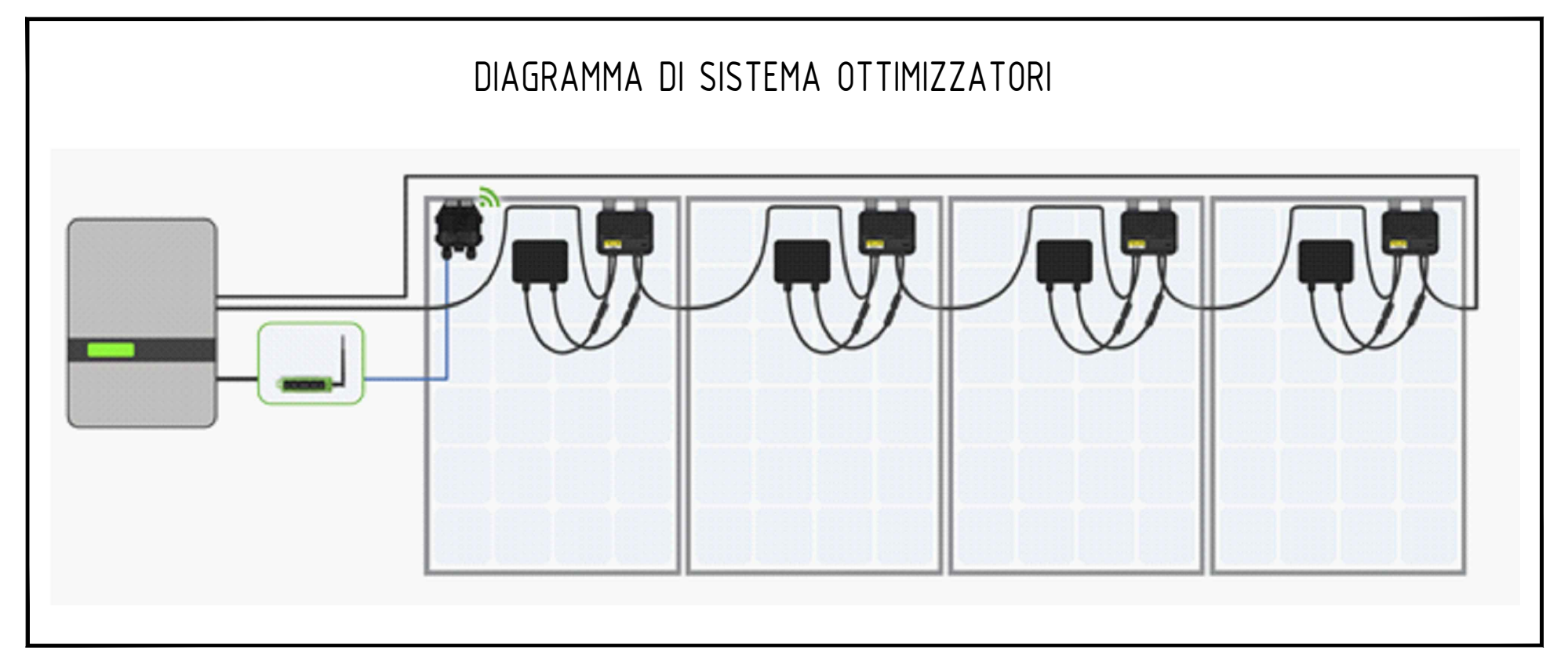
