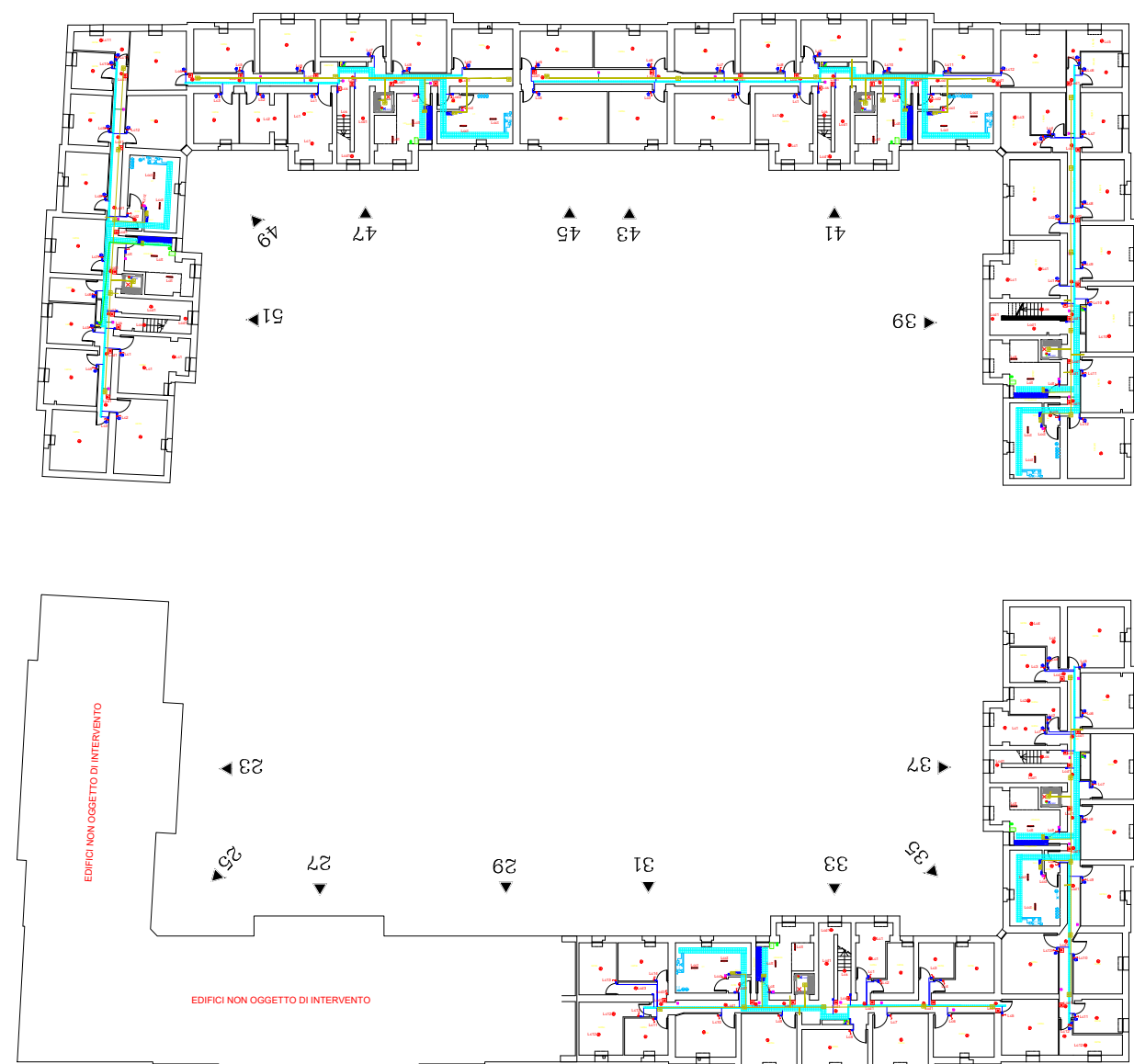


OGGETTO DI INTERVENTO

37

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 DISANO 0 SM.		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 DISANO h=87,5 cm 0 SM. CON PLINTA		CORRUGATO PER IMPIANTI DATI E VIDEOdifONO DA 25mm
	CORPO ILL. A LED SU PALO MOD. TOSHA DISANO h=4,0m 0 SM. CON PLINTA		PANNELLO FOTOVOLTAICO 500 Wp
	PULSANTE LUMINOSO LUCI SCALE		INVERTER FOTOVOLTAICO 4,2 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 150x150x70mm		LAMPADA EMERGENZA ESTRAIBILE
	CASSETTA DI DERIVAZIONE A PARETE 200x220x120mm		LAMPADA EMERGENZA PARTI COMUNI+CT
	CASSETTA DI DERIVAZIONE A PARETE 100x100x50mm		COLONNA PER RICAR. AUTO ELETTRICA
	PRESA UNIVERS. BIVAL. 10/16A h.30cm		CORRUGATO PER IMPIANTO RICARICA AUTO ELETTRICA DA 50mm DOPPIA PAR.
	PRESA UNEL. 10/16A COMANDATA		PICCHETTO ENTRO POZZETTO IN MURAT.
	PUNTO DI FORZA MOTTRICE MONOFASE		BARRA COLLETTTRICE DI TERRA
	PUNTO DI FORZA MOTTRICE TRIFASE		CORDA DI RAME NUDO DA 35mm
	BARRA COLLETTTRICE DI TERRA IN RAME		VIDEOdifONO INTERNO
	QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE		POSTAZIONE VIDEOdifONICA STRADALE
	PULSANTE A TIRANTE		POSTAZIONE VIDEOdifONICA ESTERNA EDIFICIO
	RONZATORE		POSTAZIONE CITOFONICA ESTERNA APPARTAMENTO
	MONTANTE		ALIMENTATORE IMPIANTO VIDEOdifONICA
	CORRUGATO PER IMP. FM 32mm		DISTRIBUTORE VIDEOdifONICO DI PIANO
	CONTATORE ENEL DA 10kW		COMANDO CANCELLO CARRABILE
	ESTRATTORE/VENTILATORE		
	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: 01610160369  
Imprese di Bologna n. 0032270372  
Site web: [www.acerbologna.it](http://www.acerbologna.it)  
posta elettronica: [info@acerbologna.it](mailto: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 LIBIA CIV. 29+51 PER COMPLESSIVI 70 ALLOGGI  
DI ERP CON RELATIVE PERTINENZE E PARTI COMUNI

LOTTO 3053/PN 2

#### PROGETTO ESECUTIVO

TAV. IE.06	OGGETTO IMPIANTO DI FORZA MOTTRICE E SPECIALI PIANO SEMINTERRATO CORPO NORD	DATA Settembre 2022 N. DISEGNO 41931
------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------

SCALA 1:100	
-------------	--

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

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