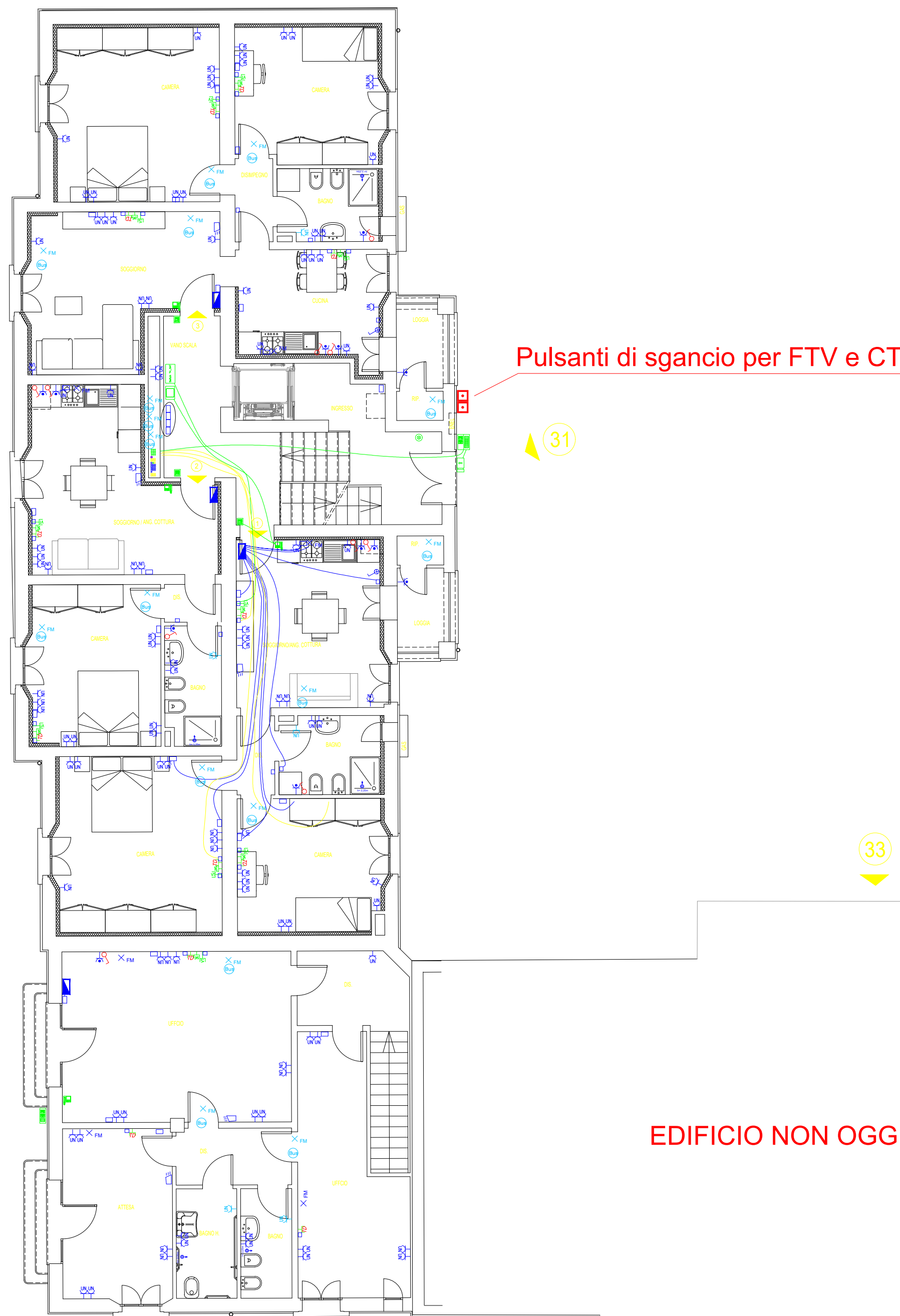
