

1 Scatola per ogni  
Unità immobiliare e  
1 per condominio

1 Scatola per ogni  
Unità immobiliare e  
1 per condominio

Scatola  
per ogni  
Unità  
immobiliare  
e 1 per  
condominio

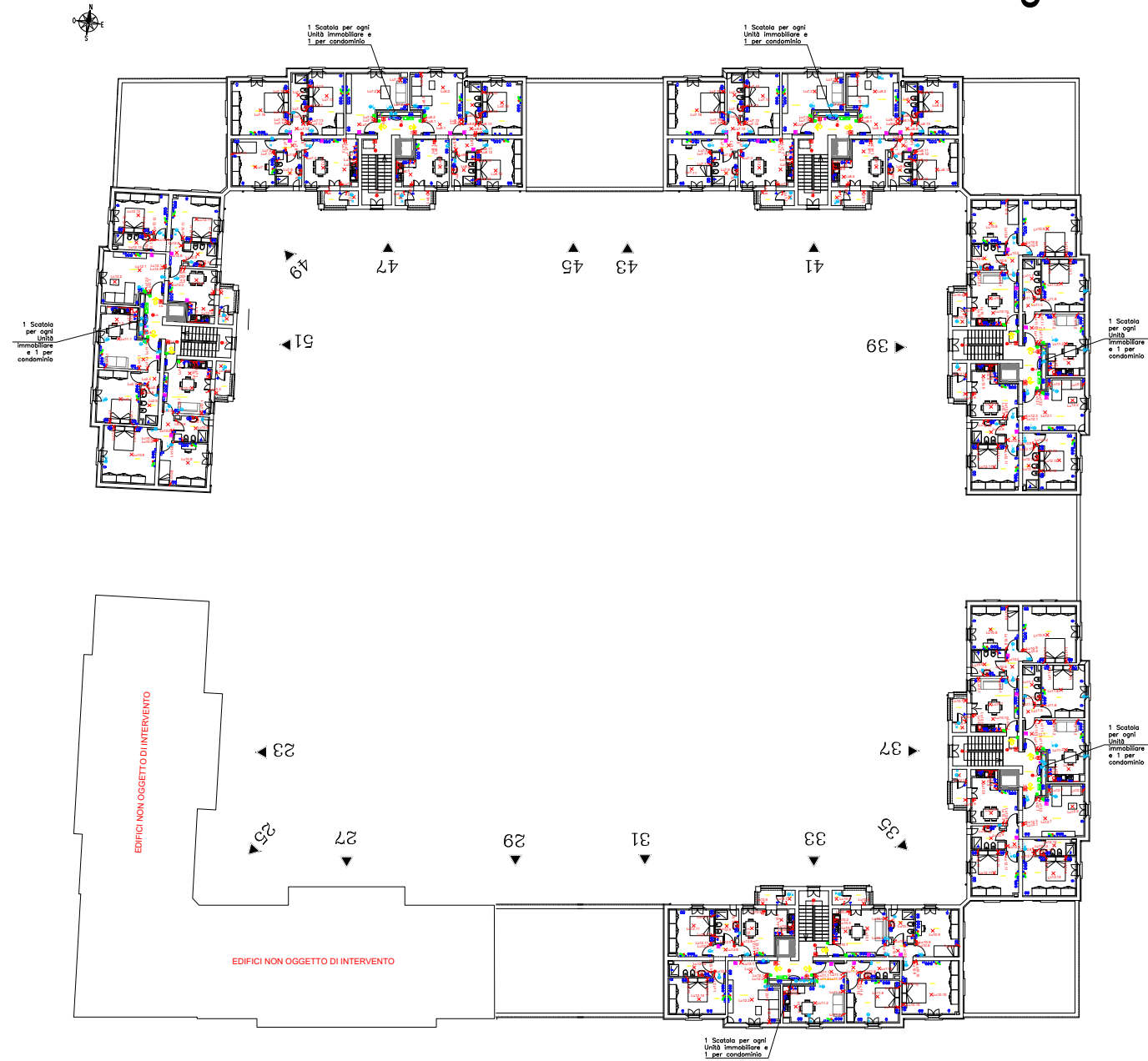
1 Scatola  
per ogni  
Unità  
immobiliare  
e 1 per  
condominio

1 Scatola  
per ogni  
Unità  
immobiliare  
e 1 per  
condominio

FICI 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 DISANO 0 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 0 SIM. CON PLINTA		CORRUGATO PER IMPIANTI DATI E VIDEODISPOSITIVI DA 25mm
	CORPO ILL. A LED SU PALO MOD. TOSCA DISANO h=4,0m 0 SIM. 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 150x100x70mm		LAMPADA EMERGENZA ESTRAIBILE
	CASSETTA DI DERIVAZIONE A PARETE 300x220x20mm		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		VIDEODISPOSITIVO INTERNO
	QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE		POSTAZIONE VIDEOFONICA STRADALE ESTERNA
	PULSANTE A TIRANTE		POSTAZIONE VIDEOFONICA ESTERNA EDIFICIO
	RONZATORE		POSTAZIONE CITOFONICA ESTERNA APPARTAMENTO
	MONTANTE		ALIMENTATORE IMPIANTO VIDEOFONICO
	CORRUGATO PER IMP. FM 32mm		DISTRIBUTORE VIDEOFONICO 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: 01601190367  
Imprese di Bologna n. 0002270372  
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 LIBIA CIV. 29+51 PER COMPLESSIVI 70 ALLOGGI  
DI ERP CON RELATIVE PERTINENZE E PARTI COMUNI

LOTTO 3053/PN 2

## PROGETTO ESECUTIVO

TAV. IE 28	OGGETTO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE NORMALE ED EMERGENZA PIANO TERZO CORPO NORD	DATA Settembre 2022 N. DISEGNO 41953
SCALA 1:100		
VERSIONE	DESCRIZIONE	DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO
01	PRIMA EMISSIONE	Settembre 2022 C. ORSINI N. LEONE
02		
03		
Il Progettista Architettonico Arch. Francesco Tovoli Ing. Nicola Leone SISEL Ingegneria Srl Via Torino, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)	Il Progettista Strutturale Ing. Nicola Leone SISEL Ingegneria Srl Via Torino, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)	Il Progettista Impianti Elettrici Ing. Nicola Leone SISEL Ingegneria Srl Via Torino, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)
Il Coordinatore della Sicurezza in Fase Progettuale Ing. Nicola Leone SISEL Ingegneria Srl Via Torino, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)	Il Coordinatore per la progettazione Ing. Nicola Leone SISEL Ingegneria Srl Via Torino, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)	Collaboratori Progettisti Ing. Marco Venturini Ing. Federico Dalmonte Geom. Alessio Biondelli Arch. Domenico Conesi Geom. Alessio Danieli P. J. Andrea Gambarelli Ing. Cesare Orsini
Responsabile del Procedimento Ing. Antonio Fighi ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna	Il Dirigente Responsabile del Servizio Tecnico Ing. Antonio Fighi ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna	Il Direttore Generale Avv. Francesco Neri ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna
		Il Presidente Marco Bertoldi ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna

Mod. PT5/M Ed. 1 Rev. 2 del 02/01/2014