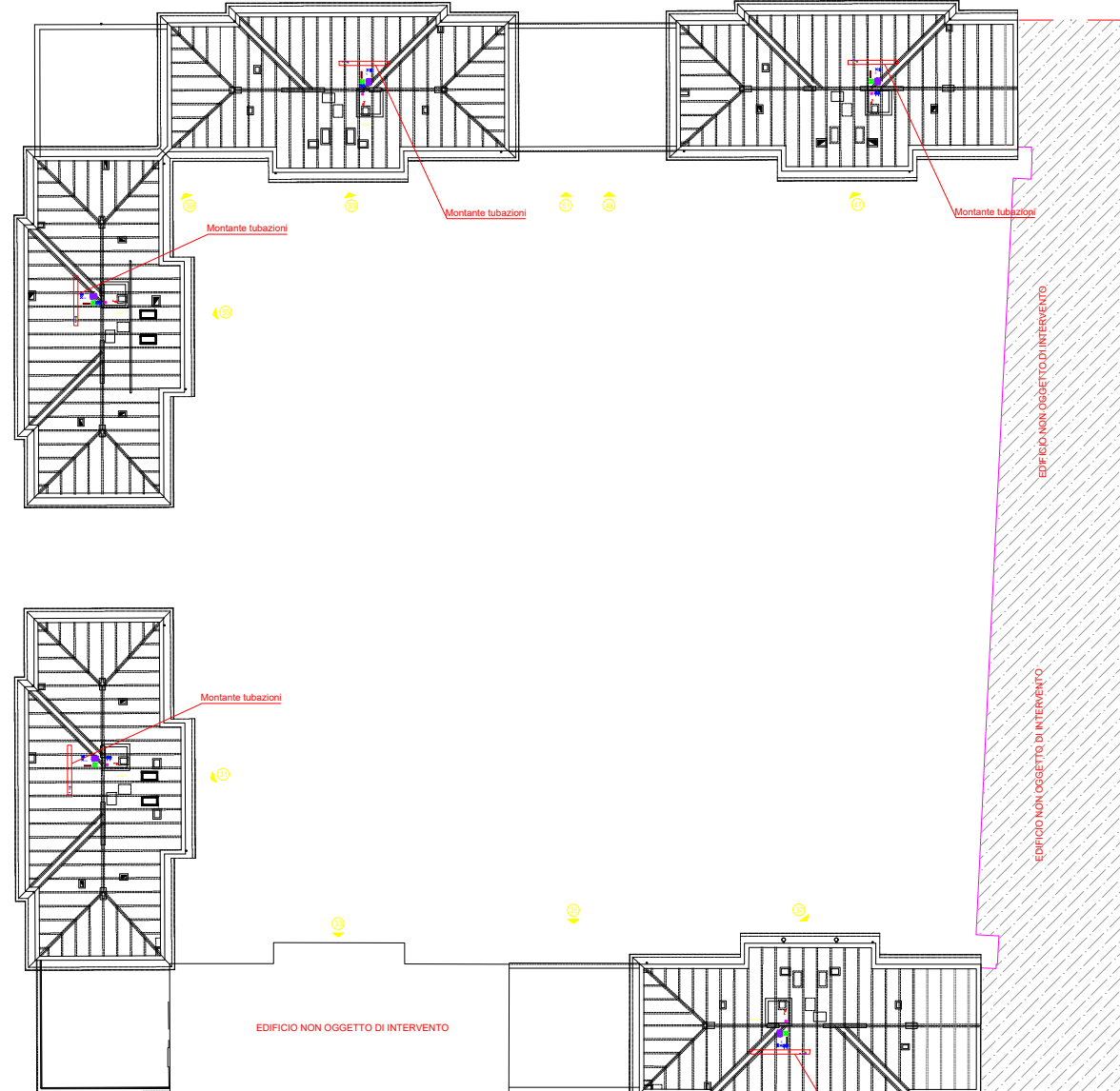


SCHEMA TIPICO IMP. FM UNIFILARE DI MONTANTE

LEGENDA SIMBOLI	
	INTERRUTTORE
	DEVATORE
	INVERTITORE
	PUNTO LUCE INCASSATO A SOFFITTO
	PUNTO LUCE INCASSATO A PARETE
	CORPO ILLUMINANTE A LED DA ESTERNO
	PUNTO LUCE INCASSATO CON STRIP LED
	CORPO ILL. PER LOCALE TECNO
	CORPO ILL. PER LOCALE CANTINE
	CORRO ILL. A LED SU PALO MOD. FARO DISANO
	CORRO ILL. A LED SU PALO MOD. ISCHIA DISANO
	PULSANTE LUMINOSO LUGI SCALE
	PULSANTE LUMINOSO
	PULSANTE DI SGANCIO
	CASSETTA DI DERIVAZIONE INCASSATA 250X150X70mm
	CASSETTA DI DERIVAZIONE INCASSATA 150X100X70mm
	CASSETTA DI DERIVAZIONE A PARETE 300X200X120mm
	CASSETTA DI DERIVAZIONE A PARETE 100X100X50mm
	PRESA UNIVERS. BVAL 10/16A n.30cm
	PRESA UNEL 10/16A COMANDATA
	PUNTO DI FORZA MOTTRICE MONOFASE
	PUNTO DI FORZA MOTTRICE TRIFASE
	BARRA COLLETTRICE DI TERRA IN RAME
	QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE
	PULSANTE A TIRANTE
	RONZATORE
	MONTANTE
	CORRUGATO PER IMP. FM 35mm
	CONTATORE ENEL DA 10KW
	ESTRATTORE/VENTILATORE
	CANALINA DA 400-500-200X75 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 RADANTI
	TOUCH SCREEN
	PRESA TRASMISSIONE DATI RJ45
	CASSETTA DERIVAZIONE DATI E TV-SAT
	SCATOLA DI TERMINAZIONE OTTICA
	CORRUGATO PER IMPIANTI DATI E VIDEOCITOFONO 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 DOPIA PAR.
	PICCHETTO ENTRO POZZETTO IN MURAT.
	BARRA COLLETTRICE DI TERRA
	CORDA DI RAME NUDO DA 35mm
	VIDEOCITOFONO INTERNO
	POSTAZIONE VIDEOFONONICA STRADALE ESTERNA
	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. 051.292111 fax 051.654336  
Codice Fiscale: 01611910367  
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 BENTIVOGLI CIV. 31+59 PER COMPLESSIVI 56 ALLOGGI  
DI ERP CON RELATIVE PERTINENZE E PARTI COMUNI  
LOTTO 3053/PN\_1

**PROGETTO ESECUTIVO**

TAV. IE 34  
OGGETTO SCHEMA TIPICO IMPIANTO DI FM UNIFILARE DI MONTANTE  
DATA Settembre 2022  
N. DISEGNO 41723

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 Progettista Impianti Meccanici**  
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 Biondini  
Arch. Domenico Conati  
Geom. Arianna Danieli  
P. L. Andrea Giamberti  
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 Bertuzzi  
ACER Bologna  
Piazza della Resistenza, 4  
40122 Bologna

Mod. PT5/M Ed. 1 Rev. 2 del 22/01/2014