



### SCAVI BT IMPIANTO FV - esempi sezioni tipo

N.	CAMPO	LUNG.	N.	CAMPO	LUNG.	N.	CAMPO	LUNG.
1	FV25	11,1	65	FV25	11,4	128	FV26	5,6
2	FV25	204,7	66	FV25	13,6	129	FV26	6,7
3	FV25	75,3	67	FV25	73,3	130	FV26	81,2
4	FV25	67,1	68	FV25	186,1	131	FV26	6,9
5	FV25	5,5	69	FV25	38,8	132	FV26	6,7
6	FV25	6,4	70	FV25	15,9	133	FV26	4,3
7	FV25	39,7	71	FV25	16,3	134	FV26	95,4
8	FV25	46,8	72	FV25	35,3	135	FV26	19,8
9	FV25	20,6	73	FV25	49,4	136	FV26	20,7
10	FV25	24,3	74	FV25	138,8	137	FV26	136
11	FV25	5,4	75	FV25	155,5	138	FV26	2,7
12	FV25	110,7	76	FV25	6,4	139	FV26	6,1
13	FV25	24,7	77	FV25	5,5	140	FV26	11,1
14	FV25	13,1	78	FV25	13,7	141	FV26	15,2
15	FV25	38,4	79	FV25	0,1	142	FV26	15,2
16	FV25	11,2	80	FV25	136,7	143	FV26	11,1
17	FV25	22,1	81	FV25	21,9	144	FV26	5,9
18	FV25	19,5	82	FV25	4,2	145	FV26	97,4
19	FV25	10,7	83	FV25	2,3	146	FV26	5,4
20	FV25	7	84	FV26	11,1	147	FV26	1,4
21	FV25	9,9	85	FV26	5,6	148	FV26	5,9
22	FV25	6,5	86	FV26	4,2	149	FV26	20,8
23	FV25	14,1	87	FV26	2,3	150	FV26	5,9
24	FV25	14,4	88	FV26	2,3	151	FV26	5,4
25	FV25	4,6	89	FV26	1,4	152	FV26	5,7
26	FV25	1,3	90	FV26	63,8	153	FV26	78,5
27	FV25	1,6	91	FV26	12,7	154	FV26	5,7
28	FV25	0,8	92	FV26	65,3	155	FV26	13,7
29	FV25	1,6	93	FV26	17,5	156	FV26	5,7
30	FV25	1,1	94	FV26	12,2	157	FV26	0,3
31	FV25	1,1	95	FV26	10	158	FV26	3,8
32	FV25	6,2	96	FV26	6,2	159	FV27	27,5
33	FV25	74,9	97	FV26	24	160	FV27	11
34	FV25	15,6	98	FV26	6	161	FV27	27,5
35	FV25	1,8	99	FV26	74,8	162	FV27	3,8
36	FV25	0,8	100	FV26	0,8	163	FV27	13,9
37	FV25	2,8	101	FV26	35	164	FV27	63,6
38	FV25	5	102	FV26	52,4	165	FV27	0,9
39	FV25	12,8	103	FV26	5,8	166	FV27	34,3
40	FV25	47,3	104	FV26	151,4	167	FV27	5,6
41	FV25	46,9	105	FV26	1,4	168	FV27	13,2
42	FV25	47,3	106	FV26	65,8	169	FV27	11,2
43	FV25	72,7	107	FV26	79	170	FV27	6,1
44	FV25	110	108	FV26	18,3	171	FV27	70,1
45	FV25	55,9	109	FV26	3,5	172	FV27	11,1
46	FV25	83,2	110	FV26	4,7	173	FV27	2,1
47	FV25	2	111	FV26	40,1	174	FV27	6,8
48	FV25	35,7	112	FV26	59,8	175	FV27	16,4
49	FV25	31,6	113	FV26	116,2	176	FV27	5,8
50	FV25	28,1	114	FV26	35,8	177	FV27	19,8
51	FV25	92,5	115	FV26	26,2	178	FV27	28,5
52	FV25	1,4	116	FV26	144,5	179	FV27	53,3
53	FV25	47,1	117	FV26	109,3	180	FV27	11
54	FV25	16,2	118	FV26	27,6	181	FV27	8,2
55	FV25	106,2	119	FV26	5,8	182	FV27	55,5
56	FV25	20,2	120	FV26	28,3	183	FV27	79,9
57	FV25	276,6	121	FV26	5,5	184	FV27	45
58	FV25	45,5	122	FV26	20,1	185	FV27	10,8
59	FV25	55,9	123	FV26	16,4	186	FV27	20,2
60	FV25	0,7	124	FV26	6,3	187	FV27	3,3
61	FV25	13	125	FV26	49,9	188	FV27	28,6
62	FV25	13	126	FV26	5,6	189	FV27	145,1
63	FV25	13	127	FV26	7,8	190	FV27	47,4
64	FV25	72,1						

### SCAVO BT PERIMETRALE - sezione tipo

N.	CAMPO	LUNG.	N.	CAMPO	LUNG.	N.	CAMPO	LUNG.
1	FV25	24,8	17	FV26	9,7	148	FV27	11,3
6	FV25	282,4	18	FV26	6,6	149	FV27	4,5
7	FV25	31,1	19	FV26	6,5	150	FV27	21,3
10	FV25	22,5	214	FV26	12,2	154	FV27	41,1
11	FV25	66,3	224	FV26	168,4	155	FV27	36,7
12	FV25	6,8	225	FV26	25,4	156	FV27	12,3
13	FV25	24,5	227	FV26	8,9	157	FV27	1,1
25	FV25	36,6	228	FV26	25,6	158	FV27	1,3
26	FV25	11,6	229	FV26	4,5	159	FV27	9,6
27	FV25	8,8	230	FV26	16,7	161	FV27	24,2
29	FV25	17,6	236	FV26	16,6	162	FV27	6,5
32	FV25	138,8	237	FV26	24,8	163	FV27	3
33	FV25	37,2	238	FV26	21,8	165	FV27	21
34	FV25	40,9	250	FV26	24,9	166	FV27	88
35	FV25	16,4	253	FV26	208,1	167	FV27	34,9
37	FV25	31,3	267	FV26	201,5	174	FV27	17,8
38	FV25	125,1	277	FV26	229,1	177	FV27	34,2
39	FV25	31,0	280	FV26	50,8	178	FV27	27,6
40	FV25	12,2	281	FV26	17,2	180	FV27	26,9
41	FV25	37	288	FV26	187,3	181	FV27	23,1
44	FV25	7,1	289	FV26	23,4	185	FV27	18,5
45	FV25	89,6	294	FV26	6,4	193	FV27	69,3
59	FV25	12	297	FV26	38,9	194	FV27	31,8
60	FV25	132,9	302	FV26	112,9	195	FV27	52
62	FV25	7	303	FV26	86	197	FV27	3,2
67	FV25	31,7	306	FV26	21,5	198	FV27	23,2
70	FV25	1,6	308	FV26	247,2	199	FV27	60,5
71	FV25	16,1				201	FV27	66,3
72	FV25	1,9				204	FV27	2
75	FV25	1,6				205	FV27	19,8
76	FV25	5,6				206	FV27	28,8
83	FV25	18,7				209	FV27	65,9
84	FV25	24,5				212	FV27	399,4
85	FV25	12,4						
87	FV25	12,7						
88	FV25	13,6						
90	FV25	19,7						
91	FV25	26,2						
92	FV25	31,6						
93	FV25	9,7						
94	FV25	13,4						
95	FV25	7,8						
100	FV25	250						
131	FV25	215,5						
132	FV25	45,4						
133	FV25	33,4						
134	FV25	81,3						
135	FV25	34,5						
136	FV25	14,1						
137	FV25	3,9						
138	FV25	6,2						
139	FV25	13,8						
140	FV25	85						
141	FV25	0						
142	FV25	4,1						
143	FV25	25,8						
146	FV25	9,4						
147	FV25	168,7						

- ### LEGENDA
- Scavi BT collegamenti stringhe-quadri e quadri-inverter
  - Scavi BT collegamenti stringhe-quadri
  - Fascia di rispetto metanodotto
  - Vigneti
  - Fascia verde perimetrale
  - Strade bianche e piazzole

FAV. 1.4.1

REVISIONI	NO. DATA	PRIMA EMISSIONE	DESCRIZIONE	SCM	SCM	Portelli
				Ingegnere	Ingegnere	APPROVATO

NOME FILE: FV252627-PD\_A\_1.4.1\_ScaviBT  
 DOCUMENTO N°: FV252627-PD\_A\_1.4.1\_TAV\_r00  
 CODICE DELL'ELABORATO: PROGETTO DEFINITIVO  
 TITOLO: COMUNE DI MISILISCCEO (TP) - c.de Ballottella - Portelli  
 Impianto Agrovoltale di 17.97 MWp denominato PORTELLI  
 PLANIMETRIA DI SCAVO  
 CAVIDOTTI BT  
 SCALA CAD: 1 unita = 1m A1+  
 SCALA: 1:2.000  
 FOGLIO: 1 / 1

COMMITTENTE: gncr ITALIA HOLDING PORTELLI SRL  
 PROJECT EXECUTION: SCM  
 V.le C. del Circo, 55 - 22022 Livorno (LI) - Mail: info@scmportelli.it - Tel: +39 051 729550