REGIONE SICILIA

CITTA' METROPOLITANA DI PALERMO LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI TRAPANI

PROGETTO:

Località Impianto

COMUNE DI GIBELLINA (TP) CONTRADA MAGIONE

COMUNE DI MONREALE (PA) CONTRADE SPIZZECA, PARRINO E TORRETTA

Località Connessione

COMUNE DI GIBELLINA (TP) CONTRADA CASUZZE

Località Area di produzione Idrogeno

COMUNI DI GIBELLINA (TP)-POGGIOREALE (TP) CONTRADA ABITA DI SOPRA

Oggetto:

PROGETTO DEFINITIVO

Realizzazione impianto agro-fotovoltaico denominato "S&P 9" con potenza di picco 110.271 kWp e potenza nominale 100.000,00 kW con annessa produzione di Idrogeno

CODICE ELABORATO:				
PROPONENTE	TIPOLOGIA DOCUMENTO	PROGRESSIVO	REV	
SP9	REL	002	00	
EPD = ELABORATO DEL PROGETTO DIGITALE; REL = RELAZIONE;				

DATA: 22/01/2022

Rev. Data Rev. Data Rev.

ELABORATO: SP9REL002_00-SeP_9-IMPIANTO-IT-DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE DEGLI ELEMENTI TECNICI

TAV:

REL002

ADD = ALTRA DOCUMENTAZIONE;

PAGINE:

IST = ISTANZA

36

PROGETTISTI:

Ing. Sapienza Angelo



Ing. Rizzuto Vincenzo



SPAZIO RISERVATO PER LE APPROVAZIONI

SOCIETA':

S&P 9 S.R.L.

SICILIA E PROGRESSO

sede legale: Corso dei Mille 312, 90047 Partinico (PA) C.F.: 06974380823 tel.: 0919865917 - fax: 0918902855 email: svilupposep9@gmail.com

pec: svilupposep9@pec.it



INDICE

_	D	ESCRIZIONE DELL'INIPIANTO E CARATTERISTICHE DIMENSIONALI E STRUTTORALI	3
	1.1	Generalità	3
	1.2	LAYOUT D'IMPIANTO	4
	1.3	DATI TECNICI LAYOUT ELETTRICO.	5
2	CA	ARATTERISTICHE TECNICHE	5
	2.1	Moduli Fotovoltaici	5
	2.2	INVERTER	8
	2.3	Trasformatore	14
	2.4	CENTRO INVERTER-TRASFORMATORE	14
	2.5	STRUTTURE DI SUPPORTO	18
	2.6	CABLAGGI E CAVI	18
	2.7	Quadri stringa	19
	2.8	Quadri Elettrici	23
	2.9	AREA DI IMPIANTO DESTINATA ALLA PRODUZIONE DI IDROGENO	23
	2.10	DISPOSIZIONE ELETTROMECCANICA	. 28
	2.11	Correnti circolanti nell'impianto	33
	2.12	Sistemi ausiliari	34

1 DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO E CARATTERISTICHE DIMENSIONALI E STRUTTURALI

1.1 Generalità

S&P 9 s.r.l. intende realizzare in Contrada Magione e Casuzze, nel Comune di Gibellina (TP) ed in Contrada Spizzeca, Parrino e Torretta, nel Comune di Monreale (PA), e in contrada Abita Di Sopra, nei comuni di Poggioreale (TP) e Gibellina (TP), un impianto agrofotovoltaico ad inseguimento monoassiale per la produzione di energia elettrica con annesa prouduzione di idrogeno.

L'impianto che la S&P 9 srl presenta in autorizzazione è composto da:

- Campi agro-fotovoltaici, siti in Contrada Magione nel Comune di Gibellina (TP) ed in Contrada Spizzeca, Parrino e Torretta, nel Comune di Monreale (PA), ed in Contrada Abita di Sopra, nei Comuni di Gibellina (TP) e Poggioreale (TP);
- Stazione di trasformazione e consegna Rete-Utente, nel Comune di Gibellina (TP) in Contrada Casuzze;
- Area di produzione di idrogeno verde, in Contrada Abita di Sopra, nei Comuni di Gibellina (TP) e Poggioreale (TP);
- Cavidotti di collegamento MT (30kV), nei Comuni di Monreale (PA), Gibellina (TP) e Poggioreale (TP).

L'impianto si sviluppa su una superficie lorda complessiva di circa 276,63 Ha di cui:

- 47,39 ha appartenenti all'area di impianto ricadente nel Comune di Gibellina (TP) Contrada Magione;
- 77,92 ha appartenenti all'area di impianto ricadente nel Comune di Monreale (PA), Contrada Spizzeca;
- 48,78 ha appartenenti all'area di impianto ricadente nel Comune di Monreale (PA), Contrada Parrino;
- 68,51 ha appartenenti all'area di impianto ricadente nel Comune di Monreale (PA), Contrada Torretta;
- 24,63 ha appartenenti alla stazione utente-rete sita nel Comune di Gibellina (TP) in



Contrada Casuzze;

- 9,41 ha appartenenti all'area di impianto e produzione di idrogeno verde verde, in Contrada Abita di Sopra, nei Comuni di Gibellina (TP) e Poggioreale (TP);

Il progetto prevede la realizzazione di un impianto da 110.271 kWp circa per la produzione di energia elettrica mediante tecnologia fotovoltaica, opere di connessione e infrastrutture annesse da cedere alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) secondo quanto previsto dalla Legge 9/91 "Norme per l'attuazione del nuovo Piano energetico nazionale" e successive disposizioni legislative in materia tariffaria, in particolare dal D. Lgs 16 marzo 1999, n° 79 (decreto Bersani). L'impianto dedicato alla produzione di idrogeno avrà invece una potenza di circa 35 MW.

L'impianto, denominato "S&P 9", è di tipo ad inseguitore monoassiale, a terra e non integrato, connesso alla rete (grid-connected) in modalità trifase in alta tensione (AT).

Si tratta di un impianto con sistema ad inseguitore solare monoassiale, con allineamento dei moduli in direzione nord-sud e tilt di est - ovest variabile da -45°a +45° sull'orizzontale, montati su apposite strutture metalliche.

1.2 Layout d'impianto

L' impianto agro-fotovoltaico prevede i seguenti elementi:

- 1.145 strutture mono stringa di lunghezza 15 m. (ovvero 28 moduli) e 2.765 strutture bi stringa di lunghezza 30 m. (ovvero 56 moduli), per un totale di 6.675 strutture su cui verreanno installati I moduli fotovoltaici SUNTECH ULTRA V Plus 590 Wp e una potenza complessiva installata di 110.271 kWp (100.000,00 kW).
- N. 17 inverter: n. 9 inverter di tipo Ingecon Sun Double + Dual Inverters con potenza nominale di 7,200 MWp, n. 3 inverter di tipo Ingecon Sun Single + Dual Inverters con potenza nominale di 5,400 MWp, n.3 inverter Sun Dual Inverter con potenza nominale di 3,600 MWp, n.2 inverter Sun Single Inverter con potenza nominale di 1,800 MWp.
- Viabilità interna al parco per le operazioni di costruzione e manutenzione dell'impianto e per il passaggio dei cavidotti interrati in MT;
- Aree di stoccaggio materiali posizionate in diversi punti del parco, le cui caratteristiche (dimensioni, localizzazione, accessi, etc) verranno decise in fase di progettazione esecutiva;



- Cavidotto interrato in MT di collegamento tra le cabine di campo e la stazione di rete;
- Stazione di rete/utente;
- Rete telematica di monitoraggio interna per il controllo dell'impianto mediante trasmissione dati via modem o tramite comune linea telefonica.

L'impianto per la produzione di idrogeno prevede I seguenti elementi:

- 4 serbatoi di stoccaggio dell'acqua;
- 1 serbatoio antiincendio;
- 12 elettrolizzatori con potenza di circa 2,9 MW ciascuno, per un totale di 35 MW;
- 12 servizi ausiliari, ciascuno abbinato ad un elettrolizzatore;
- 10 trasformatori;
- 8 sebatoidi stoccaggio di idorgeno a bassa pressione;
- 15 sebatoi di stocaggio di idogeno ad alta pressione.

