

RIFERIMENTO NOMENCLATURA SISTEMA ENEL	P.Storage				
	3k	4k		5k	
	VR3K-Mxx.xLiON	VR4K-Mxx.xLiON	VR4K-Hxx.xLiON	VR5K-Mxx.xLiON	VR5K-Hxx.xLiON
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	1 - Connessione lato produzione				
Il Sistema di Accumulo sarà commesso Lato CA o Lato CC	Connessione lato CC				
Indica la Potenza nominale del sistema di accumulo (batterie) [kW]	3	3,68		4,8	
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	Non compilare				
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	VR3K-Mxx.xLiON	VR4K-Mxx.xLiON	VR4K-Hxx.xLiON	VR5K-Mxx.xLiON	VR5K-Hxx.xLiON
Modalità di assorbimento di energia del sistema di accumulo	Bidirezionale				
Alimentazione del Sistema di Accumulo	3 - Sia dall'impianto di Produzione che dalla rete del Distributore				
Tensione nominale [V]	230	230	230	230	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)					

