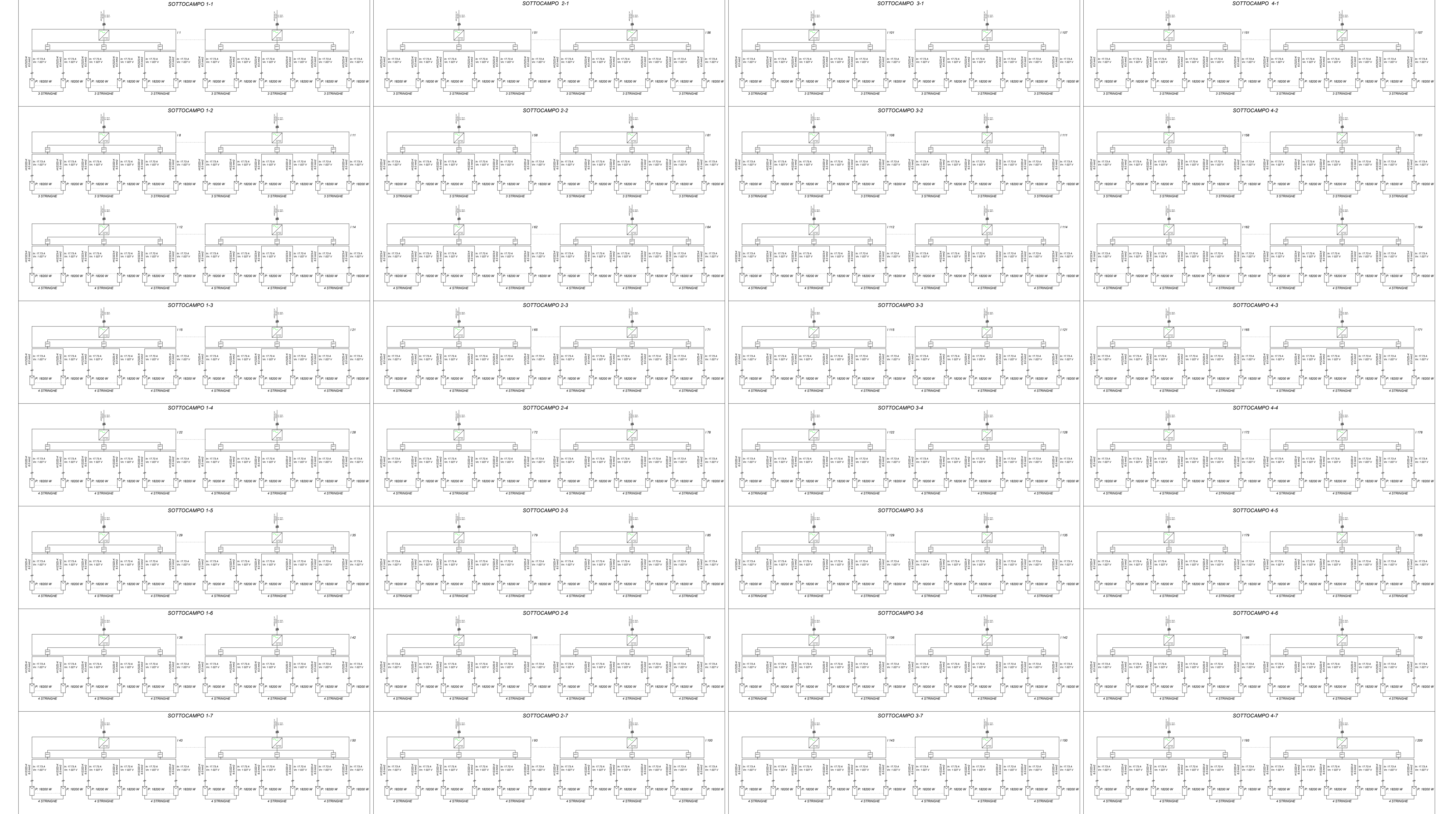


CAMPO FOTOVOLTAICO 1

CAMPO FOTOVOLTAICO 2

CAMPO FOTOVOLTAICO 3

CAMPO FOTOVOLTAICO 4



DATI GENERALI

COMMITTENTE	TOMMASO S.r.l.
NOME IMPIANTO	NURRA 2
LOCALITA'	SASSARI (SS)
POTENZA DI PICCO	41 168.400 kWp
POTENZA NOMINALE	40 000.00 kW

GT1	Generatore tipo 1 - Inverter con 4 stringhe in parallelo per ogni MPPT
POTENZA	$Wp_{tot} = 33\ 633.600\ kW$
MODULI	JOLYWOOD, JW-HD132N, 700.0 W
INVERTER	Huawei, SUN2000-215KTL-H3, 200 000 W (3 MPPT)
Configurazione	154 Inverter x (4 x 26; 4 x 26; 4 x 26)

GT2	Generatore tipo 2 - Inverter con 3 stringhe in parallelo per ogni MPPT
POTENZA	$Wp_{tot} = 7\ 534.800\ kW$
MODULI	JOLYWOOD, JW-HD132N, 700.0 W
INVERTER	Huawei, SUN2000-215KTL-H3, 200 000 W (3 MPPT)
Configurazione	46 Inverter x (3 x 26; 3 x 26; 3 x 26)

Legenda dei simboli

	Inverter
	Stringa
	MPPT

11/2022	00	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	MP	TL	PF
DATE/DATA	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY DISEGNATO DA	CHECKED BY CONTROLLATO DA	APPROVED BY APPROVATO DA
		TOMMASO s.r.l. via Vittori 20 48018 Faenza (RA)			Ing. Michele Pigiurini
					Association Number 511
Schema elettrico unifilare DC IMPIANTO AGROVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE NEL COMUNE DI SASSARI				DIM. A1	DRAWING SCALE
DOCUMENT NAME PD-Tav02				PAGE 1 of 1	