

**IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE DA 20 kV
DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA
FONTE SOLARE CON POTENZA DI IMMISSIONE RICHIESTA DI
5900 kW**

Codice di rintracciabilità: 268426266

**ubicato nel Comune di Galatone (LE)
in Contrada "Delfini"**

PROGETTO DEFINITIVO

Tabella di picchettamento

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello Prog	Codice di rintr.	Tipo Documento	N. Elaborato	N. Fogli	Tot. Fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	268426266	Elab.Grafico	01	01	02	IE08	17/01/2022	1:20000

REVISIONI

REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	gen - 2022	Progetto definitivo	O.T.	O.T.	O.T.

PROGETTAZIONE:



Via della Resistenza, 48 - 70125 Bari - tel. 080 3219948 - fax. 080 2020986

Dott. Ing. Orazio TRICARICO

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 4985
C.F. TRCRZO70C15A662W

IL DIRETTORE TECNICO



Ing. Orazio TRICARICO

GESTORE DI RETE ELETTRICA

e-distribuzione

RICHIEDENTE:



FALCK RENEWABLES SVILUPPO S.R.L

Sede Legale in C.so Venezia, 16
20121 Milano (MI)
P.IVA 10500140966

Progettista Telematico										TABELLA DI PICCHETTAZIONE rev 16/01/2022 LINEA AEREA M.T.										LINEA FALCK RENEWABLES SVILUPPO S.R.L.				
TRATTO:					Nr. 1																			
MATERIALI IMPIEGATI:					CAVO DI TIPO					MT (3x150) XLPE										Tiro di posa				
CARATTERISTICHE CAMPATE					DATI RELATIVI ALLA TRATTA					STRUTTURE DI SOSTEGNO										ZONA CLIMAT.				
Misura campate					Metri cavo					CARATTERISTICHE GEOMETRICHE PICCHETTI										SOSTEGNI				
CAMPATA					LUNGHEZZA CAMPATA [m]					DISLIVELLO h [m]					ATTRAV.TO ⁽¹⁾					CAMPATA EQUIVALENTE [m]				
										PARAMETRO MF [m]					LUNGHEZZA CAVO [m]					PICCHETTO<				
																				CAMPATA MEDIA [m]				
										DELTA [°] K					TIPO ⁽²⁾					PRESTAZIONE				
																				ALTEZZA				
																				QUOTA ATTACCO [m]				
																				STRUTTURA				
																				NUOVO ESISTENTE ⁽³⁾				
																				LINEA,VERTICE, CAPOLINEA				
																				MENSOLE				
																				ARMAM. ARMAMENTO ELETTRICO				
																				ACCESS. IMS Sez GIUNTI				
																				FONDAZ. TIPO - M				
																				A NOTE				
1 - 2	85.35	1.73	SC, SS	80.10	318.09	85.64	1 85.35	0 -0.023	M	G	16	55.32		N	CV	Capolinea 1MT	A			M1 INT	M			
2 - 3	73.54	-2.68	SS, SI, LAT	80.10	318.09	73.76	2 79.44	0 0.063	M	D	16	57.05		N	L	1MT	S			M1 INT	N			
3 - 4	102.99	-1.09		97.82	325.24	103.45	3 88.27	0 -0.032	M	D	14	54.36		N	L	1MT	A/A			M1 INT	M			
4 - 5	83.36	1.14		97.82	325.24	83.60	4 93.17	0 -0.022	M	D	12	53.27		N	L	1MT	S			M1 INT	M			
5 - 6	103.19	4.32		97.82	325.24	103.73	5 93.27	0 -0.026	M	D	12	54.41		N	L	1MT	S			M1 INT	M			
