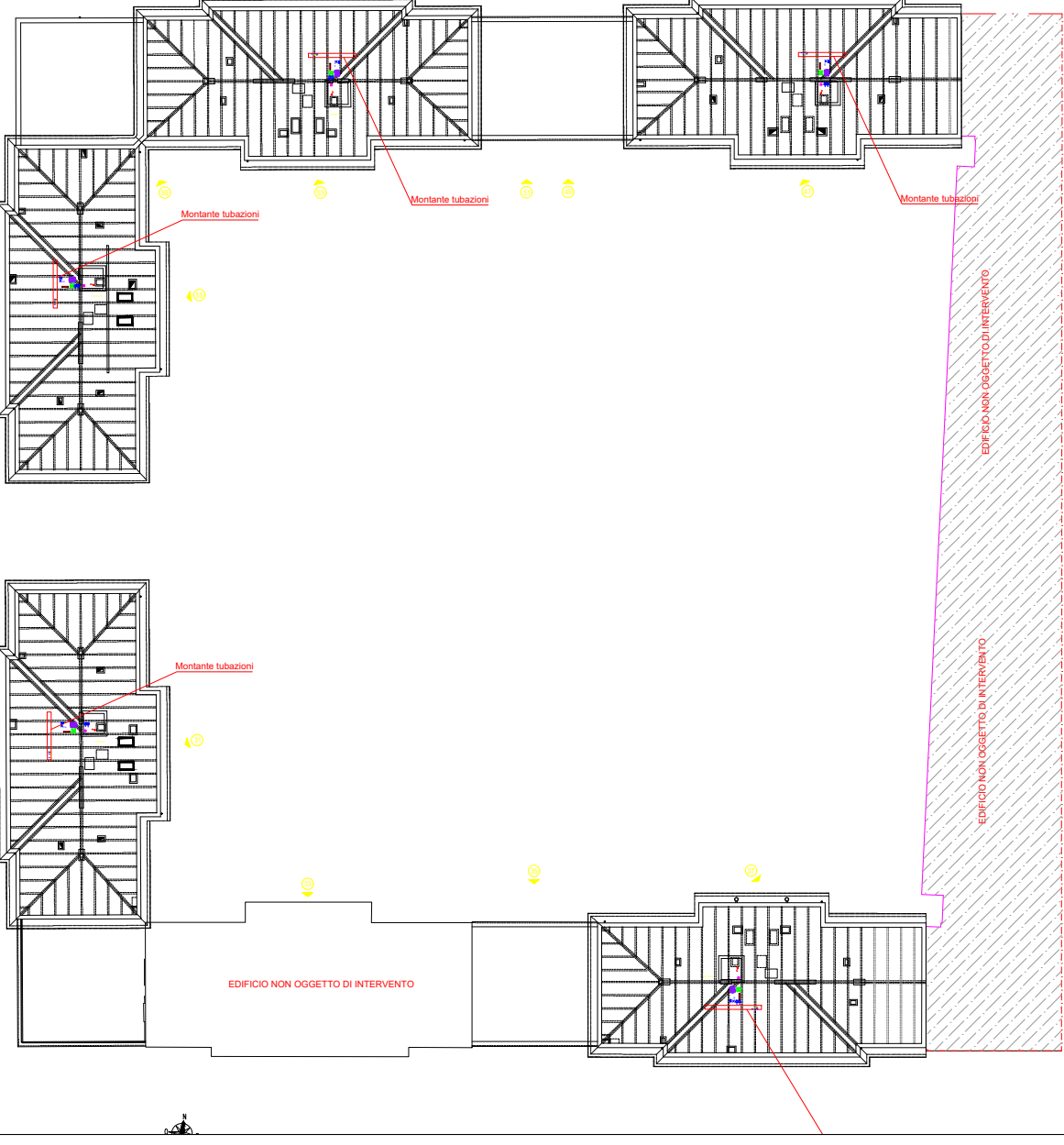


LEGENDA - SIMBOLI			
	INTERRUTTORE		POZZETTO 300x300mm
	INTERRUTTORE LUMINOSO		SONDA DI TEMPERATURA ESTERNA
	DEVIATORE		PUNTO DI FM PER MECCANICO
	INVERTITORE		SONDA DI TEMPERATURA INTERNA
	PUNTO LUCE INCASSATO A SOFFITTO		PUNTO BUS
	PUNTO LUCE INCASSATO A PARETE		REGOLATORE ELETTRONICO PCO PER SISTEMI RGB/NT
	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=87,5 cm O SIM. CON PLINTO		CORRUGATO PER IMPIANTI DATI E VIDEOFONONO DA 25mm
	CORPO ILL. A LED SU PALO MOD. TOSHA DISANO h=4,0m O SIM. CON PLINTO		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
	PRESA DI SCANCIO		PRESA TV-SAT
	CASSETTA DI DERIVAZIONE INCASSATA 280x150x70mm		SWITCH DISTRIBUZIONE IMPIANTO TV-SAT
	CASSETTA DI DERIVAZIONE INCASSATA 150x150x70mm		LAMPADA EMERGENZA ESTRAIBILE APPARTAMENTO
	CASSETTA DI DERIVAZIONE A PARETE 200x220x20mm		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 DOPPIA PAR.
	PRESA UNEL. 10/16A COMANDATA		PICCHETTO ENTRO POZZETTO IN MURAT.
	PUNTO DI FORZA MOTRICE MONOFASE		BARRA COLLETRICE DI TERRA
	PUNTO DI FORZA MOTRICE TRIFASE		CORDA DI RAME NUDO DA 35mm
	BARRA COLLETRICE DI TERRA IN RAME		VIDEOFONONO INTERNO
	QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE		POSTAZIONE VIDEOFONONICA STRADALE ESTERNA
	PULSANTE A TIRANTE		POSTAZIONE VIDEOFONONICA ESTERNA EDIFICIO
	RONZATORE		POSTAZIONE CITOFONICA ESTERNA APPARTAMENTO
	MONTANTE		ALIMENTATORE IMPIANTO VIDEOFONONICA
	CORRUGATO PER IMP. FM 32mm		DISTRIBUTORE VIDEOFONONICO DI PIANO
	CONTATORE ENEL DA 10kW		COMANDO CANCELLO CARRABILE
	ESTRATTORE/VENTILATORE		
