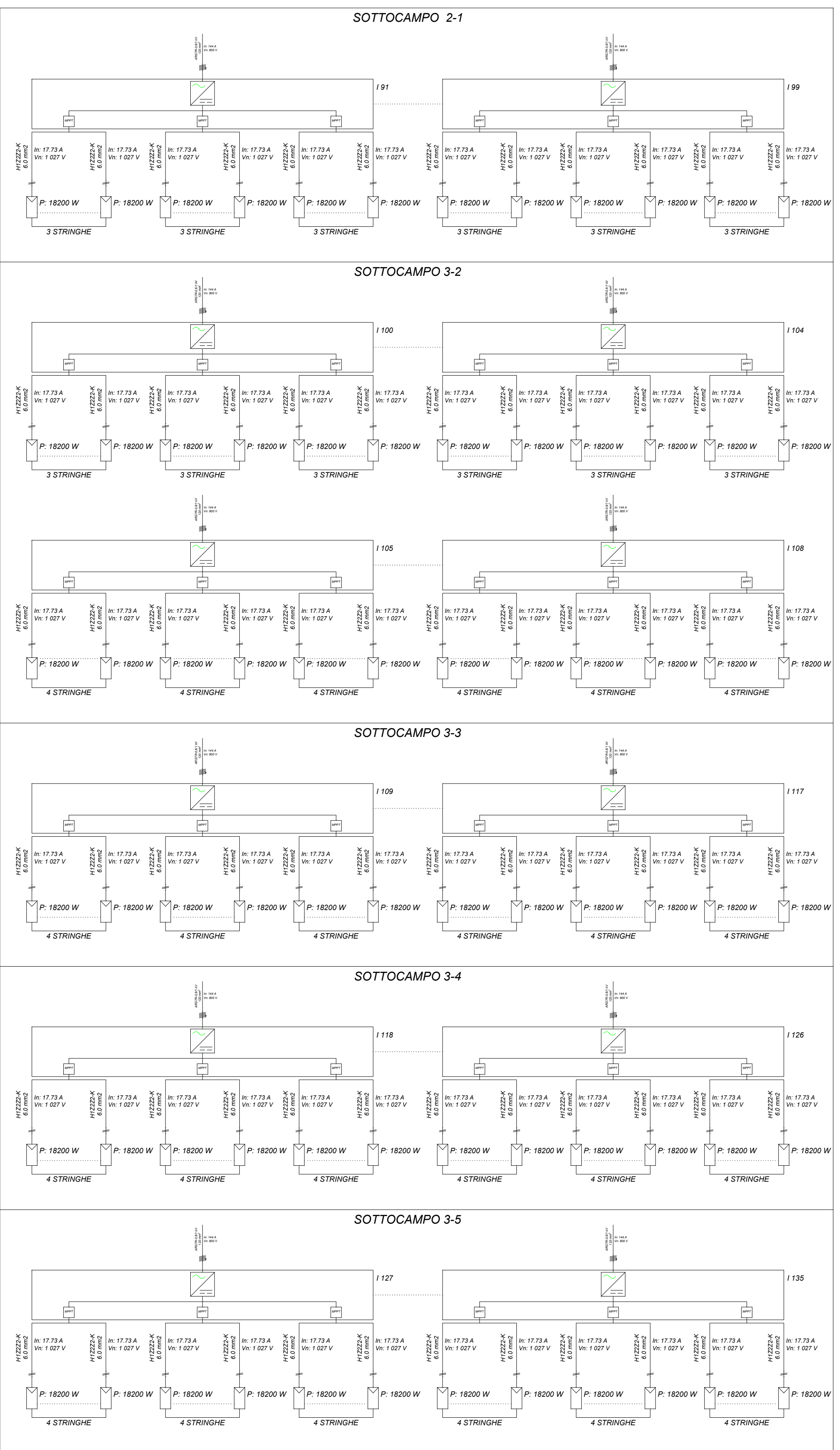
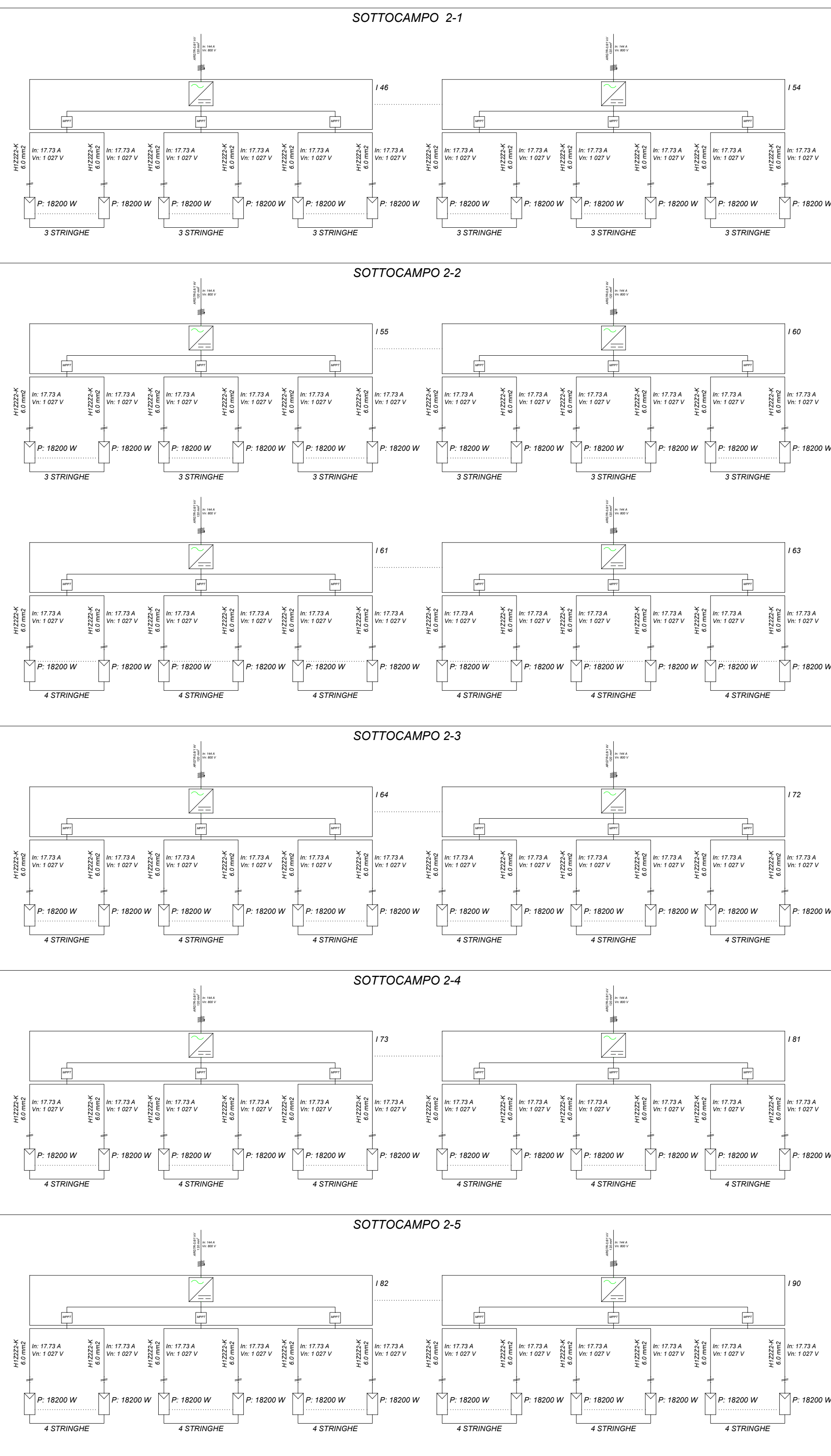