6 - 7	91.51	0.43	SC, LAT	94.96	324.27	91.82	6 97.35	16.27 0.032	M	F	14	58.73		N	V	1MT	A/A			M1 INT	M			
7 - 8	103.95	-1.40		94.96	324.27	104.42	7 97.73	0 0.021	M	D	14	59.16		N	L	1MT	S			M1 INT	M			
8 - 9	90.83	0.18		94.96	324.27	91.14	8 97.39	0 -0.016	M	D	12	57.76		N	L	1MT	S			M1 INT	M			
9 - 10	93.00	0.26		94.96	324.27	93.33	9 91.92	0 -0.001	M	D	12	57.94		N	L	1MT	S			M1 INT	M			
10 - 11	94.18	0.71		94.96	324.27	94.52	10 93.59	0 -0.005	M	D	12	58.20		N	L	1MT	S			M1 INT	M			
11 - 12	92.12	1.35		94.96	324.27	92.46	11 93.15	0 -0.007	M	D	12	58.92		N	L	1MT	S			M1 INT	M			
12 - 13	90.69	0.44	SI	94.96	324.27	91.00	12 91.41	0 0.010	M	D	12	60.27		N	L	1MT	S			M1 INT	M			
13 - 14	100.62	1.18		94.96	324.27	101.05	13 95.66	0 -0.004	M	D	12	60.71		N	L	1MT	S			M1 INT	M			
14 - 15	88.29	-0.00		91.20	322.91	88.57	14 94.45	-9.97 0.006	M	E	12	61.89		N	V	1MT	A/A			M1 INT	M			
15 - 16	88.56	0.86		91.20	322.91	88.86	15 88.43	0 -0.007	M	D	12	61.89		N	L	1MT	S			M1 INT	M			
16 - 17	96.38	0.16	SI	91.20	322.91	96.75	16 92.47	0 0.008	M	D	12	62.75		N	L	1MT	S			M1 INT	M			
17 - 18	94.35	0.10		91.20	322.91	94.70	17 95.36	0 0.001	M	D	12	62.91		N	L	1MT	S			M1 INT	M			
18 - 19	94.76	0.17		91.20	322.91	95.12	18 94.55	0 -0.001	M	D	12	63.01		N	L	1MT	S			M1 INT	M			
19 - 20	87.64	3.31	LAT	91.20	322.91	87.99	19 91.20	0 -0.036	M	D	12	63.18		N	L	1MT	S			M1 INT	M			
20 - 21	86.86	-1.57	SC, LAT	91.20	322.91	87.15	20 87.25	0 0.059	M	D	14	66.49		N	L	1MT	S			M1 INT	N			
21 - 22	96.89	-0.36		95.43	324.44	97.26	21 91.87	-20.06 -0.020	M	F	12	64.92		N	V	1MT	A/A			M1 INT	M			
22 - 23	92.07	0.56		95.43	324.44	92.39	22 94.48	0 -0.007	M	D	12	64.56		N	L	1MT	S			M1 INT	M			
23 - 24	93.68	0.02		95.43	324.44	94.02	23 92.87	0 0.006	M	D	12	65.13		N	L	1MT	S			M1 INT	M			
24 - 25	99.38	1.04		95.43	324.44	99.79	24 96.53	0 -0.010	M	D	12	65.15		N	L	1MT	S			M1 INT	M			
25 - 26	94.83	1.14	SI	95.43	324.44	95.19	25 97.10	0 -0.001	M	D	12	66.19		N	L	1MT	S			M1 INT	M			
26 - 27	98.65	0.20		95.43	324.44	99.05	26 96.74	0 0.010	M	D	12	67.32		N	L	1MT	S			M1 INT	M			
27 - 28	91.66	0.99		95.43	324.44	91.98	27 95.15	0 -0.006	M	D	12	67.52		N	L	1MT	S			M1 INT	M			
28 - 29	96.85	1.09		95.33	324.40	97.23	28 94.25	35.89 -0.006	M	G	12	68.51		N	V	1MT	A/A			M1 INT	M			
29 - 30	94.00	0.31		95.33	324.40	94.34	29 95.42	0 0.011	M	D	12	69.60		N	L	1MT	S			M1 INT	M			
30 - 31	97.88	0.43		95.33	324.40	98.27	30 95.94	0 -0.001	M	D	12	69.91		N	L	1MT	S			M1 INT	M			
31 - 32	93.35	0.74		95.33	324.40	93.68	31 95.61	0 -0.004	M	D	12	70.34		N	L	1MT	S			M1 INT	M			
32 - 33	95.82	0.27		95.33	324.40	96.18	32 94.58	0 0.005	M	D	12	71.08		N	L	1MT	S			M1 INT	M			
33 - 34	93.98	-0.49	SI	95.33	324.40	94.33	33 94.90	0 0.008	M	D	12	71.35		N	L	1MT	S			M1 INT	M			
34 - 35	95.17	-0.18		95.33	324.40	95.53	34 94.58	0 -0.001	M	D	12	70.86		N	L	1MT	S			M1 INT	M			

35 - 36	93.80	0.02		97.58	325.16	94.14	35 94.49	0 -0.007	M	G	12 70.68	N	L	1MT	A/A	M1 INT M
36 - 37	98.58	0.32		97.58	325.16	98.98	36 96.19	0 -0.000	M	D	12 70.70	N	L	1MT	S	M1 INT M
37 - 38	98.62	0.67		97.58	325.16	99.01	37 98.60	0 -0.004	M	D	12 71.03	N	L	1MT	S	M1 INT M
38 - 39	98.61	1.10		97.58	325.16	99.01	38 98.61	0 -0.004	M	D	12 71.70	N	L	1MT	S	M1 INT M
39 - 40	94.97	0.44	SI	97.58	325.16	95.32	39 96.79	0 0.007	M	D	12 72.80	N	L	1MT	S	M1 INT M
40 - 41	104.16	-0.86		97.58	325.16	104.63	40 99.56	0 0.013	M	D	12 73.24	N	L	1MT	S	M1 INT M
41 - 42	92.95	0.18		97.58	325.16	93.28	41 98.56	0 -0.007	M	D	12 72.38	N	L	1MT	S	M1 INT M
42 - 43	95.91	-0.21		99.31	325.72	96.27	42 94.43	-32.24 -0.001	M	G	12 72.57	N	V	1MT	A/A	M1 INT M
43 - 44	102.40	1.58		99.31	325.72	102.85	43 99.15	0 -0.012	M	D	12 72.35	N	L	1MT	S	M1 INT M
44 - 45	100.21	0.09	LAT	100.21	326.01	100.62	44 101.30	0 0.012	M	D	14 73.93	N	L	1MT	A/A	M1 INT M
45 - 46	79.30	-2.09	SI	89.18	322.12	79.54	45 89.76	0 0.024	M	D	14 74.03	N	L	1MT	A/A	M1 INT N
46 - 47	106.80	4.94		89.18	322.12	107.42	46 93.05	0 -0.069	M	D	12 71.93	N	L	1MT	S	M1 INT M
47 - 48	110.86	-2.10	LAT	89.18	322.12	111.45	47 108.83	0 0.065	M	E	16 76.87	N	L	1MT	S	M1 INT M
48 - 49	66.42	0.99	SP, LAT	89.18	322.12	66.55	48 88.64	0 -0.034	M	D	12 74.77	N	L	1MT	S	M1 INT M
49 - 50	69.25	4.16	LAT	89.18	322.12	69.51	49 67.83	0 -0.045	M	C	12 75.76	N	L	1MT	S	M1 INT N
50 - 51	59.11	-3.14	LAT, SI	89.18	322.12	59.28	50 64.18	0 0.118	M	D	16 79.92	N	L	1MT	S	M1 INT N
51 - 52	90.12	-0.12		91.11	322.87	90.43	51 74.61	58.24 -0.059	M	H	12 76.78	N	V	1MT	A/A	M1 INT N
52 - 53	83.71	-0.16	LAT	91.11	322.87	83.95	52 86.91	0 0.003	M	D	12 76.65	N	L	1MT	S	M1 INT M
53 - 54	97.84	0.59	LAT	91.11	322.87	98.23	53 90.77	0 -0.005	M	D	12 76.49	N	L	1MT	S	M1 INT M
TOT.	4919.97					4938.76	54 97.84	0 0.003	M	G	12 77.08	N	CV	Capolinea 1MT	A	M1 INT M