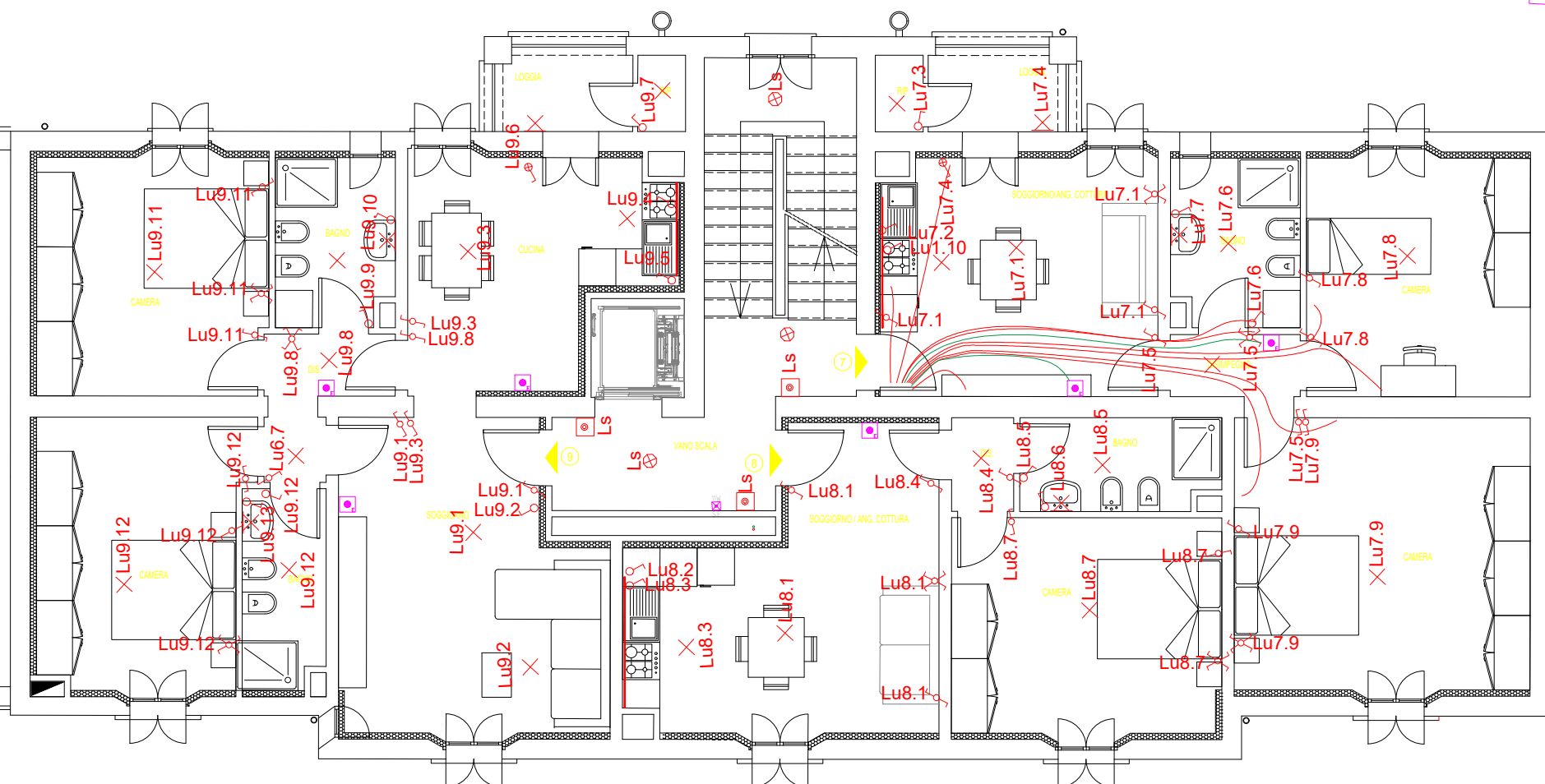


EDIFICIO NON OGGETTO DI INTERVENTO

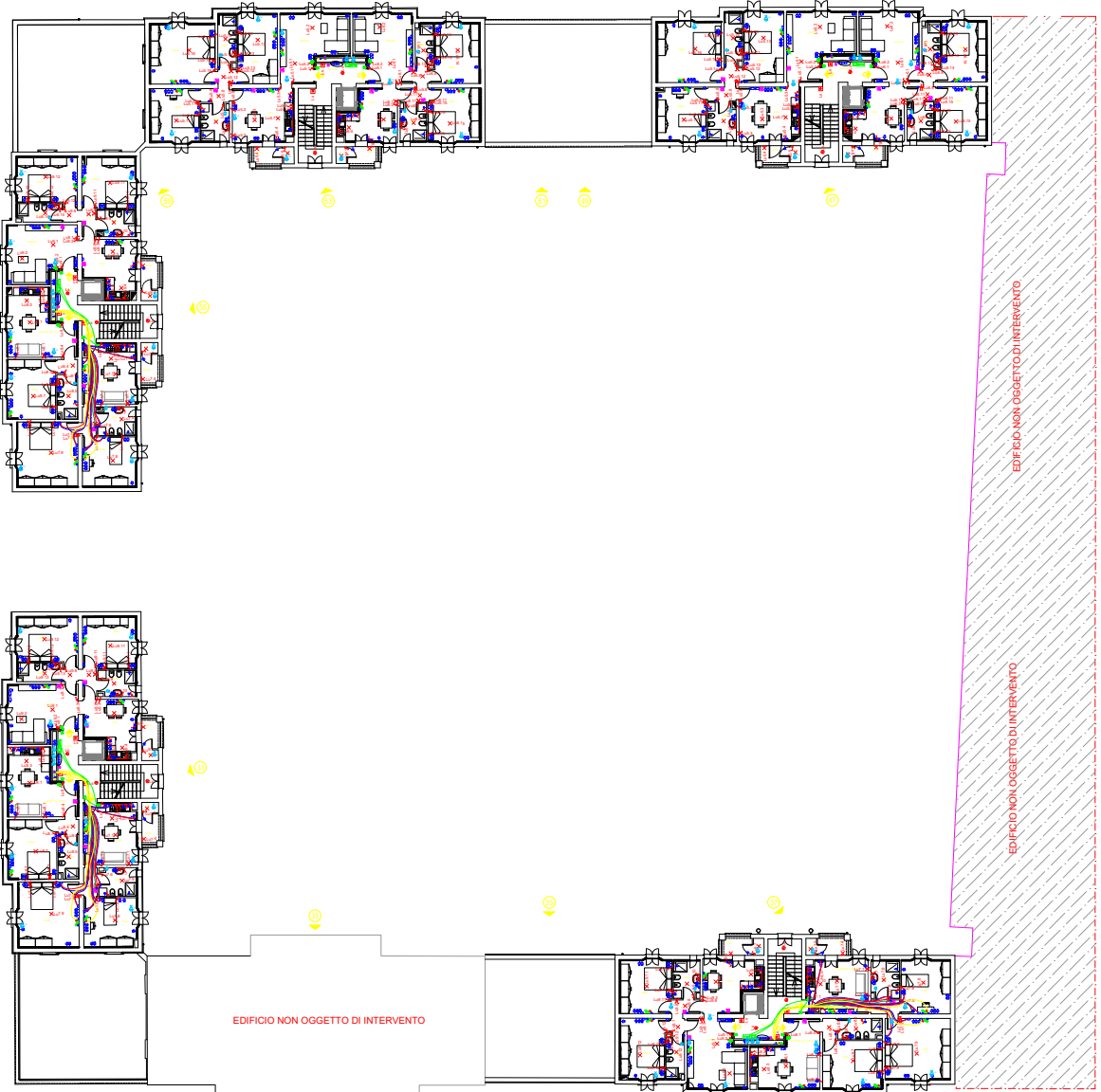


EDIFICIO NON OGGETTO DI INTERVENTO

EDIFICIO NON OGGETTO DI INTERVENTO

LEGENDA SIMBOLI	
	INTERRUTTORE
	DEVIAZIONE
	INVERTITORE
	PUNTO LUCE INCASSATO A SOFFITTO
	PUNTO LUCE INCASSATO A PARETE
	PUNTO LUCE INCASSATO CON STRIP LED
	CORPO ILL. PER LOCALE TECNICI
	CORPO ILL. PER LOCALE CANTINE
	CORPO ILL. A LED SU PALO MOD. FARO DISANO h=87,5 cm O SIM. CON PUNTO
	CORPO ILL. A LED SU PALO MOD. ISCHIA DISANO h=4,0m O SIM. CON PLINTO
	PULSANTE LUMINOSO LUOGI SCALE
	PULSANTE
	PULSANTE LUMINOSO
	PULSANTE DI SGANCIO
	CASSETTA DI DERIVAZIONE INCASSATA 250X150X70mm
	CASSETTA DI DERIVAZIONE INCASSATA 150X100X70mm
	CASSETTA DI DERIVAZIONE A PARETE 300X200X120mm
	CASSETTA DI DERIVAZIONE A PARETE 100X100X50mm
	PRESA UNIVERS. BIVOL. 10/16A h.30cm
	PRESA UNEL 10/16A COMANDATA
	PUNTO DI FORZA MOTTRICE MONOFASE
	PUNTO DI FORZA MOTTRICE TRIFASE
	BARRA COLLETRICE DI TERRA IN RAME
	QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE
	PULSANTE A TIRANTE
	RONZATORE
	MONTANTE
	CORRUGATO PER IMP. FM 35mm
	CONTATORE ENEL DA 10kW
	ESTRATTORE/VENTILATORE
	CANALINA DA 400-500-200X75 CON SETTO SEPARATORE
	POZZETTO 550X550mm
	POZZETTO 300X300mm
	SONDA DI TEMPERATURA ESTERNA
	PUNTO DI FM PER MECCANICO
	SONDA DI TEMPERATURA INTERNA
