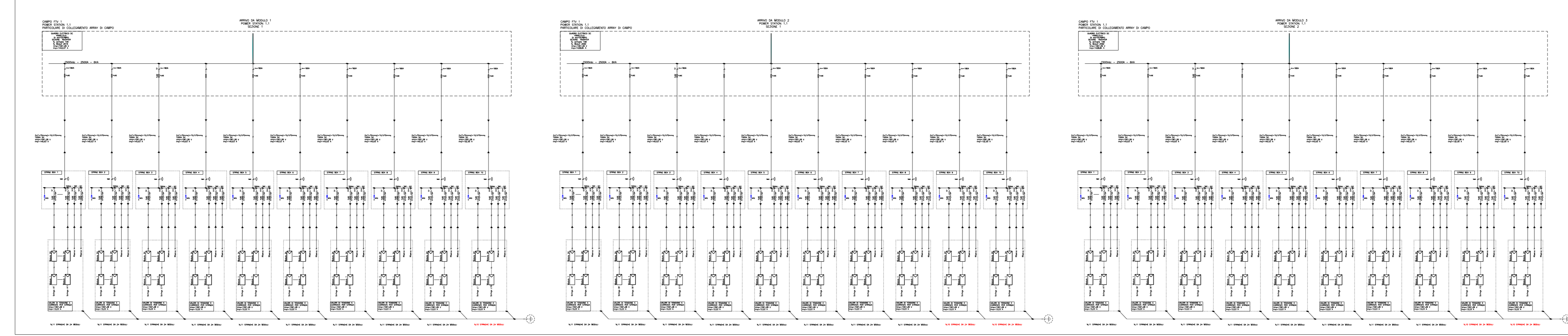
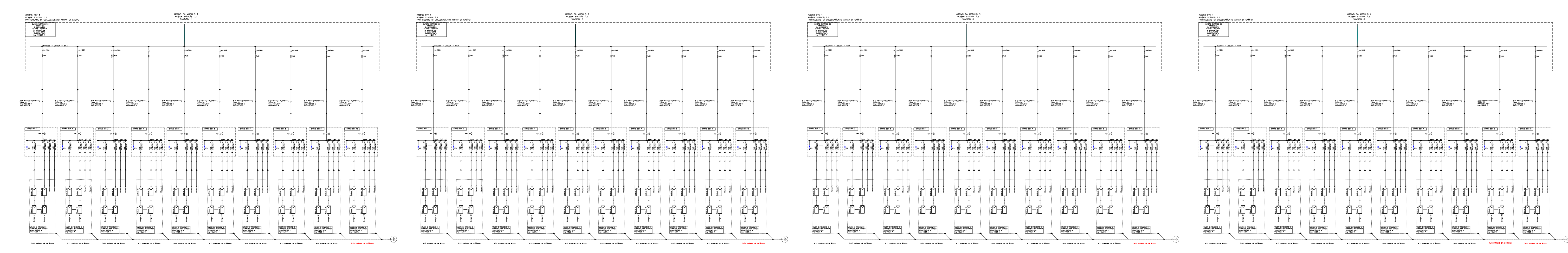


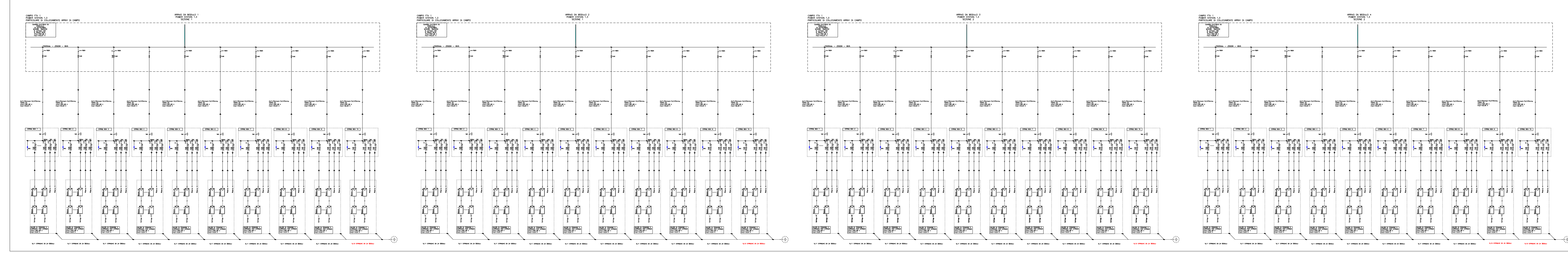
Campo FV1 PS-1.1



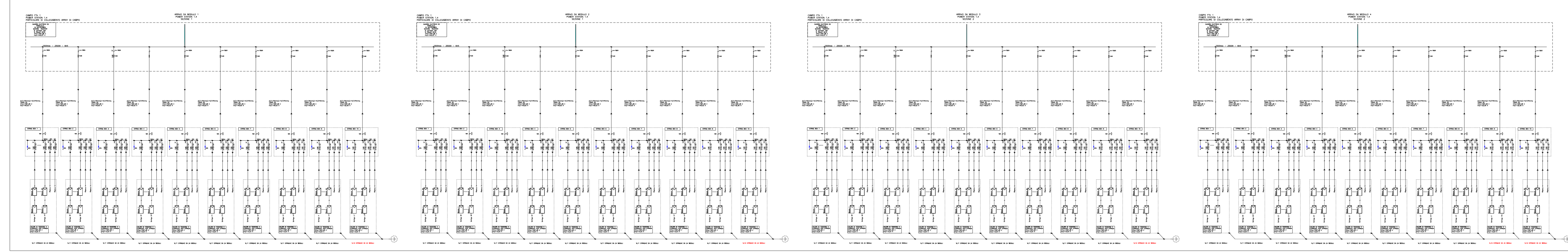
Campo FV1 PS-1.2



Campo FV1 PS-1.3



Campo FV1 PS-1.4



LEGENDA			
	TRASFORMATORE DI POTENZA A DOPPIO SECONDARIO 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
	INVERTER DC-AC		RADDIRIZZATORE AC-DC
	BATTERIA		GRUPPO ELETTROGENO DIESEL
	MODULO FOTOVOLTAICO		SEGNALATORE LUMINOSO
	RELE' DI MINIMA TENSIONE		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
	RELE' DI MASSIMA CORRENTE AD AZIONE RITARDATA COLLEGATO SUL NEUTRO		RELE' DI MASSIMA TENSIONE DI SEQUENZA INVERSA
	RELE' DI MINIMA TENSIONE		RELE' DI MASSIMA TENSIONE IN C.C.
	RELE' RELEVATORE DI TERRA		RELE' DI FREQUENZA

REGIONE SICILIA
PROVINCIE DI ENNA E CATANIA
COMUNI DI ASSORO, RADDUSA E RAMACCA

AGRIVOLTAICO "ASSORO"

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	18/11/2021	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Vincenzo Scarpinato	Dario D'Angelo	Ubaldo Rizzo

FR-EL-SOLAR S.r.l.
Piazza del Grano, 3 - 09100 Bolognani (BN)
P.IVA 02223990800
+39 0471324210 - fr-el-solar@legapmail.it

FR-ASSORO-APV-PO-D-3.2.7.1-0A-R00

1/1 A0

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "ASSORO" - PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 38,27 MWp (30 MWp IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 10,00 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEL COMUNE DI ASSORO

PROGETTO DEFINITIVO
3 - GENERATORE FOTOVOLTAICO
SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE DC CAMPI AREA NORD