

CAMPO 1									
Inverter	N. Quadro	Stringhe	Potenza [W]	Denominazione Linea	Lunghezza [m]	Formazione Cavo Tipo	Poli	N	Sezione
1	1	15	207000	L 1.1	188	FG16R16	2x	1x	70 mmq
	2	15	207000	L 1.2	103	FG16R16	2x	1x	35 mmq
	3	15	207000	L 1.3	170	FG16R16	2x	1x	70 mmq
	4	15	207000	L 1.4	86	FG16R16	2x	1x	35 mmq
	5	14	193200	L 1.5	29	FG16R16	2x	1x	10 mmq
	6	15	207000	L 1.6	180	FG16R16	2x	1x	70 mmq
	7	15	207000	L 1.7	142	FG16R16	2x	1x	50 mmq
	8	15	207000	L 1.8	100	FG16R16	2x	1x	35 mmq
	9	16	220800	L 1.9	50	FG16R16	2x	1x	25 mmq
	10	15	207000	L 1.10	230	FG16R16	2x	1x	95 mmq
	11	12	165600	L 1.11	154	FG16R16	2x	1x	50 mmq
	12	15	207000	L 1.12	65	FG16R16	2x	1x	25 mmq
	13	15	207000	L 1.13	24	FG16R16	2x	1x	10 mmq
	14	15	207000	L 1.14	250	FG16R16	2x	1x	95 mmq
	15	12	165600	L 1.15	320	FG16R16	2x	1x	95 mmq
	16	14	193200	L 1.16	25	FG16R16	2x	1x	10 mmq
	17	15	207000	L 1.17	295	FG16R16	2x	1x	120 mmq
	18	15	207000	L 1.18	245	FG16R16	2x	1x	95 mmq
	19	15	207000	L 1.19	170	FG16R16	2x	1x	70 mmq
	20	15	207000	L 1.20	130	FG16R16	2x	1x	50 mmq

CAMPO 2									
Inverter	N. Quadro	Stringhe	Potenza [W]	Denominazione Linea	Lunghezza [m]	Formazione Cavo Tipo	Poli	N	Sezione
2	1	15	207000	L 1.1	290	FG16R16	2x	1x	95 mmq
	2	15	207000	L 1.2	230	FG16R16	2x	1x	95 mmq
	3	15	207000	L 1.3	260	FG16R16	2x	1x	95 mmq
	4	15	207000	L 1.4	200	FG16R16	2x	1x	70 mmq
	5	15	207000	L 1.5	235	FG16R16	2x	1x	95 mmq
	6	15	207000	L 1.6	170	FG16R16	2x	1x	70 mmq
	7	15	207000	L 1.7	215	FG16R16	2x	1x	70 mmq
	8	15	207000	L 1.8	150	FG16R16	2x	1x	50 mmq
	9	15	207000	L 1.9	190	FG16R16	2x	1x	70 mmq
	10	12	165600	L 1.10	120	FG16R16	2x	1x	50 mmq
	11	15	207000	L 1.11	85	FG16R16	2x	1x	35 mmq
	12	12	165600	L 1.12	45	FG16R16	2x	1x	16 mmq
	13	14	193200	L 1.13	35	FG16R16	2x	1x	16 mmq
	14	12	165600	L 1.14	20	FG16R16	2x	1x	10 mmq