	PUNTO BUS
	REGOLATORE ELETTRONICO POC PER SISTEMI RADANTI
	TOUCH SCREEN
	PRESA TRASMISSIONE DATI RJ45
	CASSETTA DERIVAZIONE DATI E TV-SAT
	SCATOLA DI TERMINAZIONE OTTICA
	CORRUGATO PER IMPIANTI DATI E VIDEOCITOFONO DA 25mm
	PANNELLO FOTOVOLTAICO 500 Wp
	INVERTER FOTOVOLTAICO 20 kWp
	AMPLIFICATORE IMPIANTO TV-SAT
	ANTENNA
	ANTENNA TV TERRESTRE
	PRESA TV - SAT
	SWITCH DISTRIBUZIONE IMPIANTO TV-SAT
	LAMPADA EMERGENZA ESTRAIBILE
	LAMPADA EMERGENZA PARTI COMUNI+CT
	COLONNINA PER RICAR. AUTO ELETTRICA
	CORRUGATO PER IMPIANTO RICARICA AUTO ELETTRICA DA 50mm DOPIA PAR.
	PICCHETTO ENTRO POZZETTO IN MURAT.
	BARRA COLLETRICE DI TERRA
	CORDA DI RAME NUDO DA 35mm
	VIDEOCITOFONO INTERNO
	POSTAZIONE VIDEOCITOFONICA STRADALE ESTERNA
	POSTAZIONE VIDEOCITOFONICA ESTERNA EDIFICIO
	POSTAZIONE CITOFONICA ESTERNA APPARTAMENTO
	ALIMENTATORE IMPIANTO VIDEOCITOFONICA
	DISTRIBUTORE VIDEOCITOFONICO DI PIANO
	COMANDO CANCELLO CARRABILE

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. 0022270372
Site 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

IE 27		OGGETTO		DATA	
SCALA 1:100		IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE NORMALE ED EMERGENZA		Settembre 2022	
		PIANO SECONDO CORPO SUD		N. DISEGNO 41716	
VERSIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
01	PRIMA EMISSIONE	Settembre 2022	C. ORSI	N. LEONE	
02					
03					
Il Progettista Architettonico		Il Progettista Strutturale		Il Progettista Impianti Elettrici	
Arch. Francesco Tovoli Ing. Nicola Leone SDEL Ingegneria Srl Via Torino, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)		Ing. Nicola Leone SDEL Ingegneria Srl Via Torino, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)		Ing. Nicola Leone SDEL Ingegneria Srl Via Torino, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)	
Il Coordinatore della Sicurezza in Fase Progettuale		Il Coordinatore per la progettazione		Collaboratori Progettisti: Ing. Marco Venturini Ing. Federico Dalmonte Geom. Alessio Biondini Arch. Domenico Conici Geom. Alessio Danieli P. J. Andrea Giannetti Ing. Cesare Orsi	
Ing. Nicola Leone SDEL Ingegneria Srl Via Torino, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)		Ing. Nicola Leone SDEL Ingegneria Srl Via Torino, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)			
Responsabile del Procedimento		Il Dirigente Responsabile del Servizio Tecnico		Il Presidente	
Ing. Antonio Fighi ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna		Ing. Antonio Fighi ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna		Avv. Francesco Neri ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna	
				Marco Bertuzzi ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna	