

rogettazione definitiva finalizzata all'autorizzazione di una centrale energia rinnovabile e delle relative opere di connessione denominata "Caltagirone 2", costituita da un impianto Agrivoltaico accoppiato ad un sistema di accumulo di energia, di potenza complessiva pari a 127,2164 MW [DC] (di cui 86,400 MW di Agrivoltaico) e potenza in immissione pari a 106,81 MW [AC] (di cui 72,00 MW impianto Agrivoltaico e 34,81 MW sistema di accumulo). La centrale sarà realizzata in c.da Bosco di Mezzo nel comune di Caltagirone (CT) – Sicilia.





Capogruppo Mandataria

ITALCONSULT

ITALCONSULT S.p.A Via di Villa Ricotti 20 00161 Roma

Resp. integrazione tra le prestazioni specialistiche: Ing. Giovanni Mondello

Project Manager: Ing. Gabriele De Rulli

Aspetti Autorizzativi: Ing. Alessandro Artuso

Proponente

PERIDOT SOLAR YELLOW S.r.I. Via Alberico Albricci, 7 - 20122 Milano

Investitore agricolo superintensivo

OXY CAPITAL ADVISORS S.r.I.

Via A. Bertani, 6 - 20154 Milano





Aspetti Ambientali: Ing. Laura Dalla Valle

Resp. parte impiantistica: Ing. Umberto Lisa

Archeologo: Dott.sa Elisabetta Tramontana Committente: Peridot Solar Italy s.r.l.

Dott. Andrea Urzì

Agronomo: Dott. Salvatore Puleri

Geologo: Dott. Carlo Cibella

Acustica:

Ing. Alessandro Infantino

IMPIANTI ELETTRICI SCHEDA TECNICA MODULO BATTERIA ACCUMOLO















Revisione	Data	Motivo	Redatto	Controllato	Approvato
00	26.02.2024	EMISSIONE	G.C.	U.L.	U.L.
01	21.03.2024	REVISIONE	R.F.	G.C.	U.L.

ST2752UX

ESS (Energy Storage System) raffreddato a liquido

Preliminare



BASSI COSTI

- ESS altamente integrato per facilitare il trasporto e l'O&M
- Completamente preassemblato, nessuna gestione del modulo batteria in loco
- 8 ore di installazione per la messa in funzione, la posa su una piazzola e l'esecuzione dei collegamenti elettrici.

- Il raffreddamento intelligente a liquido garantisce una maggiore efficienza e una maggiore durata della batteria
- La struttura modulare permette il collegamento in parallelo e un facile ampliamento dell'impianto
- Soluzione per esterni con grado di protezione IP54 e verniciatura anticorrosione C5 opzionale.

SICURO E AFFIDABILE

- I convertitori CC/CC integrati limitano attivamente la corrente di guasto
- La gestione della sicurezza dei circuiti elettrici CC comprende l'interruzione rapida e la protezione anti-arco
- La protezione batteria multilivello formata da sistemi autonomi discreti offre una sicurezza impeccabile.

INTELLIGENTE E ROBUSTO

- Il monitoraggio rapido dello stato e la registrazione dei guasti consentono la localizzazione di preallarmi e guasti
- Monitoraggio e registrazione integrata delle prestazioni della batteria.





Designazione tipo	ST2752UX		
Dati batteria			
Tipo celle	LFP		
Capacità batteria (BOL)	2752 kWh		
Intervallo di tensione di uscita del sistema	1160 ~ 1500 V		
Dati generali			
Dimensioni container (L x A x P)	9340*2600*1730 mm		
Peso	26.400 kg		
Grado di protezione	IP54		
Intervallo di temperatura di esercizio	Da -30 a 50 °C (> 45 °C depotenziamento)		
Umidità relativa	0 – 95% (senza condensa)		
Max. altitudine di esercizio	3000 m		
Sistema di raffreddamento batterie	Raffreddamento a liquido		
Sicurezza antincendio	Sprinkler con fusibile, prevenzione delle esplosioni NFPA 69 e ventilazione dei gas IDLH		
Interfacce di comunicazione	RS485, Ethernet		
Protocolli di comunicazione	Modbus RTU, Modbus TCP		
Conformità	CE, IEC 62477-1, IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-4, IEC 62619		
2 ORE DI AUTONOMIA-ST2752UX*4-5000UD-MV			
BOL kWh (lato BT CC/CA)	11.008 kWh CC / 10.379 kWh CA		
Numero di ST2752UX	4		
Modello PCS	SC5000UD-MV		
4 ORE DI AUTONOMIA-ST2752UX*8-5000UD-MV			
BOL kWh (lato BT CC/CA)	22.016 kWh / 21.448 kWh		
Numero di ST2752UX	8		
Modello PCS	SC5000UD-MV		
Connessione alla rete			
THD max. della corrente	< 3% (alla potenza nominale)		
Componente CC	< 0,5% (alla potenza nominale)		
Fattore di potenza	> 0,99 (alla potenza nominale)		
Fattore di potenza regolabile	1,0 in anticipo – 1,0 in ritardo		
Frequenza nominale di rete	50 / 60 Hz		
Intervallo di frequenza di rete	45 – 55 Hz / 55 – 65 Hz		
Trasformatore			
Potenza nominale del trasformatore	5.000 kVA		
Tensione LV/MV	0,9 kV / 33 kV		
Tipo di raffreddamento del trasformatore	ONAN (Oil Natural Air Natural)		
Tipo olio	Olio minerale (privo di PCB) o olio biodegradabile su richiesta		

