Comune di : BONORVA

Provincia di : SASSARI

Regione: **SARDEGNA**







PROPONENTE

SOLARSAP UNO SRL

Via di Selva Candida, 452 00166 ROMA (RM) P.I. 17164341004

PROGETTO DEFINITIVO

OPERA

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE AGRIVOLTAICA DI POTENZA NOMINALE PARI A 42.344,64 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN

"SOLARE BONORVA S'ENA 'E SUNIGO"

TITOLO ELABORATO :

OGGETTO

Relazione dati tecnici impianto

DATA: 21 Settembre 2023 N°/CODICE ELABORATO:

REL 019

SCALA:

PROGETTISTI:



Via di Selva Candida, 452 00166 ROMA Ing. Fernando Sonnino Project Manager

Tipologia: REL (RELAZIONI)

TIMBRI E FIRME:





00	202203491	Emissione per Progetto Definitivo - Istanza di VIA e A.U.	EDILSAP srl	Ing. Fernando Sonnino	Ing. Fernando Sonnino
N° REVISIONE	N° REVISIONE Cod. STMG OGGETTO DELLA REVISIONE		ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

Proprietà e diritto del presente documento sono riservati - la riproduzione è vietata



IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE AGRIVOLTAICA DI POTENZA NOMINALE PARI A 42.344,64 kWp e relative opere di connessione alla rete rtn

COMUNE DI BONORVA

REL_019_Dati Tecnici Impianto

Sommario

1.	IMPI	IANTO DI GENERAZIONE	2
		Generalità sull'intervento	
		Descrizione impianto	
		Dati tecnici elettrici	
	1.3.2. 1.3.3. 1.3.4. 1.4.	Configurazione lato CC Configurazione lato CA bassa tensione Configurazione lato CA alta tensione Distribuzione Dati tecnici dimensionali Tracker	

Relazione dati tecnici 2/8

COMUNE DI BONORVA

REL_019_Dati Tecnici Impianto

1. IMPIANTO DI GENERAZIONE

La presente relazione illustra gli aspetti tecnici preliminari di un impianto di generazione da fonte fotovoltaica da installare in provincia di Sassari ricadente in agro di Bonorva. Le scelte progettuali rispondono alle prescrizioni generali di TERNA esposte nella norma CEI 0-16 e nel Codice di Rete (nel seguito: C.d.R.), cap. I. Dette scelte rappresentano inoltre consolidate necessità tecniche per una corretta esecuzione e gestione dell'opera.

1.1. Generalità sull'intervento

L'impianto di generazione in oggetto sarà composto da 73008 moduli fotovoltaici, della potenza unitaria di 580Wp cad.. La potenza richiesta ai fini della connessione è pari a 40,00 MW, mentre quella nominale dell'impianto è pari a 42,344 MWp, valore inteso come picco di prestazione dei generatori, variabile in diminuzione secondo le condizioni meteo.

I moduli saranno raggruppati secondo schema tipico in stringhe e sottocampi gestiti da inverter centralizzati della potenza di 2500kVA l'uno e dal punto di vista della configurazione di rete elettrica collettrice i vari collegamenti ramificati in AT costituiscono un albero alla tensione nominale di 36 kV, confluente in un unico collegamento (EL022), che realizza la connessione in elettrodotto interrato come montante fino al punto di connessione individuato su SE 220/36kV.

1.2. Descrizione impianto

L'impianto fotovoltaico per la produzione di energia elettrica oggetto della presente relazione tecnicodescrittiva avrà le seguenti caratteristiche:

- potenza installata lato DC: 42,344 MWp;
- potenza dei singoli moduli: 580 Wp;
- n. 16 inverter per la trasformazione DC/AC
- n. 16 cabine di conversione e trasformazione dell'energia elettrica;
- n. 1 cabina di consegna;
- rete elettrica interna a 1500 Vdc tra i moduli fotovoltaici, e gli inverter centralizzati;

Relazione dati tecnici 3/8



COMUNE DI BONORVA

REL_019_Dati Tecnici Impianto

- rete elettrica interna a 36 kV per il collegamento in entra-esci tra le varie cabine di trasformazione, e con le cabine di raccolta e monitoraggio;
- rete elettrica interna a bassa tensione per l'alimentazione dei servizi ausiliari di centrale (controllo, illuminazione, forza motrice, ecc...);
- rete elettrica esterna a 36 kV dalla cabina di consegna alla SE;
- rete di trasmissione dati interna di monitoraggio per il controllo dell'impianto fotovoltaico;

Relazione dati tecnici 4/8

COMUNE DI BONORVA

REL_019_Dati Tecnici Impianto

1.3. Dati tecnici elettrici

1.3.1. Configurazione lato CC

L'impianto fotovoltaico in oggetto sarà composto da 73008 moduli fotovoltaici di nuova generazione in silicio monocristallino bifacciale di dimensioni pari a 2,384 x 1,303 m e potenza nominale pari a 580 Wp, suddivisi su 3042 stringhe da 24 moduli ognuna. Le celle fotovoltaiche di cui si compone ogni modulo sono protette verso l'esterno da un vetro temprato ad altissima trasparenza e da un foglio di tedlar, il tutto incapsulato sotto vuoto ad alta temperatura tra due fogli di EVA (Ethylene / Vinyl / Acetate). La scatola di giunzione, avente grado di protezione IP68, contiene i diodi di by-pass che garantiscono la protezione delle celle dal fenomeno di hot spot. Le stringhe sono dimensionate secondo i seguenti valori di tensione:

Moduli in	Tensione	Tensione	Tensione minima di	Tensione massima	Tensione
serie	singolo modulo	nominale di	stringa a +75°C	di stringa a -10°C	massima a vuoto
	[V _{mpp}]	stringa [V _{mpp}]	[V _{mpp} Tmin]	[Vmpp Tmin]	a -10°C [Voc Tmin]
24	42,29	1015	861,8	1122,2	1332,9

Il campo di lavoro degli ingressi MPPT dell'inverter è 825-1425 V e la massima tensione ammessa di sistema è pari a 1500V. Per cui la configurazione in stringhe da 24 moduli in serie anche alle sfavorevoli condizioni ambientali <u>risulta verificata</u>.

La quantità di stringhe connesse al singolo string-box varia fino ad un massimo di 32 ciascuno a seconda delle necessità di configurazione in campo. Ogni inverter avrà in ingresso un numero di string-box non superiore a 6. Nel caso peggiore quindi la massima corrente di corto circuito in ingresso all'inverter è pari a 1980 A, valore inferiore alla massima ammissibile pari a 3200 A.

1.3.2. Configurazione lato CA bassa tensione

Gli inverter di stringa hanno una potenza nominale pari a 2500 kVA ciascuno. La tensione di uscita è pari a 550V. Su tale tensione quindi si attesta il circuito secondario dei trasformatori

Relazione dati tecnici 5 / 8



IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE AGRIVOLTAICA DI POTENZA NOMINALE PARI A 42.344,64 kWp e relative opere di connessione alla rete rtn

COMUNE DI BONORVA

REL_019_Dati Tecnici Impianto

AT/bt che elevano successivamente la tensione di sistema a 36kV. La massima corrente nominale AC circolante sui cavi bt è pari a 2600 A.

