



REGIONE SICILIANA
ASSESSORATO AGRICOLTURA E FORESTE
DIPARTIMENTO REGIONALE DELLE FORESTE
PALERMO

ALLEGATO B

**SCHEDE DESCRITTIVE DEGLI ULTERIORI SITI DI RACCOLTA CON
RELATIVA INDIVIDUAZIONE CARTOGRAFICA**

ELENCO DELLE SPECIE E DEI RELATIVI SITI DI PRELIEVO CENSITI

N°	SPECIE	AREA DI RACCOLTA	COMUNE	N° SCHEDA	NOME BOSCO
1	Acer Campestre L.	MONTI SICANI	CAMMARATA	70	SAVOCHELLO
2		MONTI PELORITANI	NOVARA DI SICILIA	75	PORTELLA PERTUSA
3		MONTI NEBRODI	S. DOMENICA VITTORIA-FLORESTA	80	PIZZO DELLA LITE
4		MONTI SICANI	S. STEFANO QUISQUINA	88	BUONANOTTE
5	Acer pseudoplatanus L.	MONTI SICANI	CAMMARATA	70	SAVOCHELLO
6		MONTI PELORITANI	NOVARA DI SICILIA	75	PORTELLA PERTUSA
7		MONTI NEBRODI	S. DOMENICA VITTORIA-FLORESTA	80	PIZZO DELLA LITE
8	Alnus cordata Desf.	MONTI PELORITANI	MONFORTE S. GIORGIO-S. PIER NICETO	89	ROCCA CHIUPPO
9	Anagyris foetida	MONTI EREI	S. CATALDO	55	PALO
10		MONTI EREI	S. CATALDO CALTANISSETTA	56	MUSTIGARUFI
11	Arbutus unedo L.	MONTI PELORITANI	MESSINA	61	CAMPANÒ
12		MONTI NEBRODI	CARONIA	77	S. MICHELE
13		MONTI DI TRAPANI	BUSETO PALIZZOLO	104	SCORACE
14	Betula aetnensis Raf.	ETNA	LINGUAGLOSSA-S. ALFIO-MILO- PIEDIMONTE ETNEO	71	CERRITA
15	Castanea sativa Miller	MONTI EREI	ENNA	60	ROSSOMANNO
16		MONTI PELORITANI	MESSINA	62	MUSOLINO
17		MONTI PELORITANI	NOVARA DI SICILIA	75	PORTELLA PERTUSA
18		ETNA	RANDAZZO	93	PIRAO
19	Cedrus atlantica Carr.	MONTI SICANI	CAMMARATA	70	SAVOCHELLO
20		MONTI PELORITANI	NOVARA DI SICILIA	75	PORTELLA PERTUSA
21	Cedrus deodara (D. Don)	MONTI SICANI	CAMMARATA	70	SAVOCHELLO
22	G. Don	MONTI PELORITANI	NOVARA DI SICILIA	75	PORTELLA PERTUSA
23	Ceratonia siliqua L.	MONTI IBLEI	MODICA NOTO	63	CAMMARATINI
24		MONTI SICANI	CASTRONUOVO DI SICILIA	92	GURGAZZI
25		MONTE ERICE	ERICE	106	S. MATTEO
26		LITORALE AGRIGENTINO	SICULIANA	81	TORRE SALSIA

27	Chamaerops humilis L.	LITORALE AGRIGENTINO	S. MARGHERITA BELICE	82	MAGAGGIARO
28		MONTI SICANI	SCIACCA-SAMBUCA DI SICILIA	83	PASQUALETTO
29		MONTI SICANI	SCIACCA	84	CIRAMI
30		MONTI EREI	MAZZARINO	99	CIMIA
31		MONTI EREI	MAZZARINO	100	GIASE
32		MONTI DI TRAPANI	BUSETO PALIZZOLO	104	SCORACE
33		MONTE ERICE	ERICE	106	S. MATTEO
34		LITORALE TRAPANESE	ALCAMO	108	MACCHIE
35	Crataegus monogyna L.	MONTI EREI	S. CATALDO CALTANISSETTA	56	MUSTIGARUFI
36		MONTI EREI	ENNA	60	ROSSOMANNO
37		MONTI IBLEI	MODICA NOTO	63	CAMMARATINI
38		MONTI NEBRODI	S. DOMENICA VITTORIA- ROCCELLA VALDEMONE	79	SERRO LANZARITE
39		MONTI NEBRODI	S. DOMENICA VITTORIA- FLORESTA	80	PIZZO DELLA LITE
40		MONTI SICANI	CASTRONUOVO DI SICILIA	87	REGALSCIACCA
41		MONTI EREI	MAZZARINO	100	GIASE
42		MONTI EREI	AGIRA	102	PIANO DELLA CORTE
43		MONTI DI TRAPANI	BUSETO PALIZZOLO	104	SCORACE
44		MONTE ERICE	ERICE	106	S. MATTEO
45	Cupressus sempervirens Smith	MONTI EREI	S. CATALDO CALTANISSETTA	56	MUSTIGARUFI
46		MONTI EREI	ENNA	60	ROSSOMANNO
47		MONTI NEBRODI	TROINA	66	BUSCEMI
48		MONTI SICANI	CAMMARATA	70	SAVOCHELLO
49		MONTI PELORITANI	NOVARA DI SICILIA	75	PORTELLA PERTUSA
50		LITORALE AGRIGENTINO	S. MARGHERITA BELICE	82	MAGAGGIARO
51		MONTI SICANI	SCIACCA-SAMBUCA DI SICILIA	83	PASQUALETTO
52		MONTI SICANI	CASTRONUOVO DI SICILIA	86	S. VITO
53		MONTI EREI	MAZZARINO	100	GIASE
54		MONTI DI PALERMO	PALERMO	103	S. MARIA DI GESÙ

55		MONTI DI TRAPANI	BUSETO PALIZZOLO	104	SCORACE
56	Cytisus scoparia	MONTI PELORITANI	NOVARA DI SICILIA	75	PORTELLA PERTUSA
57		MONTI NEBRODI	CARONIA	77	S. MICHELE
58		MONTI PELORITANI	S. PIER NICETO	90	PIZZO CAMMARONE
59		ETNA	RANDAZZO	91	STATELLA
60		ETNA	RANDAZZO	94	GORGIO DEL LEGNAME
61		Erica arborea L.	MONTI PELORITANI	MESSINA	61
62	MONTI PELORITANI		NOVARA DI SICILIA	76	PONTE CORRIACE
63	MONTI NEBRODI		CARONIA	77	S. MICHELE
64	MONTI PELORITANI		S. PIER NICETO	90	PIZZO CAMMARONE
65	MONTI DI TRAPANI		BUSETO PALIZZOLO	104	SCORACE
66	Eucalyptus spp	MONTI EREI	S. CATALDO CALTANISSETTA	56	MUSTIGARUFI
67		MONTI EREI	ENNA	60	ROSSOMANNO
68		MONTI EREI	AGIRA-REGALBUTO	64	MARTELLUZZO
69		LITORALE AGRIGENTINO	S. MARGHERITA BELICE	82	MAGAGGIARO
70		MONTI SICANI	SCIACCA-SAMBUCA DI SICILIA	83	PASQUALETTO
71		MONTI SICANI	CASTRONUOVO DI SICILIA	86	S. VITO
72		MONTI EREI	MAZZARINO	100	GIASE
73	Fagus sylvatica L.	ETNA	LINGUAGLOSSA-S. ALFIO-MILO- PIEDIMONTE ETNEO	71	CERRITA
74		MONTI NEBRODI	S. DOMENICA VITTORIA- FLORESTA	80	PIZZO DELLA LITE
75		MONTI NEBRODI	CESARÒ	98	MONTE SORO
76	Fraxinus excelsior L.	MONTE ERICE	ERICE	105	PIANO DELLE FORCHE
77	Fraxinus ornus L.	MONTI SICANI	CAMMARATA	70	SAVOCHELLO
78		MONTI PELORITANI	NOVARA DI SICILIA	75	PORTELLA PERTUSA
79		MONTI NEBRODI	S. DOMENICA VITTORIA- ROCCELLA VALDEMONE	79	SERRO LANZARITE
80		MONTI SICANI	S. STEFANO QUISQUINA	88	BUONANOTTE
81		MONTI PELORITANI	MONFORTE S. GIORGIO- S. PIER NICETO	89	ROCCA CHIUPPO
82		ETNA	RANDAZZO	94	GORGIO DEL LEGNAME

83		MONTE ERICE	ERICE	106	S. MATTEO
84	Genista aetnensis	ETNA	LINGUAGLOSSA-S. ALFIO-MILO- PIEDIMONTE ETNEO	71	CERRITA
85		ETNA	RANDAZZO	93	PIRAO
86	Ilex aquifolium L.	MONTI NEBRODI	FLORESTA	78	COSTA DEL SALICE
87	Juniperus phoenicea L.	LITORALE TRAPANESE	ALCAMO	108	MACCHIE
88	Laurus nobilis L.	MONTI SICANI	CASTRONUOVO DI SICILIA	85	RINUSO
89		MONTE ERICE	ERICE	105	PIANO DELLE FORCHE
90	Malus silvestris L.	MONTI NEBRODI	FLORESTA	78	COSTA DEL SALICE
91	Myrtus communis L.	MONTI NEBRODI	CARONIA	77	S. MICHELE
92		MONTI DI TRAPANI	BUSETO PALIZZOLO	104	SCORACE
93	Nerium oleander L.	MONTI PELORITANI	CASTIGLIONE DI SICILIA- FRANCAVILLA DI SICILIA-MALVAGNA	74	MULINO CANNAROZZO
94	Olea europea var. sylvestris Brot.	MONTI EREI	S. CATALDO	54	VASSALLAGGI
95		MONTI EREI	AGIRA	57	MONTE SCALPELLO
96		MONTI IBLEI	MODICA NOTO	63	CAMMARATINI
97		MONTI SICANI	S. GIOVANNI GEMINI	72	PUZZILLO
98		LITORALE AGRIGENTINO	S. MARGHERITA BELICE	82	MAGAGGIARO
99		MONTI SICANI	SCIACCA	84	CIRAMI
100		MONTI SICANI	CASTRONUOVO DI SICILIA	86	S. VITO
101		MONTI PELORITANI	MONFORTE S. GIORGIO- S. PIER NICETO	89	ROCCA CHIUPPO
102		NEBRODI	BRONTE	96	ERBE BIANCHE
103		MONTE ERICE	ERICE	106	S. MATTEO
104	LITORALE TRAPANESE	ALCAMO	108	MACCHIE	
105	Ostrya carpinifolia Scop.	MONTI PELORITANI	NOVARA DI SICILIA	75	PORTELLA PERTUSA
106	Phillyrea angustifolia L.	MONTI NEBRODI	CARONIA	77	S. MICHELE
107		MONTI EREI	MAZZARINO	100	GIASE
108		MONTI DI TRAPANI	BUSETO PALIZZOLO	104	SCORACE
109		MONTI NEBRODI	CARONIA	77	S. MICHELE
110		ETNA	BRONTE	95	PAPARIA

111	Phillyrea latifolia L.	MONTI EREI	MAZZARINO	100	GIASE
112		MONTI DI TRAPANI	BUSETO PALIZZOLO	104	SCORACE
113		LITORALE TRAPANESE	TRAPANI	107	MARAUSA
114	Pinus halepensis Miller	MONTI EREI	S. CATALDO CALTANISSETTA	56	MUSTIGARUFI
115		MONTI EREI	AIDONE	59	CASTAGNA
116		MONTI NEBRODI	TROINA	66	BUSCEMI
117		MONTI SICANI	CAMMARATA	70	SAVOCHELLO
118		MONTI PELORITANI	NOVARA DI SICILIA	75	PORTELLA PERTUSA
119		LITORALE AGRIGENTINO	S. MARGHERITA BELICE	82	MAGAGGIARO
120		MONTI SICANI	SCIACCA-SAMBUCA DI SICILIA	83	PASQUALETTO
121		MONTI SICANI	CASTRONUOVO DI SICILIA	86	S. VITO
122		MONTI SICANI	S. STEFANO QUISQUINA	88	BUONANOTTE
123		MONTI EREI	MAZZARINO	100	GIASE
124		MONTI DI TRAPANI	BUSETO PALIZZOLO	104	SCORACE
125	Pinus nigra Arnold	ETNA	LINGUAGLOSSA-S. ALFIO-MILO- PIEDIMONTE ETNEO	71	CERRITA
126		MONTI PELORITANI	NOVARA DI SICILIA	75	PORTELLA PERTUSA
127	Pinus pinea L.	MONTI EREI	S. CATALDO CALTANISSETTA	56	MUSTIGARUFI
128		MONTI EREI	PIAZZA ARMERINA	58	S. CATERINA
129		MONTI EREI	AIDONE	59	CASTAGNA
130		MONTI EREI	ENNA	60	ROSSOMANNO
131		MONTI NEBRODI	NICOSIA	65	CRINALI DI NICOSIA
132		MONTI SICANI	CAMMARATA	70	SAVOCHELLO
133		MONTI PELORITANI	NOVARA DI SICILIA	75	PORTELLA PERTUSA
134		MONTI DI TRAPANI	BUSETO PALIZZOLO	104	SCORACE
135	Pistacia lentiscus L.	MONTI EREI	AGIRA	57	MONTE SCALPELLO
136		MONTI PELORITANI	MESSINA	61	CAMPANò
137		MONTI SICANI	S. GIOVANNI GEMINI	72	PUZZILLO
138		MONTI PELORITANI	NOVARA DI SICILIA	76	PONTE CORRIACE
139		MONTI NEBRODI	CARONIA	77	S. MICHELE
140		ETNA	BRONTE	97	BARBARO

141		MONTI EREI	MAZZARINO	100	GIASE
142		MONTI DI TRAPANI	BUSETO PALIZZOLO	104	SCORACE
143		LITORALE TRAPANESE	TRAPANI	107	MARAUSA
144		LITORALE TRAPANESE	ALCAMO	108	MACCHIE
145	Pistacia terebinthus L.	MONTI EREI	S. CATALDO	54	VASSALLAGGI
146		MONTI IBLEI	MODICA NOTO	63	CAMMARATINI
147		MONTI SICANI	S. GIOVANNI GEMINI	72	PUZZILLO
148		MONTI SICANI	SCIACCA-SAMBUCA DI SICILIA	83	PASQUALETTO
149		MONTI SICANI	S. STEFANO QUISQUINA	88	BUONANOTTE
150		ETNA	BRONTE	95	PAPARIA
151		MONTE ERICE	ERICE	106	S. MATTEO
152	Populus spp e ibridi	MONTI PELORITANI	MESSINA	62	MUSOLINO
153		MONTI SICANI	CAMMARATA	68	SALACI
154		MONTI SICANI	CASTRONUOVO	73	PONTE VECCHIO
155		MONTI PELORITANI	CASTIGLIONE DI SICILIA-FRANCAVILLA DI SICILIA-MALVAGNA	74	MULINO CANNAROZZO
156		MONTI PELORITANI	NOVARA DI SICILIA	75	PORTELLA PERTUSA
157		MONTI NEBRODI	S. DOMENICA VITTORIA-ROCCELLA VALDEMONE	79	SERRO LANZARITE
158		MONTI SICANI	S. STEFANO QUISQUINA	88	BUONANOTTE
159		MONTI PELORITANI	MONFORTE S. GIORGIO-S. PIER NICETO	89	ROCCA CHIUPPO
160		MONTI EREI	ASSORO	101	FERRIGNO
161		MONTI EREI	AGIRA	102	PIANO DELLA CORTE
162	Prunus spinosa L.	MONTI EREI	ENNA	60	ROSSOMANNO
163		MONTI NEBRODI	NICOSIA	65	CRINALI DI NICOSIA
164		MONTI SICANI	CAMMARATA	70	SAVOCHELLO
165		MONTI SICANI	S. GIOVANNI GEMINI	72	PUZZILLO
166		MONTI SICANI	SCIACCA-SAMBUCA DI SICILIA	83	PASQUALETTO
167		MONTI SICANI	CASTRONUOVO DI SICILIA	87	REGALSCIACCA
168		MONTI SICANI	S. STEFANO QUISQUINA	88	BUONANOTTE
169		ETNA	RANDAZZO	91	STATELLA

170	Pyrus pyraeaster Burgds	MONTI EREI	S. CATALDO	55	PALO
171		MONTI EREI	ENNA	60	ROSSOMANNO
172		MONTI NEBRODI	TROINA	66	BUSCEMI
173		MONTI NEBRODI	REGALBUTO	67	GAZZANA
174		MONTI SICANI	CAMMARATA	69	BOSCO GRANDE
175		MONTI SICANI	CAMMARATA	70	SAVOCHELLO
176		MONTI PELORITANI	NOVARA DI SICILIA	75	PORTELLA PERTUSA
177		MONTI PELORITANI	NOVARA DI SICILIA	76	PONTE CORRIACE
178		MONTI NEBRODI	FLORESTA	78	COSTA DEL SALICE
179		MONTI NEBRODI	S. DOMENICA VITTORIA-FLORESTA	80	PIZZO DELLA LITE
180		MONTI SICANI	SCIACCA-SAMBUCA DI SICILIA	83	PASQUALETTO
181		MONTI SICANI	CASTRONUOVO DI SICILIA	85	RINUSO
182		MONTI SICANI	S. STEFANO QUISQUINA	88	BUONANOTTE
183		MONTI PELORITANI	MONFORTE S. GIORGIO-S. PIER NICETO	89	ROCCA CHIUPPO
184		MONTI PELORITANI	S. PIER NICETO	90	PIZZO CAMMARONE
185		ETNA	BRONTE	95	PAPARIA
186		NEBRODI	BRONTE	96	ERBE BIANCHE
187	MONTI DI TRAPANI	BUSETO PALIZZOLO	104	SCORACE	
188	Quercus cerris L.	MONTI NEBRODI	S. DOMENICA VITTORIA-ROCCELLA VALDEMONE	79	SERRO LANZARITE
189	Quercus coccifera L. (sin. Q. calliprinos)	LITORALE TRAPANESE	TRAPANI	107	MARAUSA
190	Quercus ilex L.	MONTI EREI	AGIRA	57	MONTE SCALPELLO
191		MONTI EREI	ENNA	60	ROSSOMANNO
192		MONTI PELORITANI	MESSINA	62	MUSOLINO
193		MONTI IBLEI	MODICA NOTO	63	CAMMARATINI
194		MONTI SICANI	CAMMARATA	68	SALACI
195		MONTI SICANI	CAMMARATA	69	BOSCO GRANDE
196		MONTI SICANI	CAMMARATA	70	SAVOCHELLO
197		MONTI SICANI	SCIACCA-SAMBUCA DI SICILIA	83	PASQUALETTO
198		MONTI SICANI	S. STEFANO QUISQUINA	88	BUONANOTTE

199		ETNA	BRONTE	95	PAPARIA
200		MONTI DI TRAPANI	BUSETO PALIZZOLO	104	SCORACE
201		MONTE ERICE	ERICE	105	PIANO DELLE FORCHE
202	Quercus petrea Liebl	MONTI PELORITANI	NOVARA DI SICILIA	75	PORTELLA PERTUSA
203	Quercus suber L.	MONTI NEBRODI	TROINA	66	BUSCEMI
204		MONTI NEBRODI	REGALBUTO	67	GAZZANA
205		MONTI NEBRODI	CARONIA	77	S. MICHELE
206		MONTI SICANI	SCIACCA-SAMBUCA DI SICILIA	83	PASQUALETTO
207		MONTI EREI	MAZZARINO	99	CIMIA
208		MONTI DI TRAPANI	BUSETO PALIZZOLO	104	SCORACE
209	Quercus virgiliana Ten.	MONTI EREI	ENNA	60	ROSSOMANNO
210		MONTI IBLEI	MODICA NOTO	63	CAMMARATINI
211		MONTI NEBRODI	NICOSIA	65	CRINALI DI NICOSIA
212		MONTI NEBRODI	TROINA	66	BUSCEMI
213		MONTI SICANI	CAMMARATA	68	SALACI
214		MONTI SICANI	CAMMARATA	69	BOSCO GRANDE
215		MONTI SICANI	CAMMARATA	70	SAVOCHELLO
216		MONTI SICANI	SCIACCA-SAMBUCA DI SICILIA	83	PASQUALETTO
217		MONTI SICANI	CASTRONUOVO DI SICILIA	87	REGALSCIACCA
218		MONTI SICANI	S. STEFANO QUISQUINA	88	BUONANOTTE
219		MONTI PELORITANI	MONFORTE S. GIORGIO-S. PIER NICETO	89	ROCCA CHIUPPO
220		ETNA	RANDAZZO	91	STATELLA
221		MONTI SICANI	CASTRONUOVO DI SICILIA	92	GURGAZZI
222		MONTI EREI	MAZZARINO	99	CIMIA
223		MONTI EREI	AGIRA	102	PIANO DELLA CORTE
224	MONTI DI TRAPANI	BUSETO PALIZZOLO	104	SCORACE	
225	MONTE ERICE	ERICE	105	PIANO DELLE FORCHE	
226	Rhamnus alaternus L	MONTI EREI	S. CATALDO	54	VASSALLAGGI
227		MONTI EREI	AGIRA	57	MONTE SCALPELLO
228		MONTI SICANI	CAMMARATA	68	SALACI
229		MONTI SICANI	S. GIOVANNI GEMINI	72	PUZZILLO

230	<i>Rhamnus alaternus</i> L.	MONTI PELORITANI	NOVARA DI SICILIA	76	PONTE CORRIACE
231		MONTI SICANI	CASTRONUOVO DI SICILIA	92	GURGAZZI
232		MONTE ERICE	ERICE	106	S. MATTEO
233	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	MONTI PELORITANI	NOVARA DI SICILIA	75	PORTELLA PERTUSA
234		MONTI SICANI	SCIACCA-SAMBUCA DI SICILIA	83	PASQUALETTO
235	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	LITORALE AGRIGENTINO	SICULIANA	81	TORRE SALSA
236		MONTI SICANI	CASTRONUOVO DI SICILIA	85	RINUSO
237		MONTI EREI	ASSORO	101	FERRIGNO
238	<i>Salix alba</i> L.	MONTI SICANI	CASTRONUOVO	73	PONTE VECCHIO
239		MONTI PELORITANI	CASTIGLIONE DI SICILIA-FRANCAVILLA DI SICILIA-MALVAGNA	74	MULINO CANNAROZZO
240		MONTI EREI	AGIRA	102	PIANO DELLA CORTE
241	<i>Salix caprea</i>	MONTI PELORITANI	CASTIGLIONE DI SICILIA-FRANCAVILLA DI SICILIA-MALVAGNA	74	MULINO CANNAROZZO
242	<i>Salix pedicellata</i> Desf.	MONTI EREI	AGIRA	102	PIANO DELLA CORTE
243	<i>Salix purpurea</i> L.	MONTI SICANI	CASTRONUOVO	73	PONTE VECCHIO
244		MONTI PELORITANI	CASTIGLIONE DI SICILIA-FRANCAVILLA DI SICILIA-MALVAGNA	74	MULINO CANNAROZZO
245		MONTI EREI	AGIRA	102	PIANO DELLA CORTE
246	<i>Sorbus domestica</i> L.	MONTI PELORITANI	NOVARA DI SICILIA	75	PORTELLA PERTUSA
247		MONTI NEBRODI	CARONIA	77	S. MICHELE
248	<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz	MONTI SICANI	CAMMARATA	70	SAVOCHELLO
249		MONTI SICANI	S. GIOVANNI GEMINI	72	PUZZILLO
250		MONTI SICANI	CASTRONUOVO	73	PONTE VECCHIO
251		MONTI PELORITANI	CASTIGLIONE DI SICILIA-FRANCAVILLA DI SICILIA-MALVAGNA	74	MULINO CANNAROZZO
252		MONTI NEBRODI	FLORESTA	78	COSTA DEL SALICE

253	Spartium junceum L.	MONTI NEBRODI	S. DOMENICA VITTORIA-FLORESTA	80	PIZZO DELLA LITE
254		MONTI SICANI	CASTRONUOVO DI SICILIA	85	RINUSO
255		MONTI PELORITANI	S. PIER NICETO	90	PIZZO CAMMARONE
256		ETNA	RANDAZZO	91	STATELLA
257		MONTI SICANI	CASTRONUOVO DI SICILIA	92	GURGAZZI
258		MONTI EREI	ASSORO	101	FERRIGNO
259		MONTE ERICE	ERICE	106	S. MATTEO
260		Tamarix africana Poir	VALLE DELL'IMERA	CALTANISSETTA ENNA PIETRAPERZIA	53
261	MONTI EREI		S. CATALDO CALTANISSETTA	56	MUSTIGARUFI
262	MONTI EREI		AGIRA-REGALBUTO	64	MARTELLUZZO
263	MONTI NEBRODI		REGALBUTO	67	GAZZANA
264	MONTI SICANI		CASTRONUOVO DI SICILIA	73	PONTE VECCHIO
265	MONTI PELORITANI		CASTIGLIONE DI SICILIA-FRANCAVILLA DI SICILIA-MALVAGNA	74	MULINO CANNAROZZO
266	MONTI EREI		AGIRA	102	PIANO DELLA CORTE
267	Tamarix gallicab L.	MONTI EREI	AGIRA	102	PIANO DELLA CORTE
268	Ulmus minor Miller	MONTI EREI	ENNA	60	ROSSOMANNO
269		MONTI PELORITANI	CASTIGLIONE DI SICILIA-FRANCAVILLA DI SICILIA-MALVAGNA	74	MULINO CANNAROZZO
270		MONTI NEBRODI	S. DOMENICA VITTORIA-ROCCELLA VALDEMONE	79	SERRO LANZARITE
271		MONTI SICANI	CASTRONUOVO DI SICILIA	87	REGALSCIACCA
272		MONTI PELORITANI	MONFORTE S. GIORGIO-S. PIER NICETO	89	ROCCA CHIUPPO
273		MONTI EREI	AGIRA	102	PIANO DELLA CORTE
274	Vites agnus castus L.	MONTI PELORITANI	NOVARA DI SICILIA	76	PONTE CORRIACE

SCHEDA DESCRITTIVA BOSCO DA SEME N° 53

Nome del bosco: Imera Meridionale

Localizzazione: c/da Lannari- c/da Capodarso- c/da Marcato Bianco

Comune e provincia: Caltanissetta (CL)- Enna (EN)-Pietraperzia (EN)

Stazione Forestale: Caltanissetta-Enna-Pietraperzia

Riferimento cartografico: CTR 631100

Accesso dal paese più vicino (distanza mezzi di trasporto): Da Pietraperzia tramite SP n° 91 e SS n° 560 per Km 10

Altitudine: 250-270 m s.l.m.

Pendenza media: 3%

Substrato geologico: Terreni alluvionali salmastri

Superficie Ha: 80

Tipologia di vegetazione: Flora ripariale

Specie utilizzabili per la raccolta di materiali di propagazione: Tamarix africana

Proprietà: Demanio Fluviale+Privata

Coordinate

Geografiche: 14°09 E 37°28 N

Gauss Boaga: 2445229 4148922

SCHEDA DESCRITTIVA BOSCO DA SEME N° 54

Nome del bosco: Vassallaggi

Localizzazione: c/da Vassallaggi

Comune e provincia: San Cataldo (Caltanissetta)

Stazione Forestale: Caltanissetta

Riferimento cartografico: CTR 630120

Accesso dal paese più vicino (distanza mezzi di trasporto): Da S. Cataldo tramite SS n° 122, SP n° 33, Interpodereale per Km 5

Altitudine: 620-688 m s.l.m.

Pendenza media: 10%

Substrato geologico: Calcari affioranti

Superficie Ha: 11

Tipologia di vegetazione: Macchia mediterranea

Specie utilizzabili per la raccolta di materiali di propagazione: Pistacia terebinthus, Rhamnus alaternus, Olea europea sylvestris

Proprietà: Privata

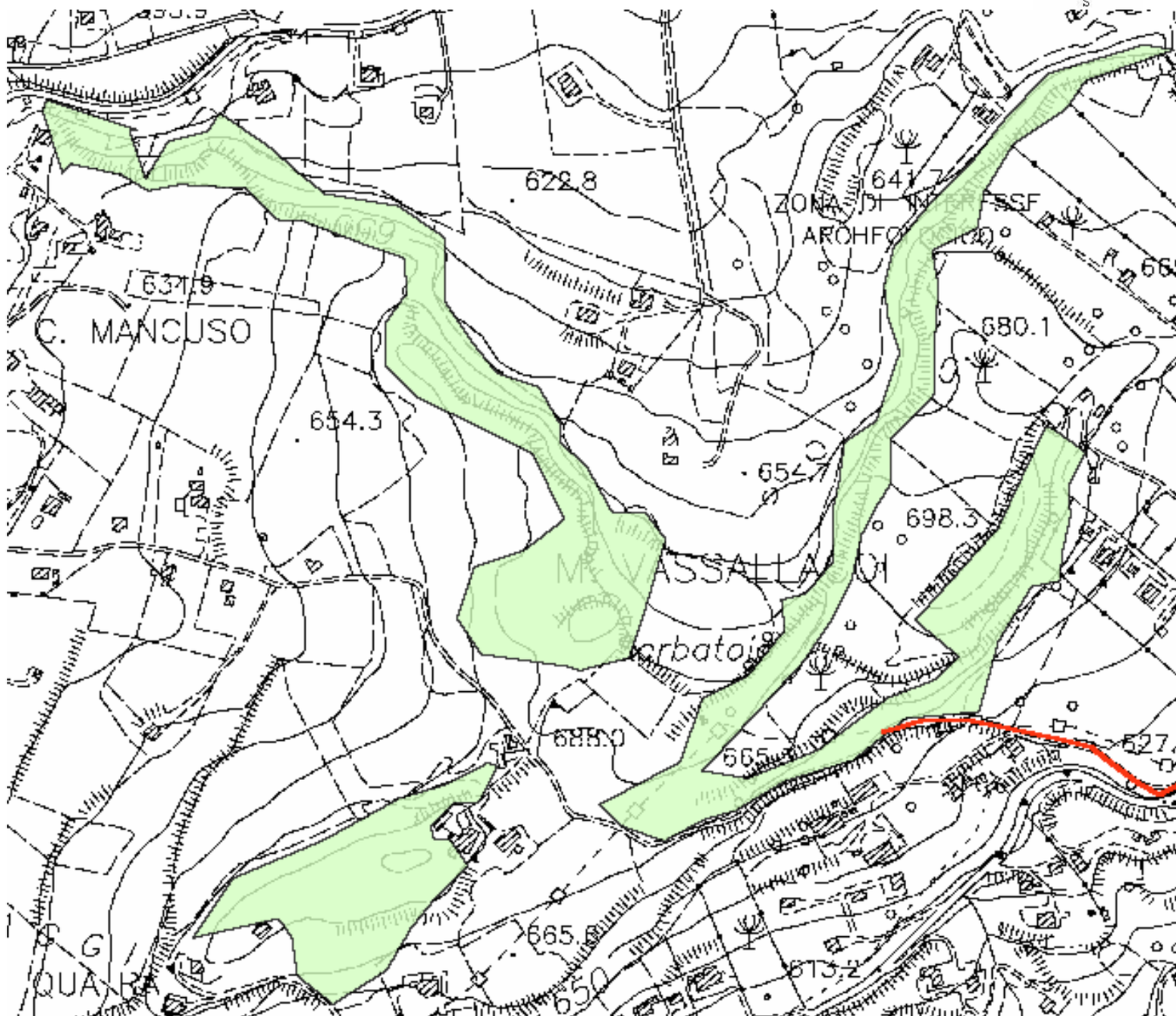
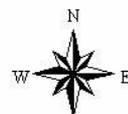
Coordinate

Geografiche: 13°56 E 37°28 N

Gauss Boaga: 2427027 4147950

**Inquadramento
dell'area su
Carta Tecnica
Regione Sicilia**

	Area per la raccolta
	Strade di accesso
Scala	1: 5.000



SCHEDA DESCRITTIVA BOSCO DA SEME N° 55

Nome del bosco: Palo

Localizzazione: c/da Palo

Comune e provincia: San Cataldo-Caltanissetta

Stazione Forestale: Caltanissetta

Riferimento cartografico: CTR 630070-630080-630110-630120

Accesso dal paese più vicino (distanza mezzi di trasporto): Da S. Cataldo SS n° 122 /SP n° 33/interpodereale per Km 15

Altitudine: 315-390 m s.l.m.

Pendenza media: 15%

Substrato geologico: Argille, gessi

Superficie Ha: 6

Tipologia di vegetazione: Macchia mediterranea

Specie utilizzabili per la raccolta di materiali di propagazione: Anagyris foetida, Pyrus Pyraster.

Proprietà: Privata

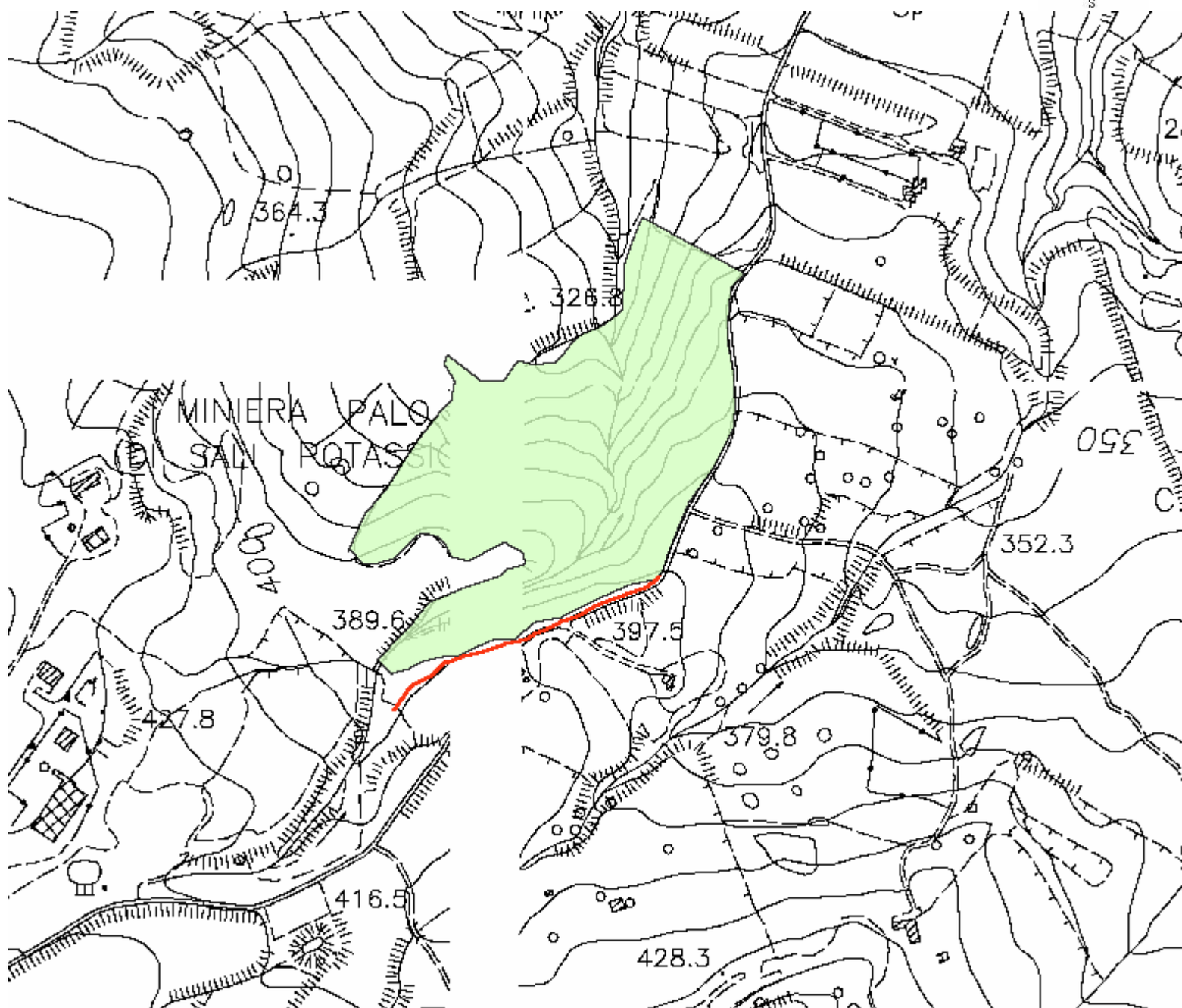
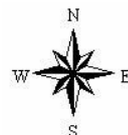
Coordinate

Geografiche: 13°54 E 37°29 N

Gauss Boaga: 2424191 4150678

**Inquadramento
dell'area su
Carta Tecnica
Regione Sicilia**

	Area per la raccolta
	Strade di accesso
Scala 1: 5.000	



SCHEDA DESCRITTIVA BOSCO DA SEME N° 56

Nome del bosco: Mustigarufi

Localizzazione: c/de varie

Comune e provincia: Caltanissetta-S. Cataldo (Caltanissetta)

Stazione Forestale: Caltanissetta

Riferimento cartografico: CTR 630030-630040-630070-630080-630120

Accesso dal paese più vicino (distanza mezzi di trasporto): Da S. Cataldo mediante strada comunale e interpodereale per Km 4

Altitudine: 230-620 m s.l.m.

Pendenza media: 10%

Substrato geologico: Argille, gessi, terreni alluvionali

Superficie Ha: 2.900

Tipologia di vegetazione: Bosco artificiale misto, macchia mediterranea, flora ripariale

Specie utilizzabili per la raccolta di materiali di propagazione: Anagyris foetida, Eucalyptus spp,

Pinus pinea, Pinus halepensis, Cupressus sempervirens, Tamarix africana, Crataegus monogyna.

Proprietà: Demanio Regione Sicilia

Coordinate

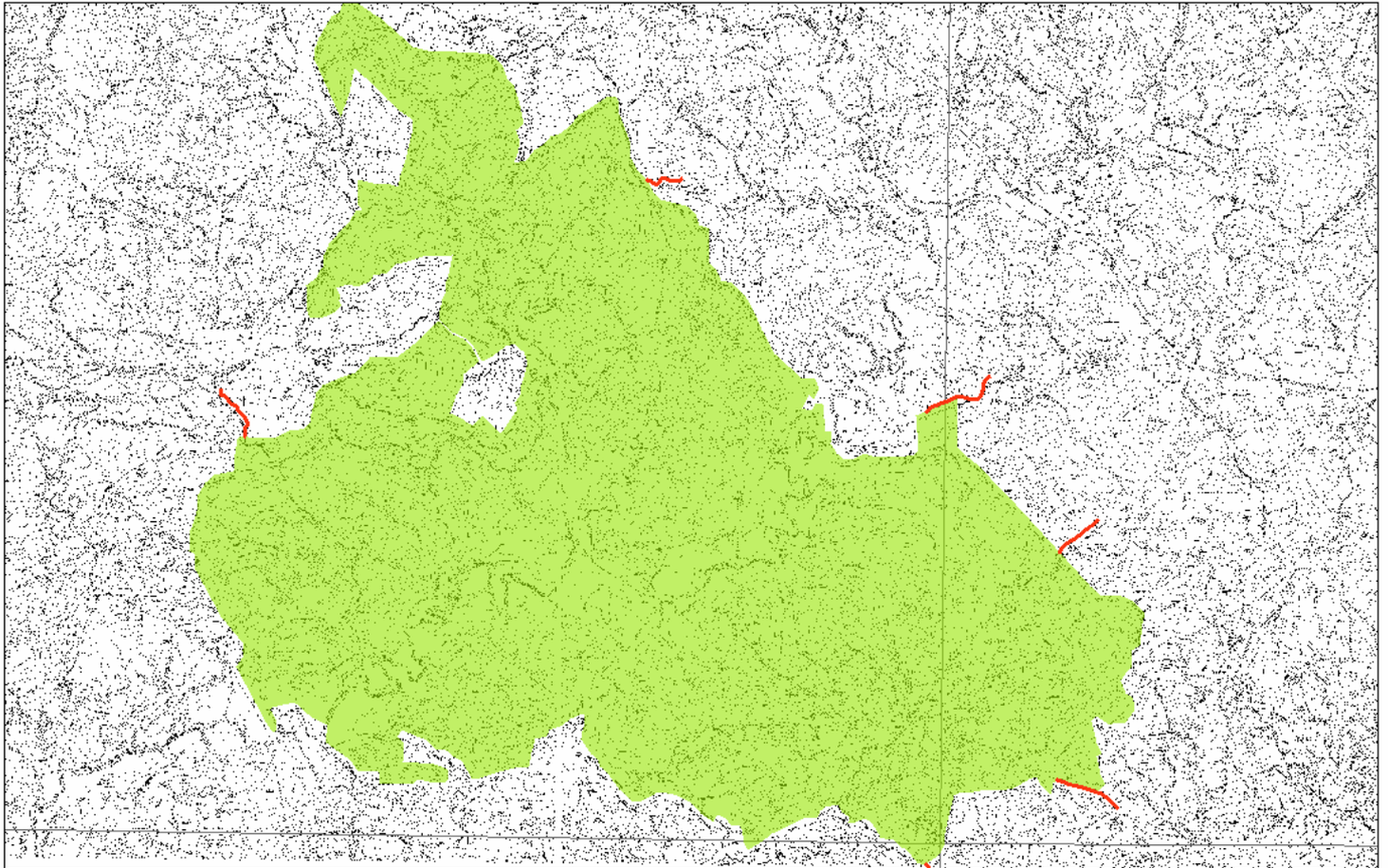
Geografiche: 13°55 E 37°31 N

Gauss Boaga: 2424852 4153470

Inquadramento dell'area su cartografia IGM 1:25.000

- Strada d'accesso
- Area di raccolta

1:40.000



SCHEDA DESCRITTIVA BOSCO DA SEME N° 57

Nome del bosco: MONTE SCALPELLO

Localizzazione: c/da MONTE SCALPELLO

Comune e provincia: AGIRA (Enna)

Stazione Forestale: AGIRA

Riferimento cartografico: CTR 632040-632080

Accesso dal paese più vicino (distanza mezzi di trasporto): Da Catenanuova tramite S.S. n° 192 e strada sterrata per Km 8

Altitudine: 340-520 m s.l.m.

Pendenza media: 15%

Substrato geologico: Calcari affioranti

Superficie Ha: 55

Tipologia di vegetazione: Macchia mediterranea

Specie utilizzabili per la raccolta di materiali di propagazione: Pistacia lentiscus, Olea europea sylvestris, Quercus ilex, Rhamnus alaternus.

Proprietà: Privata

Coordinate

Geografiche: 14°38 E 37°32 N

Gauss Boaga: 2488565 4155537

SCHEDA DESCRITTIVA BOSCO DA SEME N° 58

Nome del bosco: SANTA CATERINA

Localizzazione: c/da SANTA CATERINA

Comune e provincia: PIAZZA ARMERINA (EN)

Stazione Forestale: PIAZZA ARMERINA

Riferimento cartografico: CTR 632130

Accesso dal paese più vicino (distanza mezzi di trasporto): da Piazza Armerina tramite S.S. n° 117 bis e S.S. 288 per Km 2

Altitudine: 700-830 m s.l.m.

Pendenza media: 7%

Substrato geologico: Calcareniti

Superficie Ha: 145

Tipologia di vegetazione: Bosco artificiale di oltre 40 anni

Specie utilizzabili per la raccolta di materiali di propagazione: Pinus pinea.

Proprietà: Demanio Comune Piazza Armerina

Coordinate

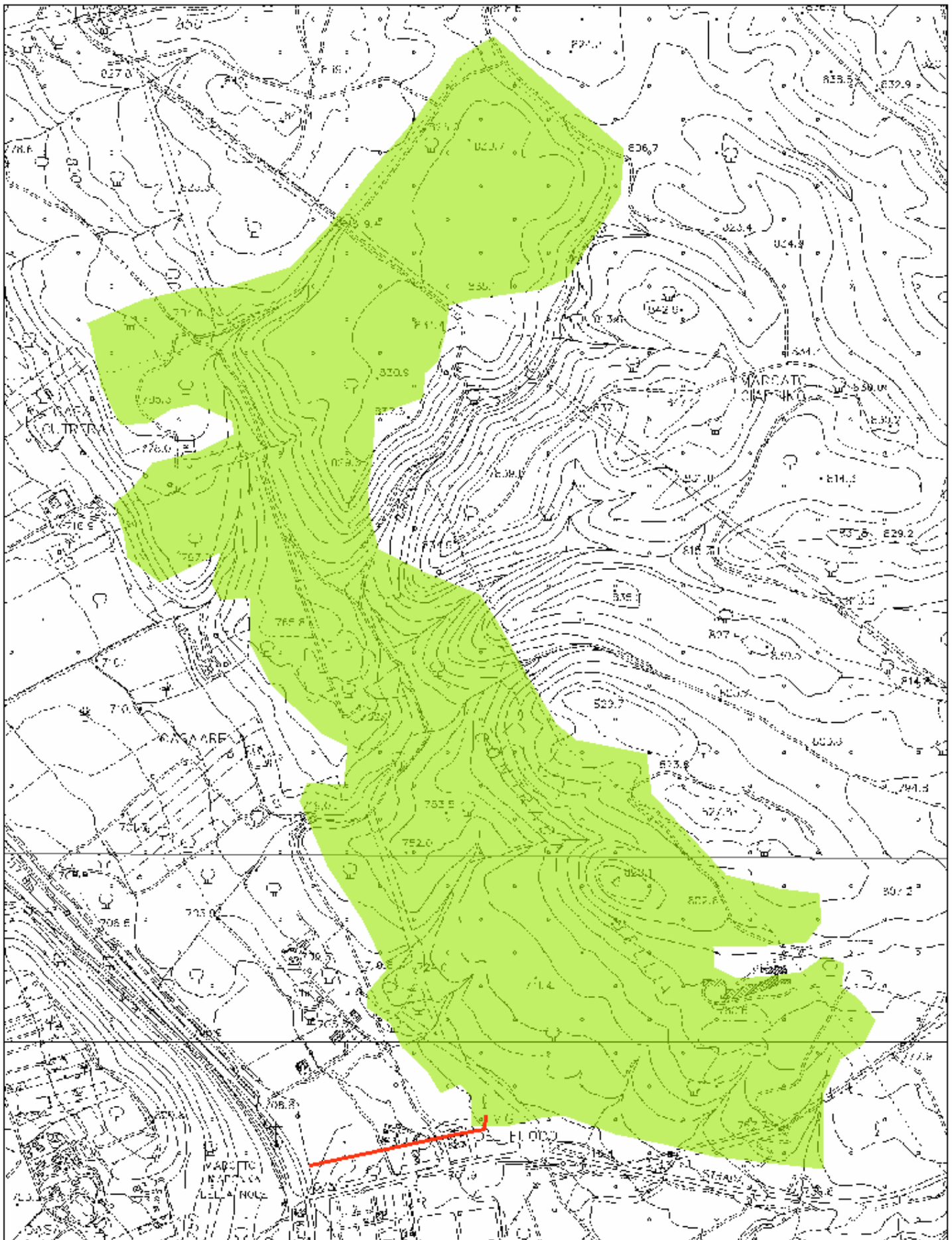
Geografiche: 14°23 E 37°25 N

Gauss Boaga: 2465951 4141877

Inquadramento dell'area su cartografia IGM 1:25.000

-  strada d'accesso
-  Area di raccolta

1:10.000



SCHEDA DESCRITTIVA BOSCO DA SEME N° 59

Nome del bosco: CASTAGNA

Localizzazione: c/da CASTAGNA

Comune e provincia: Aidone (EN)

Stazione Forestale: Piazza Armerina

Riferimento cartografico: CTR 632130-632140

Accesso dal paese più vicino (distanza mezzi di trasporto): da Piazza Armerina tramite S.S. n° 117 bis, S.S. n° 288 e pista forestale per Km 6

Altitudine: 650-800 m s.l.m.

Pendenza media: 15%

Substrato geologico: Calcareniti

Superficie Ha: 50

Tipologia di vegetazione: Bosco artificiale di oltre 50 anni

Specie utilizzabili per la raccolta di materiali di propagazione: Pinus pinea, Pinus halepensis.

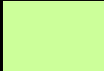
Proprietà: Demanio Regione Sicilia

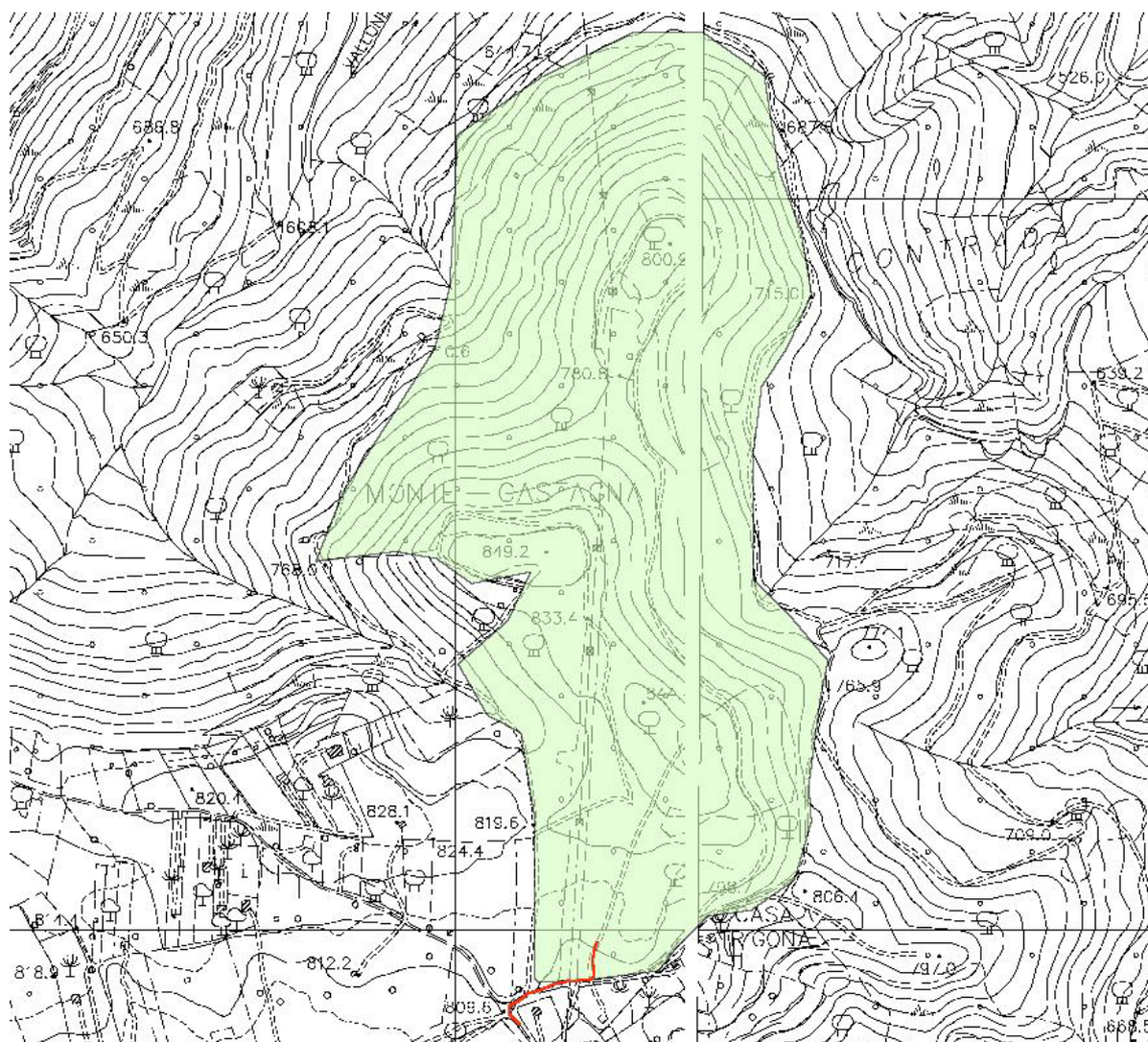
Coordinate

Geografiche: 14°24 E 37°25 N

Gauss Boaga: 2468165 4142537

Inquadramento dell'area su Carta Tecnica Regione Sicilia

	Area per la raccolta
	Strade di accesso
Scala 1: 10.000	



SCHEDA DESCRITTIVA BOSCO DA SEME N° 60

Nome del bosco: ROSSOMANNO

Localizzazione: c/da ROSSOMANNO e varie

Comune e provincia: ENNA (EN)

Stazione Forestale: ENNA (S. Anna)

Riferimento cartografico: CTR 632090-632130

Accesso dal paese più vicino (distanza mezzi di trasporto): Da Piazza Armerina tramite SS 117 bis e pista forestale per Km 11.5

Altitudine: m s.l.m. 550-889

Pendenza media: 15%

Substrato geologico: terreni sciolti, rocce arenarie.

Superficie Ha: 63

Tipologia di vegetazione: bosco artificiale in avanzata fase di rinaturalizzazione

Specie utilizzabili per la raccolta di materiali di propagazione: Pinus pinea, Castanea sativa, Eucaliptus spp, Quercus ilex, Quercus virgiliana, Cupressus sempervirens, Ulmus minor, Crataegus monogyna, Pyrus pyraster, Prunus spinosa.

