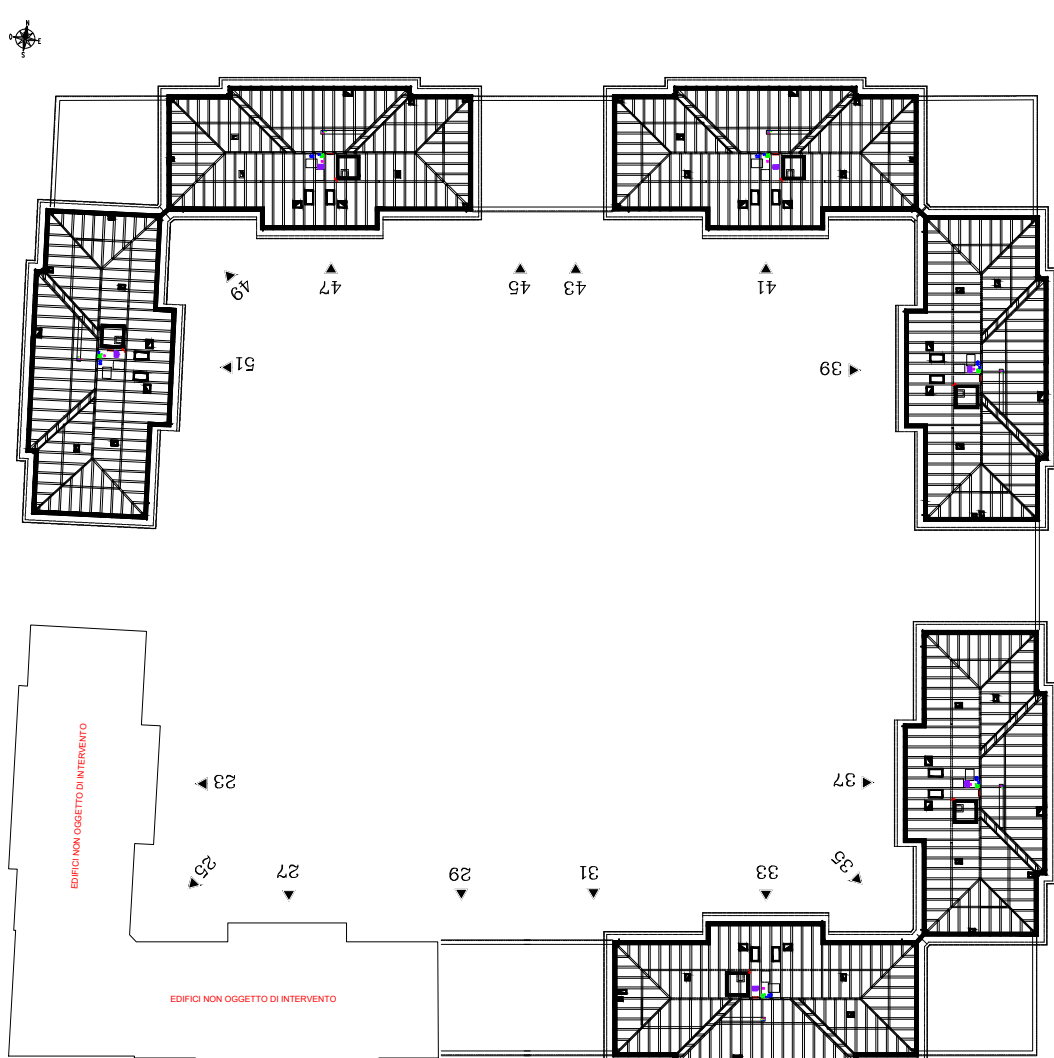


LEGENDA SIMBOLI			
	INTERRUTTORE		POZZETTO 300X300mm
	INTERRUTTORE LUMINOSO		SONDA DI TEMPERATURA ESTERNA
	DEVITORE		PUNTO DI FM PER MECCANICO
	INVERTITORE		SONDA DI TEMPERATURA INTERNA
	PUNTO LUCE INCASSATO A SOFFITTO		PUNTO BUS
	PUNTO LUCE INCASSATO A PARETE		REGOLATORE ELETTRONICO PCO PER SISTEMI RADANTI
	CORPO ILLUMINANTE A LED DA ESTERNO A PARETE MOD. MUSA DISANO 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 DISANO h=87,2 cm O SIM. CON PUNTO		CORRUGATO PER IMPIANTI DATI E VIDEOCITOFONO DA 25mm
	CORPO ILL. A LED SU PALO MOD. ISCHIA DISANO h=4,0m O SIM. CON PUNTO		PANNELLO FOTOVOLTAICO 500 Wp
	PULSANTE LUMINOSO LUD 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 250X150X70mm		SWITCH DISTRIBUZIONE IMPIANTO TV-SAT
	CASSETTA DI DERIVAZIONE INCASSATA 100X100X70mm		LAMPADA EMERGENZA ESTRAIBILE
	CASSETTA DI DERIVAZIONE A PARETE 300X220X120mm		LAMPADA EMERGENZA PARTI COMUNI+CT
	CASSETTA DI DERIVAZIONE A PARETE 100X100X50mm		COLONNINA PER RICAR. AUTO ELETTRICA
	PRESA UNIVERS. BVAL. 10/16A h.30cm		CORRUGATO PER IMPIANTO RICARICA AUTO ELETTRICA DA 50mm SOPRA PAR.
	PRESA UNEL 10/16A COMANATA		PICCHETTO ENTRO POZZETTO IN MURAT.
	PUNTO DI FORZA MOTRICE MONOFASE		BARRA COLLETTORIE DI TERRA
	PUNTO DI FORZA MOTRICE TRIFASE		CORDA DI RAME NUDO DA 35mm
	BARRA COLLETTORIE DI TERRA IN RAME		VIDEOCITOFONO INTERNO
	QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE		POSTAZIONE VIDEOCITOFONICA STRADALE ESTERNA
	PULSANTE A TIRANTE		POSTAZIONE VIDEOCITOFONICA ESTERNA EDIFICIO
	RONZATORE		POSTAZIONE CITOFOONICA ESTERNA APPARTAMENTO