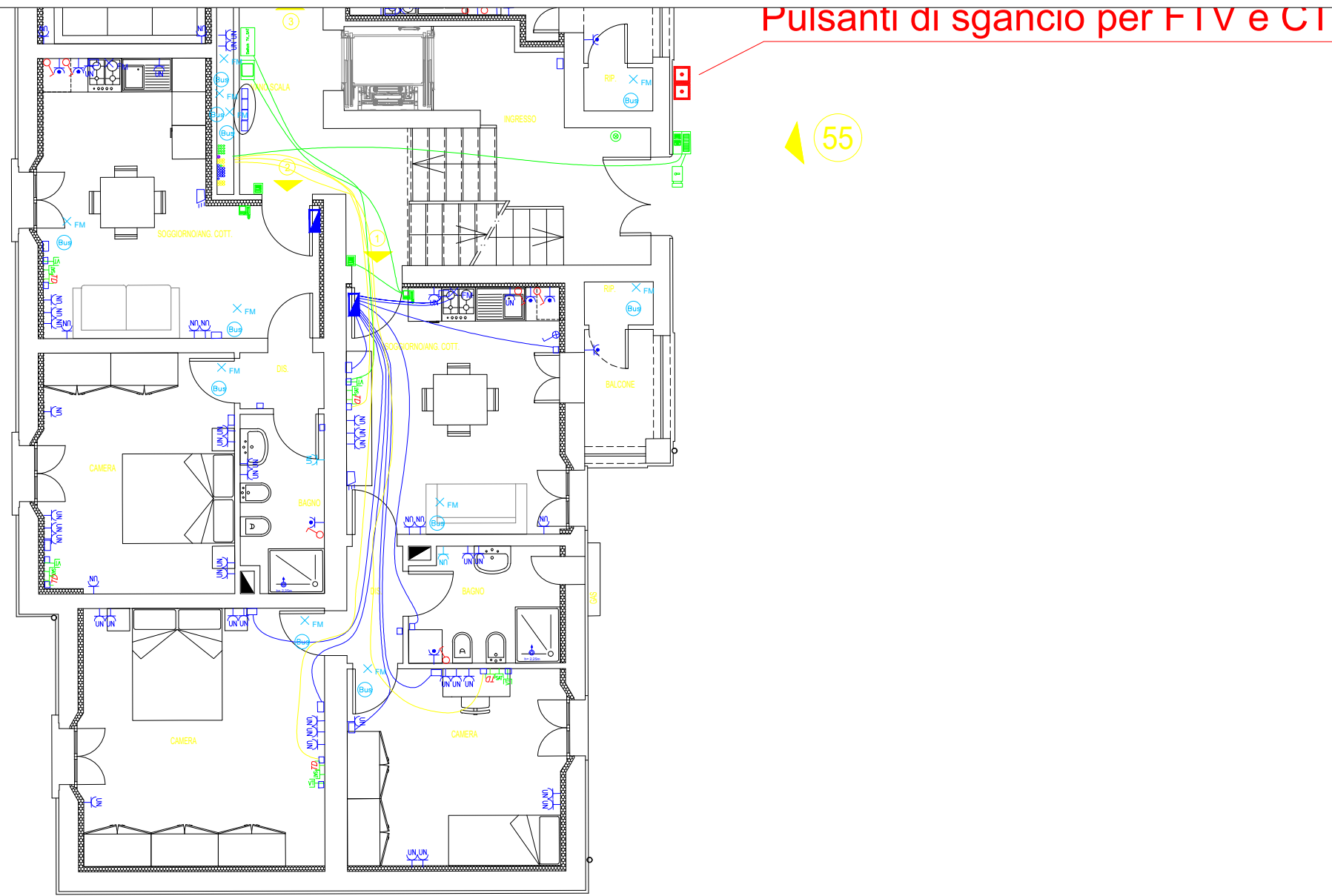