1.3 Dati tecnici layout elettrico

La soluzione prevista per l'impianto (alle condizioni standard) è la seguente:

Numero di pannelli fotovoltaici	186.900	Potenza nominale di stringa	16.520 Wp
Numero di pannelli per stringa	28	Numero di stringhe totali	6.620
Tensione a circuito aperto V _{OC}	1.602 V	Quadri di campo previsti string box 320	115
Tensione al punto massimo di potenza Vmp	1.323 V	Quadri di campo previsti string box 240	154
Corrente di corto circuito I _{SC}	9,60 A	Numero di inverter	17

2 CARATTERISTICHE TECNICHE

2.1 Moduli Fotovoltaici

Il dimensionamento di massima sarà realizzato con un modulo fotovoltaico composto da 144 celle fotovoltaiche in silicio monocristallino ad alta efficienza e connesse elettricamente in serie, per una potenza complessiva di 590 Wp.

L'impianto sarà costituito da un totale di 186.900 moduli per una conseguente potenza di



picco pari a 110.271 kWp (100.000,00 kW).

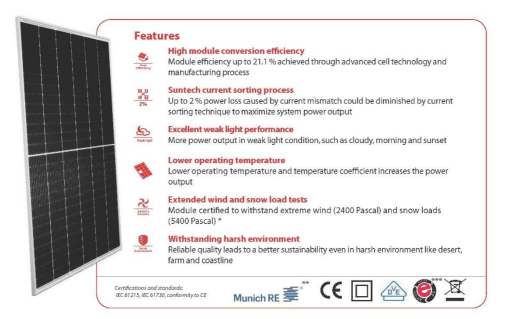
Le caratteristiche principali della tipologia di pannelli scelti è la seguente:





570-590W

STPXXXS - C78/Vmh



Trust Suntech to Deliver Reliable Performance Over Time

- World-class manufacturer of crystalline silicon photovoltaic modules
- Rigorous quality control meeting the highest international standards: ISO 9001, ISO 14001 and ISO17025
- Regular independently checked production process from international accredited institute/company
- Tested for harsh environments (IEC 61701, IEC 62716, DIN EN 60068-2-68)

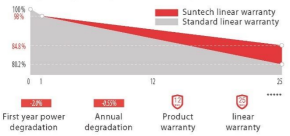
- Long-term reliability tests
- $ilde{ }$ 2 imes 100% EL inspection ensuring defect-free modules

Special Cell Design



MBB technology decreases the distance between bus bars and finger grid line which is benefit to power increase. Half-cell aims to eliminate the cell gap to increase module efficiency.

Industry-leading Warranty based on nominal power



IP68 Rated Junction Box



The Suntech IP68 rated junction box ensures an outstanding waterproof level, supports installations in all orientations and reduces stress on the cables.

www.suntech-power.com

EC-STP-Ultra-V-Plus-NO1.01-Rev 2021



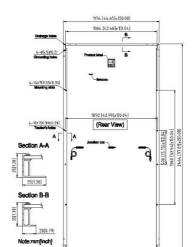


Electrical Characteristics

STC	STPXXXS-C78/Vmh				
Maximum Power at STC (Pmax)	590W	585W	580W	575W	570W
Optimum Operating Voltage (Vmp)	45.36V	45.18V	45.00V	44.82V	44.64V
Optimum Operating Current (Imp)	13.01A	12.95A	12.89A	12.83A	12.77A
Open Circuit Voltage (Voc)	53.79V	53.61V	53.44V	53.26V	53.08V
Short Circuit Current (Isc)	13.91A	13.85A	13.79A	13.73A	13.67A
Module Efficiency	21.1%	20.9%	20.8%	20.6%	20.4%
Operating Module Temperature	-40 °C to +85 °C				
Maximum System Voltage	1500 V DC (IEC)				
Maximum Series Fuse Rating	25 A				
Power Tolerance	0/+5W				

NMOT	STPXXXS-C78/Vmh				
Maximum Power at NMOT (Pmax)	445.4W	441.7W	438.0W	434.3W	430.5W
Optimum Operating Voltage (Vmp)	41.9V	41.7V	41.6V	41.4V	41.2V
Optimum Operating Current (Imp)	10.63A	10.58A	10.54A	10.49A	10.44A
Open Circuit Voltage (Voc)	50.5V	50.4V	50.2V	50.0V	49.9V
Short Circuit Current (Isc)	11.18A	11.13A	11.09A	11.04A	10.99A

NMOT: Irradiance 800 W/m², ambient temperature 20 °C, A/M=1.5, wind speed 1 m/s.



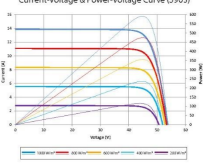
Temperature Characteristics

Nominal Module Operating Temperature (NMOT)	42 ± 2 °C
Temperature Coefficient of Pmax	-0.36%/°C
Temperature Coefficient of Voc	-0.304%/°C
Temperature Coefficient of Isc	0.050%/℃

Mechanical Characteristics

Solar Cell	Monocrystalline silicon 182 mm
No. of Cells	156 (6 × 26)
Dimensions	2464× 1134 × 35 mm (97.0 × 44.6 × 1.4 inches)
Weight	31.1 kgs (68.6 lbs.)
Front Glass	3.2 mm (0.126 inches)
Frame	Anodized aluminium alloy
Junction Box	IP68 rated (3 bypass diodes)
Output Cables	4.0 mm², Portrait: (-) 350 mm and (+) 160 mm in length Landscape: (-) 1400 mm and (+) 1400 mm in length or customized length
Connectors	MC4 EVO2, Cable 01S

Current-Voltage & Power-Voltage Curve (590S)



Packing Configuration

Container	40′ HC	
Pieces per pallet	31	
Pallets per container	18	
Pieces per container	558	
Packaging box dimensions	2493 × 1130 × 1270 mm	
Packaging box weight	1010 kg	

Dealer information



2.2 Inverter

L'inverter è una parte fondamentale dell'istallazione. Esso permette la conversione dell'energia in corrente continua prodotta dai moduli fotovoltaici.

Le apparecchiature selezionate saranno n. 9 inverter di tipo Ingecon Sun Double + Dual Inverters con potenza nominale di 7,200 MWp, n. 3 inverter di tipo Ingecon Sun Single + Dual Inverters con potenza nominale di 5,400 MWp, n.3 inverter Sun Dual Inverter con potenza nominale di 3,600 MWp, n.2 inverter Sun Single Inverter con potenza nominale di 1,800 MWp.

Nelle cabine di campo CT tramite degli inverter avviene la trasformazione della corrente continua generata dai moduli fotovoltaici in corrente alternata in bassa tensione (BT). Successivamente, tramite dei trasformatori la corrente in BT viene elevata in media tensione (MT) a 30.000 V.

Le cabine di campo sono, a loro volta, collegate alla stazione di elevazione utente che riceve la corrente alternata in MT prodotta dall'impianto agro-fotovoltaico veicolandola poi sulla RTN. I cavidotti delle linee BT e MT sono interni all'impianto agro-fotovoltaico, mentre il cavidotto MT a 30.000 V passa a lato della viabilità comunale e provinciale esistente e per un tratto finale su terreno agricolo.

INGECON

SUN

PowerStation

MEDIUM VOLTAGE INVERTER STATION, CUSTOMIZED UP TO 7.20 MVA

From 2100 to 7200 kVA

This brand new medium voltage solution integrates all the devices required for a multimega-watt system.

Maximize your investment with a minimal effort

Ingeteam's Inverter Station is a compact, customizable and flexible solution that can be configured to suit each customer's requirements. It is supplied together with up to four photovoltaic inverters (two dual inverters). The main equipments such as inverters and MV transformer are suitable for outdoor installation and the IP54 shelter includes in two separate compartments the MV switchigear and the LV auxiliary equipments. The LV compartment can be implemented with auxiliary devices provided by the customer and is available with forced air cooling or air conditioner cooling system.

Higher adaptability and power density This PowerStation is now more versatile, as it

This PowerStation is now more versatile, as it presents the MV transformer integrated into a steel base frame together with the MV switchgear. Moreover, it features the greatest power density on the market: 326 kW/m³.

Plug & Play technology

This MV solution integrates power conversion equipment—up to 7.20 MVA—, liquid-filled hermetically sealed transformer up to 34.5 kV and provision for low voltage equipment. The MV Mini-Skid is delivered pre-assembled for a fast on-site connection with up to four PV inverters from Ingeteam's B Series central inverter family.

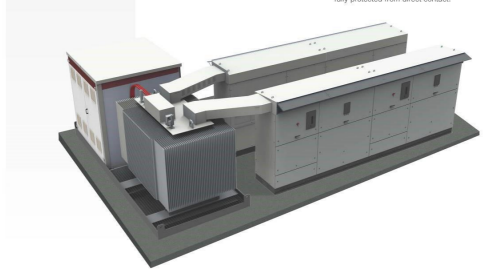
Complete accessibility

Thanks to the lack of housing, the inverters and the transformer can have immediate access. Furthermore, the design of the B Series central inverters has been conceived to facilitate maintenance and repair works.

Maximum protection

Ingeteam's B Series central inverters integrate the latest generation electronics and a much more efficient electronic protection. Apart from that, they feature the main electrical protections and they deploy grid support functionalities, such as low voltage ridethrough capability, reactive power deliverance and active power injection control.

Furthermore, the electrical connection between the inverters and the transformer is fully protected from direct contact.



www.ingeteam.com solar.energy@ingeteam.com Ingeteam





SUN

PowerStation 1,500 Vdc

Medium voltage inverter station, customized up to 7.20 MVA

CONSTRUCTION

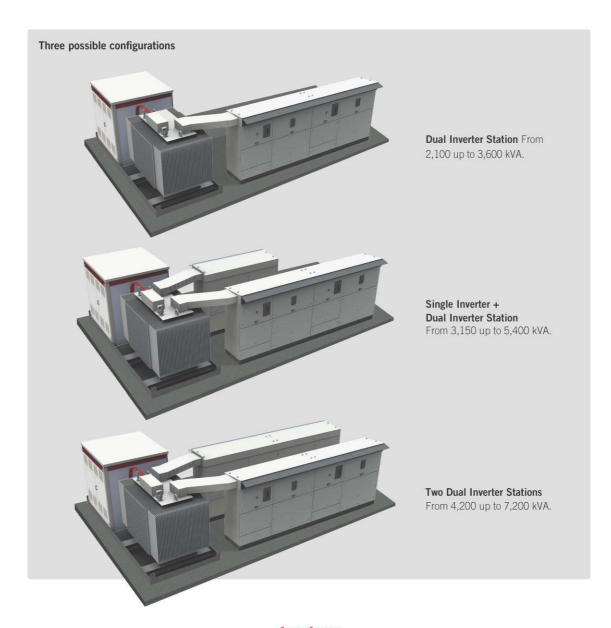
- Steel base frame.
- Suitable for slab or piers mounting.
- Compact design, minimizing freight costs.

STANDARD EQUIPMENT

- Up to four inverters with an output power of 7.20 MVA.
- Liquid-filled hermetically sealed transformer up to 34.5 kV.
- Oil-retention tank.
- Shelter for installation of LV equipment.
- Minimum installation at project site installation at project site.

OPTIONS UPON REQUEST

- Electrical gear as per customer necessities: low voltage distribution panels, auxiliary transformers, SCADA panels, and integration on shelter.
- Metering equipment.
- Remote communications.
- Start-up at the system site.









SUN

PowerStation 1.500 vd

Medium voltage inverter station, customized up to 7.2 MVA

STANDARD EQUIPMENT

- From one up to four inverters with an output power of 7.2 MVA.
- Liquid-filled hermetically sealed transformer up to 34.5 kV with reduced power losses.
- LV/MV Shelter integrating the LV panel, MV switchgear and auxiliary services transformer.

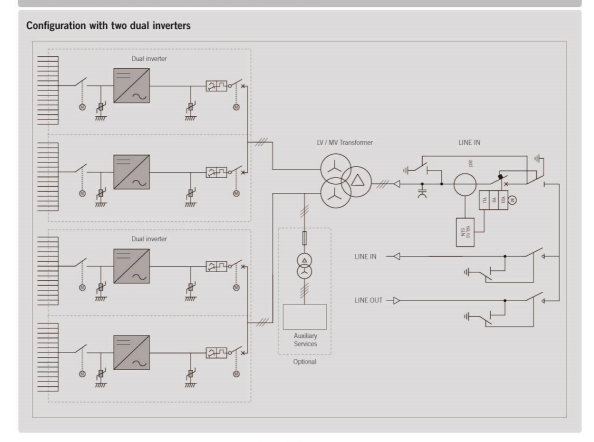
OPTIONS UPON REQUEST

Electrical gear as per customer necessities:

- Low voltage distribution panels.
- UPS for auxiliary services.
- Start-up at the system site.
- Air conditioning cooling system.
- High-speed Ethernet / Fiber
 Optic communication system for
 a plug-and-play connection to
 the PPC or SCADA.
- INGECON® SUN StringBox with 16, 24 or 32 input strings.
- Gateway for the grid operator to monitor and control the PV plant by using standard protocols, like IEC61850, IEC60870-5-101/104, DNP 3.0, etc.
- Sand trap kit.
- Meteo station.
- Energy meter for the auxiliary services and/or energy production.
- Insulation monitoring relay for the IT systems.
- Reactive power regulation without PV power.
- Ground connection of the PV array.

	SKL - Dual Inverter	SKL - Single + Dual Inverter	SKL - Double Dual Inverter
Number of inverters	2	3	4
Rated power @50 °C / 122 °F	3,227 kVA	4,840 kVA	6,454 kVA
Max. power @30 °C / 86 °F	3,586 kVA	5,379 kVA	7,172 kVA
Voltage class	24 - 36 kV	24 - 36 kV	24 - 36 kV
Installation altitude ⁽¹⁾	Up to 4,500 m (14,765 ft)	Up to 4,500 m (14,765 ft)	Up to 4,500 m (14,765 ft)
Operating temperature range	-20 °C to +60 °C / -4 °F to +140 °F	-20 °C to +60 °C / -4 °F to +140 °F	-20 °C to +60 °C / -4 °F to +140 °F

Notes: (1) For installations beyond 1,000 m (3,280 ft), please contact Ingeteam's solar sales department.



Ingeteam





PowerMax Dual B Series 1,500 Vd

Long-lasting design

These inverters have been designed to guarantee a long life expectancy. Standard 5 year warranty, extendable for up to 25 years.

Grid support

PROTECTIONS

- Insulation failure DC.

arresters, type II.

 Up to 15 pairs of fuse-holders per power block.

- Lightning induced DC and AC surge

- Motorized DC switch to automatically

- Low voltage ride-through capability.

- Hardware protection via firmware.

- Motorized AC circuit breaker.

disconnect the inverter from the PV array.

 Additional protection for the power stack, as it is air-cooled by a closed loop.

The INGECON® SUN PowerMax B Series has been designed to comply with the grid connection requirements, contributing to the quality and stability of the electric system. These inverters therefore feature a low voltage ride-through capability, and can deliver reactive power and control the active power delivered to the grid. Moreover, they can operate in weak power grids with a low SCR.

- Short-circuits and overloads at the output.

- Anti-islanding with automatic disconnection.

- OPTIONAL ACCESSORIES

 Insulation failure AC.
- Grounding kit.
- Heating kit, for operating at an ambient temperature of down to -30 °F.
- DC surge arresters type I+II.
- DC fuses.
- Monitoring of the group currents at the DC input.
- PID prevention kit (PID: Potential Induced Degradation).
- Night time reactive power injection.
- Sand trap kit.
- Integrated DC combiner box.

Ease of maintenance

All the elements can be removed or replaced directly from the inverter's front side, thanks to its new design.

Easy to operate

The INGECON® SUN PowerMax inverters feature an LCD screen for the simple and convenient monitoring of the inverter status and a range of internal variables. The display also includes a number of LEDs to show the inverter operating status with warning lights to indicate any incidents. All this helps to simplify and facilitate maintenance tasks.

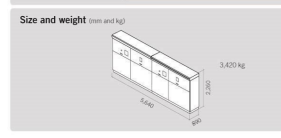
Monitoring and communication

Ethernet communications supplied as standard. The following applications are included at no extra cost: INGECON® SUN Manager, INGECON® SUN Monitor and its Smartphone version Web Monitor, available on the App Store. These applications are used for monitoring and recording the inverter's internal operating variables through the Internet (alarms, real time production, etc.), in addition to the historical production data.

Two communication ports available for each inverter (one for monitoring and one for plant controlling), allowing fast and simultaneous plant control.

ADVANTAGES OF THE B SERIES

- Higher power density.
- Latest generation electronics.
- More efficient electronic protection.
- Night time supply to communicate with the inverter at night.
- Enhanced performance.
- Easier maintenance thanks to its new design and enclosure.
- Lightweight spares.
- It allows to ground the PV array.
- Components easily replaceable.





