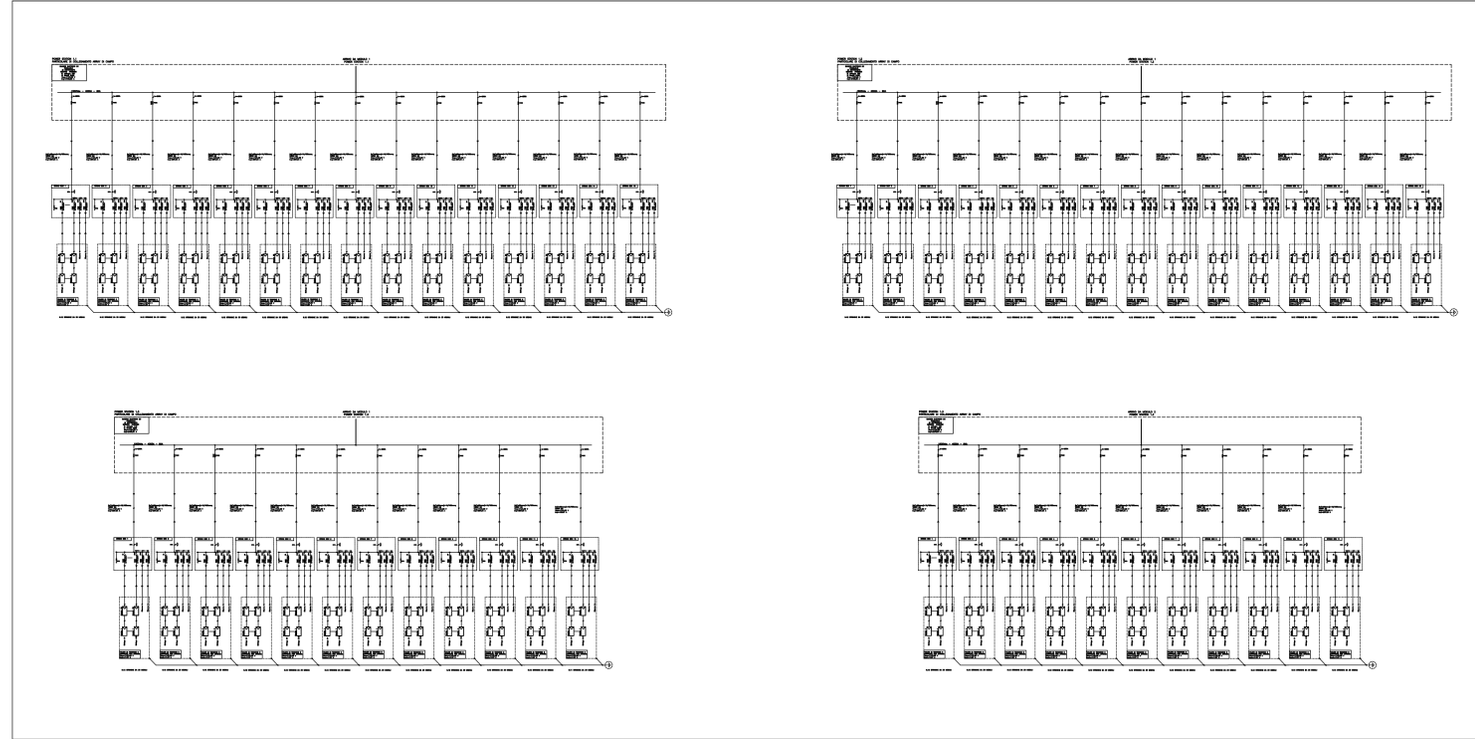
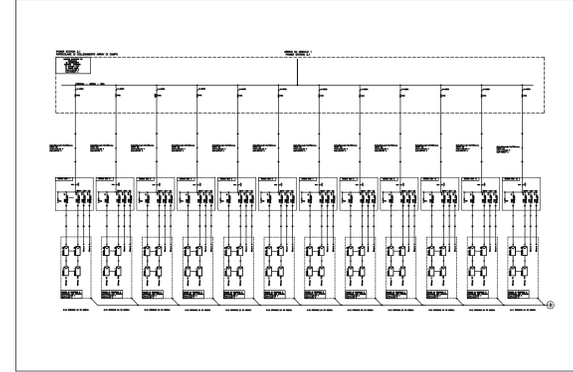


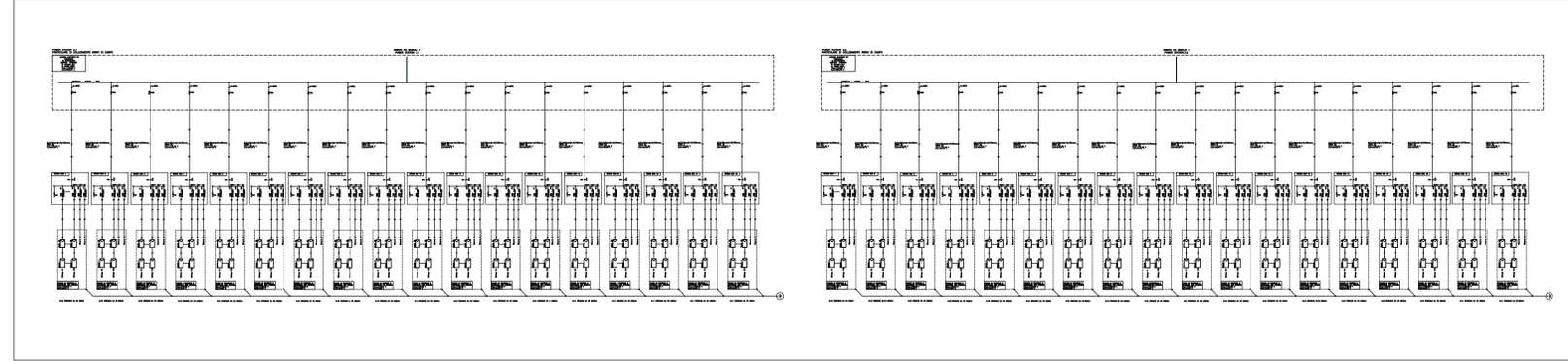
Campo Area FV1



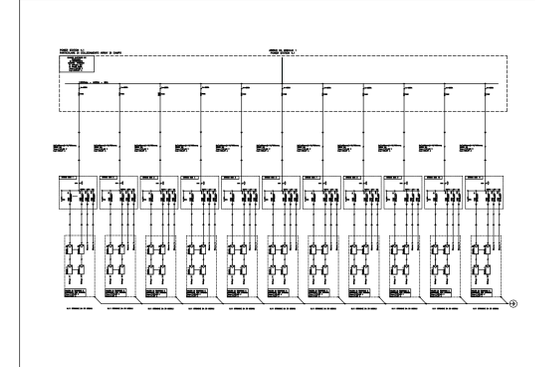
Campo Area FV2



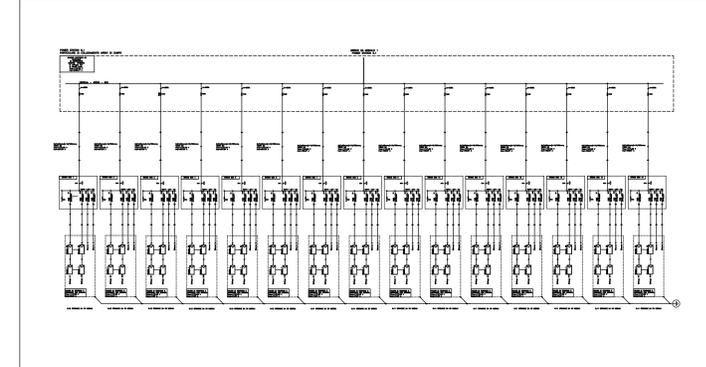
Campo Area FV3



Campo Area FV4



Campo Area FV5



LEGENDA			
	TRASFORMATORE DI POTENZA TRIANGOLO-STELLA		TRASFORMATORE DI POTENZA A DOPPIO SECONDARIO TRIANGOLO-STELLA
	TRIFASE COLLEGAMENTO A TRIANGOLO		TRIFASE COLLEGAMENTO A STELLA
	TRASFORMATORE DI CORRENTE		TRASFORMATORE DI CORRENTE TRIFASE
	TRASFORMATORE DI TENSIONE		TRASFORMATORE DI TENSIONE A DOPPIO SECONDARIO AVVOLGIMENTO APERTO TRIFASE
	CORRENTE CONTINUA		CORRENTE ALTERNATA
	INTERRUTTORE AUTOMATICO DI POTENZA		SEZIONATORE
	SEZIONATORI A FUSIBILI		SEZIONATORE SOTTO CARICO
	FUSIBILE		PUNTO DI CONNESSIONE A TERRA
	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO		INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO-DIFFERENZIALE
	INTERBLOCCO MECCANICO		COMANDO MOTORIZZATO
	SCARICATORE SOVRATENSIONE		CONTATORE MISURE
	RADDRIZZATORE AC-DC		INVERTER DC-AC
	BATTERIA		GRUPPO ELETTROGENO DIESEL
	MODULO FOTOVOLTAICO		SEGNALATORE LUMINOSO
	RELE' DI MASSIMA CORRENTE AD AZIONE Istantanea		RELE' DI MASSIMA CORRENTE AD AZIONE Istantanea
	RELE' DI MINIMA TENSIONE DI SEQUENZA DIRETTA		RELE' DI MASSIMA CORRENTE AD AZIONE Istantanea COLLEGATO SUL NEUTRO
	RELE' DI MASSIMA CORRENTE AD AZIONE RITARDATA		RELE' DI MASSIMA TENSIONE DI SEQUENZA INVERSA
	RELE' DI MINIMA TENSIONE		RELE' DI MASSIMA TENSIONE DI SEQUENZA INVERSA
	RELE' RELEVATORE DI TERRA		RELE' DI MASSIMA TENSIONE DI SEQUENZA INVERSA
	RELE' DI FREQUENZA		RELE' DI MASSIMA TENSIONE DI SEQUENZA INVERSA

REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI TRAPANI
COMUNE DI GIBELLINA

acciona

Acciona Energia Global Italia S.r.l.
Via Achille Campanile, 73 - 00144 - ROMA
Tel. +39 06 50514225 - Fax +39 06 5014551
C.F./P.IVA 12990031002 - R.E.A. Roma: 1415727
Direzione e coordinamento: Acciona Energia Global S.L.

AGRIVOLTAICO "GIBELLINA"

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	22/01/2023	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Viviano Scarpato	Dario Drangola	Umberto Rizzo

AC-GIBELLINA-APV-PD-D-3.2.7.1-10A-R00

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "GIBELLINA"
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 20,15 MWp (20,00 MWp di Iniezione) E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEL COMUNE DI GIBELLINA (TP)

PROGETTO DEFINITIVO
3 - GENERATORE FOTOVOLTAICO, 2 - OPERE ELETTRICHE
SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE DC