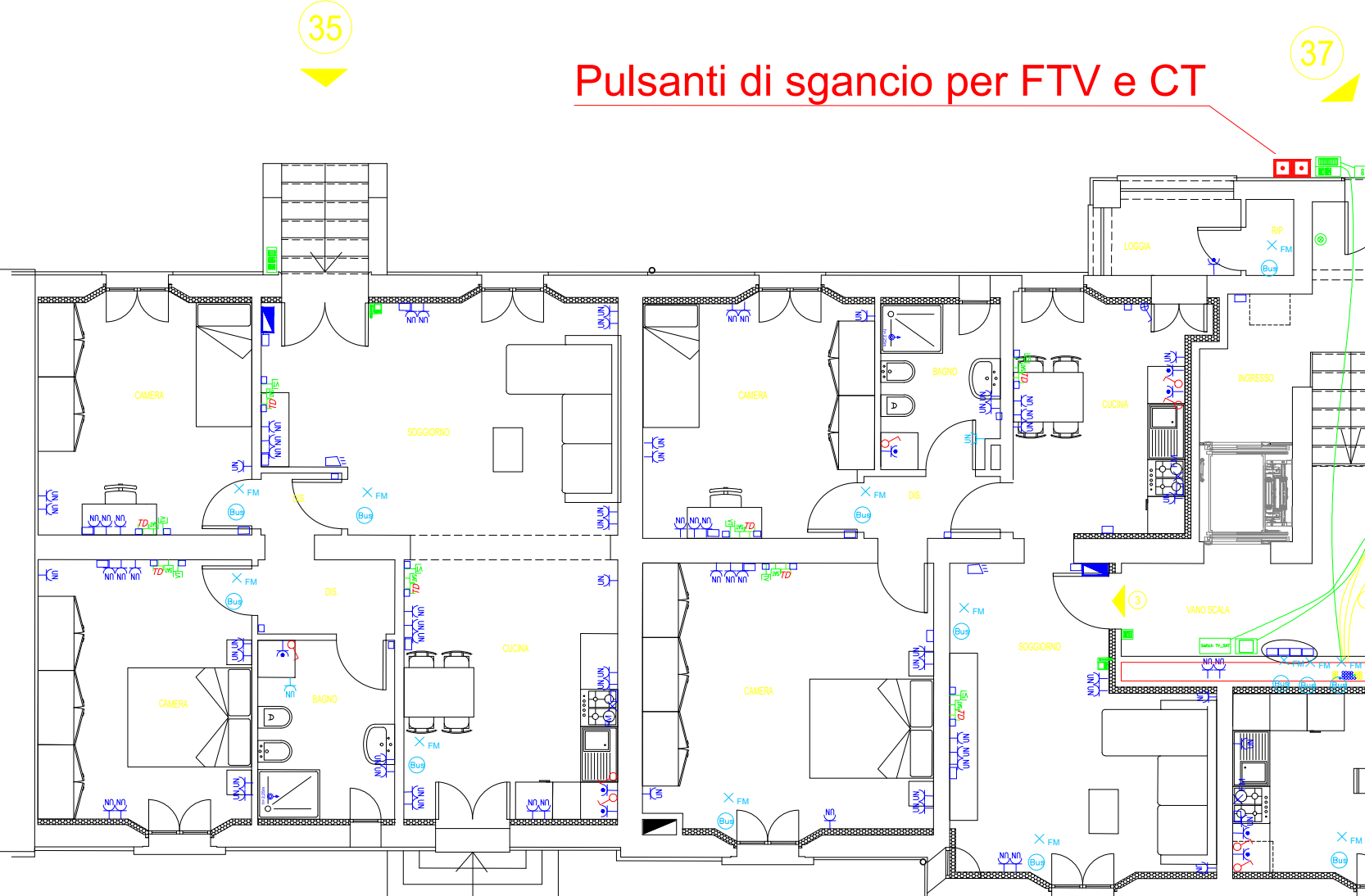