CAMPO 5									
Inverter	N. Quadro	Stringhe	Potenza [W]	Denominazione Linea	Lunghezza [m]	Formazione Cavo Tipo	Poli	N	Sezione
5	1	15	207000	L 1.1	189	FG16R16	2x	1x	70 mmq
	2	15	207000	L 1.2	144	FG16R16	2x	1x	50 mmq
	3	15	207000	L 1.3	115	FG16R16	2x	1x	50 mmq
	4	15	207000	L 1.4	130	FG16R16	2x	1x	50 mmq
	5	15	207000	L 1.5	86	FG16R16	2x	1x	35 mmq
	6	15	207000	L 1.6	57	FG16R16	2x	1x	25 mmq
	7	15	207000	L 1.7	78	FG16R16	2x	1x	25 mmq
	8	15	207000	L 1.8	36	FG16R16	2x	1x	16 mmq
	9	15	207000	L 1.9	117	FG16R16	2x	1x	50 mmq
	10	15	207000	L 1.10	73	FG16R16	2x	1x	25 mmq
	11	15	207000	L 1.11	91	FG16R16	2x	1x	35 mmq
	12	12	165600	L 1.12	160	FG16R16	2x	1x	50 mmq
	13	15	207000	L 1.13	116	FG16R16	2x	1x	50 mmq
	14	12	165600	L 1.14	184	FG16R16	2x	1x	50 mmq
	15	13	179400	L 1.15	141	FG16R16	2x	1x	50 mmq
	16	12	165600	L 1.16	219	FG16R16	2x	1x	70 mmq
	17	15	207000	L 1.17	176	FG16R16	2x	1x	70 mmq
	18	13	179400	L 1.18	194	FG16R16	2x	1x	70 mmq
	19	15	207000	L 1.19	670	FG16R16	2x	1x	240 mmq
	20	12	165600	L 1.20	615	FG16R16	2x	1x	185 mmq
	21	12	165600	L 1.21	557	FG16R16	2x	1x	185 mmq
	22	14	193200	L 1.22	507	FG16R16	2x	1x	185 mmq

CAMPO 3									
Inverter	N. Quadro	Stringhe	Potenza [W]	Denominazione Linea	Lunghezza [m]	Formazione Cavo Tipo	Poli	N	Sezione
3	1	13	179400	L 1.1	200	FG16R16	2x	1x	70 mmq
	2	15	207000	L 1.2	280	FG16R16	2x	1x	95 mmq
	3	15	207000	L 1.3	270	FG16R16	2x	1x	95 mmq
	4	15	207000	L 1.4	250	FG16R16	2x	1x	95 mmq
	5	15	207000	L 1.5	160	FG16R16	2x	1x	70 mmq
	6	15	207000	L 1.6	220	FG16R16	2x	1x	95 mmq
	7	14	193200	L 1.7	135	FG16R16	2x	1x	50 mmq
	8	15	207000	L 1.8	200	FG16R16	2x	1x	70 mmq
	9	15	207000	L 1.9	172	FG16R16	2x	1x	70 mmq
	10	15	207000	L 1.10	90	FG16R16	2x	1x	35 mmq
	11	15	207000	L 1.11	155	FG16R16	2x	1x	50 mmq
	12	14	193200	L 1.12	70	FG16R16	2x	1x	25 mmq
	13	15	207000	L 1.13	81	FG16R16	2x	1x	35 mmq
	14	15	207000	L 1.14	56	FG16R16	2x	1x	25 mmq
	15	13	179400	L 1.15	25	FG16R16	2x	1x	10 mmq

CAMPO 6									
Inverter	N. Quadro	Stringhe	Potenza [W]	Denominazione Linea	Lunghezza [m]	Formazione Cavo Tipo	Poli	N	Sezione
6	1	13	179400	L 1.1	18	FG16R16	2x	1x	6 mmq
	2	15	207000	L 1.2	55	FG16R16	2x	1x	25 mmq
	3	15	207000	L 1.3	101	FG16R16	2x	1x	35 mmq
	4	15	207000	L 1.4	148	FG16R16	2x	1x	50 mmq
	5	15	207000	L 1.5	194	FG16R16	2x	1x	70 mmq
	6	14	193200	L 1.6	240	FG16R16	2x	1x	95 mmq
	7	15	207000	L 1.7	303	FG16R16	2x	1x	120 mmq
	8	15	207000	L 1.8	321	FG16R16	2x	1x	120 mmq
	9	15	207000	L 1.9	220	FG16R16	2x	1x	95 mmq
	10	15	207000	L 1.10	260	FG16R16	2x	1x	95 mmq
	11	13	179400	L 1.11	270	FG16R16	2x	1x	95 mmq
	12	15	207000	L 1.12	349	FG16R16	2x	1x	120 mmq
	13	15	207000	L 1.13	335	FG16R16	2x	1x	120 mmq
	14	15	207000	L 1.14	293	FG16R16	2x	1x	95 mmq

CAMPO 4									
Inverter	N. Quadro	Stringhe	Potenza [W]	Denominazione Linea	Lunghezza [m]	Formazione Cavo Tipo	Poli	N	Sezione
4	1	15	207000	L 1.1	223	FG16R16	2x	1x	95 mmq
	2	15	207000	L 1.2	144	FG16R16	2x	1x	50 mmq
	3	15	207000	L 1.3	200	FG16R16	2x	1x	70 mmq
	4	15	207000	L 1.4	117	FG16R16	2x	1x	50 mmq
	5	15	207000	L 1.5	173	FG16R16	2x	1x	70 mmq
	6	14	193200	L 1.6	92	FG16R16	2x	1x	35 mmq
	7	15	207000	L 1.7	144	FG16R16	2x	1x	50 mmq
	8	15	207000	L 1.8	102	FG16R16	2x	1x	35 mmq
	9	12	165600	L 1.9	61	FG16R16	2x	1x	16 mmq
	10	12	165600	L 1.10	92	FG16R16	2x	1x	25 mmq
	11	13	179400	L 1.11	32	FG16R16	2x	1x	10 mmq
	12	15	207000	L 1.12	99	FG16R16	2x	1x	35 mmq
	13	12	165600	L 1.13	39	FG16R16	2x	1x	16 mmq
	14	12	165600	L 1.14	67	FG16R16	2x	1x	25 mmq

CAMPO 7									
Inverter	N. Quadro	Stringhe	Potenza [W]	Denominazione Linea	Lunghezza [m]	Formazione Cavo Tipo	Poli	N	Sezione
7	1	15	207000	L 1.1	60	FG16R16	2x	1x	25 mmq
	2	12	165600	L 1.2	21	FG16R16	2x	1x	6 mmq
	3	12	165600	L 1.3	28	FG16R16	2x	1x	10 mmq
	4	15	207000	L 1.4	70	FG16R16	2x	1x	25 mmq
	5	15	207000	L 1.5	139	FG16R16	2x	1x	50 mmq
	6	15	207000	L 1.6	165	FG16R16	2x	1x	70 mmq
	7	15	207000	L 1.7	141	FG16R16	2x	1x	50 mmq
	8	12	165600	L 1.8	172	FG16R16	2x	1x	50 mmq
	9	15	207000	L 1.9	200	FG16R16	2x	1x	70 mmq
	10	15	207000	L 1.10	119	FG16R16	2x	1x	50 mmq
	11	12	165600	L 1.11	79	FG16R16	2x	1x	25 mmq
	12	15	207000	L 1.12	151	FG16R16	2x	1x	50 mmq
	13	12	165600	L 1.13	192	FG16R16	2x	1x	50 mmq
	14	15	207000	L 1.14	126	FG16R16	2x	1x	50 mmq
	15	12	165600	L 1.15	200	FG16R16	2x	1x	70 mmq

Denominazione impianto: MASSERIA MOINA		
Ubicazione: Comune di Brindisi (BR) Località "Masseria Moina"		Foglio: 152/159/160 Particelle: varie
PROGETTO DEFINITIVO		
per la realizzazione di un impianto agrovoltaiico da ubicare in agro del comune di Brindisi (BR) in località "Masseria Moina", potenza nominale pari a 22,4802 MW in DC e potenza in immissione pari a 22 MW AC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nello stesso comune.		
PROPRONTE:	BRINDISI ENERGIA S.R.L. Corso Libertà n.17, Vercelli (VC) 13100 P.IVA 02728480027 PEC: brindisienergia6@legalmail.it	
Codice Autorizzazione Unica PGEWYD7		
ELABORATO:	Tabelle CAVITOTTI CC-BT	Tav. n° EL 11.1
Numero	Data	Motivo
Rev 0	Giugno 2022	Istanza per l'avvio del procedimento di rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del Provvedimento Unico in materia Ambientale ai sensi dell'art.27 del D. Lgs. 152/2006 e ss mm i.
Eseguito	Verificato	Approvato
PROGETTAZIONE		
Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Contrada Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC: gmgrosp@pec.it Cell: 339 796 8183		Spazio riservato agli Enti
IL TECNICO		
Dott. Ingegnere NICOLA INCAMPO Altamura BA-70022 P.IVA 08150200723 Ordine Ingegneri di Bari n°6280 PEC: nicola.incampo6280@pec.ordingbari		