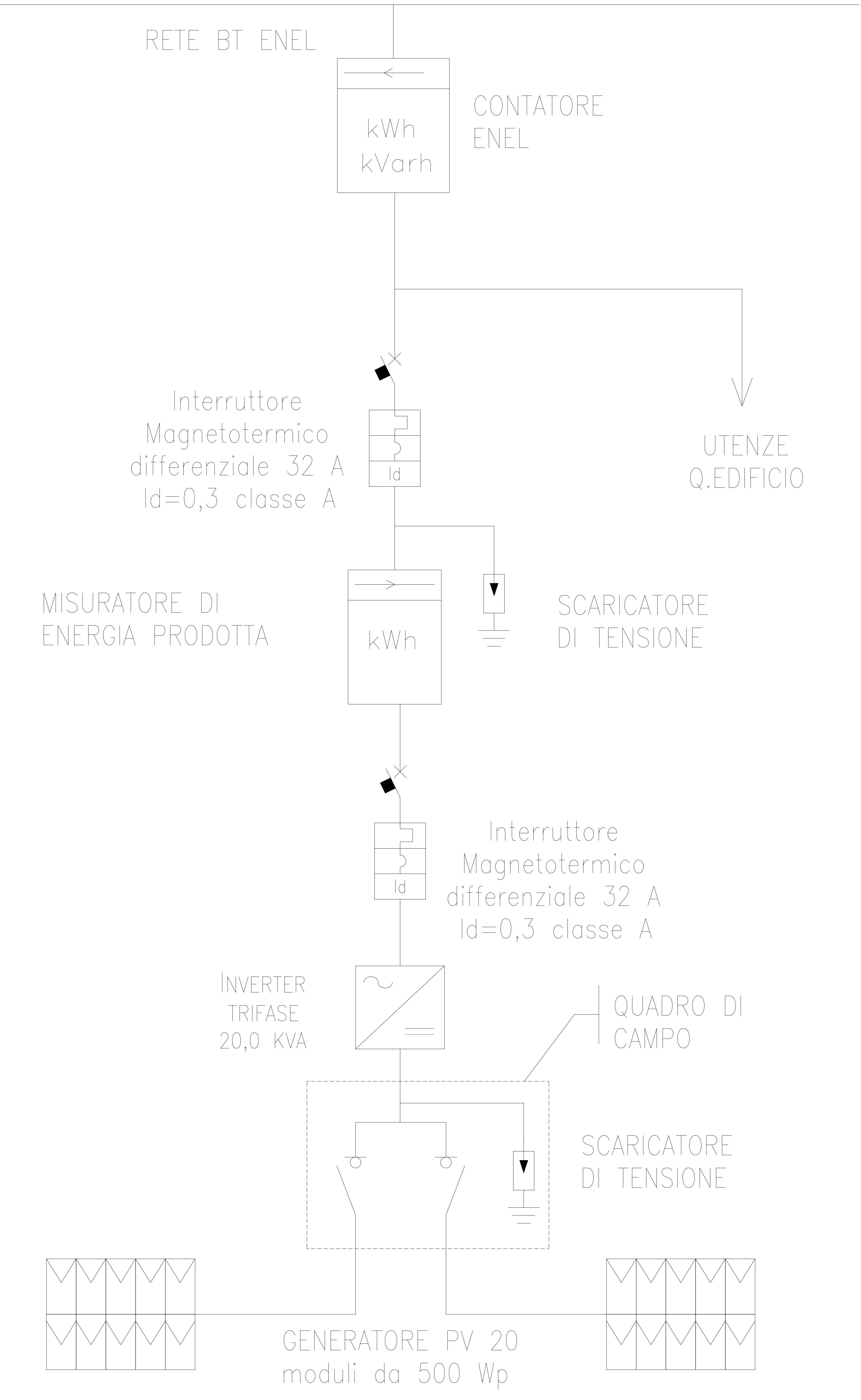
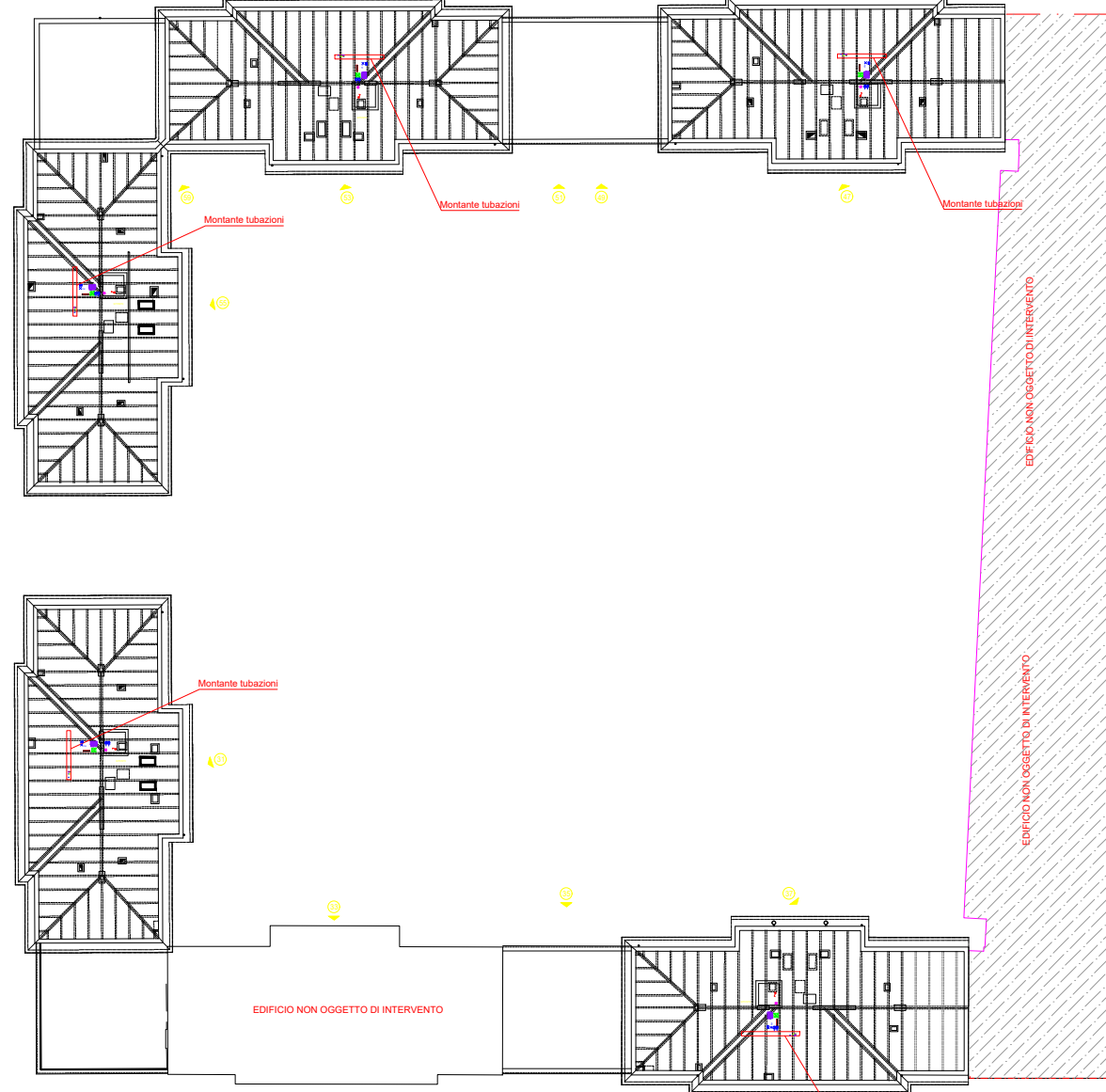


SCHEMA FUNZIONALE TIPICO DI IMP. FOTOVOLTAICO DA 20kWp



LEGENDA SIMBOLI	
	INTERRUTTORE
	INTERRUTTORE LUMINOSO
	DEVIAZIONE
	INVERTITORE
	PUNTO LUCE INCASSATO A SOFFITTO
	PUNTO LUCE INCASSATO A PARETE
	CORPO ILLUMINANTE A LED DA ESTERNO A PARETE MOD. MOD. ORLANDO O SIM.
	PUNTO LUCE INCASSATO CON STRIP LED
	CORPO ILL. PER LOCALE TECNO
	CORPO ILL. PER LOCALE CANTINE
	CORPO ILL. A LED SU PALO MOD. FARO DISANO h=4,5 cm O SIM. CON PUNTO
	CORPO ILL. A LED SU PALO MOD. ISCHIA DISANO h=4,0m O SIM. CON PUNTO
	PULSANTE LUMINOSO LUGI SCALE
	PULSANTE
	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. BIVAL. 10/16A h.30cm
	PRESA UNEL 10/16A COMANDATA
	PUNTO DI FORZA MOTTRICE MONOFASE
	PUNTO DI FORZA MOTTRICE TRIFASE
	BARRA COLLETRICE DI TERRA IN RAME
	QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE
	PULSANTE A TIRANTE
	RONZATORE
	MONTANTE
	CORRUGATO PER IMP. FM 32mm
	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 COLLETRICE DI TERRA
	CORDA DI RAME NUDO DA 35mm
	VIDEOCITOFONO INTERNO
	POSTAZIONE VIDEOCITOFONICA STRADALE ESTERNA
	POSTAZIONE VIDEOCITOFONICA ESTERNA EDIFICIO
	POSTAZIONE CITOFONICA ESTERNA APPARTAMENTO
	ALIMENTATORE IMPIANTO VIDEOCITOFONICA
	DISTRIBUTORE VIDEOCITOFONICO DI PIANO
	COMANDO CANCELLO CARRABILE

Planimetria generale



azienda casa emilia - romagna  
provincia di bologna

Piazza della Resistenza 4 - 40122  
Bologna (BO)  
tel. 051.292111 fax 051.654335  
Codice Fiscale: 01611910372  
Imprese di Bologna n. 0022270372  
Albo web: www.acerboisogna.it  
posta elettronica: info@acerboisogna.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.35	OGGETTO	SCHEMA FUNZIONALE TIPICO DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 20kWp	DATA	Settembre 2022
SCALA				N. DISEGNO	41724

VERSIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
01	PRIMA EMISSIONE	Settembre 2022	C. ORLANDO	N. LEONE	
02					
03					

<p>Il Progettista Architettonico</p> <p>Arch. Francesco Tovoli Ing. Nicola Leone SISEL Ingegneria Srl Via Torino, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)</p>	<p>Il Progettista Strutturale</p> <p>Ing. Nicola Leone SISEL Ingegneria Srl Via Torino, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)</p>	<p>Il Progettista Impianti Elettrici</p> <p>Ing. Nicola Leone SISEL Ingegneria Srl Via Torino, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)</p>	<p>Il Progettista Impianti Meccanici</p> <p>Ing. Nicola Leone SISEL Ingegneria Srl Via Torino, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)</p>
<p>Il Coordinatore della Sicurezza in Fase Progettativa</p> <p>Ing. Nicola Leone SISEL Ingegneria Srl Via Torino, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)</p>	<p>Il Coordinatore per la progettazione</p> <p>Ing. Nicola Leone SISEL Ingegneria Srl Via Torino, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)</p>	<p>Collaboratori Progettisti</p> <p>Ing. Marco Venturini Ing. Federico Dalmonte Geom. Alessio Brougnier Arch. Domenico Conati Geom. Alessandra Danieli P. L. Andrea Giannetti Ing. Cesare Orlandi</p>	
<p>Responsabile del Procedimento</p> <p>Ing. Antonio Fighi ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna</p>	<p>Il Dirigente Responsabile del Servizio Tecnico</p> <p>Ing. Antonio Fighi ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna</p>	<p>Il Direttore Generale</p> <p>Avv. Francesco Neri ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna</p>	<p>Il Presidente</p> <p>Mario Bertuzzi ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna</p>

Mod. P875-M Ed. 1 Rev. 2 del 22.01.2014