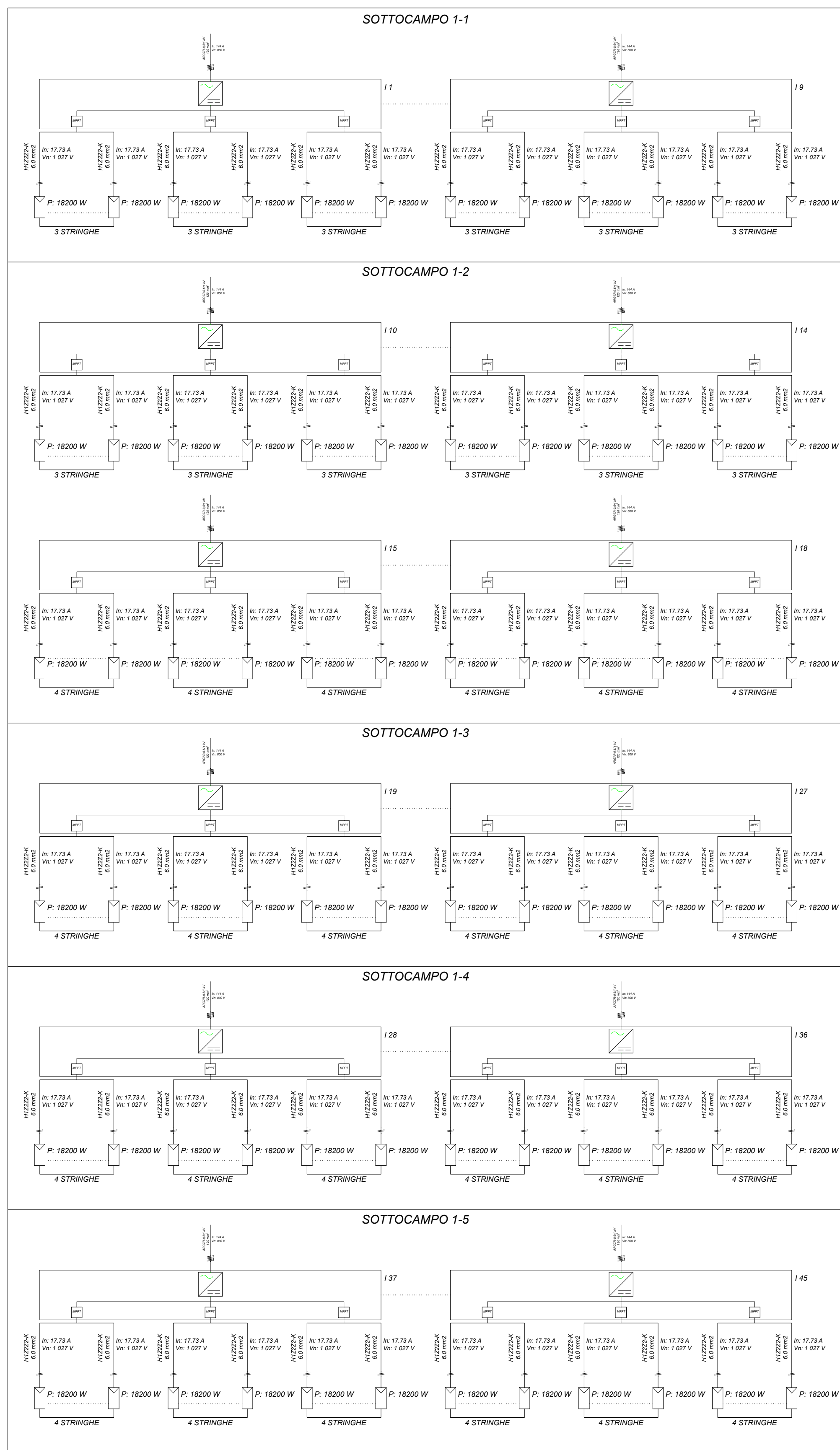


