE GLI OPORTUNITÀ PASSAGGI LA DITTA DOVRÀ INFORMARE IL COMMITTENTE ED IL PROGETTISTA NONCHÉ L'IMPIANTISTA ED IL PROGETTISTA DELL'IMPIANTO TERMOTECNICO. PER VARIAZIONI AL PRESENTE PROGETTO NON CONCORDATE CON IL COMMITTENTE E IL PROGETTISTA NON CI ASSUMIAMO NESSUNA RESPONSABILITÀ SUL CORRETTO FUNZIONAMENTO DELL'IMPIANTO. E' COMUNQUE SOTTINTESO CHE L'IMPIANTO IN OGGETTO SI DOVRÀ REALIZZARE SECONDO LE NORMATIVE VIGENTI.

Piazza della Resistenza 4 - 40122 Bologna - BO
tel. 051 292111 fax 051 554335
Codice Fiscale: 02471040367
Imprese di Bologna n. 0032270372
sito web: www.electrologica.it
posta elettronica: info@bacerbologna.it

PROGETTO DI COMPLESSO RESIDENZIALE
ZIS R5.2 NAVILE
EX MERCATO ORTOFRUTTICOLO
BLOCCO G - edificio G1
Lotti 1467/R 1467/Z 1467/I

PROGETTO ESECUTIVO 2° STRALCIO

Tav. **E16** IMPIANTI ELETTRICI Data **05/2021**
Scala **1:50** TV PIANO TERZO N° Disegno **40897**

VERSIONE	REVISIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
01	REVISIONE	20/01/2021			
02	REVISIONE	05/02/2021			
03	REVISIONE				

Progettista architettonico dell'intero complesso	Progettista opere in c.a.	Progettista impianti meccanici	Progettista impianti elettrici
Arch. Giovanni Savini ACER Bologna Arch. Corrado Scagliarini Studio Scagliarini via del Borgo di San Pietro, 28 40128 Bologna	Arch. Corrado Scagliarini Studio Scagliarini via del Borgo di San Pietro, 28 40128 Bologna	Per. Ing. Luca Macchiavelli via del Borgo di San Pietro, 28 40128 Bologna	Arch. Corrado Scagliarini Studio Scagliarini via del Borgo di San Pietro, 28 40128 Bologna
Piano di Sicurezza e Coordinamento Redatto da: Ing. Maurizio Maffei D.Lgs. 81/2008	Direzione Lavori ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna	Geologia e geotecnica Geol. Matteo Simoni Studio di Scienze della Terra via Fontana, 102 40069 Zola Predosa (Bo)	Studio acustico Arch. Corrado Scagliarini Studio Scagliarini via del Borgo di San Pietro, 28 40128 Bologna
Relazione acustica Verifica di rispetto dei parametri acustici secondo il DPCM 05/12/1997	Responsabile del Progettamento Ing. Antonio Frighi ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna	Il Direttore Generale Francesco Neri ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna	Il Presidente Alessandro Albani ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna

Mod. PST-M Ed. 1 Rev. 2 del 22.01.2014