

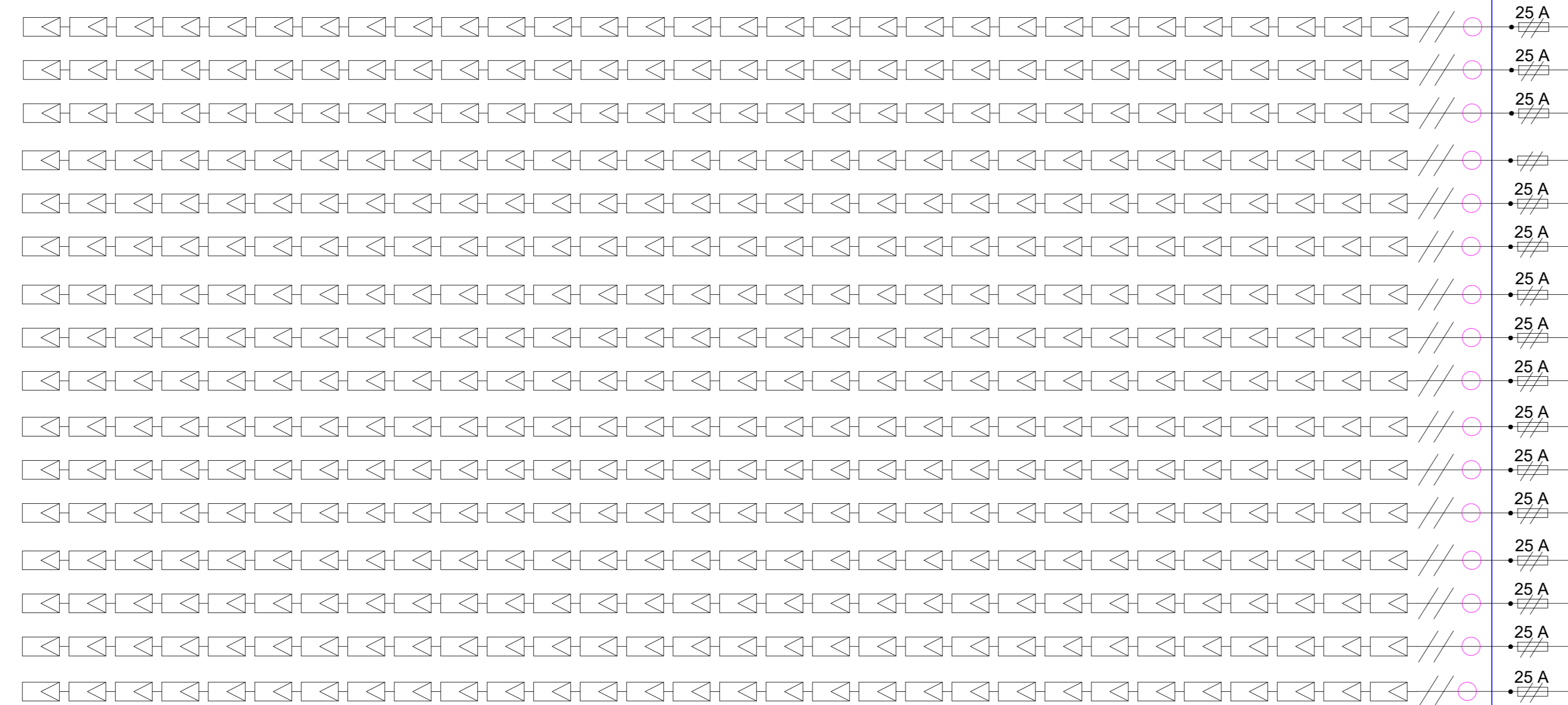
TIPICO COLLEGAMENTO STRINGHE - STRING INVERTER

CONNESSIONE STRINGHE-STRING INVERTER

STRING INVERTER "HUAWEI SUN2000-330KTL-H1"

STRING INVERTER "SUN2000-330KTL-H1"

STRING N°1
STRING N°2
STRING N°3
STRING N°4
STRING N°5
STRING N°6
STRING N°7
STRING N°8
STRING N°9
STRING N°10
STRING N°11
STRING N°12
STRING N°13
STRING N°14
STRING N°15
STRING N°16

