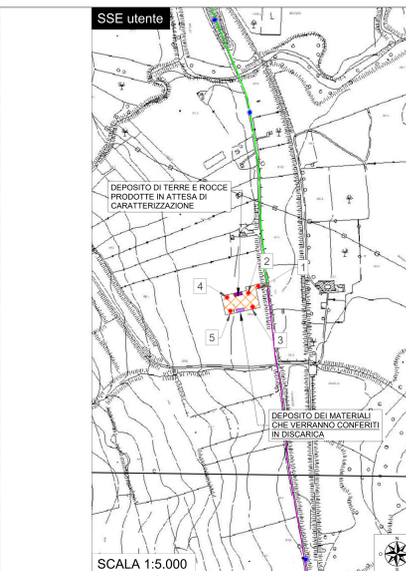
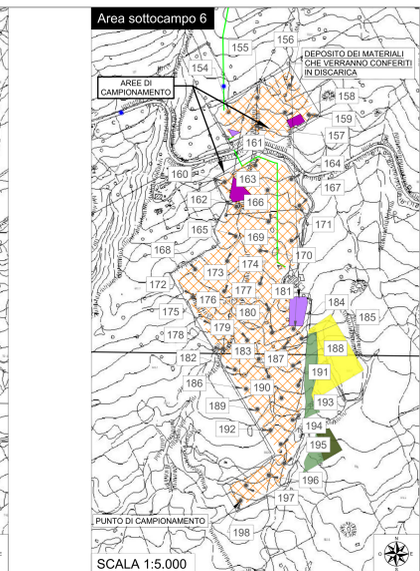
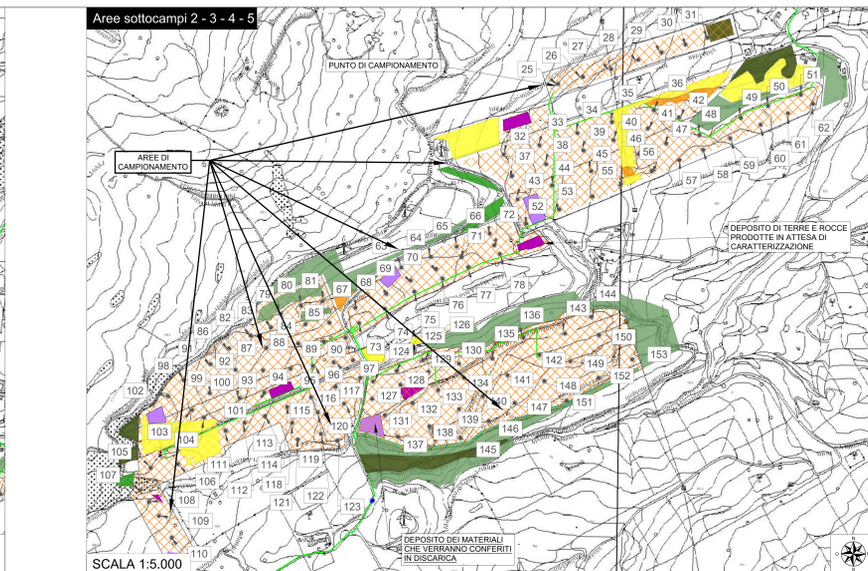
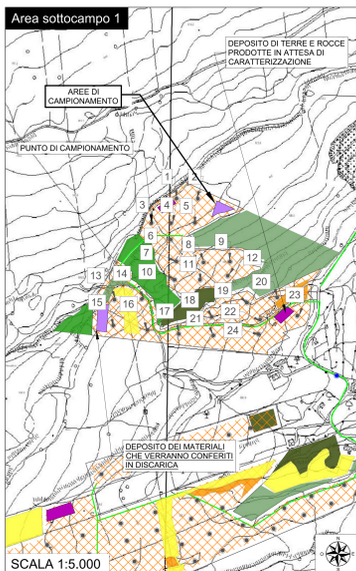


SCALA 1:10.000
 Planimetria generale con punti di campionamento terre e rocce da scavo delle aree d'impianto e del cavidotto MT. Scala 1:10.000

AREA DI CAMPIONAMENTO	PUNTO DI CAMPIONAMENTO	COORDINATE	AREA DI CAMPIONAMENTO	PUNTO DI CAMPIONAMENTO	COORDINATE	AREA DI CAMPIONAMENTO	PUNTO DI CAMPIONAMENTO	COORDINATE
1	17422292	14.001051	106	17422318	14.001172	1	17422061	13.977986
2	17422293	14.001052	107	17422319	14.001173	2	17422062	13.977987
3	17422294	14.001053	108	17422320	14.001174	3	17422063	13.977988
4	17422295	14.001054	109	17422321	14.001175	4	17422064	13.977989
5	17422296	14.001055	110	17422322	14.001176	5	17422065	13.977990
6	17422297	14.001056	111	17422323	14.001177	6	17422066	13.977991
7	17422298	14.001057	112	17422324	14.001178	7	17422067	13.977992
8	17422299	14.001058	113	17422325	14.001179	8	17422068	13.977993
9	17422300	14.001059	114	17422326	14.001180	9	17422069	13.977994
10	17422301	14.001060	115	17422327	14.001181	10	17422070	13.977995
11	17422302	14.001061	116	17422328	14.001182	11	17422071	13.977996
12	17422303	14.001062	117	17422329	14.001183	12	17422072	13.977997
13	17422304	14.001063	118	17422330	14.001184	13	17422073	13.977998
14	17422305	14.001064	119	17422331	14.001185	14	17422074	13.977999
15	17422306	14.001065	120	17422332	14.001186	15	17422075	13.978000
16	17422307	14.001066	121	17422333	14.001187	16	17422076	13.978001
17	17422308	14.001067	122	17422334	14.001188	17	17422077	13.978002
18	17422309	14.001068	123	17422335	14.001189	18	17422078	13.978003
19	17422310	14.001069	124	17422336	14.001190	19	17422079	13.978004
20	17422311	14.001070	125	17422337	14.001191	20	17422080	13.978005
21	17422312	14.001071	126	17422338	14.001192	21	17422081	13.978006
22	17422313	14.001072	127	17422339	14.001193	22	17422082	13.978007
23	17422314	14.001073	128	17422340	14.001194	23	17422083	13.978008
24	17422315	14.001074	129	17422341	14.001195	24	17422084	13.978009
25	17422316	14.001075	130	17422342	14.001196	25	17422085	13.978010
26	17422317	14.001076	131	17422343	14.001197	26	17422086	13.978011
27	17422318	14.001077	132	17422344	14.001198	27	17422087	13.978012
28	17422319	14.001078	133	17422345	14.001199	28	17422088	13.978013
29	17422320	14.001079	134	17422346	14.001200	29	17422089	13.978014
30	17422321	14.001080	135	17422347	14.001201	30	17422090	13.978015
31	17422322	14.001081	136	17422348	14.001202	31	17422091	13.978016
32	17422323	14.001082	137	17422349	14.001203	32	17422092	13.978017
33	17422324	14.001083	138	17422350	14.001204	33	17422093	13.978018
34	17422325	14.001084	139	17422351	14.001205	34	17422094	13.978019
35	17422326	14.001085	140	17422352	14.001206	35	17422095	13.978020
36	17422327	14.001086	141	17422353	14.001207	36	17422096	13.978021
37	17422328	14.001087	142	17422354	14.001208	37	17422097	13.978022
38	17422329	14.001088	143	17422355	14.001209	38	17422098	13.978023
39	17422330	14.001089	144	17422356	14.001210	39	17422099	13.978024
40	17422331	14.001090	145	17422357	14.001211	40	17422100	13.978025
41	17422332	14.001091	146	17422358	14.001212	41	17422101	13.978026
42	17422333	14.001092	147	17422359	14.001213	42	17422102	13.978027
43	17422334	14.001093	148	17422360	14.001214	43	17422103	13.978028
44	17422335	14.001094	149	17422361	14.001215	44	17422104	13.978029
45	17422336	14.001095	150	17422362	14.001216	45	17422105	13.978030
46	17422337	14.001096	151	17422363	14.001217	46	17422106	13.978031
47	17422338	14.001097	152	17422364	14.001218	47	17422107	13.978032
48	17422339	14.001098	153	17422365	14.001219	48	17422108	13.978033
49	17422340	14.001099	154	17422366	14.001220	49	17422109	13.978034
50	17422341	14.001100	155	17422367	14.001221	50	17422110	13.978035
51	17422342	14.001101	156	17422368	14.001222	51	17422111	13.978036
52	17422343	14.001102	157	17422369	14.001223	52	17422112	13.978037
53	17422344	14.001103	158	17422370	14.001224	53	17422113	13.978038
54	17422345	14.001104	159	17422371	14.001225	54	17422114	13.978039
55	17422346	14.001105	160	17422372	14.001226	55	17422115	13.978040
56	17422347	14.001106	161	17422373	14.001227	56	17422116	13.978041
57	17422348	14.001107	162	17422374	14.001228	57	17422117	13.978042
58	17422349	14.001108	163	17422375	14.001229	58	17422118	13.978043
59	17422350	14.001109	164	17422376	14.001230	59	17422119	13.978044
60	17422351	14.001110	165	17422377	14.001231	60	17422120	13.978045
61	17422352	14.001111	166	17422378	14.001232	61	17422121	13.978046
62	17422353	14.001112	167	17422379	14.001233	62	17422122	13.978047
63	17422354	14.001113	168	17422380	14.001234	63	17422123	13.978048
64	17422355	14.001114	169	17422381	14.001235	64	17422124	13.978049
65	17422356	14.001115	170	17422382	14.001236	65	17422125	13.978050
66	17422357	14.001116	171	17422383	14.001237	66	17422126	13.978051
67	17422358	14.001117	172	17422384	14.001238	67	17422127	13.978052
68	17422359	14.001118	173	17422385	14.001239	68	17422128	13.978053
69	17422360	14.001119	174	17422386	14.001240	69	17422129	13.978054
70	17422361	14.001120	175	17422387	14.001241	70	17422130	13.978055
71	17422362	14.001121	176	17422388	14.001242	71	17422131	13.978056
72	17422363	14.001122	177	17422389	14.001243	72	17422132	13.978057
73	17422364	14.001123	178	17422390	14.001244	73	17422133	13.978058
74	17422365	14.001124	179	17422391	14.001245	74	17422134	13.978059
75	17422366	14.001125	180	17422392	14.001246	75	17422135	13.978060
76	17422367	14.001126	181	17422393	14.001247	76	17422136	13.978061
77	17422368	14.001127	182	17422394	14.001248	77	17422137	13.978062
78	17422369	14.001128	183	17422395	14.001249	78	17422138	13.978063
79	17422370	14.001129	184	17422396	14.001250	79	17422139	13.978064
80	17422371	14.001130	185	17422397	14.001251	80	17422140	13.978065
81	17422372	14.001131	186	17422398	14.001252	81	17422141	13.978066
82	17422373	14.001132	187	17422399	14.001253	82	17422142	13.978067
83	17422374	14.001133	188	17422400	14.001254	83	17422143	13.978068
84	17422375	14.001134	189	17422401	14.001255	84	17422144	13.978069
85	17422376	14.001135	190	17422402	14.001256	85	17422145	13.978070
86	17422377	14.001136	191	17422403	14.001257	86	17422146	13.978071
87	17422378	14.001137	192	17422404	14.001258	87	17422147	13.978072
88	17422379	14.001138	193	17422405	14.001259	88	17422148	13.978073
89	17422380	14.001139	194	17422406	14.001260	89	17422149	13.978074
90	17422381	14.001140	195	17422407	14.001261	90	17422150	13.978075
91	17422382	14.001141	196	17422408	14.001262	91	17422151	13.978076
92	17422383	14.001142	197	17422409	14.001263	92	17422152	13.978077
93	17422384	14.001143	198	17422410	14.001264	93	17422153	13.978078
94	17422385	14.001144	199	17422411	14.001265	94	17422154	13.978079
95	17422386	14.001145	200	17422412	14.001266	95	17422155	13.978080
96	17422387	14.001146				96	17422156	13.978081
97	17422388	14.001147				97	17422157	13.978082
98	17422389	14.001148				98	17422158	13.978083
99	17422390	14.001149				99	17422159	13.978084
100	17422391	14.001150				100	17422160	13.978085
101	17422392	14.001151				101	17422161	13.978086
102	17422393	14.001152				102	17422162	13.978087
103	17422394	14.001153				103	17422163	13.978088
104	17422395	14.001154				104	17422164	13.978089

LEGENDA

- AREE DI CAMPIONAMENTO
- PUNTI DI CAMPIONAMENTO AREE IMPIANTO
- PUNTI DI CAMPIONAMENTO CAVIDOTTO MIAT
- PUNTI DI CAMPIONAMENTO SSE UTENTE "STAZIONE FALCK"
- SE RTN Caltanissetta
- LIMITE IMPIANTO CON MOVIMENTO TERRA
- AREA DI DEPOSITO TERRE E ROCCE DA SCAVO
- AREA DI DEPOSITO DEI MATERIALI DA DISCARICA
- SUP. AREE RIPRISTINO E POTENZIAMENTO ARBUSTI
- SUP. AREE DI RIMBOSCHIMENTO
- SUP. AREE DI COMPENSAZIONE ULIVETO
- SUP. AREE DI COMPENSAZIONE FRUTTETO
- SUP. AREE DI COMPENSAZIONE SEMINATIVO
- SUP. AREE DI COMPENSAZIONE PARTICELLE WTG



Impianto agrofotovoltaico "GARISI"
 di potenza installata pari a 57 MW da realizzarsi nel Comune di Petralia Sottana (PA)

PROGETTO DEFINITIVO

REV. DATA DESCRIZIONE REVISIONE VERIFICATO APPROVATO

PROGETTO E LAVORI: FALCK RENEWABLES SICILIA SRL
 COORDINATORE: FALCK RENEWABLES SICILIA SRL
 INGEGNERE RESPONSABILE: FALCK RENEWABLES SICILIA SRL

ELABORATO: GARISI_EL65_REV00
 SCALA: 1:5.000 - 1:10.0