

SCHEMA DI ESEMPIO IMPIANTO FOTOVOLTAICO TRIFASE DA
6,5-8,0-10,0 kW CON ACCUMULO 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
Modello:	Vitovolt 300
Potenza di picco:	...
N° Moduli:	...
N° Stringhe:	...
Potenza campo fotovoltaico:	...

DATI DI TARGA CONVERTITORE CC/CA

Costruttore:	VIESSMANN
Modello:	Viessman Hybrid Inverter 6,5-8,0-10,0 A-3
Potenza nominale:	6,5-8,0-10,0 kW
Vin max:	1000 V _{CC}
Vout:	380-400 V _{AC}
Frequenza:	50 Hz

DATI DI TARGA SISTEMA DI ACCUMULO

Costruttore:	Pylon Technologies Co., Ltd
Modello:	Powercube-X1 H48050
Capacità nominale:	... kWh
Vn:	... V _{CC}

VISSMANN

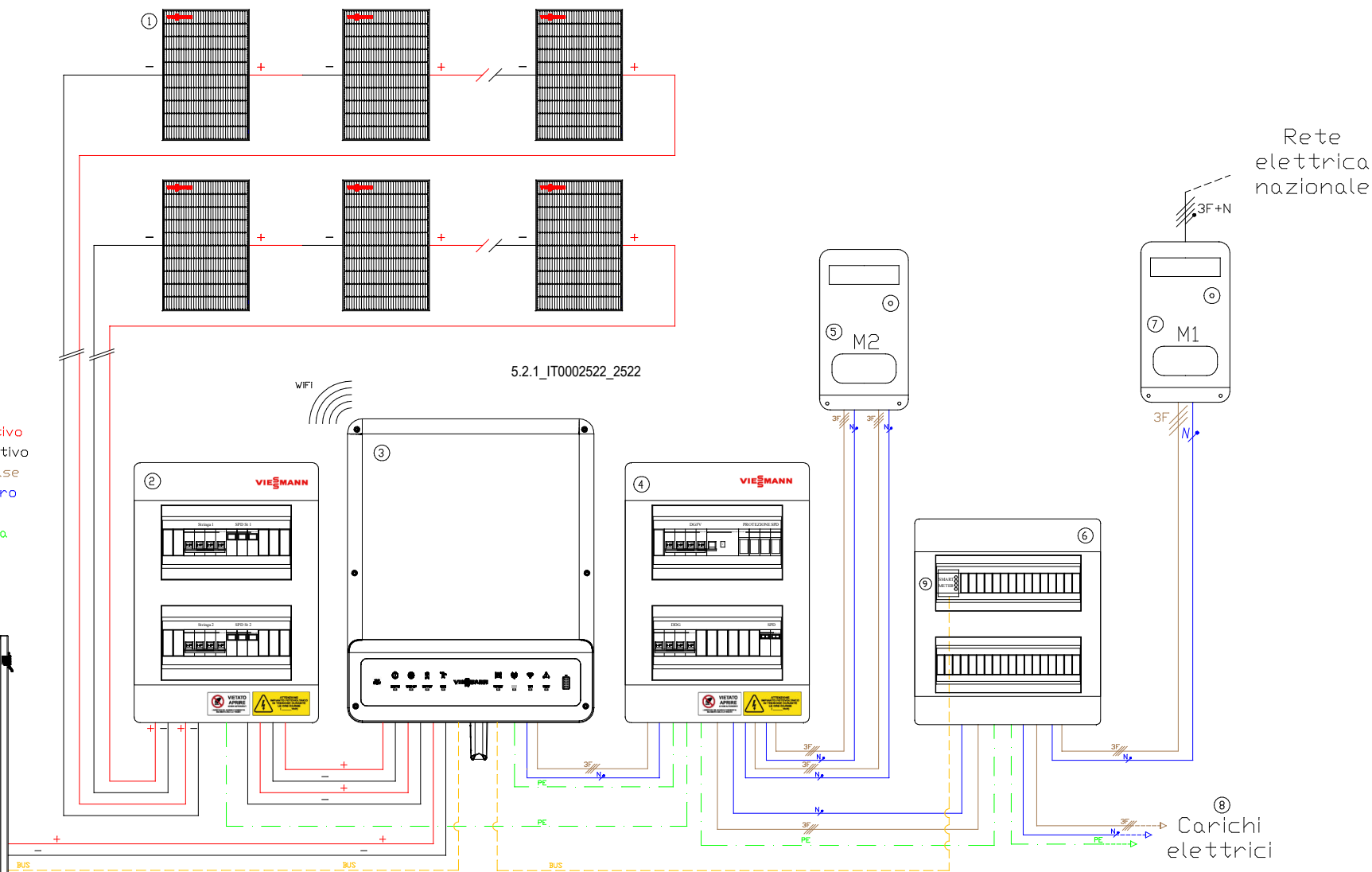
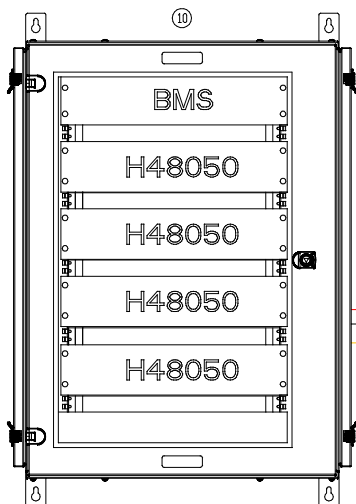
Nome: Sistema accumulo trifase doppia stringa		Dis. n.: 5.2.1_JT0002522	Rev.:
Progetto: Viessman Hybrid Inverter 6.5-8.0-10.0 A-3	creato	13/10/2021	ZmbA
	modificato	13/10/2021	ZmbA