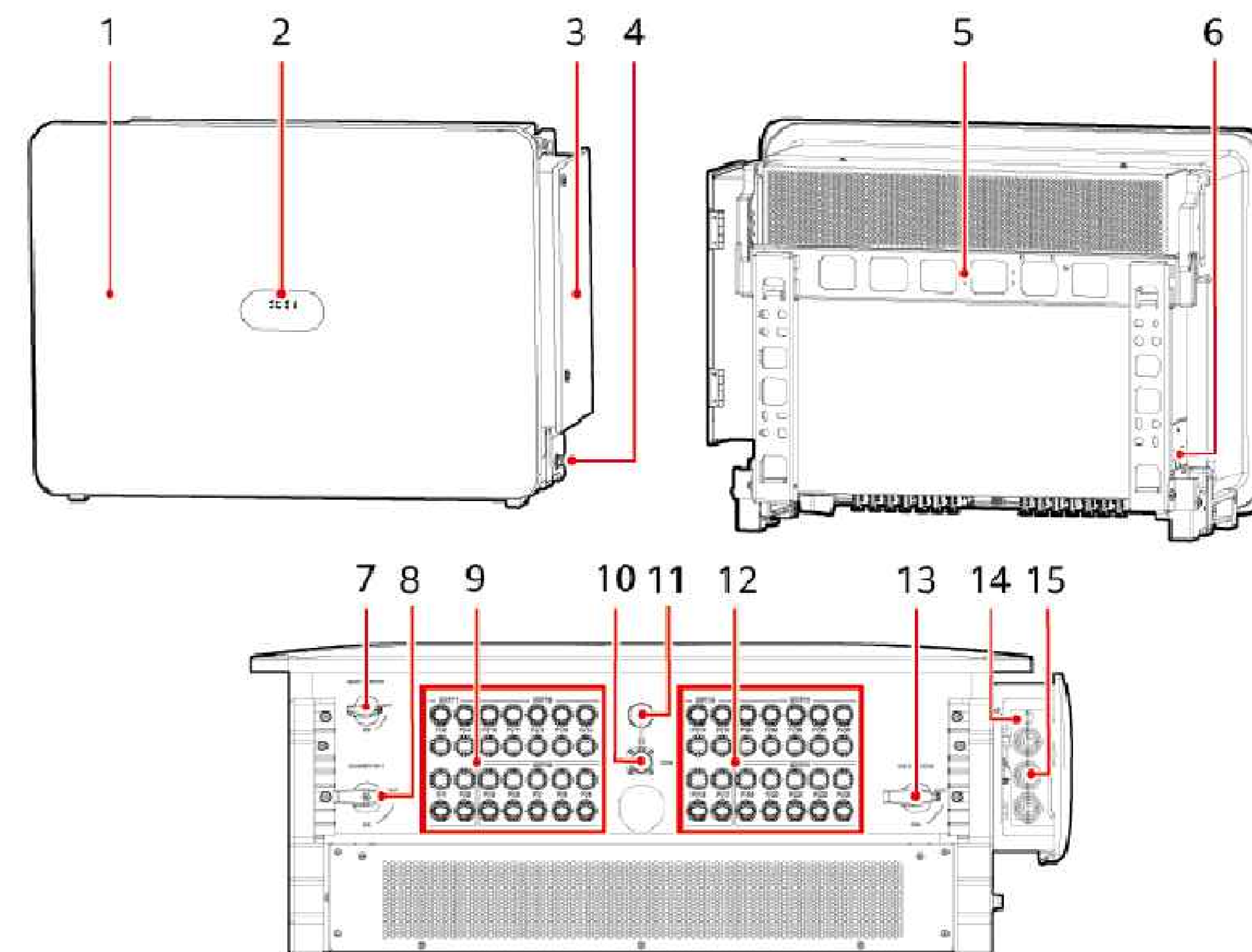


FG21M21 2x(1x10) mm²

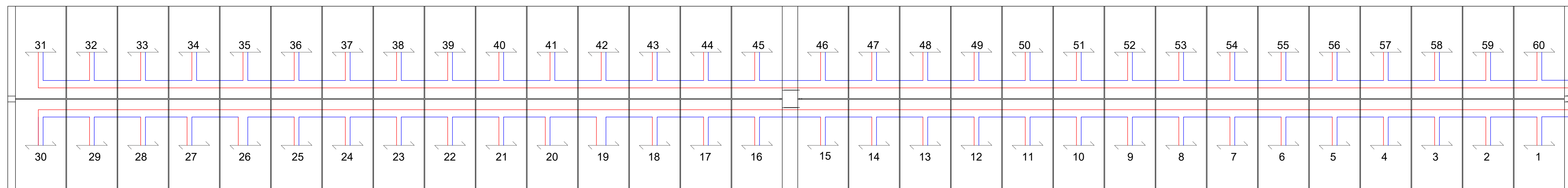
PV MODULE N°1
PV MODULE N°2
PV MODULE N°3
PV MODULE N°4
PV MODULE N°5
PV MODULE N°6
PV MODULE N°7
PV MODULE N°8
PV MODULE N°9
PV MODULE N°10
PV MODULE N°11
PV MODULE N°12
PV MODULE N°13
PV MODULE N°14
PV MODULE N°15
PV MODULE N°16

