



## REGIONE PUGLIA

Comune di Spinazzola (BT)

Località "Salice"

Progetto definitivo di un impianto agrolvoltaico della potenza complessiva pari a 49.36880 MW, da ubicare in agro di Spinazzola (BT), delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili da ubicare nei Comuni di Banzi e Genzano di Lucania (PZ).

PROPONENTE

SPINAZZOLA SPV s.r.l.  
Viale Regina Margherita 125 - 00198 Roma (RM)  
PEC spinazzolaspvsrl@pec.enel.it  
Cf/P.IVA 08379390720

SPINAZZOLA SPV SRL

Codice Autorizzazione Unica 6C4AOU6

ELABORATO

13EG

Tabella Inverter quadri

scala

PROGETTISTA

Dott.Ing.Saverio Gramegna  
Via Cremona 47, 70022 Altamura (BA)  
P.IVA 06306900728  
Ordine degli Ingegneri di Bari n.8443  
PEC saverio.gramegna@ingpec.eu



IL TECNICO

Dott. Ingegnere NICOLA INCAMPO  
Altamura BA-70022  
IVA 08150200723  
Ordine Ingegneri di Bari n°6280  
PEC: nicola.incampo6280@pec.ordingbari



Aggiornamenti	Numero	Data	Motivo
	REVO	Luglio 2021	ISTANZA VIA ART.23 D.LGS 152/06 – ISTANZA AUTORIZZAZIONE UNICA ART. 12 D.LGS 387/03

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

Inverter			Quadro		Stringhe	Potenza	
N	MPPT	Input				[W]	
1	1	1		1	10	131300	
		2		1	2	12	157560
		3		1	3	10	131300
		4		1	4	10	131300
		5		1	5	10	131300
		6		1	6	10	131300
		7		1	7	10	131300
		8		1	8	10	131300
	2	9		1	9	10	131300
		10		1	10	10	131300
		11		1	11	10	131300
		12		1	12	10	131300
		13		1	13	10	131300
		14		1	14	8	105040
		15		1	15	8	105040
		16		1	16	8	105040

Inverter			Quadro		Stringhe	Potenza	
N	MPPT	Input				[W]	
2	1	1	1	2	1	8	105040
		2	1	2	2	8	105040
		3	1	2	3	10	131300
		4	1	2	4	10	131300
		5	1	2	5	10	131300
		6	1	2	6	10	131300
		7	1	2	7	8	105040
		8	1	2	8	10	131300
	2	9	1	2	9	10	131300
		10	1	2	10	10	131300
		11	1	2	11	10	131300
		12	1	2	12	10	131300
		13	1	2	13	10	131300
		14	1	2	14	10	131300
		15	1	2	15	10	131300
		16	1	2	16	12	157560

Inverter			Quadro		Stringhe	Potenza	
N	MPPT	Input				[W]	
3	1	1		3	1	10	131300
		2		3	2	10	131300
		3		3	3	12	157560
		4		3	4	10	131300
		5		3	5	10	131300
		6		3	6	10	131300
		7		3	7	10	131300
		8		3	8	10	131300
	2	9		3	9	10	131300
		10		3	10	10	131300
		11		3	11	10	131300
		12		3	12	10	131300
		13		3	13	10	131300
		14		3	14	8	105040
		15		3	15	8	105040
		16		3	16	10	131300

Inverter			Quadro		Stringhe	Potenza	
N	MPPT	Input				[W]	
4	1	1		4	1	12	157560
		2		4	2	10	131300
		3		4	3	10	131300
		4		4	4	10	131300
		5		4	5	10	131300
		6		4	6	10	131300
		7		4	7	10	131300
		8		4	8	10	131300
	2	9		4	9	10	131300
		10		4	10	10	131300
		11		4	11	10	131300
		12		4	12	10	131300
		13		4	13	8	105040
		14		4	14	8	105040
		15		4	15	10	131300
		16		4	16	8	105040

