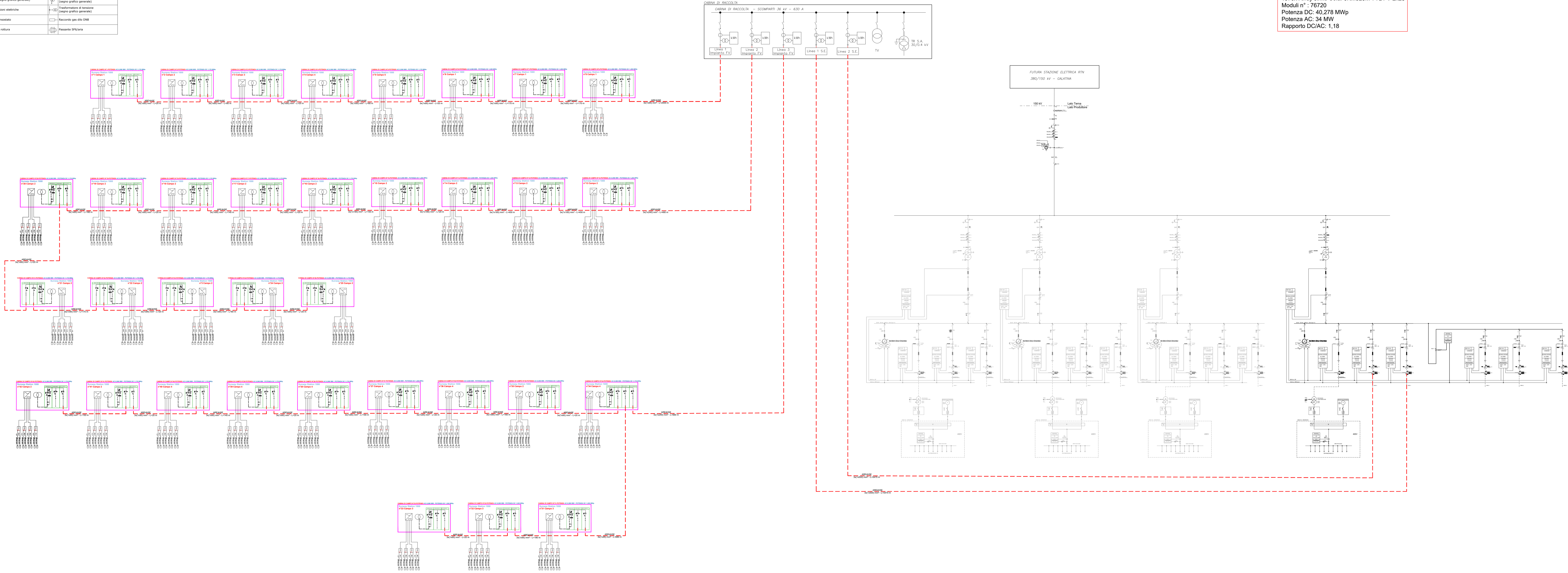


LEGENDA	
	Trasformatore di potenza con commutatore sotto carico
	Stella
	Stella con neutro
	Triangolo
	Triangolo aperto
	Trasformatore di corrente (segno grafico generale)
	Trasformatore di tensione (segno grafico generale)
	Raccordo gas dritto DIN
	Passante SF6/aria

IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 1370x Array Jinko Solar JKM525M-7TL4-V 2x28
 Moduli n° : 76720
 Potenza DC: 40,278 MWp
 Potenza AC: 34 MW
 Rapporto DC/AC: 1,18



REGIONE PUGLIA
 PROVINCIA DI LECCE

Comuni:
 Galatina e Galatone
 Località "Santa Barbara"

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE - Potenza nominale **40.278,00 kWp in DC** e potenza in immissione di **34.000,00 kW in AC**

Codice Pratica Regione Puglia IPBXVWS
 Sezione n°
ELABORATI PROGETTUALI SISTEMA ELETTRICO

Titolo elaborato:
 SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE

N. Elaborato: **5.6** Scala: -

Committente
Galatina 1 S.r.l.
 Via Francesco Scardone, 4
 73020 Galatina (LE)
 P.IVA 03125150642
 galatina1@galatina1.it

Progettazione

 studio ingegneristico
 San Marino Scarlata (RN) Località Chiarante snc Area Industriale
 sede operativa
 Sarno (PD) via Alfonso La Cava 114
 P.IVA 0102000023
 Attende con sistema gestione qualità Certificato N. 80 100 11873

Progettista
 Dott. Ing. **Nicola FORTE**

Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	Agosto 2022	FM	MO	MF	Emissione Progetto Definitivo
		sgn	sgn	sgn	

Nome File sorgente: FV_GAL01_C1_PD_5.6_R00.dwg Nome file stampa: FV_GAL01_C1_PD_5.6_R00.pdf Formato di stampa: 610x1600