

CAMPO 1		
SOTTO CAMPO	POTENZA SOTTO CAMPO [kW]	POTENZA INVERTER [kW]
88	142,56	130
89	130,68	120
90	142,56	130
91	166,32	160
114	118,8	110
115	178,2	170
116	178,2	170
117	178,2	170
118	178,2	170
119	178,2	170
120	178,2	170
141	190,08	180
142	142,56	130
TOTALE	2102,76	1980

CAMPO 2		
SOTTO CAMPO	POTENZA SOTTO CAMPO [kW]	POTENZA INVERTER [kW]
74	130,68	120
92	178,2	170
93	178,2	170
94	178,2	170
95	178,2	170
96	178,2	170
97	178,2	170
121	178,2	170
122	178,2	170
123	178,2	170
124	178,2	170
125	178,2	170
126	178,2	170
TOTALE	2269,08	2160

CAMPO 3		
SOTTO CAMPO	POTENZA SOTTO CAMPO [kW]	POTENZA INVERTER [kW]
75	178,2	170
76	178,2	170
98	178,2	170
99	178,2	170
100	178,2	170
101	142,56	130
102	154,44	150
127	178,2	170
128	178,2	170
129	178,2	170
130	178,2	170
131	178,2	170
143	154,44	150
TOTALE	2233,44	2130

CAMPO 4		
SOTTO CAMPO	POTENZA SOTTO CAMPO [kW]	POTENZA INVERTER [kW]
71	166,32	160
77	142,56	130
78	142,56	130
79	142,56	130
80	154,44	150
103	178,2	170
104	178,2	170
105	178,2	170
132	178,2	170
133	178,2	170
134	178,2	170
144	142,56	130
145	166,32	160
TOTALE	2126,52	2010

CAMPO 5		
SOTTO CAMPO	POTENZA SOTTO CAMPO [kW]	POTENZA INVERTER [kW]
72	166,32	160
81	178,2	170
82	178,2	170
83	178,2	170
106	178,2	170
107	178,2	170
108	178,2	170
135	178,2	170
136	178,2	170
137	178,2	170
146	178,2	170
147	190,08	180
TOTALE	2138,4	2040

CAMPO 6		
SOTTO CAMPO	POTENZA SOTTO CAMPO [kW]	POTENZA INVERTER [kW]
35	142,56	130
73	118,8	110
84	178,2	170
85	154,44	150
86	118,8	110
87	154,44	150
109	178,2	170
110	178,2	170
111	178,2	170
112	130,68	120
113	106,92	100
138	178,2	170
139	178,2	170
140	178,2	170
TOTALE	2174,04	2060

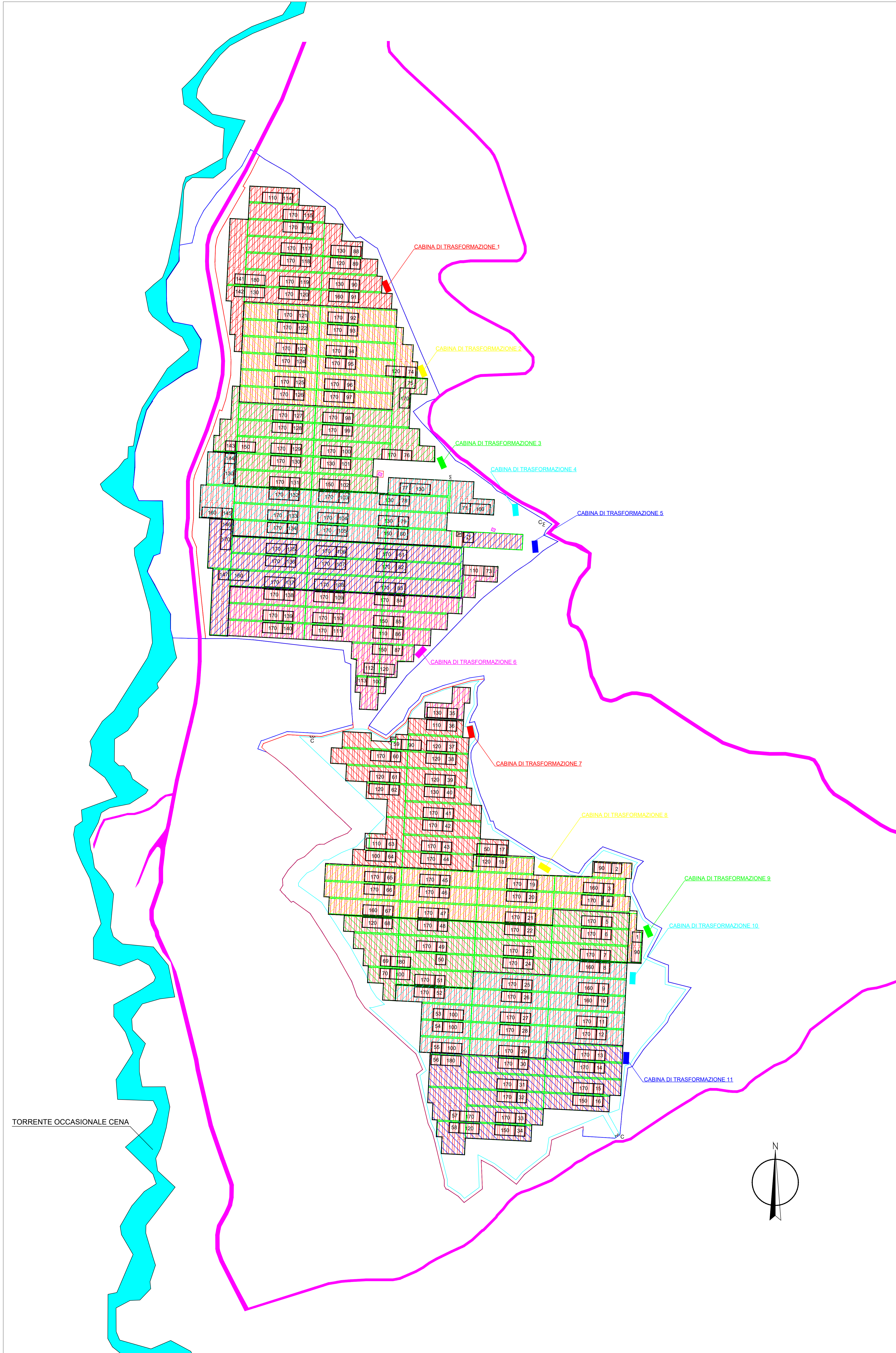
CAMPO 7		
SOTTO CAMPO	POTENZA SOTTO CAMPO [kW]	POTENZA INVERTER [kW]
17	59,4	50
36	118,8	110
37	130,68	120
38	130,68	120
39	130,68	120
40	142,56	130
41	178,2	170
42	178,2	170
43	178,2	170
44	178,2	170
59	95,04	90
60	178,2	170
61	130,68	120
62	130,68	120
63	118,8	110
64	106,92	100
TOTALE	2185,92	2040

CAMPO 8		
SOTTO CAMPO	POTENZA SOTTO CAMPO [kW]	POTENZA INVERTER [kW]
1	95,04	90
2	95,04	90
3	166,32	160
4	178,2	170
18	130,68	120
19	178,2	170
20	178,2	170
21	178,2	170
45	178,2	170
46	178,2	170
47	178,2	170
65	178,2	170
66	178,2	170
67	166,32	160
TOTALE	2257,2	2150

CAMPO 9		
SOTTO CAMPO	POTENZA SOTTO CAMPO [kW]	POTENZA INVERTER [kW]
5	178,2	170
6	178,2	170
7	178,2	170
22	178,2	170
23	178,2	170
24	178,2	170
48	178,2	170
49	178,2	170
50	178,2	170
51	178,2	170
68	130,68	120
69	190,08	180
70	106,92	100
TOTALE	2209,68	2100

SOTTO CAMPO	POTENZA SOTTO CAMPO [kW]	POTENZA INVERTER [kW]
8	166,32	160
9	166,32	160
10	166,32	160
11	178,2	170
12	178,2	170
25	178,2	170
26	178,2	170
27	178,2	170
28	178,2	170
29	178,2	170
52	178,2	170
53	106,92	100
54	106,92	100
55	106,92	100
TOTALE	2245,32	2140

SOTTO CAMPO	POTENZA SOTTO CAMPO [kW]	POTENZA INVERTER [kW]
13	178,2	170
14	178,2	170
15	178,2	170
16	154,44	150
30	178,2	170
31	178,2	170
32	178,2	170
33	178,2	170
34	154,44	150
56	190,08	180
57	178,2	170
58	130,68	120
TOTALE	2055,24	1960



- Limite area intervento
- Recinzione
- Limite impianto
- Numero sottocampo e posizioe inverter
- Batteria per accumulo (opzionale)
- Tracker
- Confine sottocampo
- Strada comunale
- Traliccio elettrodotto
- C Cancelli

REGIONE ABRUZZO

COMUNE DI MONTECORRADO

COMUNE DI CUPELLO

Provvedimento unico in materia ambientale (Art. 27 D.Lgs. 3 Aprile 2006 N.152 e ss.mm.ii.)

Progetto di valorizzazione di un'area agricola mediante la realizzazione di un impianto fotovoltaico della potenza di 24 MWp integrato a produzione agricola di pregio, a biodiversità e ad aree attrezzate per intrattenimento e svago in agro dei comuni di Cupello e Montecorradice

TAVOLA 15
Posizione inverter e cabine

PROPRONTE
Società agricola ASCINA di Fausto Giuseppe & C. s.s.
Via Ballotti, 5 - 06061 Castiglione del lago (PG)
P.IVA / C.F. 03032040549 - aziendagrariafausto@pec.it

PROGETTISTA
UNICABLE s.r.l. ISO 9001, 14001, 45001 n. 508062
sede legale Viale Camillo Benso di Cavour 136 - 53100 Siena
filiale Via delle Genziane 12 - 06061 Castiglione del lago (PG)
P.IVA 00944150523 T/fax +39 075.9652137
Email: unicablesr@pec.it - info@unicableimpianti.it

Guido Lombardi Fisico Sustainability resource planner

Marco Monti Ingegnere Senior designer

FORMATO A0 SCALA 1:2500