Schema di principio impianto fotovoltaico trifase da 6,5-8,0-10,0 kW con accumulo, doppia stringa.

- ① Modulo Fotovoltaico Vitovolt
- ② Quadri di campo DC 2 stringhe 1000V
- ③ Viessmann Hybrid Inverter 6.5-8.0-10.0 A-3
- ④ Quadro AC trifase senza SPI
- ⑤ Contatore energia prodotta (M2)
- ⑥ Quadro generale utenza
- ⑦ Contatore energia scambiata (M1)
- ⑧ Utenza elettrica
- ⑨ Meter sistema d'accumulo
- ⑩ Batteria elettrochimica Pylontech-X1

Legenda:

- Connessione DC Positivo
- Connessione DC Negativo
- Connessione AC Trifase
- Connessione AC Neutro
- Connessione BUS
- - - 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. declina ogni responsabilità sull'applicazione pratica del suddetto.

VISSMANN

Nome: Sistema accumulo trifase doppia stringa

Progetto: Viessman Hybrid Inverter 6.5-8.0-10.0 A-3

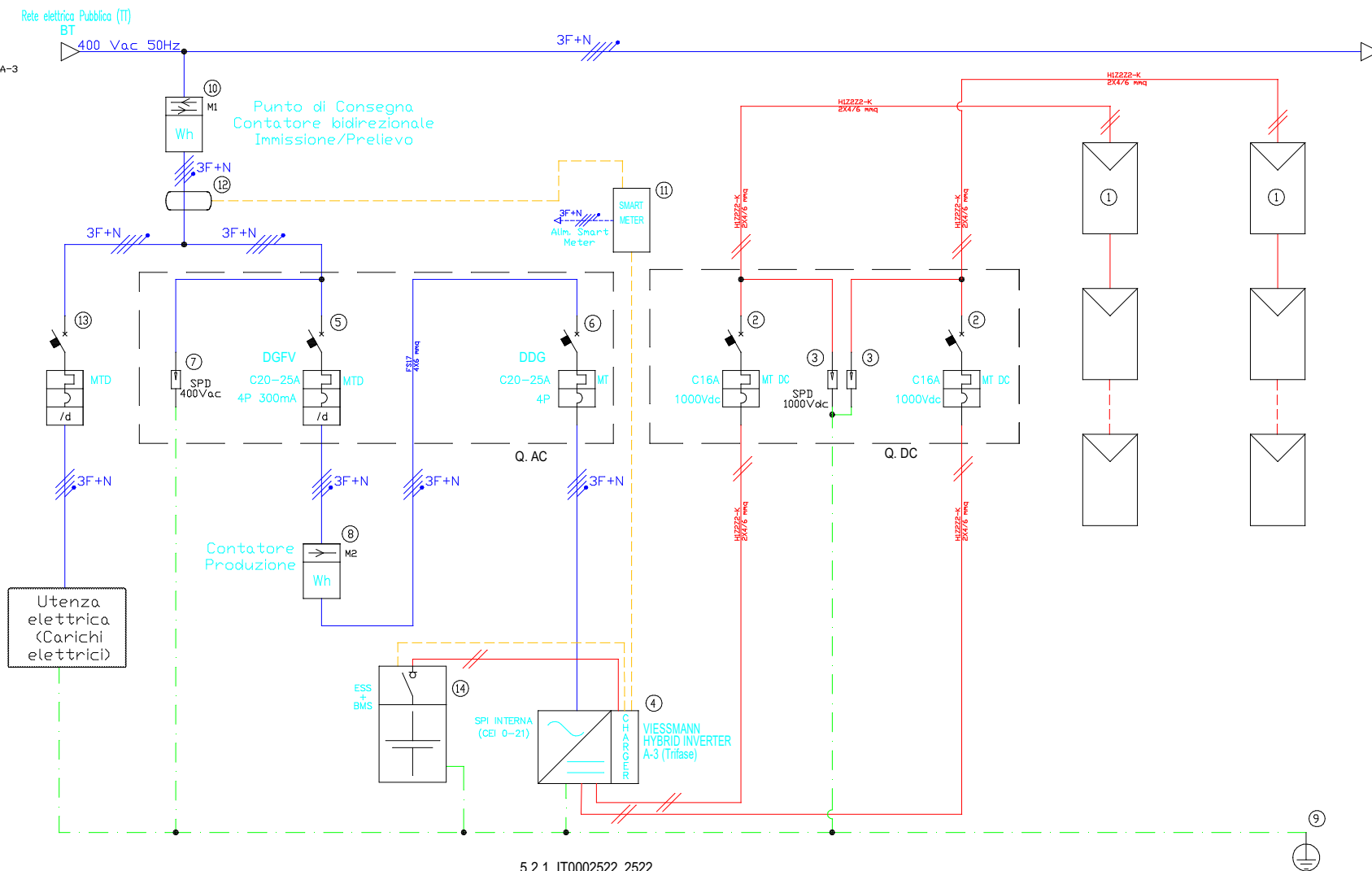
Dis. n.: 5.2.1_IT0002522 Rev.:

5.2.1_IT0002522

	Data	Nome