	CANALINA 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: 01610160369  
Imprese di Bologna n. 0032270372  
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

TAV. IE 30	OGGETTO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE NORMALE ED EMERGENZA PIANO SOTTOTETTO CORPO NORD	DATA Settembre 2022
SCALA 1:100		N. DISEGNO 41719
VERSIONE	DESCRIZIONE	DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO
01	PRIMA EMISSIONE	Settembre 2022 C. ORSINI N. LEONE
02		
03		
Il Progettista Architettonico	Il Progettista Strutturale	Il Progettista Impianti Elettrici
Arch. Francesco Tovoli Ing. Nicola Leone SISEL Ingegneria Srl Via Isonzo, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)	Ing. Nicola Leone SISEL Ingegneria Srl Via Isonzo, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)	Ing. Nicola Leone SISEL Ingegneria Srl Via Isonzo, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)
Il Coordinatore della Sicurezza in Fase Progettuale	Il Coordinatore per la progettazione	Collaboratori Progettisti
Ing. Nicola Leone SISEL Ingegneria Srl Via Isonzo, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)	Ing. Nicola Leone SISEL Ingegneria Srl Via Isonzo, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)	Ing. Marco Venturini Ing. Federico Dall'Amore Geom. Alessio Biondelli Arch. Domenico Conati Geom. Alessio Danieli P. L. Andrea Gambarelli Ing. Cesare Orsini
Responsabile del Procedimento	Il Dirigente Responsabile del Servizio Tecnico	Il Direttore Generale
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
		Mario Bellucci ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna