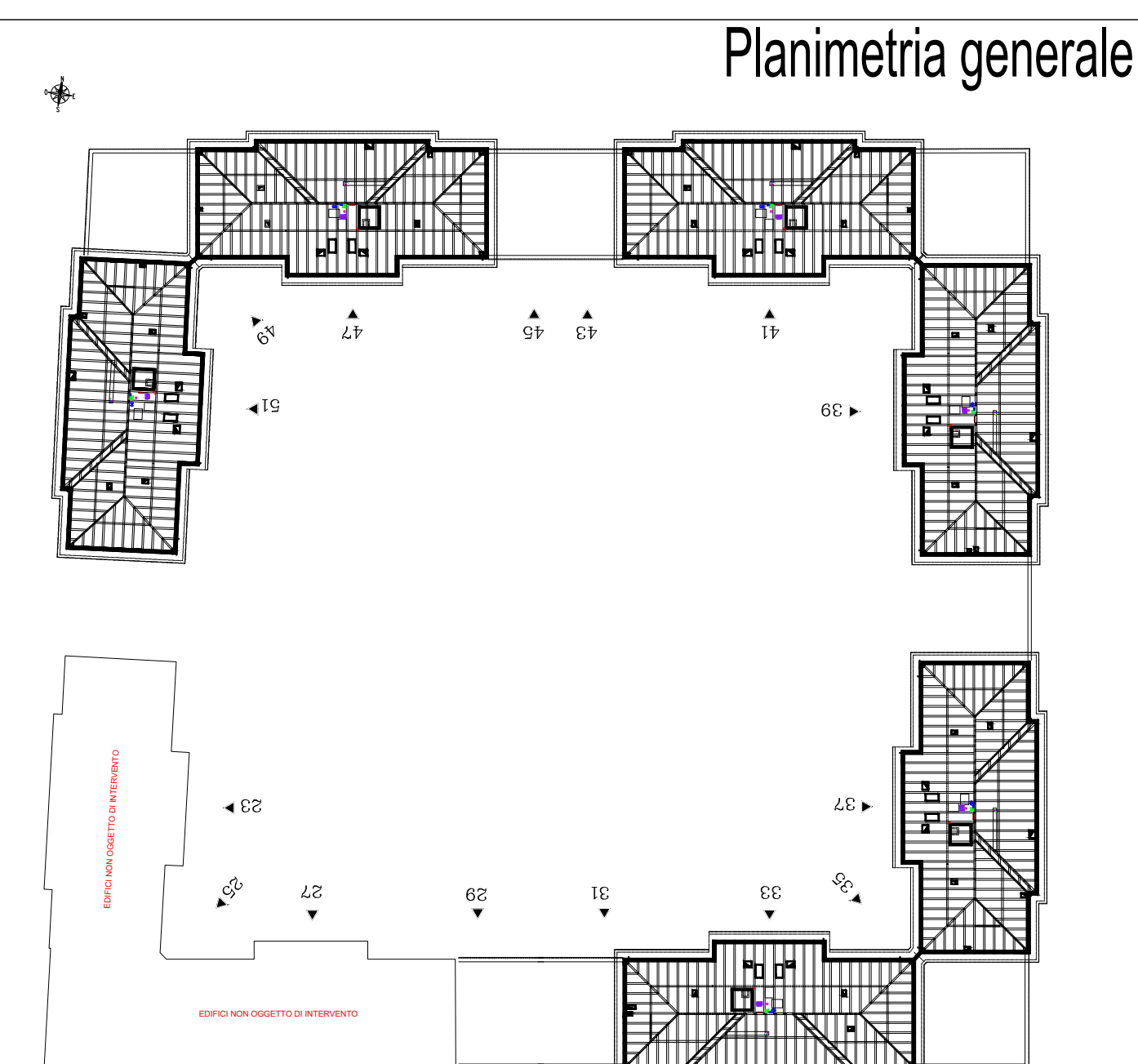




LEGENDA SIMBOLI		
	INTERRUTTORE	POZZETTO 300X300mm
	INTERRUTTORE LUMINOSO	TEMPERATURA
	DEVIATORE	PUNTO DI FM PER MECCANO
	INVERTITORE	Sonda di TEMPERATURA INTERNA
	PUNTO LUCE INCASSATO A SOFFITTO	PUNTO BUS
	PUNTO LUCE INCASSATO A PARETE	REGOLATORE ELETTRONICO POCO PER SISTEMI RADIANZI
	CORPO ILLUMINANTE A LED DA ESTERNO A PARETE MOD. MICA DISANO 0.3m	TOUCH SCREEN
	PUNTO LUCE INCASSATO CON STRIP LED	RASDA TRASMISSIONE DATI RJ45
	CORPO ILL. PER LOCALE TECNOI	CASSETTA DERIVAZIONE DATI E TV-SAT
	CORPO ILL. PER LOCALE CANTINE	SCATOLA DI TERMINAZIONE OTTICA
	CORPO ILL. A LED SU PALO MOD. FARO DISANO n=0,75 m. CSM. CON PUNTO	CORRUPIGATO PER IMPIANTI DATI E VIDEOCITOFONO DA 25mm
	CORPO ILL. A LED SU PALO MOD. IGNA DISANO n=4,0 m. CSM. CON PUNTO	PANNELLO FOTOVOLTAICO 500 Wp
	PULSANTE LUMINOSO LO SM. CON PLINTA	INVERTER FOTVOLTAICO 42 KWp
	PULSANTE	AMPLIFICATORE IMPIANTO TV-SAT
	PULSANTE LUMINOSO	ANTENNA
	CORRUPIGATO PER IMP. ILL. 25mm	ANTENNA TV TERRESTRE
	PULSANTE DI SGANCIO	PRESA TV - SAT
	CASSETTA DI DERIVAZIONE INCASSATA 290X150X75mm	SWITCH DISTRIBUZIONE IMPIANTO TV-SAT
	CASSETTA DI DERIVAZIONE INCASSATA 150X100X70mm	LAMPADA EMERGENZA ESTRAIBILE
	CASSETTA DI DERIVAZIONE A PARETE 350X100X50mm	CASSETTA DERIVAZIONE PARTI COMMUN-CAT
	CASSETTA DI DERIVAZIONE A PARETE 100X100X50mm	COLUMBINA PER RICAR. AUDI. ELETTRICA
	PRESA UNIVERS. BVAL. 10/16A 0,3m	CORRUPIGATO PER IMPIANTO RICARICA AUDI. ELETTRICA DA 50mm DOPPIA PAR.
	PRESA UNEL. 10/16A COMANDATA	PICCHIETTO ENTRO POZZETTO IN MURAT.
	PUNTO DI FORZA MOTORICE MONOFASE	BARRA COLLETTICE DI TERRA
	PUNTO DI FORZA MOTORICE TRIFASE	CORDA DI RAME NUDO DA 35mm
	CASSETTA DI FORZA MOTORICE IN RAME	VIDEOCITOFONO INTERNO
	QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE	POSTAZIONE VIDEOCITOFONICA STRADELE ESTERNA
	PULSANTE A TIRANTE	POSTAZIONE VIDEOCITOFONICA ESTERNA EDIFICIO
	RINZORZITORE	POSTAZIONE CITOFONICA ESTERNA APPARTAMENTO
	MONTANTE	ALIMENTATORE IMPIANTO VIDEOCITOFONICA
	CORRUPIGATO PER IMP. FM 35mm	DISTRIBUTORE VIDEOCITOFONICO DI PIANO
	CONTATTORE ENEL DA 10KW	COMANDO CANCELLO CARRABILE
	ESTRATTORE/VENTILATORE	
	CANALINA DA 400-200X200'S CON SETTO SEPARATORE	
	POZZETTO 500X500mm	



acer
azienda casa emilia - romagna
provincia di bologna

Piazza della Resistenza 4 - 40122
Bologna - (BO)
tel. 051 292111 fax 051 854336
Codice Fiscale: Piazza Italia e Reggio
Imprese e P.A. 00232727032
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 CASCAMATI A CORTE SITI IN
COMUNE DI BOLOGNA LOCALITA' CIENACCA,
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. 34		OGGETTO SCHEMA TIPICO IMPIANTO DI FM UNIFILARE DI MONTANTE		DATA Settembre 2022	
SCALA				N. DISEGNO 41959	
VERSIONE		DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
01	PRIMA EMISSIONE		Settembre 2022	C. DIAM	N. LORE
02					
03					
04					
05					

Il Progettista Architettonico		Il Progettista Strutturale		Il Progettista Impianti Elettrici		Il Progettista Impianti Meccanici	
Arch. Francesca Tovol Ing. Nicola Leone SICEL Ingegneria Srl Via Isonzo, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)		Ing. Nicola Leone SICEL Ingegneria Srl Via Isonzo, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)		Ing. Nicola Leone SICEL Ingegneria Srl Via Isonzo, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)		Ing. Nicola Leone SICEL 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. Marco Venturini Ing. Federico Dalmonico Geom. Alessio Bravaglini Arch. Domenico Conati Geom. Giacomo D'Ameli P. L. Andrea Cemberlini Ing. Cesare Ottati			
Ing. Nicola Leone SICEL Ingegneria Srl Via Isonzo, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)		Ing. Nicola Leone SICEL Ingegneria Srl Via Isonzo, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)					
Il 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 Nelli ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna		Marco Bertuzzi ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna	

Mod. PST/M. Ed. 1 Rev. 2 del 22/01/2014