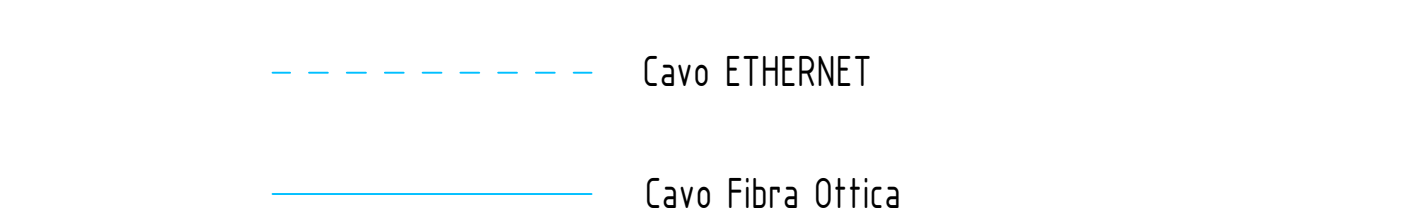
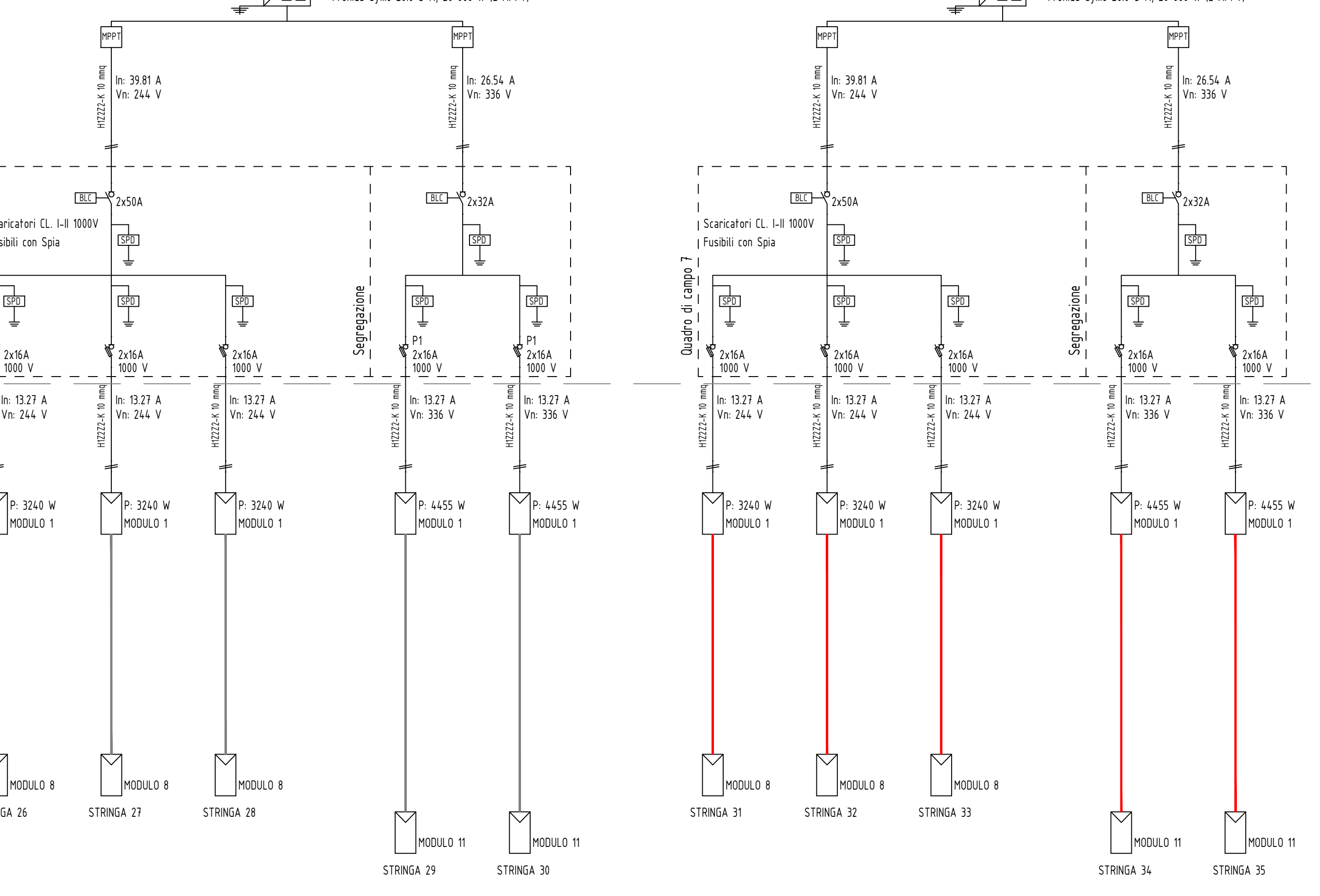
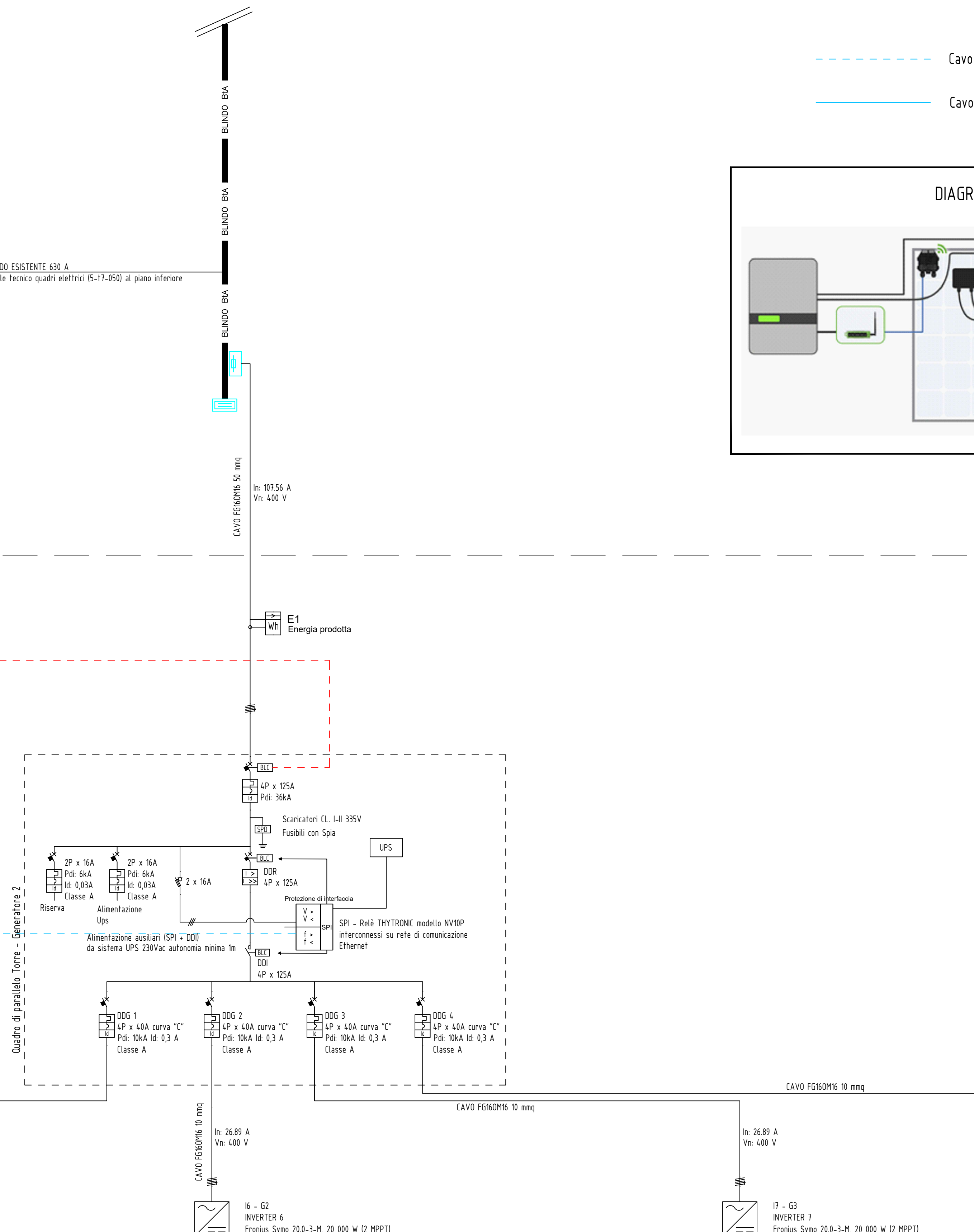










Le marche dei dispositivi e degli elementi menzionati sono a titolo puramente indicativo e non vincolante per definire le caratteristiche prestazionali e tecniche minime dei sistemi previsti a progetto. I dispositivi effettivamente utilizzati per la realizzazione degli impianti dovranno essere equivalenti a quelli previsti a progetto.



GENERATORE	INVERTER		N° STRINGHE	N° MODULI
1	1		1-2-3-4-5	46
1	2		6-7-8-9-10	46
1	3		11-12-13-14-15	46
1	4		16-17-18-19-20	46
2	5		21-22-23-24-25	46
2	6		26-27-28-29-30	46
2	7		31-32-33-34-35	46
2	8		36-37-38-39-40	46

DATI GENERALI	
COMMITTENTE	Azienda Socio-Sanitaria Territoriale Papa Giovanni XXIII
TECNICO	
TAVOLA	Planimetria Impianto Fotovoltaico - Copertura Torre 7

DATI IMPIANTO	
NOME IMPIANTO	Impianto Papa Giovanni XXIII
LOCALITA'	BERGAMO
INDIRIZZO	Piazza OMS, 1
POTENZA	149.040 kW

G1	Generatore 1
POTENZA	Wp,tot = 74.520 kW
MODULI	184 Moduli JinKO Solar, Tiger Pro 54 HC 405 W, 405,0 W
INVERTER	Fronius Symo 20.0-3-M, 20 000 W (2 MPPT)
Configurazione	4 Inverter x (3 x 8; 2 x 11)

G2	Generatore 2
POTENZA	Wp,tot = 74.520 kW
MODULI	184 Moduli JinKO Solar, Tiger Pro 54 HC 405 W, 405,0 W
INVERTER	Fronius Symo 20.0-3-M, 20 000 W (2 MPPT)
Configurazione	4 Inverter x (3 x 8; 2 x 11)

<p>Sistema Socio Sanitario</p> <p>Regione Lombardia ASST Papa Giovanni XXIII</p>	<p>PAPA GIOVANNI XXIII DI BERGAMO AZIENDA SOCIO-SANITARIA TERRITORIALE</p> <p>Filippo OMAR - Organizzazione modulare della sanità, 3. 24127 Bergamo</p> <p>Teléfono: 035 287.121 Fax: 035 287.4036</p> <p>E-mail: protocollo@asst-pg.it Pec: ufficioprotocollo@pec.asstpg.it P.R.A. e CF.: 04147030658</p>																				
	<p>APPALTO DEI SERVIZI ATTINENTI ALL'ARCHITETTURA E ALL'INGEGNERIA RELATIVI ALLA PROGETTAZIONE, DIREZIONE LAVORI E COORDINAMENTO DELLA S.C.P.Z. DEI LAVORI DI INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO AI FINI DELL'EFFICIENTIAMENTO ENERGETICO DELL'A.S.S.T. PAPA GIOVANNI XXIII</p>																				
	<p>CIG 863264D4S – CUP C118Z0000760002</p>																				
	<div style="float:right;"> Polysistem Srl </div>																				
<p>PROGETTI:</p> <p>D.T.C.</p> <p>Festa Arch. Diego</p> <p>D.T.P.</p> <p>Bellarmi Ing. Mattia</p> <p>COLLABORATORI:</p>	<p>CHIARI - Via S.S. Trinità, n°12 [c.a.p. 25093] tel.: 0302881687 mail: info@professionisti.eu o pec: professionistiit@gigaprec.it</p>																				
<p>LIVELLO PROGETTUALE:</p> <p align="center">PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO</p>	<p>RIFERIMENTO COMMISALE</p> <p align="center">2021-0124</p>																				
<p>SETTORI PROGETTUALI:</p> <p align="center">IMPIANTI TECNOLOGICI ELETTRICI</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ATTIVITÀ/VERBA</th> <th>REDAZIONE</th> <th>VERIFICA</th> <th>CONSEGNA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PROIEZIONI DISEGNI / SCHEMI / PLANS</td> <td>OK</td> <td>OK</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>COORDINATI / DATI / CALCOLO</td> <td>OK</td> <td>OK</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>NOTE</td> <td>OK</td> <td>OK</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>RELAZI</td> <td>OK</td> <td>OK</td> <td>OK</td> </tr> </tbody> </table>	ATTIVITÀ/VERBA	REDAZIONE	VERIFICA	CONSEGNA	PROIEZIONI DISEGNI / SCHEMI / PLANS	OK	OK	OK	COORDINATI / DATI / CALCOLO	OK	OK	OK	NOTE	OK	OK	OK	RELAZI	OK	OK	OK
ATTIVITÀ/VERBA	REDAZIONE	VERIFICA	CONSEGNA																		
PROIEZIONI DISEGNI / SCHEMI / PLANS	OK	OK	OK																		
COORDINATI / DATI / CALCOLO	OK	OK	OK																		
NOTE	OK	OK	OK																		
RELAZI	OK	OK	OK																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ELABORATO</th> <th>DATA</th> <th>PERIODICITA'</th> <th>STATO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GRAFICO</td> <td>1.100</td> <td>DICEMBRE 2021</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ELABORATO	DATA	PERIODICITA'	STATO	GRAFICO	1.100	DICEMBRE 2021		<p>Verifica intermedia - Verifica intermedia - Correzione refuso</p>												
ELABORATO	DATA	PERIODICITA'	STATO																		
GRAFICO	1.100	DICEMBRE 2021																			
<p>IMPIANTO FOTOVOLTAICO SCHEMA UNIFILARE TORRE 7</p>																					

TAV-E07