	MONTANTE		ALIMENTATORE IMPIANTO VIDEOCITOFONICA
	CORRUGATO PER IMP. FM 32mm		DISTRIBUTORE VIDEOCITOFONICO DI PIANO
	CONTATORE ENEL DA 10kW		COMANDO CANCELLO CARRABILE
	ESTRATTORE/VENTILATORE		
	CANALINA DA 400-500-200X75 CON SETTO SEPARATORE		
	POZZETTO 500X500mm		

Planimetria generale



Piazza della Resistenza 4 - 40122 Bologna (BO)
tel. 051.292111 fax 051.654336
Codice Fiscale: 01611910367
Imprese di Bologna n. 0002270372
Albo web: www.acerboispa.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 LIBIA CIV. 29+51 PER COMPLESSIVI 70 ALLOGGI
DI ERP CON RELATIVE PERTINENZE E PARTI COMUNI

LOTTO 3053/PN 2

PROGETTO ESECUTIVO

TAV. IE.16		OGGETTO IMPIANTO DI FORZA MOTRICE E SPECIALI PIANO SOTTOTETTO CORPO NORD			DATA Settembre 2022		
SCALA 1:100					N. DISEGNO 41941		
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 SISEL Ingegneria Srl Via Torino, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)		Ing. Nicola Leone SISEL Ingegneria Srl Via Torino, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)		Ing. Nicola Leone SISEL Ingegneria Srl Via Torino, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)		Ing. Nicola Leone SISEL 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 Venturi Ing. Federico Dalmonte Geom. Alessio Biondini Arch. Domenico Conati Geom. Adriano Danieli P. J. Andrea Gambarelli Ing. Cesare Orsini			
Ing. Nicola Leone SISEL Ingegneria Srl Via Torino, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)		Ing. Nicola Leone SISEL 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 Bertucci ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna	