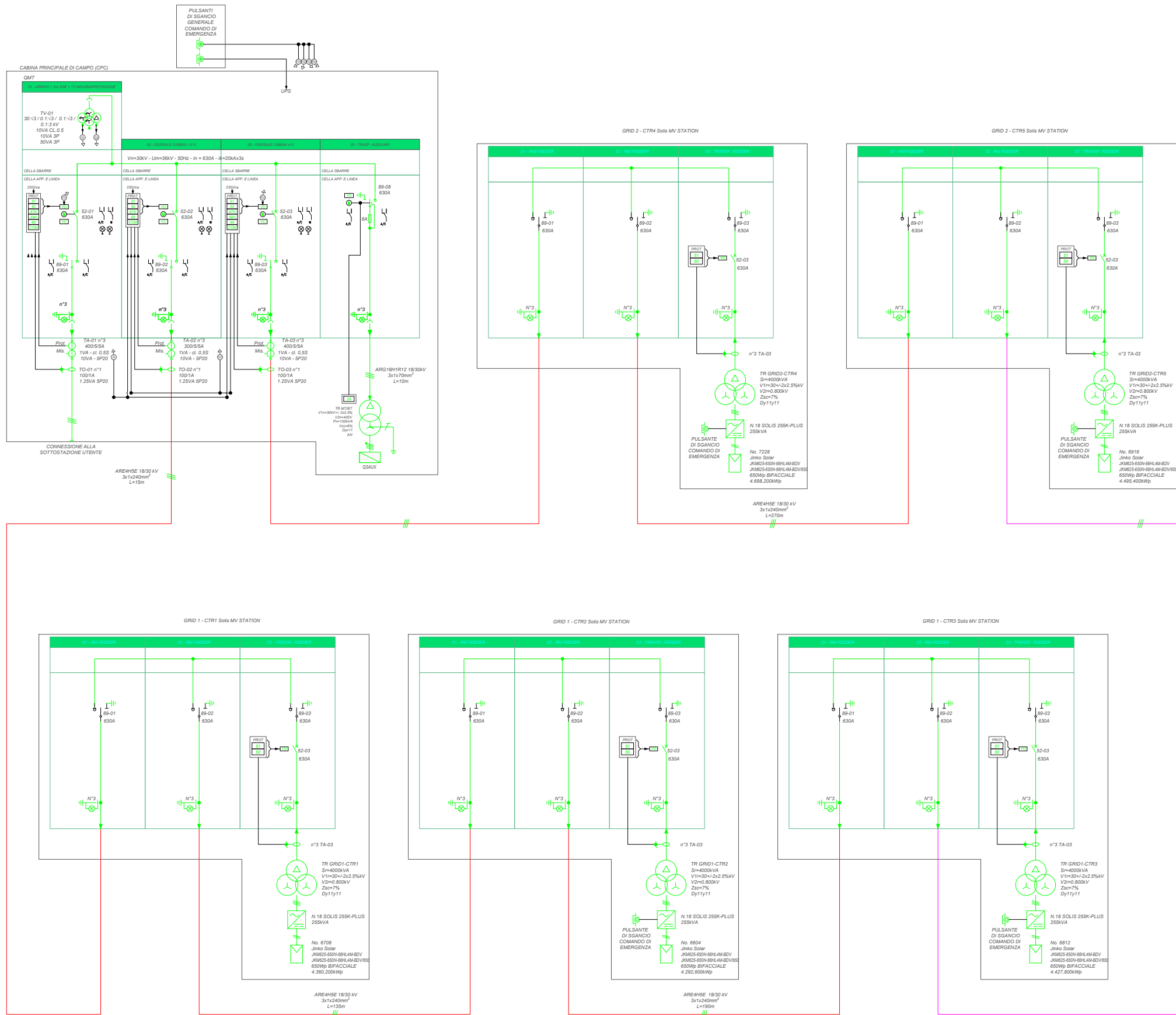


SCHEMA UNIFILARE GENERALE MT/BT



LEGENDA SIMBOLI RETI			
	LAMPADA		TRASFORMATORE TRIFASE
	RETTO ROSSO		COLLEGAMENTO STELLA
	RETTO VERDE		BOBINA DI APERTURA A LANCIO
	RETTO GIALLO		BOBINA DI APERTURA A MANCENZA DI TENSIONE
	RETTO BIANCO		BOBINA DI CHIUSURA
	RETTO ARANCIONE		
	CONTATORE		
	CONTATORE ADIREZIONALE O DIREZIONALE		
	INVERTER FOTOVOLTAICO		
	RILE DI PROTEZIONE		
	RILE DI PROTEZIONE CON INDICAZIONE DELLE FUNZIONI		
	CONTATTO IN SCAMBIO		
	FUSIBILE		
	MOTORE PER COMANDO		
	TRASFORMATORE DI CORRENTE "TA"		
	TRASFORMATORE DI CORRENTE "TV"		
	AVVOLGIMENTO TRIFASE A TRIANGOLO		
	AVVOLGIMENTO TRIFASE A STELLA		
	CONDUTTORE DI FASE		
	CONDUTTORE DI PROTEZIONE (PE)		
	CONNESSIONE A T		

LEGENDA ALTRE FUNZIONI	
COM	INTERFACCIA CON SISTEMA DI TELECOMANDO/SUPERVISIONE O CON ALTRI IED
PROT	PROTEZIONE ELETTRICA

LEGENDA FUNZIONI DI PROTEZIONE	
59	MASSIMA TENSIONE DI FASE
59N (a 59V0)	MASSIMA TENSIONE RESIDUA
50	MASSIMA CORRENTE ISTANTANEA
51	MASSIMA CORRENTE RITARDATA
67N	DIREZIONALE DI TERRA
68	BLOCCO FUNZIONI DI PROTEZIONE (SELETTIVITA' LOGICA)

REGIONE EMILIA ROMAGNA
PROVINCIA DI FERRARA
COMUNE DI JOLANDA DI SAVOIA

Progetto: PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO UNICO REGIONALE (P.A.U.R.) (ai sensi dell'articolo 27 bis del D.Lgs. 152/2006)

REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "JOLANDA ZARDI" DI POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 22.274,20 kWp

Impianto sito nel Comune di Jolanda di Savoia, Via Rossetta n. 3nc 44035 - Jolanda di Savoia (FE)

Committente: SOLAR PV 18 S.R.L. Piazza Castello 19 20121 Milano (MI)

Progettisti: STERN DEVELOPMENT S.r.l. Lgo M. Novaro n. 1/a - 43121 Parma (PR) e-mail: development@stern-energy.com pec: sterndevelopment@pec.it

Arch. Paolo Montanari Via Prospero Montanari n. 10 - 43121 Parma (PR) e-mail: studio@archimonta.com

GRASS S.r.l. Agr. Simonetta Dario Via Amelini n. 7 - 04100 Latina (LT) pec: grass@pec.it

Archeol, Flavia Amato Via Cesare Battisti n. 33 - 44020 Ostellato (FE) e-mail: amatoflavia.archeologia@gmail.com

PNE

sternenergy

ARCHIMONTA

Elaborato: SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE

Elaborato n.: 13/10/2025

Scala: FUORI SCALA