creato	13/10/2021	ZmbA
modificato	13/10/2021	ZmbA

Schema elettrico di esempio impianto fotovoltaico trifase da 6,5-8,0-10,0 kW con accumulo, doppia stringa.

- ① Modulo fotovoltaico Vitovolt
- ② Protezione stringa DC
- ③ Scaricatore DC
- ④ Viessmann Hybrid Inverter 6.5-8.0-10.0 A-3
- ⑤ Dispositivo Generale Impianto FV
- ⑥ Dispositivo protezione CA Inverter
- ⑦ Scaricatore CA
- ⑧ Contatore distributore (M2)
- ⑨ Collettore di terra
- ⑩ Contatore distributore (M1)
- ⑪ Smart Meter trifase
- ⑫ N°3 TA su Fase
- ⑬ Protezione utenza elettrica
- ⑭ Batteria elettrochimica Pylontech-X1



Legenda:

- Connessioni AC
- Connessioni DC
- Connessioni PE
- Comunicazione

* 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

Nome: Sistema accumulo doppia stringa

Dis. n.: 5.2.1_IT0002522 Rev.:

Progetto: Viessman Hybrid Inverter 6.5-8.0-10.0 A-3

	Data	Nome
creato	13/10/2021	ZmbA
modificato	13/10/2021	ZmbA