



**RECINZIONE PERIMETRALE**

N.	CAMPO	LUNG.	N.	CAMPO	LUNG.	N.	CAMPO	LUNG.	N.	CAMPO	LUNG.	N.	CAMPO	LUNG.
1	FV22	2.6	71	FV22	4.4	98	FV23	25.3	167	FV24	12.9	237	FV24	39.9
2	FV22	28.7	72	FV22	5	99	FV23	56.0	168	FV24	11.6	238	FV24	10.1
3	FV22	278.2	73	FV22	5	100	FV23	1.9	169	FV24	13.0	239	FV24	0.1
4	FV22	14.1	74	FV22	8	101	FV23	73.9	170	FV24	13.1	240	FV24	462.2
5	FV22	6.6	75	FV22	35	102	FV23	23.4	171	FV24	20.2	241	FV24	8.4
6	FV22	57.9	76	FV22	9	103	FV23	4.3	172	FV24	13.0	242	FV24	7.7
7	FV22	27.0	77	FV22	15	104	FV23	10.6	173	FV24	1.6	243	FV24	28.3
8	FV22	24.8	78	FV22	23	105	FV23	24.3	174	FV24	35.2			
9	FV22	136.4	79	FV22	2	106	FV23	162.7	175	FV24	100.8			
10	FV22	34.3	80	FV22	1	107	FV23	33.9	176	FV24	47.0			
11	FV22	251.7	81	FV22	16	108	FV23	7.2	177	FV24	0.2			
12	FV22	0.0	82	FV22	41	109	FV23	114.7	178	FV24	0.6			
13	FV22	30.7	83	FV22	39	110	FV23	9.7	179	FV24	70.4			
14	FV22	5.5	84	FV22	0	111	FV23	14.5	180	FV24	4.9			
15	FV22	140.7	85	FV22	14	112	FV23	36.9	181	FV24	78.3			
16	FV22	29.0	86	FV22	21	113	FV23	6.2	182	FV24	484.4			
17	FV22	81.3	87	FV22	34	114	FV23	0.8	183	FV24	22.9			
18	FV22	76.8	88	FV22	7	115	FV23	25.4	184	FV24	20.8			
19	FV22	25.8	89	FV22	15	116	FV23	33.2	185	FV24	42.9			
20	FV22	98.3	90	FV22	25	117	FV23	84.9	186	FV24	17.8			
21	FV22	57.0	91	FV22	38	118	FV23	31.6	187	FV24	19.4			
22	FV22	135.7	92	FV22	53	119	FV23	11.1	188	FV24	19.2			
23	FV22	0.4	93	FV22	19	120	FV23	41.1	189	FV24	16.0			
24	FV22	0.5	94	FV22	15	121	FV23	10.4	190	FV24	143.0			
25	FV22	0.5	95	FV22	66	122	FV23	15.5	191	FV24	13.2			
26	FV22	10.3	96	FV22	36	123	FV23	27.7	192	FV24	17.1			
27	FV22	2.3	97	FV22	117	124	FV23	20.2	193	FV24	45.7			
28	FV22	13.0				125	FV23	7.7	194	FV24	17.3			
29	FV22	6.1				126	FV23	14.7	195	FV24	31.4			
30	FV22	17.3				127	FV23	37.4	196	FV24	1.6			
31	FV22	26.0				128	FV23	33.5	197	FV24	45.7			
32	FV22	30.7				129	FV23	7.9	198	FV24	20.4			
33	FV22	94.0				130	FV23	11.9	199	FV24	3.9			
34	FV22	175.7				131	FV23	26.0	200	FV24	28.6			
35	FV22	14.6				132	FV23	16.1	201	FV24	2.7			
36	FV22	147.8				133	FV23	8.8	202	FV24	11.4			
37	FV22	22.9				134	FV23	4.6	203	FV24	1.0			
38	FV22	90.2				135	FV23	10.2	204	FV24	39.0			
39	FV22	19.8				136	FV23	17.9	205	FV24	23.6			
40	FV22	21.2				137	FV23	25.3	206	FV24	2.0			
41	FV22	14.8				138	FV23	38.9	207	FV24	37.1			
42	FV22	1.0				139	FV23	25.5	208	FV24	0.8			
43	FV22	0.8				140	FV23	120.4	209	FV24	15.5			
44	FV22	15.1				141	FV23	33.2	210	FV24	9.7			
45	FV22	168.3				142	FV23	81.1	211	FV24	26.7			
46	FV22	58.2				143	FV23	6.6	212	FV24	12.2			
47	FV22	0.0				144	FV23	29.4	213	FV24	143.3			
48	FV22	16.5				145	FV23	31.3	214	FV24	59.6			
49	FV22	58.3				146	FV23	34.2	215	FV24	104.1			
50	FV22	72.7				147	FV23	3.2	216	FV24	32.8			
51	FV22	0.0				148	FV23	5.8	217	FV24	20.5			
52	FV22	10.6				149	FV23	1.8	218	FV24	0.8			
53	FV22	35.5				150	FV23	0.8	219	FV24	12.2			
54	FV22	41.0				151	FV23	3.1	220	FV24	5.2			
55	FV22	0.0				152	FV23	21.3	221	FV24	23.9			
56	FV22	57.1				153	FV23	14.5	222	FV24	15.7			
57	FV22	18.8				154	FV23	4.2	223	FV24	16.9			
58	FV22	45.9				155	FV23	19.3	224	FV24	21.4			
59	FV22	12.7				156	FV23	21.7	225	FV24	7.2			
60	FV22	10.8				157	FV23	5.5	226	FV24	12.6			
61	FV22	1.0				158	FV23	13.9	227	FV24	10.8			
62	FV22	14.8				159	FV23	18.6	228	FV24	23.9			
63	FV22	136.6				160	FV23	6.9	229	FV24	17.6			
64	FV22	10.3				161	FV23	28.1	230	FV24	4.2			
65	FV22	117.3				162	FV23	2.0	231	FV24	0.5			
66	FV22	2.1				163	FV23	59.0	232	FV24	37.6			
67	FV22	115.0				164	FV23	14.3	233	FV24	20.1			
68	FV22	2.8				165	FV23	21.1	234	FV24	30.1			
69	FV22	24.3				166	FV23	23.9	235	FV24	97.1			
70	FV22	7.2				236	FV24	28.5						
Totale		4095.6	Totale FV23		1841.1	Totale		2919	Totale		8.766			

TAV. 1.7

REVISIONE	00	4/06/2021	PRIMA EMISSIONE	SCM	Ingegneria	SCM	Ingegneria	Guarrato	SRL
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO				
Nome File	FV222324-PD_A_1.7.recinzione			CODIFICA DELL'ELABORATO					
DOCUMENTO N°	FV222324-PD_A_1.7_TAV_r00			PROGETTO DEFINITIVO					
SCALA CAD	1 unità = 1m	FORMATO	A0	COMUNE DI MISILISCEMI (TP) - c.da Costa Guardia					
SCALA	1:2.000	FOLIO	3 / 4	Impianto Agrovoltaico di 48,23 MWp denominato GUARRATO					
				RECINZIONE PERIMETRALE					
				PLANIMETRIA					
COMMITTENTE		Questo documento contiene informazioni di proprietà Guarrato s.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente per lo scopo per il quale è stato creato. È vietata qualsiasi ristampa o riproduzione senza la scritta permesso di Guarrato s.r.l. è proibita.							
PROJECT EXECUTION		Via G. del Croci, 80 72022 Lattorio BR Mail: info@scmgroup.com Tel: +39 081 720595							