



RECINZIONE PERIMETRALE			RECINZIONE PERIMETRALE			RECINZIONE PERIMETRALE		
N.	CAMPO	LUNG.	N.	CAMPO	LUNG.	N.	CAMPO	LUNG.
1	FV25	13.1	56	FV26	38.9	18	FV27	18.5
2	FV25	85.0	60	FV26	16.0	19	FV27	26.5
3	FV25	29.2	61	FV26	24.0	20	FV27	34.2
4	FV25	4.1	62	FV26	50.8	21	FV27	27.9
5	FV25	0.0	63	FV26	7.0	22	FV27	23.1
6	FV25	3.9	64	FV26	180.0	23	FV27	21.8
7	FV25	7.2	65	FV26	17.2	24	FV27	60.5
8	FV25	31.8	66	FV26	28.4	25	FV27	3.3
9	FV25	9.7	67	FV26	12.0	26	FV27	52.0
10	FV25	13.4	68	FV26	168.0	27	FV27	21.7
11	FV25	35.0	69	FV26	8.0	28	FV27	88.0
12	FV25	42.4	70	FV26	21.8	29	FV27	15.7
13	FV25	22.5	71	FV26	8.5	30	FV27	65.9
14	FV25	61.3	72	FV26	16.7	31	FV27	69.3
15	FV25	16.4	73	FV26	210.1	32	FV27	31.8
16	FV25	49.8	74	FV26	25.8	33	FV27	29.7
17	FV25	138.3	75	FV26	248.8	34	FV27	66.3
18	FV25	260.0	76	FV26	0.0	35	FV27	1.9
19	FV25	10.1	77	FV26	10.1	36	FV27	19.6
20	FV25	215.0	78	FV26	5.1	37	FV27	34.9
21	FV25	9.5	79	FV26	5.2	38	FV27	41.1
22	FV25	37.2	80	FV26	88.0	39	FV27	35.7
23	FV25	36.6	81	FV26	22.2	40	FV27	21.3
24	FV25	13.8	82	FV26	223.8	41	FV27	309.4
25	FV25	26.3	83	FV26	119.8	42	FV27	14.2
26	FV25	22.4	84	FV26	8.8	43	FV27	4.3
27	FV25	28.7	85	FV26	10.1	44	FV27	1.3
28	FV25	382.4	86	FV26	1.1	45	FV27	8.9
29	FV25	25.3	87	FV26	211.4	46	FV27	24.2
30	FV25	98.7	88	FV26	28.2	47	FV27	3.4
31	FV25	66.3	89	FV26	113.0	48	FV27	11.5
32	FV25	3.8	90	FV26	114.0	49	FV27	1.7
33	FV25	7.8	91	FV26	7.8	50	FV27	7.8
34	FV25	17.8	92	FV26	17.8			
35	FV25	31.3	93	FV26	31.3			
36	FV25	12.2	94	FV26	12.2			
37	FV25	125.1	95	FV26	125.1			
38	FV25	31.9	96	FV26	31.9			
39	FV25	7.1	97	FV26	7.1			
40	FV25	24.5	98	FV26	24.5			
41	FV25	36.1	99	FV26	36.1			
42	FV25	89.8	100	FV26	89.8			
43	FV25	24.5	101	FV26	24.5			
44	FV25	12.7	102	FV26	12.7			
45	FV25	13.3	103	FV26	13.3			
46	FV25	18.6	104	FV26	18.6			
47	FV25	6.1	105	FV26	6.1			
48	FV25	17.1	106	FV26	17.1			
49	FV25	2.0	107	FV26	2.0			
50	FV25	13.0	108	FV26	13.0			
51	FV25	1.7	109	FV26	1.7			
52	FV25	5.8	110	FV26	5.8			
53	FV25	7.0	111	FV26	7.0			
54	FV25	31.1	112	FV26	31.1			
55	FV25	12.4	113	FV26	12.4			

LEGENDA

- Recinzione perimetrale
- Ingresso
- Cancello
- Vigneti
- Fascia verde perimetrale
- Strade bianche e piazzole

FAV. 1.7

REVISIONE	00	4/06/2021	PRIMA EMISSIONE	SCM	SCM	Portelli
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	

NOME FILE: FV252627-PD_A_1.7_Recinzione

DOCUMENTO N°: FV252627-PD_A_1.7_TAV_000

SCALA CAD: 1 unita = 1m | FORMATO: A1+

SCALA: 1:2.000 | FOGLIO: 1 / 1

CODIFICA DELL'ELABORATO: PROGETTO DEFINITIVO

TITOLO: COMUNE DI MISILISCEMI (TP) - c.de Ballottella - Portelli

Impianto Agrovoltaico di 17.97 MWp denominato PORTELLI

RECINZIONE PERIMETRALE PLANIMETRIA

COMMITTENTE: gncr ITALIA HOLDING PORTELLI SRL

PROGETTO ESECUTIVO: SCM

1 TECNICI

Via C. del Circo, 55 | 72022 Lariano (BN) | Mail: info@scm.it | Tel: +39 0871 729585

scala 1:2.000