Ingeteam



PowerMax B Series 1 500 Vd

	1640TL B630	1665TL B640	1690TL B650	1740TL B670	1800TL B690
Input (DC)					
Recommended PV array power range ⁽¹⁾	1,620 - 2,128 kWp	1,646 - 2,162 kWp	1,672 - 2,196 kWp	1,723 - 2,263 kWp	1,775 - 2,330 kWp
Voltage Range MPP(2)	910 - 1,300 V	922 - 1,300 V	937 - 1,300 V	965 - 1,300 V	994 - 1,300 V
Maximum voltage ⁽³⁾			1,500 V		
Maximum current			1,850 A		
N° inputs with fuse holders		6 up to	o 15 (up to 12 with the combin	ner hox)	
Fuse dimensions			500 V to 500 A / 1,500 V fuses		
Type of connection		007171,0	Connection to copper bars	Copilorial	
Power blocks			1		
MPPT			1		
Max. current at each input		From 40.4	A to 350 A for positive and neg	rativa polac	
wax, current at each input		110111407	to 550 A for positive and neg	auve poles	
Input protections					
Overvoltage protections		Туре	II surge arresters (type I+II op	tional)	
DC switch		Mo	torized DC load break disconi	nect	
Other protections	Up to 15 pair	s of DC fuses (optional) / Insula	ation failure monitoring / Anti-	slanding protection / Emerger	icy pushbutton
Output (AC)					
Power IP54 @30 °C / @50 °C	1,637 kVA / 1,473 kVA	1,663 kVA / 1,496.5 kVA	1,689 kVA / 1,520 kVA	1,741 kVA / 1,567 kVA	1,793 kVA / 1,613 kV
Current IP54 @30 °C / @50 °C	1,007 KVA7 1,475 KVA	1,000 KVA / 1,450.5 KVA	1,500 A / 1,350 A	1,741 KVA7 1,307 KVA	1,750 NVA 7 1,013 N
Power IP56 @27 °C / @50 °C(4)	1 627 18/8 / 1 440 18/8	1 662 WA / 1 472 WA		1,741 kVA / 1,541 kVA	1 702 14/4 / 1 507 14
Current IP56 @27 °C / @50 °C(4)	1,637 kVA / 1,449 kVA	1,663 kVA / 1,472 kVA	1,689 kVA / 1,495 kVA	1,741 KVA 7 1,541 KVA	1,793 kVA / 1,587 kV
	COOLLITO	CARNITA	1,500 A / 1,328 A		CODILITO
Rated voltage ⁽⁵⁾	630 V IT System	640 V IT System	650 V IT System	670 V IT System	690 V IT System
Frequency			50 / 60 Hz		
Power Factor ⁽⁶⁾			1		
Power Factor adjustable			Yes, 0-1 (leading / lagging)		
THD (Total Harmonic Distortion)(7)			<3%		
Output protections					
Overvoltage protections			Type II surge arresters		
AC breaker			Motorized AC circuit breaker		
Anti-islanding protection		Ye	es, with automatic disconnect	ion	
Other protections			AC short circuits and overload	s	
Factures					
Features			20.00		
Maximum efficiency			98.9%		
Euroefficiency			98.5%		
Max. consumption aux. services			4,250 W		
Stand-by or night consumption ⁽⁸⁾			90 W		
Average power consumption per day			2,000 W		
General Information					
Operating temperature			-20 °C to +60 °C		
Relative humidity (non-condensing)			0 - 100%		
Protection class		IF	954 (IP56 with the sand trap k	iit)	
Maximum altitude	4	,500 m (for installations beyon			nt)
Cooling system			rature control (230 V phase +		
Air flow range			0 - 7,800 m³/h		
Average air flow			4,200 m³/h		
Acoustic emission (100% / 50% load)		<66	dB(A) at 10m / <54.5 dB(A) a	t 10m	
Marking	CE				
EMC and security standards	EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4, EN 61000-3-11, EN 61000-3-12, EN 62109-1, EN 62109-2, IEC62103, EN 50178, FCC Part 15, AS				
Grid connection standards		Arrêté 23-04-2008, CEI 0-16 E			
Sino symmetrical Datas	South African Grid co	de (ver 2.6), Chilean Grid Code BR 16149, ABNT NBR 16150,	e, Ecuadorian Grid Code, Peru	an Grid code, Thailand PEA re	equirements, IEC61727,

Notes: "Depending on the type of installation and geographical location. Data for STC conditions. "O' Vmpp,min is for rated conditions (Vac=1 p.u. and Power Factor=1). (ID) Consider the voltage increase of the "Voc" at low temperatures. (ID) With the sand trap kit. (ID) Other AC voltages and powers available upon request. (ID) For Poul>25% of the rated power. (ID) For Poul>25% of the rated power and voltage in accordance with IEC 61000-3-4. (ID) Consumption from PV field when there is PV power available.

Ingeteam



2.3 Trasformatore

L'uscita in AC di ciascun inverter verrà collegata a un trasformatore.

In particolare gli inverter Ingecon Sun Double + Dual Inverters da 7.200 MWp verranno connessi a un trasformatore da 8.000 kVA che trasformerà l'uscita dell'inverter da 600 V a 30 kV. Gli inverter Ingecon Sun Single + Dual Inverters da 5.400 MWp verranno connessi a un trasformatore da 6.000 kVA che trasformerà l'uscita dell'inverter da 600 V a 30 kV. Gli inverter Ingecon Sun Dual Inverters da 3.600 MWp verranno connessi a un trasformatore da 4.000 kVA che trasformerà l'uscita dell'inverter da 690 V a 30 kV. Gli inverter Ingecon Sun Single Inverters da 1.800 MWp verranno connessi a un trasformatore da 4.000 kVA che trasformerà l'uscita dell'inverter da 690 V a 30 kV.

2.4 Centro Inverter-Trasformatore

Gli inverter verranno posizionati in maniera tale da minimizzare i percorsi dei cavi in DC e, conseguentemente, minimizzare le perdite.

Gli inverter verranno installati in edificio prefabbricato in cemento, container metallico, o su una base di cemento armato in caso di installazioni outdoor, rispettando le prescrizioni del fabbricante. Verrà installato un edificio inverter-trasformatore per ogni gruppo. Per i dettagli si veda lo schema unifilare allegato.

In fase di progettazione definitiva si illustreranno i dettagli del centro. In caso di edifici prefabbricati, verrà installato un sistema di ventilazione forzata che mantenga la temperatura interna all'interno di valori adeguati per il funzionamento dell'inverter.

Gli inverter verranno posizionati in maniera che ci sia sufficiente spazio per le operazioni di manutenzione.



INGECON

SUN STORAGE

PowerMax B Series 1.500 Vdc

THREE-PHASE TRANSFORMERLESS BATTERY INVERTER

860TL B330 / 1170TL B450 / 1325TL B510 / 1380TL B530 / 1500TL B578 / 1560TL B600 / 1640TL B630

The INGECON® SUN STORAGE PowerMax is a three-phase bidirectional battery inverter that can be used in grid-connected and stand-alone systems. This inverter offers a high-power density in a single power block, providing different configurable operating modes. Besides, it features the same technology as Ingeteam's PV inverters, facilitating the supply of spare parts.

Easy maintenance

String inverter philosophy has been applied in the design of this central inverter, facilitating the inverter usage. Moreover, the input and output lines are integrated into the same cabinet, in order to make maintenance work easier.

Battery management

The INGECON® SUN STORAGE PowerMax features a highly advanced battery control technology, ensuring the maximum life of the storage system. The battery temperature could be controlled at all times ensuring an enhanced lifespan of the accumulator. This inverter is 100% compatible with Ingeteam's PV inverters.



Software included

Included at no extra cost the software INGECON® SUN Manager for monitoring and recording the inverter data over the Internet. Ethernet communications are supplied as standard.

The INGECON® SUN STORAGE PowerMax three-phase inverter complies with the most demanding international standards.

Standard 3 year warranty, extendable for up to 25 years

PROTECTIONS

- Output short-circuits and overloads.
- Insulation failures.
- Motorized DC load break disconnect.
- IP66 protection class for the electronics.
- DC and AC surge arresters, type 2.
- Motorized AC circuit breaker.

INTEGRATED ACCESSORIES

- Ethernet communication.
- DC pre-charge system.
- AC pre-charge system.

OPTIONAL ACCESSORIES

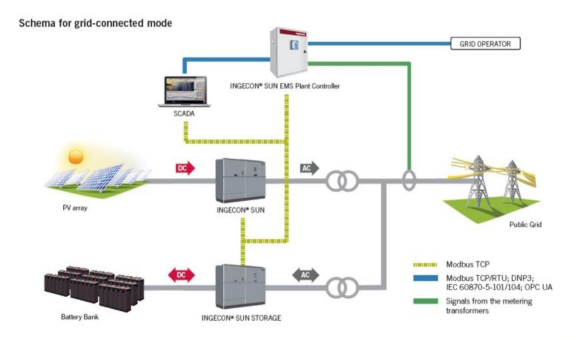
- DC fuses.
- Heating kit, for operating at an ambient temperature of -30 °C (-22 °F).

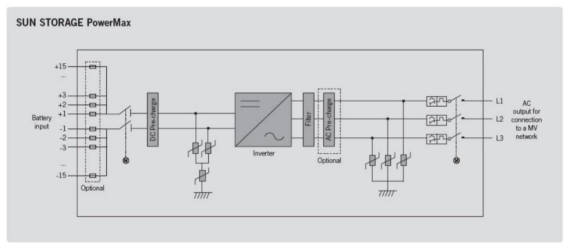


www.ingeteam.com solar.energy@ingeteam.com









Ingeteam

Fluence SunFlex Energy Storage[™] Specifications

SYSTEM SPECIFICATIONS

to the second second at the second	SA CANADA MARIA DE PROPERTO DE COMPANSA DE
Rated AC Power (25°C / 50°C)	Up to 3.3MVA / 3.0MVA*
Grid Voltage	11kV, 13.8kV, 20kV, 34.5kV (other options available)
Grid Frequency	50Hz / 60Hz
Reactive Power	Four-quadrant control, 0.9 leading to 0.9 lagging at rated power [†]
Inverter Efficiency	98.5%
Operating Temperature	-20°C to 50°C
Altitude	De-rated over 2,000 meters
Seismic Rating	Tested to Zone 4
Design Lifetime	Up to 25 years with battery augmentation, usage dependent
Operational Capabilities	Dispatchable PV, Ramp Rate Limiting, Frequency Regulation, Primary Frequency Response, Automatic Voltage Regulation, Contingency Response
System Response Time	Max capacity change in <1 second
Control & Monitoring	Controls include HMI, SCADA, Data Historian, Application Agents, and Patented Performance Algorithms
External Control Interface	SCADA and EMS integration available via common protocols including DNP3
Standards Compliance	NEC, UL1741, Rule 21, other common grid codes, IEEE519, UL1973, UL1642

^{*} Higher rated power available at increased MPPT minimum DC voltage

PV INTERFACE

Max DC Voltage (open circuit)	1500Vdc
MPPT Min DC Voltage	849Vdc
PV Inputs	Up to 36
Max PV Short Circuit Current	≥ 8kA‡

BATTERY SPECIFICATIONS

Battery Block Power	500kW
Number of Battery Blocks	Up to 6
Battery Duration	2+ hours
Round Trip Efficiency (DC/DC)	Varies by configuration
Enclosure Dimensions	Standard ISO container or customized to project requirements
Cooling	Air-to-air DX
Fire Suppression	Non-aqueous (i.e. inert gas or aerosol)
Battery Monitoring	Including state of charge, state of health, max/min cell voltage, max/min cell temperature, power limits, current limits, component failures, ground fault
Battery Chemistry	Advanced lithium ion sealed cells or similar

[‡] Pending final design

About Fluence™



Fluence, a Siemens and AES company, is the leading global energy storage technology solutions and services company that combines the agility of a technology company with the expertise, vision, and financial backing of two industry powerhouses. Building on the pioneering work of AES Energy Storage and Siemens energy storage, Fluence's goal is to create a more sustainable future by transforming the way we power our world. Fluence offers proven energy storage technology solutions designed to address the diverse needs and challenges of customers in a rapidly transforming energy landscape, providing design, delivery, and integration in over 160 countries.

TS-001-02-EN



Additional reactive capability upon request

2.5 Strutture di supporto

I supporti, saranno in acciaio zincato e saranno opportunamente distanziati sia per evitare l'ombreggiamento reciproco, sia per avere lo spazio necessario al passaggio dei mezzi nella fase di installazione.

Tale soluzione permette di ottimizzare l'occupazione del territorio massimizzando al contempo la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile. La struttura impiegata verrà fissata al suolo tramite zavorre in CLS armato adeguatamente dimensionate per resistere alle varie sollecitazioni.



Figura 1 – esempio pannello monoassiale installato

L'impianto sarà dotato di viabilità interna e perimetrale, due accessi carrabili, recinzione perimetrale, sistema di illuminazione e videosorveglianza. I due accessi carrabili all'area saranno costituiti da un cancello a un'anta scorrevole in scatolari metallici largo 6 m e montato su pali in acciaio fissati al suolo con plinti di fondazione in cls armato collegati da cordolo.

2.6 Cablaggi e cavi

La connessione elettrica fra i moduli fotovoltaici avviene tramite cavi (in classe d'isolamento II) terminati all'interno delle cassette di terminazione dei moduli, oppure con connettori rapidi del tipo "multicontact" collegati con altri già assemblati in fabbrica sulle cassette.



I cavi, con materiali resistenti ai raggi UV, garantiscono il corretto funzionamento degli impianti fotovoltaici nel corso della loro vita utile (almeno 30 anni).

I cavi di energia sono dimensionati in modo da limitare le cadute di tensione, ma la loro sezione è determinata anche in modo da assicurare una durata di vita soddisfacente dei conduttori e degli isolamenti sottoposti agli effetti termici causati dal passaggio della corrente per periodi prolungati ed in condizioni ordinarie di esercizio.

La corrente massima (portata) ammissibile, per periodi prolungati, di qualsiasi conduttore viene calcolata in modo tale che la massima temperatura di funzionamento non superi il valore appropriato, per ciascun tipo di isolante, indicato nella Tab. 52D della Norma CEI 64-8.

Le portate dei cavi in regime permanente relative alle condutture da installare sono verificate secondo le tabelle CEI-UNEL 35024, per posa in aria, e CEI-UNEL 35026, per posa interrata, applicando ai valori individuati, dei coefficienti di riduzione che dipendono dalle specifiche condizioni di posa e dalla temperatura ambiente. Nei casi di cavi con diverse modalità di posa, è effettuata la verifica per la condizione di posa più gravosa. Le sezioni dei cavi sono verificate anche dal punto di vista della caduta di tensione, alla massima corrente di utilizzo, secondo quanto riportato nelle Norme CEI 64-8.

Le verifiche suddette sono effettuate mediante l'uso delle tabelle CEI-UNEL 35023. I cavi di energia dovranno essere sistemati in maniera da semplificare e minimizzare le operazioni di cablaggio. In particolare, la discesa dei cavi occorre che sia protetta meccanicamente mediante installazione in tubi, il cui collegamento al quadro elettrico e agli inverter avvenga garantendo il mantenimento del livello di protezione degli stessi.

2.7 Quadri stringa

Verranno installati quadri stringa con la funzione di proteggere e monitorare le linee provenienti dalle stringhe. I quadri avranno 16, 24 e 32 ingressi, collegando tra loro le stringhe degli inseguitori. Ciascun inseguitore conterrà 1 o 2 stringhe, collegate in parallelo tramite una scatola di derivazione ermetica.

I quadri stringa verranno montati opportunamente sulla struttura dell'inseguitore, in una posizione tale da ridurre i percorsi dei cavi.



StringBox+StringMonitoring Box

SIMPLE AND SAFE CONNECTION OF PHOTOVOLTAIC

STRINGS

160 / 240 / 320

The new INGECON® SUN StringBox is a cost-effective PV string combiner box a covernment of visiting common too.

series designed for central inverter based PV systems. The INGECOM® SUN StringBox features efficient input and output DC wiring with fully rated DC disconnect switches for safe maintenance. When used in combination with INGECON®

A complete range of equipment Acomplete range of equipment for all types of projects

Available in models ranging from 16 to 32 inputs and from 1,000 to 1,500 Vdc, the INGECON® SUN StringBox provide the maximum flexibility and expandability in system design. The compact and rugged IP66 enclosure is designed for installation in authors recommended. outdoor environments, such as roof mounted systems and large-scale solar farms.

SUN PowerMax central inverters, the INGECON® SUN StringBox outputs can INGECON* SUN StringBox outputs can be monitored by means of the optional DC input groups monitoring kit available for INGENCON* SUN PowerMax B series inverter. Optionally is available the INGECON* SUN StringMonitoring Box a device for measuring and control of each PV string current. The string currents can be monitored through the built-in RS485 communication interface. Maximum protection

The INGECON® SUN StringBox combiner boxes are equipped with touch-safe DC fuse holders, DC fuses, lightning induced DC surge arresters and load disconnector switch.

MAIN FEATURES

- Built to minimize system costs by providing the maximum flexibility.
- Available in 16, 24 and 32 in put configurations.
- 1.500 Vdc maximum voltage.
- Simplifies in put and output wiring.
- Capability to connect up to 2 DC output cables per polarity.
- IP65 protection rating.
- Maximum protection to corrosion and pollution thanks to the isolating thermoplastic enclosure.