PARAMETRI DI STRINGA
I_{sc} = 18,21 A
I_{mp} = 17,19 A
V_{nom} = 1194 V
P_{stringa} = 20,55 kWp

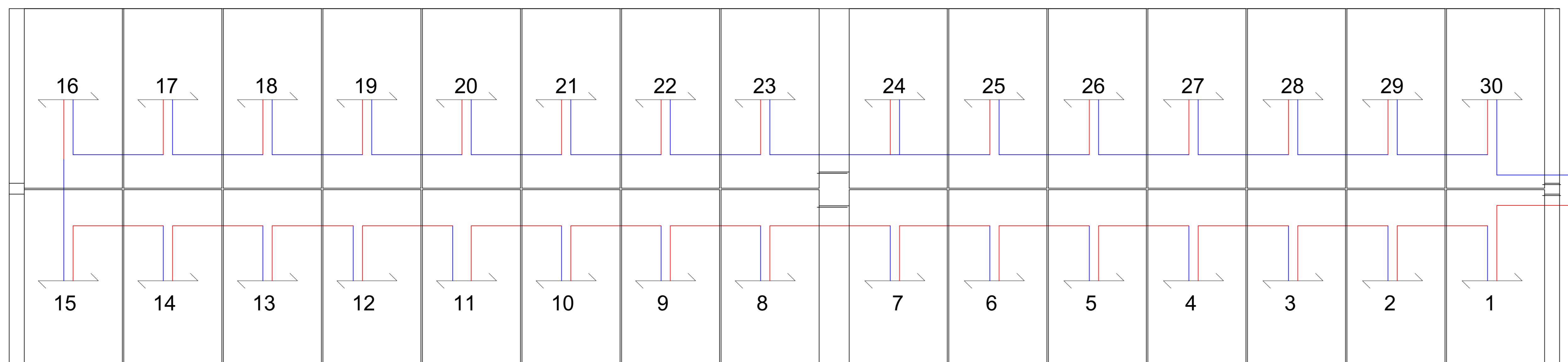
PV MODULE N°1
PV MODULE N°2
PV MODULE N°3
PV MODULE N°4
PV MODULE N°5
PV MODULE N°6
PV MODULE N°7
PV MODULE N°8
PV MODULE N°9
PV MODULE N°10
PV MODULE N°11
PV MODULE N°12
PV MODULE N°13
PV MODULE N°14
PV MODULE N°15
PV MODULE N°16
PV MODULE N°17
PV MODULE N°18
PV MODULE N°19
PV MODULE N°20
PV MODULE N°21
PV MODULE N°22
PV MODULE N°23
PV MODULE N°24
PV MODULE N°25
PV MODULE N°26
PV MODULE N°27
PV MODULE N°28
PV MODULE N°29
PV MODULE N°30



CONNESSIONE MODULI TRINA VERTEX 2x30



CONNESSIONE MODULI TRINA VERTEX 2x15



LEGENDA

- CAVO DC (+)
- CAVO DC (-)
- MODULO FOTOVOLTAICO - 685 Wp

- (1) Panel
- (2) LED indicators
- (3) Maintenance compartment door
- (4) Ground point on the enclosure
- (5) Mounting bracket
- (6) Fan tray
- (7) Main switch (MAIN SWITCH)
- (8) DC switch 1 (DC SWITCH 1)
- (9) DC input terminal group 1 (PV1-PV14, controlled by DC SWITCH 1)
- (10) RS485 communications port (COM)
- (11) USB port (USB)
- (12) DC input terminal group 2 (PV15-PV28, controlled by DC SWITCH 2)
- (13) DC switch 2 (DC SWITCH 2)
- (14) Tracking system power cable hole
- (15) AC output power cable holes

ULTERIORI RIFERIMENTI
• ROC.ENG.TAV.027.00_SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE-IMPIANTO FV

00		EMMISSIONE		L. SECCO		V. BERT	
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED		
		PROJECT: Progetto di un Impianto Agrivoltaco della potenza complessiva di 63.232,40 kWp e relative opere di connessione alla RTN. Da realizzarsi nel comune di Roccapalumba (PA) e Vicari (PA)					
COMP. CODE	Delta Solar S.r.l.	CLASSIFICATION:	Company	FORMAT:	A0	SCALE:	VARIE
CLIENT VALIDATION		TITLE: Tipico collegamento stringhe - string inverter		SHEET: 1 di 1		SHEET: 1 di 1	
VALIDATED BY:		UTILIZATION SCOPE:	Basic Design	CLIENT CODE:			
WORKED BY:				GROUP:	DOC:	PROGRESSIVE:	REVISION:
COORDINATOR:				ROC.ENG.TAV.029.00			

