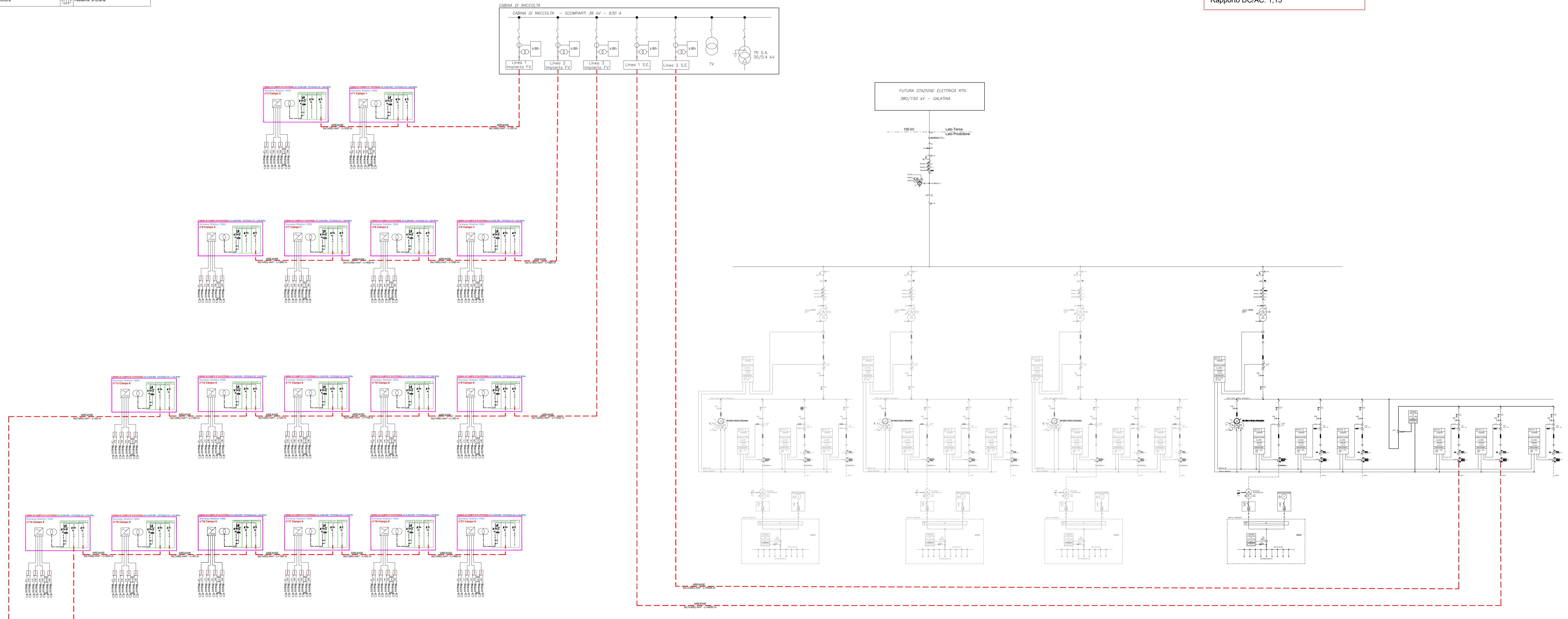


LEGENDA	
	Trasformatore di potenza con commutatore sotto carico
	Stella
	Stella con neutro
	Triangolo
	Triangolo aperto
	Trasformatore di corrente (segno grafico generale)
	Trasformatore di tensione (segno grafico generale)
	Raccordo gas dolo DNS
	Passante SF6/aria

IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 1337x Array Jinko Solar JKM525M-7TL4-V 2x14
 Moduli n°: 37436
 Potenza DC: 19,65 MWp
 Potenza AC: 17 MW
 Rapporto DC/AC: 1,15



REGIONE PUGLIA
 PROVINCIA DI LECCE
 Comune:
 Galatina
 Località "San Vito"

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE - Potenza nominale **19.650,00 kWp in DC** e potenza in immissione di **17.000,00 kW in AC**

Codice Pratica Regione Puglia MHNQZC6
 Sezione 5:
ELABORATI PROGETTUALI SISTEMA ELETTRICO
 Titolo elaborato:
SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE

N. Elaborato: **5.6** Scale: -

Committente
Galatina 2 S.r.l.
 Via Francesco Scapellato, 4
 Morano (Lecce) - 73044
 P.IVA 03128160641
 galatina2@regemati.it

Progettazione
TENPROJECT
 sede legale e operativa
 San Marino-Sarritia (BN) Località Chianarie snc Area Industriale
 sede operativa
 Lucera (FG) via Alfonso La Cava 114
 P.IVA 01460240623
 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873

Amministratore Unico
Geom. Braccia Gerardo Carmine

Progettista
 Dott. Ing. Nicola FORTE



Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	Agosto 2022	FCM	MO	NF	Emissione Progetto Definitivo
		sigla	sigla	sigla	

Nome File sorgente: FV GAL01_C2_PD_5.6_R00.dwg Nome file stampa: FV GAL01_C2_PD_5.6_R00.pdf Formato di stampa: 610x1280