&DOITION&LIMEINFERTURE SWITH INCE CON* SUN STRINGWONIT ORING BOX

- RS485 communication interface Modbus RTU.
- Currentmonitoring at string level.
- DC Switch status (o pen/closed).
- SPD status.

PROTECTIONS

- Up to 32 pairs of DC fuses.
- Available fuses: 10A, 12A, 15A, 16A
- (15A standard).
- Lightning induced DC surge arresters, type 2.
- Manual DC isolating switch.

OPTIONAL SCCESSORIES FOR INGECOMESUN STRINGMONITORING BOX

- PTIOO in put for ambient or module. temperature.
- Analoginputs for meteo sensor (i.e., Pyranometers, Solarimeters, wind speed, humidity, rain, etc.



www.ingeteam.com solar energy@ingeteam.com





StringBox+StringMonitoring Box

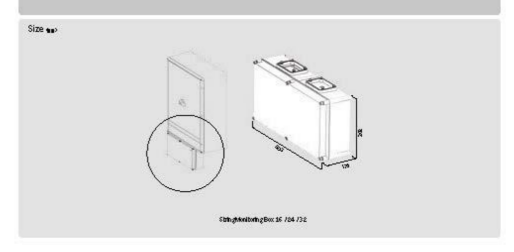
		1,500 V		
	StringBox 160	StringBox 240	StringBox 320	
Input				
Maximum number of input strings	16	24	32	
Rated current per string	10 A	10 A	10 A	
Maximum current per string	12 A	12 A	12 A	
Number of protection fuses	2×16	2 x 24	2 x 32	
Type of fuses	gPV fuses, 10 x 85 mm, 30 kA			
Maximum DC voltage	1,500 V			
Inlet connections	M32 cable glands (n.4 cables entry	diameter: 3.5 to 7 mm for each cable gland) wi	th Direct connection on fuse holders	
Output				
Rated total current	160 A	240 A	320 A	
Maximum total current (a)	192 A	288 A	360 A	
Outlet connections	Up to 2 pairs of M50 cable g	lands (cable diameter: 27 to 35 mm) with direct	connection on copper plates	
DC switch disconnect rating	315 A	315 A	400 A	
SPD Grounding				
SPD Grounding connection		M16 cable gland (cable diameter: 4.5 to 10 mm)	
General Information				
Enclosure type		Outdoor use, insulating cabinet		
Protection rating		(thermoplastic enclosure)		
Impact strength	IK10			
Overvoltage protections	Tyne	II DC surge arrester (optional Type I DC surge ar	rester)	
Operating temperature range	1950	-20 °C to +55 °C	oonseemed.	
Relative humidity (non-condensing)		0 to 100%		
Maximum altitude (2)		2,000 m a.s.l.		
DC switch handle				
Consumption		External (front) access, lockable in open positio O.W	11	
	32 kg		48 kg	
Weight Marking	32 Kg	46 kg CE	40 Kg	
LV Switchgear standards		IEC 61439-1, IEC 61439-2		
Electric shock protection		Class II equipment		
Size (mm)		37000		
	840	***************************************		

Ingeteam



StringBox+StringMonitoring Box

		1,500 V	
	String Monitoring Box 16	StringMonitoring Box 24	String Monitoring Box 32
Input			
Maaimumnumber of input etringe	16	24	12
Rated currentper elting	10 ≴	10 ±	10 ±
Msalmum current per etring	12 \$	12 ±	12 ±
Maaimum DC voltage	1,5009		
Power supply	28 0/lac 50 AR0 Hz		
Inlet connectione	nº 4 MS2 cable glande (n. 4 cables entry dameter 3.5 to 8 fmm for each cable gland). nº 4 MD2 cable glande for RS455 input/ outlet, PTL00 enter and grading enter nº 2 NOS cables gland for power exppty.	nf 6 hB2 cable glande (r. 4 cables ontry diameter 3.5 to 8 firm for each cable glands). hP 4 hB6 cable glande (for R3 435 fight) odde, PTL00 exherrand analog exher. n° 2 hB5 cable egland for power eupply.	n/ 8 hB2 cable glande (n, 4 cables entry diameter: 35 to 8 fm for each cable glande N° 4 hB5 cable glande (br R8 455 figut) out et, FT100 exheor and analog exheor, n° 2 hB5 cables gland for power expits.
Output			
Interconn ectione	Inforcement on between state globalisating and stategies after the SPD and DC executive status.		
Communication			
Type and protocol	Mode ue RTU on R8 48 5		
General Information			
Endoeure type	Outdooruse, hedaling cabhist Quigestorninhrood with (Burglass)		
Protection rating	PS		
Impact strength	R10		
Op orating temp oraturo rango	യം കുറി		
Relate huntdly thon condending)	0 to 100 K		
Maahnum al Nude ^{sa}	4,000 ma ol.		
Consumption	5 W	7.W	9.99
Weight	цю	11.4kg	12kg
Marking		Œ	
ElviC and excurity elan darde	EN 61000 64, EN 61000 62, EN 50178		
Electric elects protection		Clace II equipment	



brgetean



2.8 Quadri Elettrici

Oltre al quadro di parallelo in AC e al quadro dei Servizi Ausiliari, in ciascun edificio Inverter-Trasformatore verrà installato un quadro elettrico generale, il più prossimo possibile al trasformatore, che fornirà alimentazione a tutte le utenze del centro. I quadri saranno di tipo metallico di dimensioni standardizzate, con porta frontale liscia e dotati di segregazione per morsettiera e connessioni. Ciascun quadro sarà dotato di interruttore generale multipolare per ciascuna linea di ingresso che arrivi dal quadro generale. L'interruttore sarà di tipo modulare o scatolato, secondo la taglia richiesta.

Ciascun circuito di illuminazione sarà dotato di interruttore magnetotermico differenziale da 30 mA mentre i circuiti relativi agli altri carichi saranno dotati di interruttore magnetotermico differenziale da 300 mA o 500 mA a seconda del caso, in maniera da assicurare le selettività. Tutti gli interruttori e il quadro stesso saranno chiaramente identificati mediante etichette, che riporteranno le informazioni sui circuiti che alimentano. Le connessioni e i cavi saranno anch'essi chiaramente identificati con etichetta e raggruppati ordinatamente tramite fascette.

2.9 Area di impianto destinata alla produzione di idrogeno

Serbatoi di stoccaggio dell'acqua

Per funzionare, l'elettrolizzatore ha bisogno di acqua: si stima infatti che siano necessari circa 15 litri di acqua (pulita e di ottima qualità) per produrre un chilogrammo di idrogeno. L'approvvigionamento idrico sarà effettuato tramite autocisterna o autobotti che riempiranno i serbatoi di stoccaggio dell'acqua immagazzinandola direttamente nel sito di produzione dell'idrogeno per alimentare gli elettrolizzatori.



Camion che trasporta acqua con una capacità di 20 m 3

Verranno installati 4 serbatoi fuori terra, ciascuno con una capacità di 250 m³ (più un serbatoio antincendio). La risorsa idrica immagazzinata dai serbatori nell'area di impianto sarà necessaria e sufficiente a mantenere l'impianto in funzione per circa una settimana; per la produzione di idrogeno si stima un consumo annuo di circa 16.500 m³ /anno, considerando un funzionamento dell'impianto di 8 ore al giorno.

Elettrolizzatori

Sono la parte più importante del sistema, essendo responsabili della dissociazione dell'acqua in ossigeno e idrogeno. Gli elettrolizzatori sono alloggiati in container precedentemente assemblati. Ogni container è lungo circa 12 metri, largo 2 metri e alto fino a 5 metri.

Gli elettrolizzatori sono costituiti da diversi "stacks" che sono le parti operative degli elettrolizzatori in cui l'acqua viene dissociata per formare idrogeno. All'ingresso degli "stacks" di elettrolisi, sono incluse delle unità di trattamento per demineralizzare l'acqua prima che venga sottoposta al processo, in modo che sia più pura possibile.

La corrente elettrica che passa tra i due elettrodi, immersi nell'acqua demineralizzata, inizia a dissociare l'idrogeno dall'ossigeno, che vengono raccolti in due camere separate: l'ossigeno viene estratto e rilasciato in atmosfera dopo il suo trattamento per riciclare l'acqua residua, mentre l'idrogeno prodotto viene purificato dalle ultime tracce di ossigeno e vapore acqueo tramite le unità di trattamento e purificazione degli ausiliari quando lascia l'elettrolizzatore. Da questa unità fuoriesce un idrogeno di elevata purezza a 20 bar.

L'impianto agro-fotovoltaico disporrà di 35 MW di potenza di elettrolizzatori.



Le capacità produttive dell'area adibita alla generazione di idrogeno sono di seguito dettagliate:

- Produzione media giornaliera di idrogeno: 8.775 kg/giorno;
- Produzione annua di idrogeno: 3.205 ton/anno;
- Produzione media giornaliera di ossigeno: 70.197 kg/giorno;
- Produzione annua di ossigeno: 25.639 ton/anno.

La produzione di ossigeno annuale è equivalente alla produzione di ossigeno di circa 3.600 ettari di foresta.

La tecnologia scelta per il processo di elettrolisi è l'utilizzo di membrane a scambio protonico PEM (membrana a scambio protonico). In questa tecnologia, il catodo e l'anodo della cellula sono separati da una membrana che permette la permeazione dei protoni (ioni di idrogeno) attraverso di essa. I protoni formano la molecola di idrogeno al catodo, mentre l'ossigeno si forma all'anodo. L'elettrolita è a diretto contatto con la membrana.

La tecnologia PEM presenta, rispetto ad altre tecnologie, i seguenti vantaggi:

- densità di corrente più elevata, che si traduce nel poter sfruttare in modo più efficiente la produzione elettrica generata dal fotovoltaico.
- elevata purezza dell'idrogeno. È particolarmente importante per l'uso dell'idrogeno nelle celle a combustibile utilizzate nei veicoli, che richiedono idrogeno di elevata purezza. L'utilizzo di altre tecnologie richiederebbe apparecchiature aggiuntive per la purificazione del flusso di idrogeno risultante, con una maggiore complessità tecnica e maggiori costi di installazione.
- Pressione di uscita maggiore. Con la tecnologia PEM la pressione dell'idrogeno può raggiungere attualmente valori fino a 30 bar e si prevede che questo valore aumenterà nei prossimi anni, il che diminuisce il rapporto di compressione nella fase successiva per l'uso dell'idrogeno in mobilità (350-450 bar nel caso degli autobus);
- Non utilizzano sostanze inquinanti. A differenza della tecnologia alcalina che utilizza prodotti chimici, la tecnologia PEM necessita solo di acqua demineralizzata ed elettricità.
- Attrezzatura compatta. Le dimensioni delle apparecchiature con tecnologia PEM sono inferiori rispetto alle apparecchiature con tecnologia alcalina a parità di potenza di progetto, quindi i requisiti di superficie sono ridotti.





Elettrolizzatore e suoi ausiliari

Serbatoi di stoccaggio a bassa pressione

L'idrogeno gassoso generato dall'elettrolisi ad una pressione di 20 bar, viene stoccato alla pressione di generazione in serbatoi "accumulo". È prevista l'installazione di 8 serbatoi cilindrici orizzontali a parete singola in acciaio al carbonio (Misure D. 2.800 mm x L. 20.172 mm. Capacità 115.000 litri) con la quale ogni serbatoio avrà una capacità di stoccaggio di 188 kg di idrogeno).



Serbatoi intermedi cilindrici da 82 m3 tra 20 e 80 bar

Compressori

Data la sua bassa densità volumica a una pressione di 20 bar, l'idrogeno deve quindi essere compresso ad alta pressione per la distribuzione. Se non compresso infatti, occuperebbe grandi volumi. Il processo di compressione dell'idrogeno ad alta pressione consiste in diversi stadi di compressione ed è accompagnato da un processo di raffreddamento del gas in modo che non raggiunga temperature troppo elevate. Verranno installati due compressori multistadio a membrana d'idrogeno dotati di una capacità di compressione di 4.500 Nm³/h, in grado di comprimere l'idrogeno fino ad una pressione di 500 bar, per il suo trasporto e la sua distribuzione.

La figura seguente mostra l'unità di compressione di un impianto di produzione di



idrogeno.

Compressore a idrogeno ad alta pressione

Serbatoi di stoccaggio ad alta pressione

Una volta compresso ad alta pressione, l'idrogeno viene stoccato in serbatoi tubolari, a resistenza di tipo IV, costituiti cioè da polimeri lineari con materiali compositi. Questi serbatoi consentono di disaccoppiare le fasi di compressione ad alta pressione dalla fase di riempimento dei semirimorchi.

Verranno installati 5 set di 3 tubi di stoccaggio dell'idrogeno ad alta pressione (500 bar) per un totale di 15 tubi di stoccaggio orizzontali ad alta pressione. I tubi avranno le seguenti misure: D. 401 mmxL.10.360 mm, e saranno in grado di immagazzinare fino a 622 kg di idrogeno al giorno, con una capacità di stoccaggio di 41,5 kg di idrogeno ciascuno.



Serbatoi a forma di tubo per stoccaggio ad alta pressione

Uso dell'idrogeno

L'idrogeno prodotto sarà trasportato da camion. Affinché i camion possano raccogliere l'idrogeno prodotto, l'impianto sarà dotato di un'area di carico e manovra per i camion. I camion arriveranno allo stabilimento vuoti, parcheggeranno nell'area di carico e attenderanno il completamento dell'intero processo (si stima una durata compresa tra i 45 e i 60 minuti).

2.10 Disposizione elettromeccanica

Le stazioni in Progetto Utente/Rete saranno del tipo con isolamento in aria a doppio sistema di sbarre. Essa sarà complessivamente così costituita:

Stazione elettrica di Rete

La stazione elettrica di rete (SE di Rete) Gibellina rientra nella tipologia delle "Stazioni di Trasformazione", in quanto connette due reti a differente livello di tensione. La configurazione adottata è quella a doppia sbarra, presenta le sezioni rispettivamente a 220 kV, interamente isolate in aria (AIS – Air insulated substation).

La configurazione finale di impianto è rappresentata nella planimetria di progetto della stazione che per comodità viene di seguito riportata:

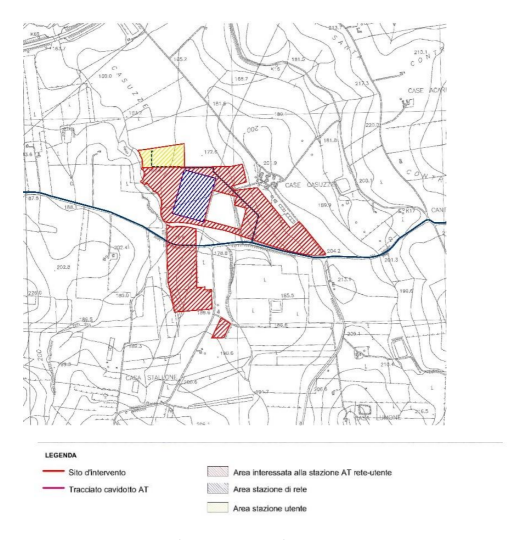


Figura 2 – Planimetria generale stazione Rete – Utente

Sezione a 220 kV

La sezione a 220 kV è costituita da:

- n. 1 sistema a doppia sbarra con sezionatori di terra sbarre ad entrambe le estremità e TVC di sbarra su un lato;
- n. 2 stalli linea;

La stazione elettrica sarà connessa in configurazione entra-esci alla linea Partanna-Partinico della RTN mediante i due stalli linea suddetti denominati rispettivamente "stallo linea Partanna" e "stallo linea Partinico".

Il singolo stallo linea è costituito dalle seguenti apparecchiature:

- n. 2 bobina onde convogliate, installate su 2 delle 3 fasi ed appese al portale arrivo linea;
- n. 1 terna di trasformatori di tensione capacitivi per esterno;
- n. 1 sezionatore orizzontale tripolare 220 kV con lame di terra;



- n. 1 terna di trasformatori di corrente per protezioni e misure, isolati in gas SF6;
- n. 1 interruttore tripolare 220 kV isolato in SF6;
- n. 1 sezionatore verticale tripolare 220 kV per connessione al sistema sbarre.

Le distanze tra le varie apparecchiature rispettano le distanze minime consentite al fine di ridurre al minimo le indisonibilità per manutenzione.



Figura 3 – Pianta elettromeccanica generale - Rete

Stazione elettrica Utente

La stazione elettrica Utente è costituita da un raggruppamento di diverse singole sezioni di utente, con relativi edifici tecnici adibiti al controllo e alla misura dell'energia prodotta ed immessa in rete. Esternamente alla recinzione, sarà realizzata una strada di servizio, di 4,00 m di larghezza, che si collegherà alla viabilità preesistente. La viabilità di nuova formazione sarà progettata e realizzata nel rispetto dell'ambiente fisico in cui viene inserita; verrà infatti realizzata previo scorticamento del terreno vegetale esistente per circa uno spessore di 40-50 cm, con successiva realizzazione di un sottofondo di ghiaia a gradazione variabile, e posa di uno strato in misto granulare stabilizzato opportunamente compattato. In nessun caso è prevista la posa di conglomerato bituminoso.



