

DATO	Zon.E			
Modello del Sistema di Accumulo	ZN2K2.5L	ZN3K2.5L	ZN4K5L	ZN5K5L
DATI DELL'IMPIANTO ESISTENTE ED ATTIVO				
Hai già un impianto di produzione attivo sul POD				
Indica la Potenza Nominale già attivata del CENSIMP				
DATI DEL SISTEMA DI ACCUMULO DA INSTALLARE				
Indica come sarà connesso il sistema di accumulo	2 - Connessione lato post-produzione			
Il Sistema di Accumulo sarà commesso Lato CA o Lato CC	Connessione lato CA			
Indica la Potenza nominale del sistema di accumulo (batterie) [kW]	2	3	3,68	4,6
Indica la Potenza nominale dell'inverter del SDA [kW]	2	3	3,68	4,6
DATI DELLA SEZIONE DI INSTALLAZIONE DEL SDA				
Potenza nominale (già attivata) della sezione di installazione				
Potenza nominale di generazione della sezione che accoglie il SDA [kW]	Inserire la potenza di picco del generatore fotovoltaico collegato al sistema di accumulo			
Potenza nominale inverter/generatore della sezione che accoglie il SDA [kW]	2	3	3,68	4,6
ALTRE CARATTERISTICHE DEL SISTEMA DI ACCUMULO				
Marca del Sistema di Accumulo	Aton			
Modello del Sistema di Accumulo	ZN2K2.5L	ZN3K2.5L	ZN4K5L	ZN5K5L
Modalità di assorbimento di energia del sistema di accumulo (tipo di inverter)	Bidirezionale			
Alimentazione del Sistema di Accumulo	3 - Sia dall'impianto di Produzione che dalla rete del Distributore			
Tensione nominale [V]	230			
Codice della sezione/i alimentante/i (SZ_nnnnn_nn)				
Capacità di accumulo nominale [kWh]	2,4 x n. Batterie			
Descrizione della tipologia chimica della cella	1 - Elettrochimica			
Intendi installare un misuratore dedicato al sistema di accumulo ? (M3)				
Interfaccia integrata	Sì			
Potenza di corto circuito complessiva [kW]	3	4,5	5,52	6,9
Potenza nominale in assorbimento (PCN) [kW]	2	3	3,68	4,6
Potenza attiva nominale in rilascio (PSN) [kW]	2	3	3,68	4,6
Capacità di accumulo utilizzata massima (CUS) [kWh]	2,4 x n. Batterie			
Potenza di Scarica Massima (PSMAX) [kW]	2	3	3,68	4,6
Potenza di Carica Massima (PCMAX) [kW]	4	6	7,36	9,2
Marca inverter	Aton			
Modello inverter	ATZ-2K-AC	ATZ-3K-AC	ATZ-4K-AC	ATZ-5K-AC
Matricola inverter	Si trova sull'etichetta laterale attaccata sull'inverter			
Tipo inverter	Inverter e convertitore AC accoppiato			
Versione FW	FW inverter 03034			
N.POLI	2			
Fattore di potenza nominale	1			
ICC/IN (contributo alla corrente di corto circuito) [A]	13	19,6	24	30
Il DDI è costituito da:	RELAY Tyco / PFCCN-112H2MG 12VDC 26A 277VAC			