Technical Data	Sunny Central 2500-EV	Sunny Central 2750-EV	Sunny Central 3000-EV
Input (DC)			
MPP voltage range V _{pc} (at 25°C / at 35°C / at 50°C)	850 V to 1425 V / 1200 V / 1200 V	875 V to 1425 V / 1200 V / 1200 V	956 V to 1425 V / 1200 V 1200 V
Min. input voltage V _{DC, min} / Start voltage V _{DC, Start}	778 V / 928 V	849 V / 999 V	927 V / 1077 V
Max. input voltage V _{DC, nix}	1500 V	1500 V	1500 V
Max. input current I _{DC, max} (at 35 °C / at 50 °C)	3200 A / 2956 A	3200 A / 2956 A	3200 A / 2970 A
Max. short-circuit current rating	6400 A	6400 A	6400 A
Number of DC inputs		le pole fused (32 single pole fuse	
Number of DC inputs with optional DC battery coupling		ingle pole fused) for PV and 6 da	
Max. number of DC cables per DC input (for each polarity)	To dooble pole tosed (50 st	2 x 800 kcmil, 2 x 400 mm ²	iobie poie iosed for bulleries
Integrated zone monitoring		2 x 000 kcmii, 2 x 400 miii-	
Available DC fuse sizes (per input)	200 4 25	0 A, 315 A, 350 A, 400 A, 450) A 500 A
	200 A, 23	0 A, 313 A, 330 A, 400 A, 430	7A, 300 A
Output (AC)	2500 IVA / 2250 IVA	2750 LVA / 2500 LVA	2000 14/4 / 2700 14/4
Nominal AC power at cos φ =1 (at 35°C / at 50°C)	2500 kVA / 2250 kVA	2750 kVA / 2500 kVA	3000 kVA / 2700 kVA
Nominal AC power at cos φ =0.8 (at 35° C / at 50° C)	2000 kW / 1800 kW	2200 kW / 2000 kW	2400 kW / 2160 kW
Nominal AC current I _{AC, non} = Max. output current I _{AC, nox}	2624 A	2646 A	2646 A
Max. total harmonic distortion	< 3% at nominal power	< 3% at nominal power	< 3% at nominal power
Nominal AC voltage / nominal AC voltage range ¹⁾⁸⁾	550 V / 440 V to 660 V	600 V / 480 V to 690 V	655 V / 524 V to 721 V
AC power frequency		50 Hz / 47 Hz to 53 Hz	
Min. short-circuit ratio at the AC terminals ¹⁰		60 Hz / 57 Hz to 63 Hz > 2	
Power factor at rated power / displacement power factor adjustable ^{8] 11]}	• 1	/ 0.8 overexcited to 0.8 underex	cited
Tower racion di ralea power / dispracement power racion adjustable		/ 0.0 overexcited to 0.0 underex	
Efficiency			
Max. efficiency ²⁾ / European efficiency ²⁾ / CEC efficiency ³⁾	98.6% / 98.3% / 98.0%	98.7% / 98.5% / 98.5%	98.8% / 98.6% / 98.5%
Protective Devices	,	,	
Input-side disconnection point		DC load-break switch	
Output-side disconnection point		AC circuit breaker	
DC overvoltage protection	Surge arrester, type I		
AC overvoltage protection (optional)			
Lightning protection (according to IEC 62305-1)	Surge arrester, class I		
9 01	Lightning Protection Level III		
Ground-fault monitoring / remote ground-fault monitoring	0/0		
Insulation monitoring Degree of protection: electronics / air duct / connection area	٥		
(as per IEC 60529)	IP65 / IP34 / IP34		
General Data			
Dimensions (W / H / D)	2780 / 23	18 / 1588 mm (109.4 / 91.3 /	' 62.5 inch)
Weight		< 3400 kg / < 7496 lb	
Self-consumption (max.4) / partial load5) / average6)	< 1	3100 W / < 1800 W / < 2000	w
Self-consumption (standby)		<370 W	20.0
Internal auxiliary power supply		Integrated 8.4 kVA transformer	
AND THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PROPE			
Operating temperature range ⁸⁾	-25 to 60°C / -13 to 140°F		
Noise emission ⁷	67.8 dB(A)		
Temperature range (standby)	−40 to 60°C / −40 to 140°F		
Temperature range (storage)	-40 to 70°C / -40 to 158°F		
Max. permissible value for relative humidity (condensing / non-condensing)	95% to 100% (2 month / year) / 0 % to 95%		
Maximum operating altitude above MSL® 1000 m / 2000 m / 3000 m	$ullet$ / \circ / \circ (earlier temperature-dependent derating)		derating)
Fresh air consumption		6500 m³/h	
Features			
DC connection		ninal lug on each input (without f	
AC connection	With busbar system (three busbars, one per line conductor)		
Communication	Ethernet, Modbus Master, Modbus Slave		
Communication with SMA string monitor (transmission medium)	Modbus TCP / Ethernet (FO MM, Cat-5)		
Enclosure / roof color	RAL 9016 / RAL 7004		
Supply transformer for external loads		o (2.5 kVA)	
Standards and directives complied with	CE, IEC / EN 62109-1. IEC /	' EN 62109-2, BDEW-MSRL, IEE	E1547, Arrêté du 23/04/0
EMC standards	CISPR 11, CISPR 22, EN 55011:2017, EN 55022, IEC/EN 61000-6-4, IEC/EN	CISPR 11, CISPR 22, EN	55011:2017, EN 55022, Part 15 Class A
	61000-6-2, IEC 62920,	ILC 02720, TCC	, an is class
O	FCC Part 15 Class A	/DE 2042 2 DIN EN ICO	0001
Quality standards and directives complied with	VDI/\	/DE 2862 page 2, DIN EN ISO	YUU I
Standard features			

Relazione dati tecnici 6 / 8



COMUNE DI BONORVA

REL_019_Dati Tecnici Impianto

1.3.3. Configurazione lato CA alta tensione

L'energia convertita dagli inverter viene successivamente trasformata da bassa ad alta tensione attraverso appositi trasformatori AT/BT. I trasformatori avranno potenza di 2.5 MVA e saranno collegati tra di loro con schema radiale come indicato nell'elaborato EL033.

1.3.4. Distribuzione

La distribuzione delle stringhe di campo sugli inverter e degli inverter sui trasformatori è schematizzata sui singoli lotti d'impianto e riassunta nella tabella seguente:

		N° STRING
INVERTER	N STRINGHE	вох
1	190	6
2	190	6
3	190	6
4	190	6
5	190	6
6	190	6
7	190	6
8	190	6
9	190	6
10	190	6
11	191	6
12	190	6
13	190	6
14	190	6
15	190	6
16	191	6

Relazione dati tecnici 7/8

COMUNE DI BONORVA

REL_019_Dati Tecnici Impianto

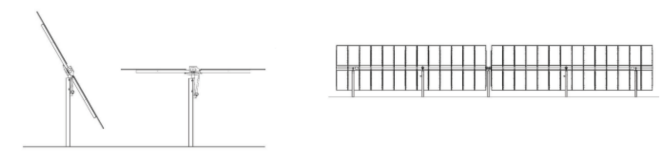
1.4. Dati tecnici dimensionali

1.4.1. Tracker

La struttura di sostegno dei moduli fotovoltaici sarà ad inseguitore solare monoassiale, anche denominato tracker; i moduli fotovoltaici sono fissati ad un telaio in acciaio, che ne forma il piano d'appoggio, a sua volta opportunamente incernierato ad un palo, anch'esso in acciaio, da infiggere direttamente nel terreno. Questa tipologia di struttura eviterà l'esecuzione di opere di calcestruzzo e faciliterà enormemente sia la costruzione che la dismissione dell'impianto a fine vita, diminuendo drasticamente le modifiche subite dal suolo.

Le strutture saranno disposte secondo file parallele, la cui distanza sarà di 12 m in modo che, nella situazione di massima inclinazione dell'inseguitore, l'ombra di una fila non lambisca la fila adiacente; avranno direzione longitudinale Nord-Sud, e trasversale (cioè secondo la rotazione del modulo) Est-Ovest. Il collegamento elettrico tra le strutture avverrà in tubo interrato.

Il motore che aziona il movimento del tracker è ad attuazione lineare in AC con encoder integrato, posizionato direttamente sull'asse longitudinale ed alimentato dalla cabina di riferimento



Secondo le regole dettate dalle linee guida per la realizzazione di impianti agrivoltaici la distanza di progetto prevista tra le file consentirà lo svolgimento dell'attività agricola, per cui non sarà necessario sfruttare l'area sottesa ai moduli.

Relazione dati tecnici 8 / 8