VIA GIUSEPPE BENTIVOGLI



EDIFICIO NON OGGETTO DI INTERVENTO

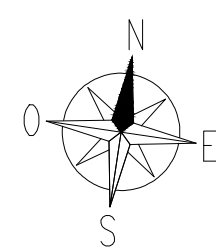


Pulsanti di sgancio per FTV e CT

EDIFICIO NON OGGETTO DI INTERVENTO

EDIFICIO NON OGGETTO DI INTERVENTO

VIA LIBIA



VIA PALMIERI

LEGENDA SIMBOLI			
	INTERRUTTORE		POZZETTO 300x300mm
	INTERRUTTORE LUMINOSO		SONDA DI TEMPERATURA ESTERNA
	DEVIATORE		PUNTO DI FM PER MECCANICO
	INVERTITORE		SONDA DI TEMPERATURA INTERNA
	PUNTO LUCE INCASSATO A SOFFITTO		PUNTO BUS
	PUNTO LUCE INCASSATO A PARETE		REGOLATORE ELETTRONICO PCO PER SISTEMI RADANTI
	CORPO ILL. PER LOCALE TECNICI		PRESA TRASMISSIONE DATI RJ45
	CORPO ILL. PER LOCALE CANTINE		CASSETTA DERIVAZIONE DATI E TV-SAT
	CORPO ILL. A LED SU PALO MOD. FARO DISANO h=87,2 cm o sim. con punto		SCATOLA DI TERMINAZIONE OTTICA
	CORPO ILL. A LED SU PALO MOD. ISCHIA DISANO h=4,0m o sim. con punto		CORRUGATO PER IMPIANTI DATI E VIDEOCITOFONO DA 25mm
	PULSANTE LUMINOSO LUCI SCALE		PANNELLO FOTOVOLTAICO 500 Wp
	PULSANTE LUMINOSO		INVERTER FOTOVOLTAICO 20 kWp
	CORRUGATO PER IMP. ILL. 25mm		AMPLIFICATORE IMPIANTO TV-SAT
	PULSANTE DI SGANCIO		ANTENNA
	CASSETTA DI DERIVAZIONE INCASSATA 280x160x70mm		ANTENNA TV TERRESTRE
	CASSETTA DI DERIVAZIONE INCASSATA 100x100x70mm		PRESA TV - SAT
	CASSETTA DI DERIVAZIONE A PARETE 300x220x120mm		SWITCH DISTRIBUZIONE IMPIANTO TV-SAT
	CASSETTA DI DERIVAZIONE A PARETE 100x100x50mm		LAMPADA EMERGENZA ESTRAIBILE
	PRESA UNIVERS. BVAL 10/16A h.30cm		LAMPADA EMERGENZA PARTI COMUNI+CT
	PRESA UNEL 10/16A CONMAGATA		COLONNINA PER RICAR. AUTO ELETTRICA
	PUNTO DI FORZA MOTTRICE MONOFASE		CORRUGATO PER IMPIANTO RICARICA AUTO ELETTRICA DA 50mm SOPRA PAR.
	PUNTO DI FORZA MOTTRICE TRIFASE		PICCHETTO ENTRO POZZETTO IN MURAT.
	BARRA COLLETRICE DI TERRA IN RAME		BARRA COLLETRICE DI TERRA
	QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE		CORDA DI RAME NUDO DA 35mm
	PULSANTE A TIRANTE		VIDEOCITOFONO INTERNO
	RINZATORE		POSIZIONE VIDEOCITOFONICA STRADALE ESTERNA
	MONTANTE		POSIZIONE VIDEOCITOFONICA ESTERNA EDIFICIO
	CORRUGATO PER IMP. FM 32mm		POSIZIONE CITOFOONICA ESTERNA APPARTAMENTO
	CONTATORE ENEL DA 10kW		ALIMENTATORE IMPIANTO VIDEOCITOFONICA
	ESTRATTORE/VENTILATORE		DISTRIBUTORE VIDEOCITOFONICO DI PIANO
	CANALINA GLA 400-300-200x75 CON SETTO SEPARATORE		COMANDO CANCELLO CARRABILE
	POZZETTO 500x500mm		

Planimetria generale



acer
azienda casa emilia - romagna
provincia di bologna

Piazza della Resistenza 4 - 40122
Bologna (BO)
tel. 051.292111 fax 051.654336
Codice Fiscale: 01611910367
Imprese di Bologna n. 00322703072
Albo web: www.acerbologna.it
posta elettronica: info@acerbologna.it

INTERVENTO FONDO COMPLEMENTARE AL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA
PROGRAMMA "SICURO, VERDE E SOCIALE: RIQUALIFICAZIONE DELL'EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA"
PROGETTO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER IL RESTAURO E RISANAMENTO
CONSERVATIVO DI DUE CASAMENTI A CORTE SITI IN
COMUNE DI BOLOGNA LOCALITA' CIRENAICA.
VIA BENTIVOGLI CIV. 31+59 PER COMPLESSIVI 56 ALLOGGI
DI ERP CON RELATIVE PERTINENZE E PARTI COMUNI
LOTTO 3053/PN 1

PROGETTO ESECUTIVO

TAV. IE.09 OGGETTO IMPIANTO DI FORZA MOTTRICE E SPECIALI DATA Settembre 2022
SCALA 1:100 PIANO RIALZATO N. DISEGNO 41698
CORPO SUD

VERSIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
01	PRIMA EMISSIONE	Settembre 2022	C. ORSINI	N. LEONE	
02					
03					

Il Progettista Architettonico Arch. Francesco Tovoli Ing. Nicola Leone SISEL Ingegneria Srl Via Torino, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)	Il Progettista Strutturale Ing. Nicola Leone SISEL Ingegneria Srl Via Torino, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)	Il Progettista Impianti Elettrici Ing. Nicola Leone SISEL Ingegneria Srl Via Torino, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)	Il Progettista Impianti Meccanici Ing. Nicola Leone SISEL Ingegneria Srl Via Torino, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)
Il Coordinatore della Sicurezza in Fase Progettuale Ing. Nicola Leone SISEL Ingegneria Srl Via Torino, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)	Il Coordinatore per la progettazione Ing. Nicola Leone SISEL Ingegneria Srl Via Torino, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)	Collaboratori Progettisti Ing. Marco Venturini Ing. Federico Dalmonte Geom. Alessio Bruggieri Arch. Domenico Conesi Geom. Alessio Danieli P. L. Andrea Giamberti Ing. Cesare Orsini	
Responsabile del Procedimento Ing. Antonio Fighi ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna	Il Dirigente Responsabile del Servizio Tecnico Ing. Antonio Fighi ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna	Il Direttore Generale Avv. Francesco Neri ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna	Il Presidente Marco Bertucci ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna