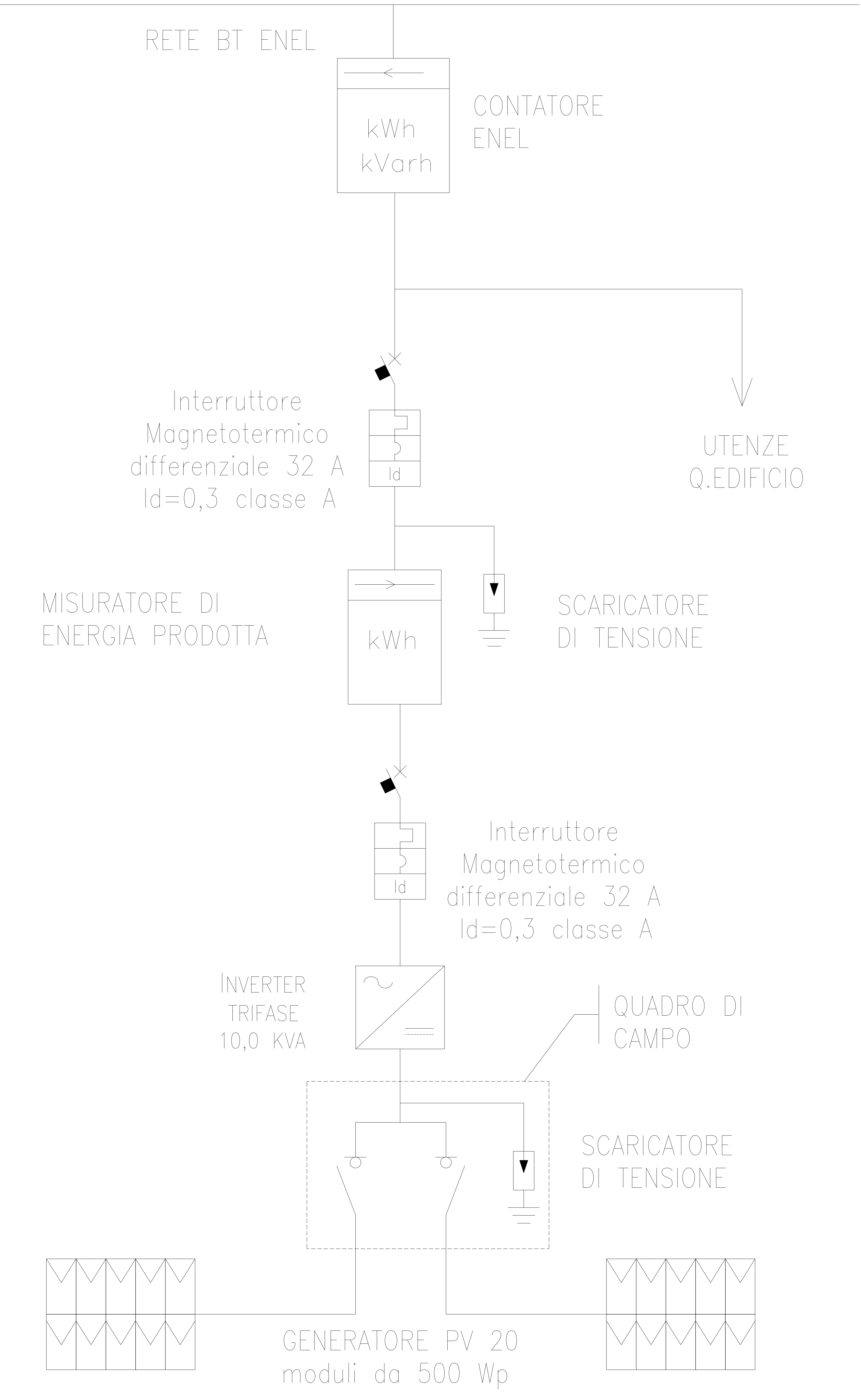


SCHEMA FUNZIONALE TIPICO DI IMP. FOTOVOLTAICO DA 20kWp



LEGENDA SIMBOLI	
	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 4,2 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



**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. 0032270372  
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.35	OGGETTO SCHEMA FUNZIONALE TIPICO DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 20kWp	DATA Settembre 2022
SCALA		N. DISEGNO 41960
VERSIONE	DESCRIZIONE	DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO
01	PRIMA EMISSIONE	Settembre 2022 C. ORSINI N. LEONE
02		
03		

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