

SCHEMA DI ESEMPIO IMPIANTO FOTOVOLTAICO TRIFASE DA  
6,0-8,0-10,0 kW DOPPIA STRINGA

Lavoro:

REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU COPERTURA  
RESIDENZIALE

Fase: **PRELIMINARE**

Committente  
Cliente: ...  
Indirizzo: ...

Progettista: ...

REV.	MODIFICA	DATA	DISEGNATORE
0	PRIMA EMISSIONE CON IPOTESI MATERIALI	...	...
1			
2			

Disegno riservato a termine di legge con divieto di riprodurlo e di renderlo noto a terzi  
senza autorizzazione scritta

DATI DI TARGA MODULI FOTOVOLTAICI

Costruttore:	Viessmann Climate Solutions
Modello:	Vitovolt 300
Potenza di picco:	...
N° Moduli:	...
N° Stringhe:	...
Potenza campo fotovoltaico:	...

DATI DI TARGA CONVERTITORE CC/CA

Costruttore:	Viessmann Climate Solutions
Modello:	Viessmann PV Inverter 6,0-8,0-10,0 D-3
Potenza nominale:	6,0-8,0-10,0 kW
Vin max:	1000 Vcc
Vout:	380-400 Vac
Frequenza:	50 Hz

DATI DI TARGA SISTEMA DI ACCUMULO

Costruttore:	Non presente
Modello:	Non presente
Capacità nominale:	Non presente
Vn:	Non presente

**VIESSMANN**

Nome: Sistema trifase tradizionale doppia stringa

Dis. n.: 1.4\_IT0002538 Rev.:

Progetto: PV Inverter 6.0 / 8.0 / 10.0 D-3

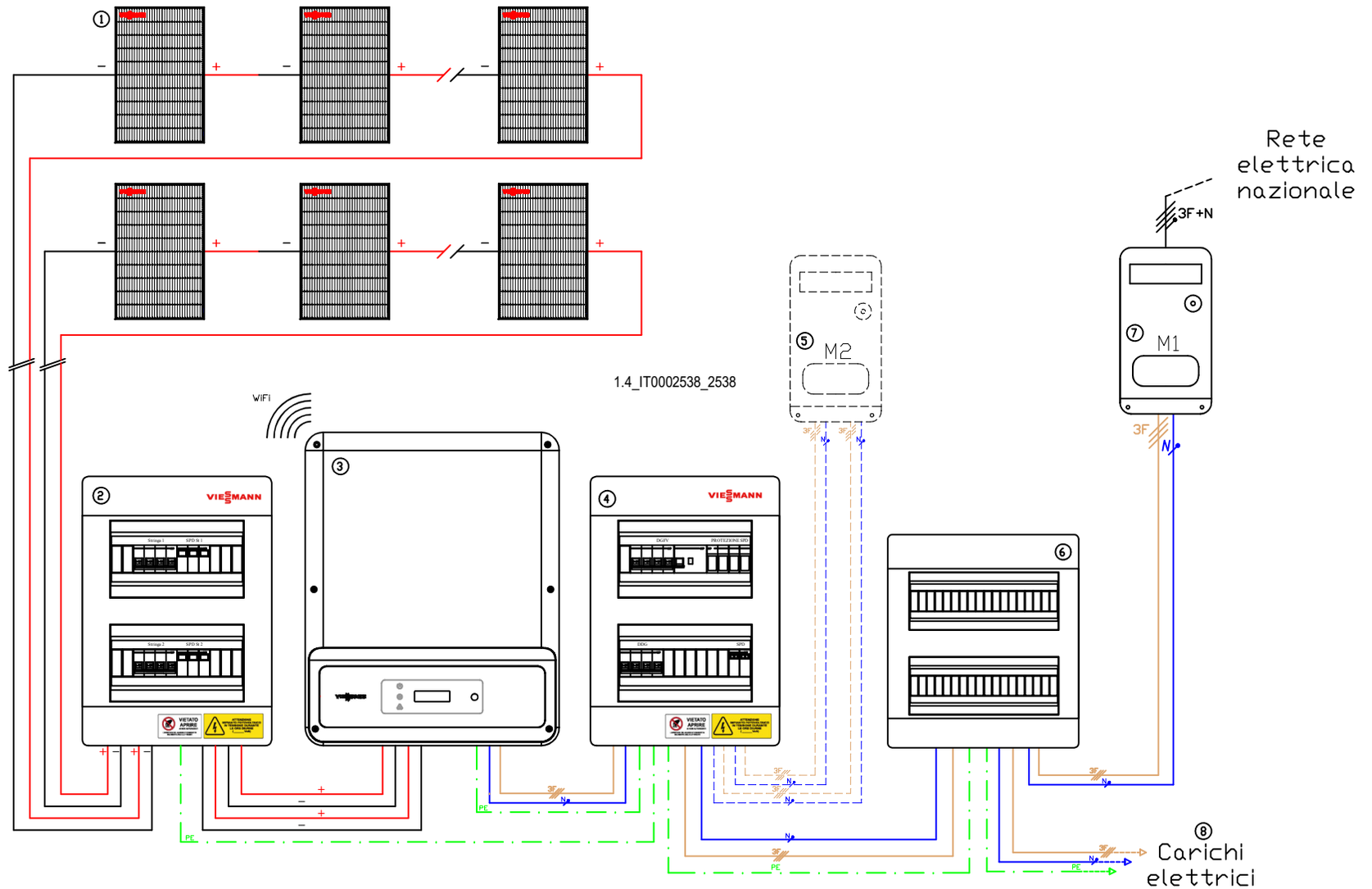
	Data	Nome
creato	01/2024	ZmbA
modificato	01/2024	ZmbA

Schema di principio impianto fotovoltaico trifase da 6,0-8,0-10,0 kW, doppia stringa.

- ① Modulo Fotovoltaico Vitovolt
- ② Quadri di campo DC 2 stringhe 1000V
- ③ Viessmann PV Inverter 6.0-8.0-10.0 D-3
- ④ Quadro AC trifase senza SPI
- ⑤ Contatore energia prodotta (M2); (Se previsto)
- ⑥ Quadro generale utenza
- ⑦ Contatore energia scambiata (M1)
- ⑧ Utenza elettrica

Legenda:

- Connessione DC Positivo
- Connessione DC Negativo
- Connessione AC Trifase
- Connessione AC Neutro
- - - Connessione PE/Terra



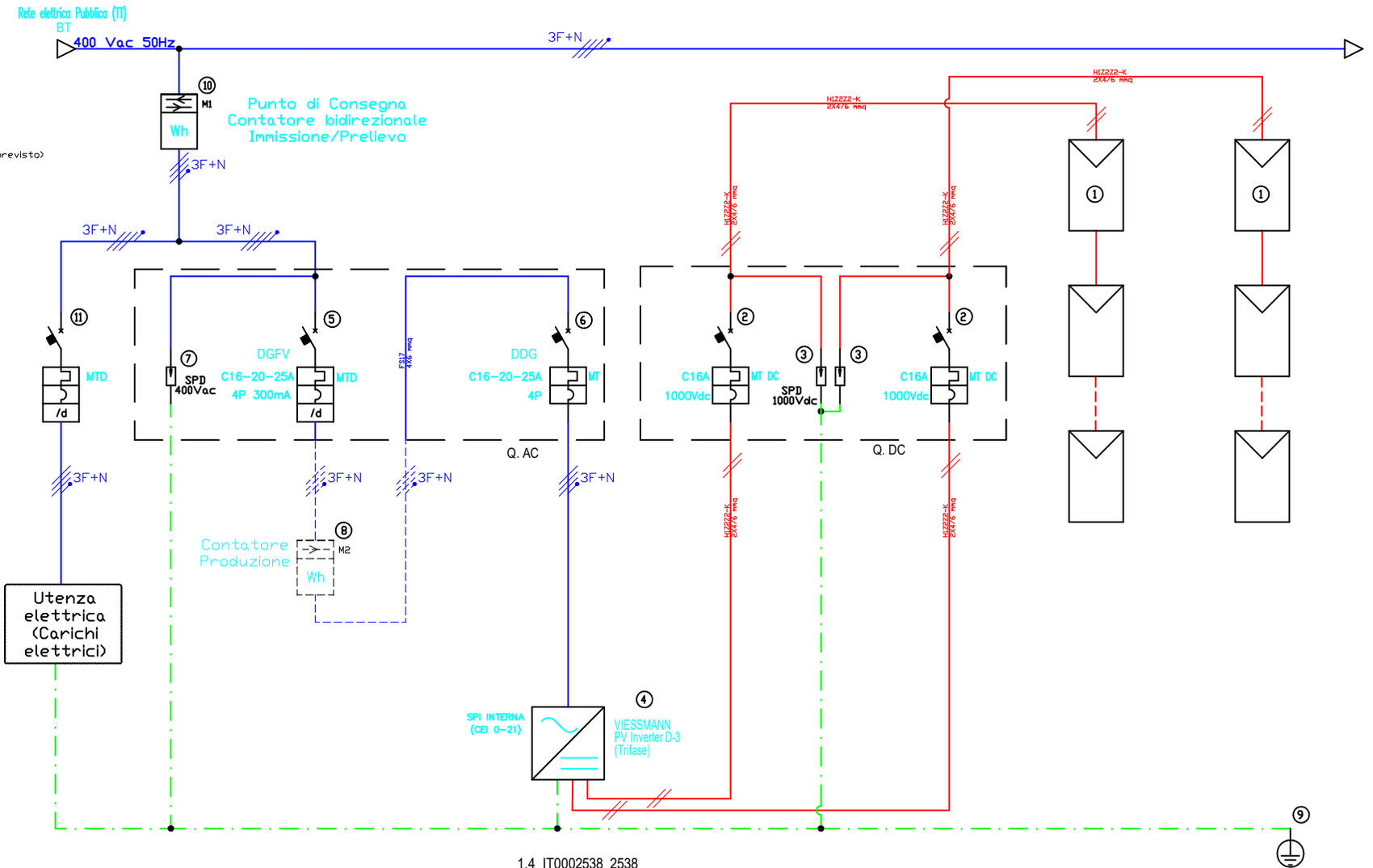
\* Lo schema rappresenta un'indicazione del principio di funzionamento e non può in nessun modo sostituire un progetto eseguito da un tecnico abilitato, responsabile solo e unico del calcolo, del dimensionamento e della rispondenza alle normative vigenti.  
 \*\* Nello schema non vengono rappresentati tutti i componenti e le sicurezze necessarie per il funzionamento dell'impianto.  
 \*\*\* Viessmann S.r.l.u. declina ogni responsabilità sull'applicazione pratica del suddetto.

**VISSMANN**

Nome: Sistema trifase tradizionale doppia stringa		Dis. n.: 1.4_IT0002538	Rev.:
Progetto: PV Inverter 6.0 / 8.0 / 10.0 D-3	creato	Data: 01/2024	Nome: ZmbA
