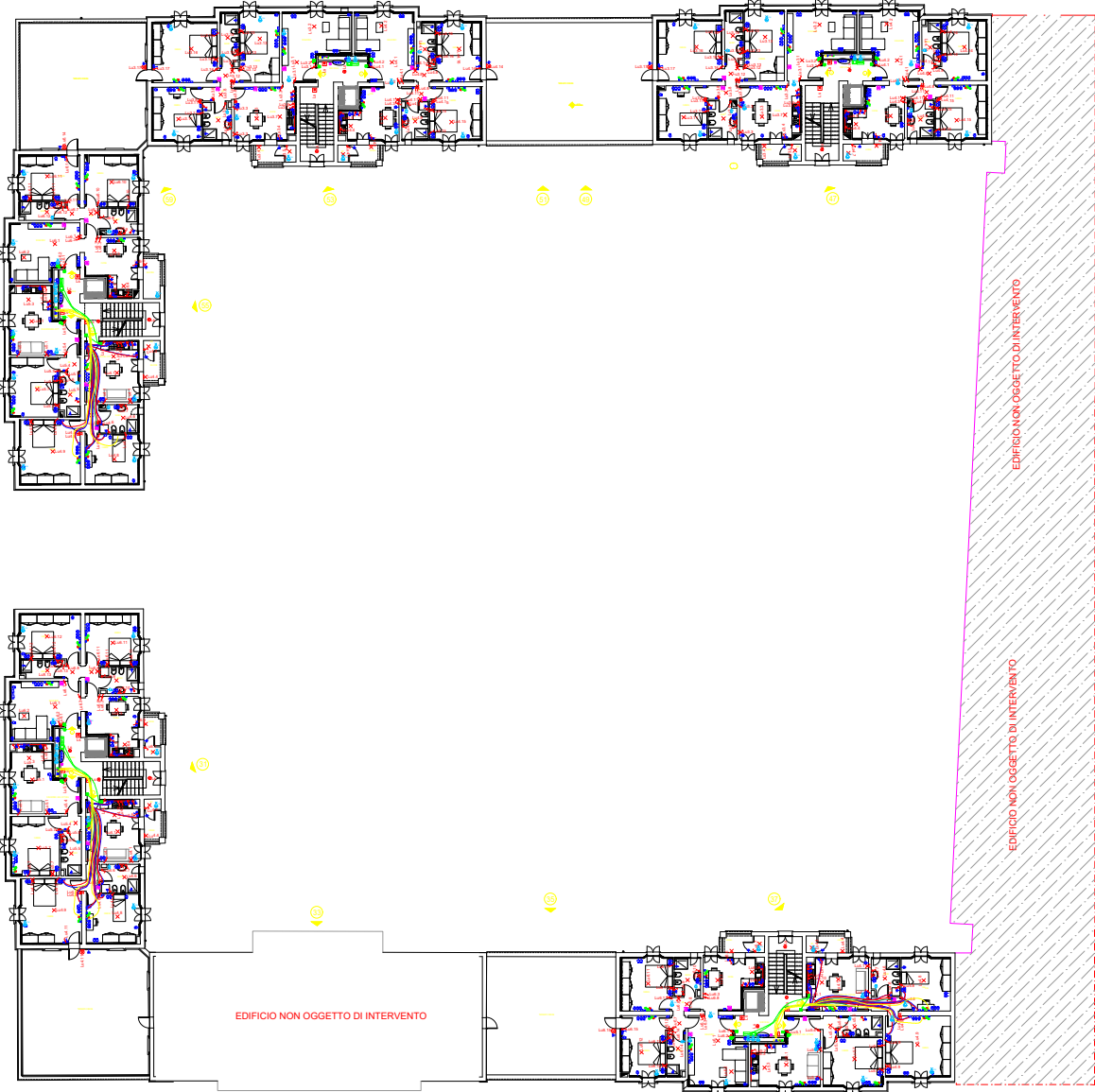


EDIFICIO NON OGGETTO DI INTERVENTO

EDIFICIO NON OGGETTO DI INTERVENTO

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 RADIANTI
	CORPO ILLUMINANTE A LED DA ESTERNO A PARETE MOD. MUSA DESIGN O SIM.		TOUCH SCREEN
	PUNTO LUCE INCASSATO CON STRIP LED		PRESA TRASMISSIONE DATI RJ45
	CORPO ILL. PER LOCALE TECNICI		CASSETTA DERIVAZIONE DATI E TV-SAT
	CORPO ILL. PER LOCALE CANTINE		SCATOLA DI TERMINAZIONE OTTICA
	CORPO ILL. A LED SU PALO MOD. FARO DESIGN h=8,7 cm Ø 50 mm CON PUNTO		CORRUGATO PER IMPIANTI DATI E VIDEOFONICO DA 25mm
	CORPO ILL. A LED SU PALO MOD. ISCHIA DESIGN h=4,0m Ø 50 mm CON PUNTO		PANNELLO FOTOVOLTAICO 500 Wp
	PULSANTE LUMINOSO LUCI SCALE		INVERTER FOTOVOLTAICO 20 kWp
	PULSANTE		AMPLIFICATORE IMPIANTO TV-SAT
	PULSANTE LUMINOSO		ANTENNA
	CORRUGATO PER IMP. ILL. 25mm		ANTENNA TV TERRESTRE
	PULSANTE DI SGANCIO		PRESA TV - SAT
	CASSETTA DI DERIVAZIONE INCASSATA 280x150x70mm		SWITCH DISTRIBUZIONE IMPIANTO TV-SAT
	CASSETTA DI DERIVAZIONE INCASSATA 150x100x70mm		LAMPADA EMERGENZA ESTRAIBILE
	CASSETTA DI DERIVAZIONE A PARETE 300x200x20mm		LAMPADA EMERGENZA PARTI COMUNI-CT
	CASSETTA DI DERIVAZIONE A PARETE 100x100x50mm		COLONNINA PER RICAR. AUTO ELETTRICA
	PRESA UNIVERS. BIVAL. 10/16A h.30cm		CORRUGATO PER IMPIANTO RICARICA AUTO ELETTRICA DA 50mm DOPIA PAR.
	PRESA UNEL. 10/16A COMANDATA		PICCHETTO ENTRO POZZETTO IN MURAT.
	PUNTO DI FORZA MOTTRICE MONOFASE		BARRA COLLETRICE DI TERRA
