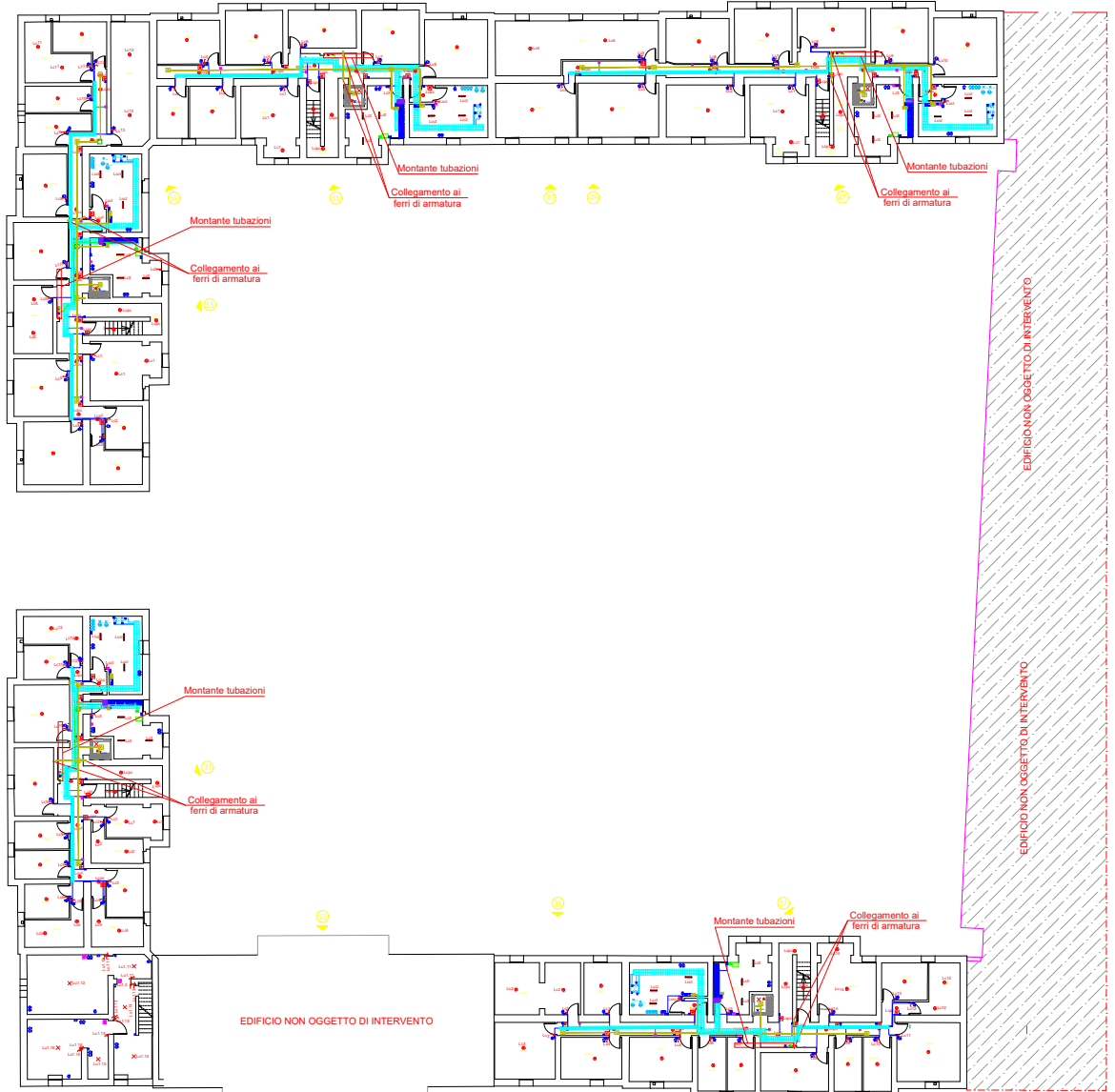




LEGENDA - SIMBOLI	
	INTERRUTTORE
	INTERRUTTORE LUMINOSO
	DEVIATORE
	INVERTITORE
	PUNTO LUCE INCASSATO A SOFFITTO
	PUNTO LUCE INCASSATO A PARETE
	CORPO ILLUMINANTE A LED DA ESTERNO A PARETE MOD. MUSA DISANO O SIM.
	PUNTO LUCE INCASSATO CON STRIP LED
	CORPO ILL. PER LOCALE TECNICI
	CORPO ILL. PER LOCALE CANTINE
	CORPO ILL. A LED SU PALO MOD. FARO DISANO h=87,5 cm O SIM. CON PLINTO
	CORPO ILL. A LED SU PALO MOD. TSCHALA DISANO h=4,0m O SIM. CON PLINTO
	PULSANTE LUMINOSO LUCI SCALE
	PULSANTE
	PULSANTE LUMINOSO
	CORRUGATO PER IMP. ILL. 25mm
	PULSANTE DI SGANCIO
	CASSETTA DI DERIVAZIONE INCASSATA 280x150x70mm
	CASSETTA DI DERIVAZIONE INCASSATA 150x150x70mm
	CASSETTA DI DERIVAZIONE A PARETE 200x220x120mm
	CASSETTA DI DERIVAZIONE A PARETE 100x100x50mm
	PRESA UNIVERS. BIVAL. 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 32mm
	CONTATORE ENEL DA 10kW
	ESTRATTORE/VENTILATORE
	CANALE DA 400-300-200x75 CON SETTO SEPARATORE
	POZZETTO 500x500mm
	POZZETTO 300x300mm
	SONDA DI TEMPERATURA ESTERNA
	PUNTO DI FM PER MECCANICO
	SONDA DI TEMPERATURA INTERNA
	PUNTO BUS
	REGOLATORE ELETTRONICO PCO PER SISTEMI RADIANTI
	TOUCH SCREEN
	PRESA TRASMISSIONE DATI RJ45
	CASSETTA DERIVAZIONE DATI E TV-SAT
	SCATOLA DI TERMINAZIONE OTTICA
	CORRUGATO PER IMPIANTI DATI E VIDEOFONONO 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 DOPPIA PAR.
	PICCHETTO ENTRO POZZETTO IN MURAT.
	BARRA COLLETRICE DI TERRA
	CORDA DI RAME NUDO DA 35mm
	VIDEOFONONO INTERNO
	POSTAZIONE VIDEOFONONICA STRADALE
	POSTAZIONE VIDEOFONONICA ESTERNA EDIFICIO
	POSTAZIONE CITOFONICA ESTERNA APPARTAMENTO
	ALIMENTATORE IMPIANTO VIDEOFONONICA
	DISTRIBUTORE VIDEOFONONICO DI PIANO
	COMANDO CANCELLO CARRABILE

Planimetria generale



**acer**  
azienda casa emilia - romagna  
provincia di bologna

Piazza della Resistenza 4 - 40122  
Bologna (BO)  
tel. 051.262111 fax 051.654336  
Codice Fiscale: 01611910367  
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 BENTIVOGLI CIV. 31+59 PER COMPLESSIVI 56 ALLOGGI  
DI ERP CON RELATIVE PERTINENZE E PARTI COMUNI  
LOTTO 3053/PN\_1

#### PROGETTO ESECUTIVO

TAV.	IE.06	OGGETTO	DATA
SCALA	1:100	IMPIANTO DI FORZA MOTTRICE E SPECIALI PIANO SEMINTERRATO CORPO NORD	Settembre 2022 N. DISEGNO
			41695

VERSIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	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 Brougnier 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