	modificato	Data: 01/2024	Nome: ZmbA

Schema elettrico di esempio impianto fotovoltaico trifase da 6,0-8,0-10,0 kW, doppia stringa.

- ① Modulo fotovoltaico Vitovolt
- ② Protezione stringa DC
- ③ Scaricatore DC
- ④ Viessmann PV Inverter 6.0-8.0-10.0 D-3
- ⑤ Dispositivo Generale Impianto FV
- ⑥ Dispositivo protezione CA Inverter
- ⑦ Scaricatore CA
- ⑧ Contatore energia prodotta (M2) (Se previsto)
- ⑨ Callettore di terra
- ⑩ Contatore distributore (M1)
- ⑪ Protezione utenza elettrica



Legenda:

- Connessioni AC
- Connessioni DC
- - - Connessioni PE

\* Lo schema rappresenta un'indicazione del principio di funzionamento e non può in nessun modo sostituire un progetto eseguito da un tecnico abilitato, responsabile solo e unico del calcolo, del dimensionamento e della rispondenza alle normative vigenti.  
 \*\* Nello schema non vengono rappresentati tutti i componenti e le sicurezze necessarie per il funzionamento dell'impianto.  
 \*\*\* Viessmann S.r.l. declina ogni responsabilità sull'applicazione pratica del suddetto.

**VISSMANN**

Dis. n.:		Rev.:
Nome: Sistema trifase tradizionale doppia stringa		1.4_IT0002538
Progetto: PV Inverter 6.0 / 8.0 / 10.0 D-3	creato	Data 01/2024
	modificato	Data 01/2024
		Nome ZmbA