Per l'ingresso alla stazione, saranno previsti dei cancelli carrabili larghi 6,00 m di tipo scorrevole oltre a dei cancelli di tipo pedonale, entrambi inseriti fra pilastri e puntellature in conglomerato cementizio armato.

Sarà inoltre previsto, lungo la recinzione perimetrale della stazione, un ingresso indipendente dell'edificio per il punto di consegna dei servizi di terzi.

Le principali apparecchiature MT, costituenti la sezione 220 kV, saranno le seguenti: trasformatori di potenza, interruttore tripolare, sezionatori tripolari orizzontali con lame di messa a terra, trasformatori di corrente e di tensione (induttivi e capacitivi) per misure e protezione. Dette apparecchiature sono rispondenti alle Norme tecniche CEI. Le caratteristiche nominali principali sono le seguenti:

- Tensione massima: 250 kV;
- Trasformatore di potenza: 120 KVA
- Rapporto di trasformazione AT/MT: 220 kV/ 30 kV;
- Potenza di targa: 100/120 MVA;
- Tipo di raffreddamento: ONAN/ONAF;
- Interruttore tripolare in SF6;
- Sezionatori orizzontali con lame di messa a terra;
- Trasformatori di corrente;
- Trasformatori di tensione capacitive;
- Trasformatori di tensione induttivi.

Le prestazioni verranno definite in sede di progetto esecutivo.

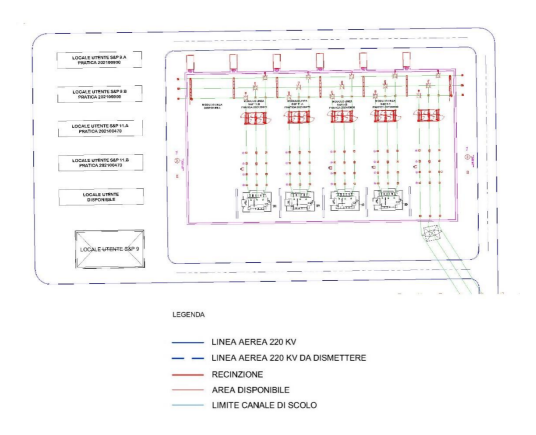


Figura 4 – Pianta elettromeccanica generale – Stazione utente

Disposizione elettromeccanica

L'intera stazione in progetto, di trasformazione (SE di Rete) e consegna (SE di Utenza) sarà del tipo con isolamento in aria a doppio sistema di sbarre. Essa sarà complessivamente così costituita:

- Sezione di sbarre a 220 kV;
- Montanti trasformatori 220 kV e misure fiscali;
- Montante di collegamento con impianto di Terna;
- Quadri MT 30 kV;
- Trasformatori di potenza 220/30 kV;

Ciascun quadro MT è adibito alla raccolta dell'energia prodotta e ognuno di essi afferisce al trasformatore. Per ognuno dei quadri MT è prevista una sezione per il prelievo di energia per i servizi ausiliari di montante e una sezione per un eventuale rifasamento.

Nelle stazioni Rete-Utente sono previsti fabbricati adibiti per:



- Quadri MT e BT;
- Comando e controllo;
- Magazzini;
- I servizi di telecomunicazione;
- Il locale misure;
- I servizi ausiliari;
- Depositi e locali igienici.

I fabbricati, verranno ubicati lungo le mura perimetrali della stazione di Trasformazione di consegna (SE Utente), ad una distanza minima da ogni parte in tensione non inferiore ai 10 metri.

I fabbricati avranno pianta rettangolare con altezza fuori terra di circa 4,00 m e sarà destinato a contenere i quadri di protezione e controllo, i servizi ausiliari, i telecomandi, il locale misura, deposito e servizi igienici e il quadro MT. I fabbricati destinati agli impianti fotovoltaici, e nello specifico per quanto riguarda i relativi quadri MT, risulteranno identici tra loro.

I fabbricati saranno realizzati con struttura portante in c.a. e con tamponatura esterna in mattoni forati intonacati; i serramenti saranno di tipo metallico. La copertura dei fabbricati sarà realizzata con un tetto piano.

L'impermeabilizzazione del solaio sarà eseguita con l'applicazione di idonee guaine impermeabili in resine elastomeriche. Particolare cura verrà osservata ai fini dell'isolamento termico impiegando materiali isolanti idonei in funzione della zona climatica e dei valori minimi e massimi dei coefficienti volumici globali di dispersione termica, nel rispetto delle norme di cui alla legge n. 373 e successivi aggiornamenti, nonché alla legge n.10 del 09.01.91 e s.m.i.

Saranno previsti i principali impianti tecnologici come rilevazione fumi e gas, condizionamento, antintrusione, etc.

2.11 Correnti circolanti nell'impianto



Di seguito si fornisce una tabella riassuntiva delle correnti massime circolanti nelle varie zone dell'impianto per le cabine da 1 MVA (fatta eccezione per quelle ritenute trascurabili).

Tipologia corrente	I [A]
Corrente massima SSB - Cabina	103
Corrente max di fascio di cavi	13 x 103
Correnti all'impianto dati	Trascurabili
Correnti ai sistemi di sicurezza	Trascurabili
Corrente max illuminazione perimetrale	32
Corrente BT cc ingresso inverter	825
Corrente BT ac uscita inverter	1069
Corrente BT ac totale ingresso trasformatore	2138
Corrente MT da cabina di trasformazione di 1000kVA alla cabina di consegna	650

2.12 Sistemi ausiliari

Sorveglianza e illuminazione

Il sistema di illuminazione e videosorveglianza sarà montato su pali in acciaio zincato fissati al suolo con plinto di fondazione in cls armato. I pali avranno una altezza massima di 3,5 m, saranno dislocati ogni 50 m di recinzione e su di essi saranno montati i corpi illuminanti (che si attiveranno in caso di allarme/intrusione) e le videocamere del sistema di sorveglianza. I cavi di collegamento del sistema saranno alloggiati nello scavo perimetrale già previsto per il passaggio dei cavidotti dell'impianto agro-fotovoltaico.

Nella fase di funzionamento dell'impianto non sono previsti consumi di energia, eccezion fatta per il sistema di illuminazione e videosorveglianza che avrà una sua linea di alimentazione elettrica tradizionale. Le apparecchiature di conversione dell'energia generata dai moduli (inverter e trasformatori), nonché i moduli stessi, non richiedono fonti di alimentazione elettrica. Il funzionamento dell'impianto agro-fotovoltaico non richiede ausilio o presenza di personale addetto, tranne per le eventuali operazioni di riparazione guasti o manutenzioni ordinarie e straordinarie.

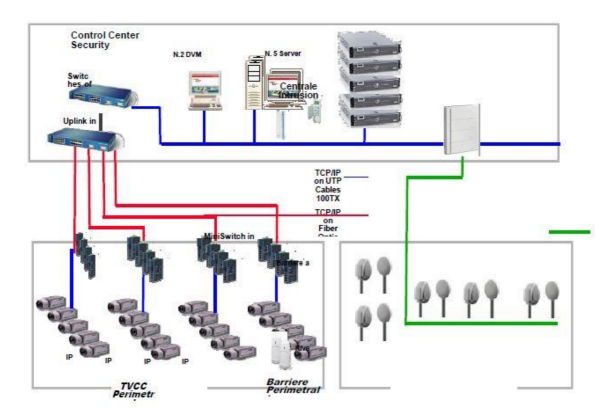


Figura 2 – Schema del Sistema di sorveglianza

L'impianto di illuminazione esterno sarà costituito da 2 sistemi:

- Illuminazione perimetrale;
- Illuminazione esterno cabina.

Tali sistemi sono di seguito brevemente descritti.

Illuminazione perimetrale

- Tipo lampada: Led, Pn = 250W Tipo
- armatura: proiettore direzionabile
- Numero lampade: 1.268
- Numero palificazioni: 634
- Funzione: illuminazione stradale notturna e anti-intrusione
- Distanza media tra i pali: circa 50 m

In fase di progetto esecutivo potranno essere apportati miglioramenti ai rapporti tra gli illuminamenti minimi e massimi e l'illuminamento medio.

Illuminazione esterno cabina

- Tipo lampade: Led 100W;
- Tipo armatura: corpo Al pressofuso, forma ogivale;
- Numero lampade: 4;
- Modalità di posa: sostegno su tubolare ricurvo aggraffato alla parete. Posizione agli angoli di cabina;
- Funzione: illuminazione piazzole per manovre e sosta.