Inverter			Quadro		Stringhe	Potenza	
N	MPPT	Input				[W]	
5	1	1		5	1	8	105040
		2		5	2	8	105040
		3		5	3	10	131300
		4		5	4	10	131300
		5		5	5	10	131300
		6		5	6	10	131300
		7		5	7	10	131300
		8		5	8	10	131300
	2	9		5	9	10	131300
		10		5	10	10	131300
		11		5	11	10	131300
		12		5	12	10	131300
		13		5	13	10	131300
		14		5	14	10	131300
		15		5	15	10	131300
		16		5	16	12	157560

Inverter			Quadro		Stringhe	Potenza	
N	MPPT	Input				[W]	
6	1	1		6	1	10	131300
		2		6	2	10	131300
		3		6	3	10	131300
		4		6	4	10	131300
		5		6	5	10	131300
		6		6	6	10	131300
		7		6	7	10	131300
		8		6	8	10	131300
	2	9		6	9	10	131300
		10		6	10	10	131300
		11		6	11	10	131300
		12		6	12	10	131300
		13		6	13	10	131300
		14		6	14	10	131300
		15		6	15	10	131300
		16		6	16	10	131300

Inverter			Quadro		Stringhe	Potenza	
N	MPPT	Input				[W]	
7	1	1		7	1	8	105040
		2		7	2	10	131300
		3		7	3	10	131300
		4		7	4	10	131300
		5		7	5	12	157560
		6		7	6	10	131300
		7		7	7	10	131300
		8		7	8	10	131300
	2	9		7	9	10	131300
		10		7	10	10	131300
		11		7	11	10	131300
		12		7	12	10	131300
		13		7	13	10	131300
		14		7	14	10	131300
		15		7	15	10	131300
		16		7	16	8	105040



Inverter			Quadro		Stringhe	Potenza
N	MPPT	Input				[W]
8	1	1	8	1	10	131300
		2	8	2	10	131300
		3	8	3	10	131300
		4	8	4	10	131300
		5	8	5	10	131300
		6	8	6	10	131300
		7	8	7	10	131300
		8	8	8	10	131300
	2	9	8	9	10	131300
		10	8	10	10	131300
		11	8	11	10	131300
		12	8	12	10	131300
		13	8	13	10	131300
		14	8	14	10	131300
		15	8	15	10	131300
		16	8	16	10	131300

Inverter			Quadro		Stringhe	Potenza	
N	MPPT	Input				[W]	
9	1	1		9	1	10	131300
		2		9	2	10	131300
		3		9	3	10	131300
		4		9	4	10	131300
		5		9	5	10	131300
		6		9	6	10	131300
		7		9	7	10	131300
		8		9	8	10	131300
	2	9		9	9	10	131300
		10		9	10	10	131300
		11		9	11	10	131300
		12		9	12	10	131300
		13		9	13	10	131300
		14		9	14	8	105040
		15		9	15	10	131300
		16		9	16	8	105040

Inverter			Quadro		Stringhe	Potenza
N	MPPT	Input				[W]
10	1	1	10	1	10	131300
		2	10	2	10	131300
		3	10	3	10	131300
		4	10	4	10	131300
		5	10	5	10	131300
		6	10	6	10	131300
		7	10	7	10	131300
		8	10	8	10	131300
	2	9	10	9	8	105040
		10	10	10	10	131300
		11	10	11	10	131300
		12	10	12	10	131300
		13	10	13	10	131300
		14	10	14	10	131300
		15	10	15	10	131300
		16	10	16	10	131300

Inverter			Quadro		Stringhe	Potenza
N	MPPT	Input				[W]
11	1	1	11	1	10	131300
		2	11	2	10	131300
		3	11	3	10	131300
		4	11	4	10	131300
		5	11	5	10	131300
		6	11	6	10	131300
		7	11	7	10	131300
		8	11	8	10	131300
	2	9	11	9	8	105040
		10	11	10	10	131300
		11	11	11	10	131300
		12	11	12	10	131300
		13	11	13	10	131300
		14	11	14	10	131300
		15	11	15	10	131300
		16	11	16	10	131300

Inverter			Quadro		Stringhe	Potenza
N	MPPT	Input				[W]
12	1	1	12	1	10	131300
		2	12	2	10	131300
		3	12	3	10	131300
		4	12	4	10	131300
		5	12	5	10	131300
		6	12	6	10	131300
		7	12	7	10	131300
		8	12	8	10	131300
	2	9	12	9	10	131300
		10	12	10	10	131300
		11	12	11	10	131300
		12	12	12	10	131300
		13	12	13	10	131300
		14	12	14	10	131300
		15	12	15	10	131300
		16	12	16	8	105040

Inverter			Quadro		Stringhe	Potenza
N	MPPT	Input				[W]
13	1	1	13	1	10	131300
		2	13	2	10	131300
		3	13	3	10	131300
		4	13	4	10	131300
		5	13	5	10	131300
		6	13	6	10	131300
		7	13	7	10	131300
		8	13	8	10	131300
	2	9	13	9	10	131300
		10	13	10	10	131300
		11	13	11	10	131300
		12	13	12	10	131300
		13	13	13	10	131300
		14	13	14	10	131300
		15	13	15	10	131300
		16	13	16	10	131300

Inverter			Quadro		Stringhe	Potenza
N	MPPT	Input				[W]
14	1	1	14	1	8	105040
		2	14	2	10	131300
		3	14	3	10	131300
		4	14	4	10	131300
		5	14	5	10	131300
		6	14	6	10	131300
		7	14	7	10	131300
		8	14	8	10	131300
	2	9	14	9	8	105040
		10	14	10	10	131300
		11	14	11	10	131300
		12	14	12	10	131300
		13	14	13	10	131300
		14	14	14	10	131300
		15	14	15	10	131300
		16	14	16	8	105040

Inverter			Quadro		Stringhe	Potenza
N	MPPT	Input				[W]
15	1	1	15	1	8	105040
		2	15	2	10	131300
		3	15	3	10	131300
		4	15	4	10	131300
		5	15	5	10	131300
		6	15	6	12	157560
		7	15	7	10	131300
		8	15	8	10	131300
	2	9	15	9	10	131300
		10	15	10	10	131300
		11	15	11	10	131300
		12	15	12	10	131300
		13	15	13	10	131300
		14	15	14	10	131300
		15	15	15	8	105040
		16	15	16	8	105040



Inverter			Quadro		Stringhe	Potenza
N	MPPT	Input				[W]
16	1	1	16	1	8	105040
		2	16	2	8	105040
		3	16	3	8	105040
		4	16	4	10	131300
		5	16	5	10	131300
		6	16	6	10	131300
		7	16	7	10	131300
		8	16	8	10	131300
	2	9	16	9	10	131300
		10	16	10	10	131300
		11	16	11	10	131300
		12	16	12	10	131300
		13	16	13	10	131300
		14	16	14	10	131300
		15	16	15	8	105040
		16	16	16	10	131300

Inverter			Quadro		Stringhe	Potenza
N	MPPT	Input				[W]
17	1	1	17	1	10	131300
		2	17	2	10	131300
		3	17	3	10	131300
		4	17	4	10	131300
		5	17	5	10	131300
		6	17	6	10	131300
		7	17	7	10	131300
		8	17	8	10	131300
	2	9	17	9	8	105040
		10	17	10	10	131300
		11	17	11	10	131300
		12	17	12	10	131300
		13	17	13	10	131300
		14	17	14	10	131300
		15	17	15	10	131300
		16	17	16	10	131300