CAMPO FOTOVOLTAICO 1

CAMPO FOTOVOLTAICO 2

CAMPO FOTOVOLTAICO 2



LEGENDA DEI SIMBOLI

	Inverter
	Stringa
	MPPT

DATI GENERALI

COMMITTENTE	Tisi S.r.l.
NOME IMPIANTO	FV SERRAMANNA 2
LOCALITA'	SERRAMANNA
POTENZA DI PICCO	27 136.200 kWp
POTENZA DI PICCO	27 000.00 kW

GT1	GENERATORE TIPO 1 - N. 4 STRINGHE IN PARALLELO PER OGNI MPPT
POTENZA	Wp,tot = 20 092.800 kW
MODULI	JOLYWOOD, JW-HD132N, 700.0 W
INVERTER	Huawei, SUN2000-215KTL-H3, 200 000 W (3 MPPT)
Configurazione	92 Inverter x (4 x 26; 4 x 26; 4 x 26)

GT2	GENERATORE TIPO 2 - N. 3 STRINGHE IN PARALLELO PER OGNI MPPT
POTENZA	Wp,tot = 7 043.400 kW
MODULI	JOLYWOOD, JW-HD132N, 700.0 W
INVERTER	Huawei, SUN2000-215KTL-H3, 200 000 W (3 MPPT)
Configurazione	43 Inverter x (3 x 26; 3 x 26; 3 x 26)

11/2022	00	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	MP	TL	PF
DATE/DATA	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY
			DISEGNATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA

Tisi s.r.l.
 via Vittori 20
 48018 Faenza (RA)

Association Number 511
 Ing. Michele Pigiario

Schema elettrico unifilare DC
 IMPIANTO AGROVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE NEL COMUNE DI SERRAMANNA (SU)

DOCUMENT NAME: PD-Tav02
 DIM.: A1
 DRAWING SCALE: ---
 PAGE: 1 of 1