

DATO	Z.Store		
Modello del Sistema di Accumulo	ATZ3K	ATZ4K	ATZ5K
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]	3	3,68	4,6
Indica la Potenza nominale dell'inverter del SDA [kW]	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]	3	3,68	4,6
ALTRE CARATTERISTICHE DEL SISTEMA DI ACCUMULO			
Marca del Sistema di Accumulo			
Aton			
Modello del Sistema di Accumulo	ATZ3K	ATZ4K	ATZ5K
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]	4,5	5,52	6,9
Potenza nominale in assorbimento (PCN) [kW]	3	3,68	4,6
Potenza attiva nominale in rilascio (PSN) [kW]	3	3,68	4,6
Capacità di accumulo utilizzata massima (CUS) [kWh]			
2,4 x n. Batterie			
Potenza di Scarica Massima (PSMAX) [kW]	3	3,68	4,6
Potenza di Carica Massima (PCMAX) [kW]	6	7,36	9,2
Marca inverter			
Aton			
Modello inverter	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]	19,6	24	30
Il DDI è costituito da:			
RELAY Tyco / PFCCN-112H2MG 12VDC 26A 277VAC			