Inverter			Quadro		Stringhe	Potenza
N	MPPT	Input				[W]
18	1	1	18	1	10	131300
		2	18	2	10	131300
		3	18	3	10	131300
		4	18	4	10	131300
		5	18	5	10	131300
		6	18	6	10	131300
		7	18	7	10	131300
		8	18	8	10	131300
	2	9	18	9	8	105040
		10	18	10	10	131300
		11	18	11	10	131300
		12	18	12	10	131300
		13	18	13	10	131300
		14	18	14	10	131300
		15	18	15	10	131300
		16	18	16	10	131300

Inverter			Quadro		Stringhe	Potenza
N	MPPT	Input				[W]
19	1	1	19	1	10	131300
		2	19	2	10	131300
		3	19	3	10	131300
		4	19	4	10	131300
		5	19	5	10	131300
		6	19	6	10	131300
		7	19	7	10	131300
		8	19	8	10	131300
	2	9	19	9	10	131300
		10	19	10	10	131300
		11	19	11	10	131300
		12	19	12	10	131300
		13	19	13	10	131300
		14	19	14	10	131300
		15	19	15	10	131300
		16	19	16	10	131300

Inverter			Quadro		Stringhe	Potenza
N	MPPT	Input				[W]
20	1	1	20	1	10	131300
		2	20	2	10	131300
		3	20	3	10	131300
		4	20	4	10	131300
		5	20	5	8	105040
		6	20	6	10	131300
		7	20	7	10	131300
		8	20	8	8	105040
	2	9	20	9	8	105040
		10	20	10	8	105040
		11	20	11	10	131300
		12	20	12	10	131300
		13	20	13	8	105040
		14	20	14	8	105040
		15	20	15	12	157560
		16	20	16	10	131300

Inverter			Quadro		Stringhe	Potenza
N	MPPT	Input				[W]
21	1	1	21	1	10	131300
		2	21	2	10	131300
		3	21	3	10	131300
		4	21	4	10	131300
		5	21	5	10	131300
		6	21	6	10	131300
		7	21	7	10	131300
		8	21	8	10	131300
	2	9	21	9	10	131300
		10	21	10	10	131300
		11	21	11	10	131300
		12	21	12	10	131300
		13	21	13	10	131300
		14	21	14	8	105040
		15	21	15	10	131300
		16	21	16	8	105040

Inverter			Quadro		Stringhe	Potenza
N	MPPT	Input				[W]
22	1	1	22	1	10	131300
		2	22	2	8	105040
		3	22	3	8	105040
		4	22	4	8	105040
		5	22	5	10	131300
		6	22	6	10	131300
		7	22	7	10	131300
		8	22	8	10	131300
	2	9	22	9	10	131300
		10	22	10	10	131300
		11	22	11	10	131300
		12	22	12	10	131300
		13	22	13	10	131300
		14	22	14	10	131300
		15	22	15	10	131300
		16	22	16	10	131300

Inverter			Quadro		Stringhe	Potenza
N	MPPT	Input				[W]
23	1	1	23	1	8	105040
		2	23	2	8	105040
		3	23	3	8	105040
		4	23	4	10	131300
		5	23	5	10	131300
		6	23	6	10	131300
		7	23	7	10	131300
		8	23	8	10	131300
	2	9	23	9	10	131300
		10	23	10	10	131300
		11	23	11	10	131300
		12	23	12	10	131300
		13	23	13	10	131300
		14	23	14	10	131300
		15	23	15	10	131300
		16	23	16	10	131300



Inverter			Quadro		Stringhe	Potenza
N	MPPT	Input				[W]
24	1	1	24	1	10	131300
		2	24	2	12	157560
		3	24	3	10	131300
		4	24	4	10	131300
		5	24	5	10	131300
		6	24	6	10	131300
		7	24	7	10	131300
		8	24	8	10	131300
	2	9	24	9	10	131300
		10	24	10	10	131300
		11	24	11	10	131300
		12	24	12	10	131300
		13	24	13	10	131300
		14	24	8	10	131300
		15	24	8	10	131300
		16	24	8	10	131300