	PUNTO DI FORZA MOTTRICE TRIFASE		CORDA DI RAME NUDO DA 35mm
	BARRA COLLETRICE DI TERRA IN RAME		VIDEOFONICO INTERNO
	QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE		POSTAZIONE VIDEOFONICA STRADALE ESTERNA
	PULSANTE A TIRANTE		POSTAZIONE VIDEOFONICA ESTERNA EDIFICIO
	RONZIATORE		POSTAZIONE CITOFONICA ESTERNA APPARTAMENTO
	MONTANTE		ALIMENTATORE IMPIANTO VIDEOFONICA
	CORRUGATO PER IMP. FM 32mm		DISTRIBUTORE VIDEOFONICO DI PIANO.
	CONTATORE ENEL DA 10kW		COMANDO CANCELLO CARRABILE
	ESTRATTORE/VENTILATORE		
	CANALE DA 400-300-200x75 CON SETTO SEPARATORE		
	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: 01618160369  
Imprese di Bologna n. 0032270372  
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.11		OGGETTO IMPIANTO DI FORZA MOTTRICE E SPECIALI PIANO SEMINTERRATO CORPO SUD			DATA <b>Settembre 2022</b>		
SCALA 1:100					N. DISEGNO <b>41700</b>		
VERSIONE	DESCRIZIONE			DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
01	PRIMA EMISSIONE			Settembre 2022	C. ORSINI	N. LEONE	N. LEONE
02							
03							
Il Progettista Architettonico		Il Progettista Strutturale		Il Progettista Impianti Elettrici		Il Progettista Impianti Meccanici	
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)		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 Brougnier Arch. Domenico Conici Geom. Arianna Bianchi P. L. Andrea Giamberti Ing. Cesare Orsini			
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 Direttore Generale		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	