SCHEMA DI ESEMPIO IMPIANTO FOTOVOLTAICO MONOFASE DA 3 a 6 kW DOPPIA STRINGA

L	а	v	o	r	o

REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU COPERTURA RESIDENZIALE

Fase:	PRELIMINARE	Committente Cliente: Indirizzo:		
Progettista:				

MODIFICA	DATA	DISEGNATORE
PRIMA EMISSIONE CON IPOTESI MATERIALI		

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:	Viessman PV Inverter 3.0/3.6/4.2/5.0/6.0 E-1		
Potenza nominale:	3,0-3,6-4,2-5,0-6,0 kW		
Vin max:	500 Vcc		
Vout	230 Vac		
Frequenza	50 Hz		

DATI DI TARGA SISTEMA DI ACCUMULO		
Costruttore:	Non presente	
Modello:	Non presente	
Capacità nominale:	Non presente	
Vn:	Non presente	



			Dis. n.:		Rev.:	
	Nome:	Sistema monofase tradizionale doppia stringa	1.2_IT00			
ĺ				Data	Nome	
		70/70/40/50/00 5 4	creato	01/2024	ZmbA	
	Progetto:	Viessman PV Inverter $3.0/3.6/4.2/5.0/6.0$ E-1	modificato	01/2024	ZmbA	