Proprietà: Demanio Regione Sicilia

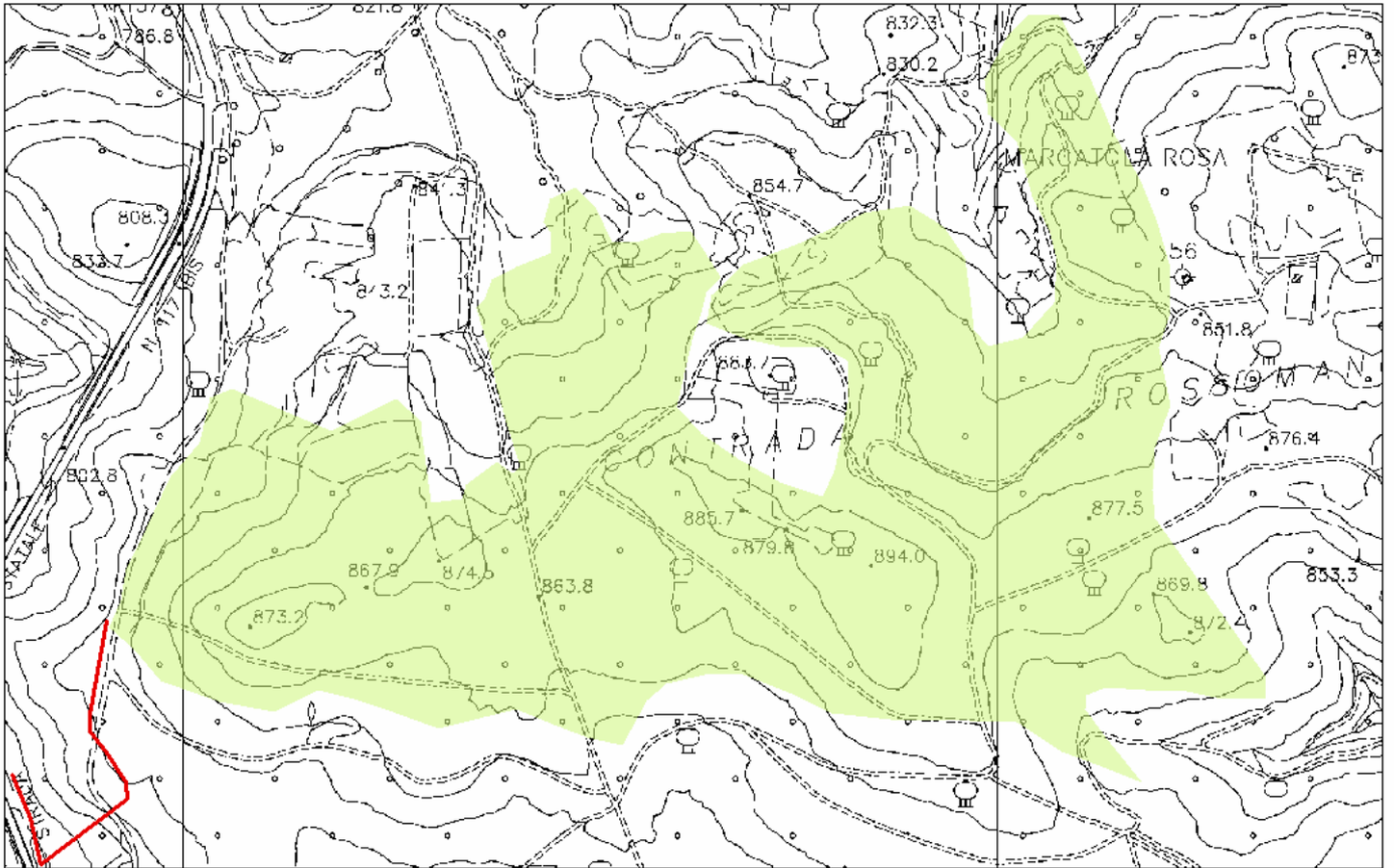
Coordinate

Geografiche: 14°23 E 37°26 N

Gauss Boaga: 2464693 4145583

Inquadramento dell'area su cartografia IGM 1:25.000

- Strada d'accesso
- area per la raccolta



SCHEDA DESCRITTIVA BOSCO DA SEME N° 61

Nome del bosco: CAMPANO'

Localizzazione: c/da CAMPANO'

Comune e provincia: MESSINA (ME)

Stazione Forestale: Messina/colle S. Rizzo

Riferimento cartografico: CTR 588100

Accesso dal paese più vicino (distanza mezzi di trasporto): Da Messina tramite SS 113 + strada comunale + pista in terra battuta per Km 18

Altitudine: m s.l.m. 175-311

Pendenza media: 20%

Substrato geologico: Rocce affioranti calcaree, arenarie e marnose.

Superficie Ha: 7

Tipologia di vegetazione: Bosco artificiale in fase di rinaturalizzazione.

Specie utilizzabili per la raccolta di materiali di propagazione: Arbutus unedo, Erica arborea, Pistacia lentiscus.

Proprietà: Demanio Regione Sicilia

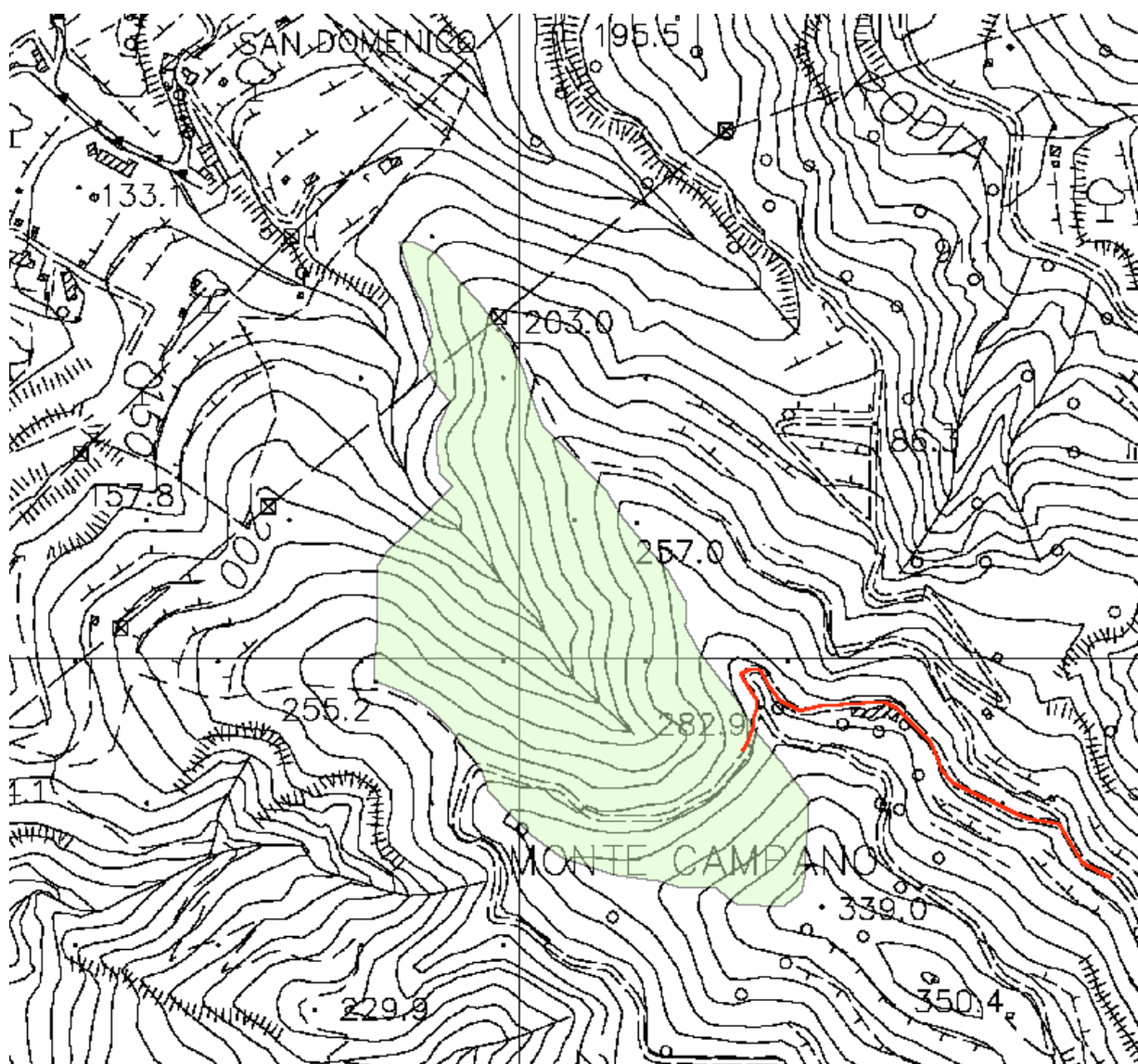
Coordinate

Geografiche: 38° 15 N 15° 29 E

Gauss Boaga: 2563157 4234872

**Inquadramento
dell'area su
Carta Tecnica
Regione Sicilia**

	Area per la raccolta
	Strade di accesso
Scala	1: 5.000



SCHEDA DESCRITTIVA BOSCO DA SEME N° 62

Nome del bosco: MUSOLINO

Localizzazione: C/da MUSOLINO E VARIE

Comune e provincia: MESSINA (ME)

Stazione Forestale: MESSINA COLLE S. RIZZO

Riferimento cartografico: CTR 588140-588150

Accesso dal paese più vicino (distanza mezzi di trasporto): Da Messina tramite SS 113 + SP 50 BIS per Km 18

Altitudine: m s.l.m. 380-650

Pendenza media: 10 %

Substrato geologico: Calcareniti affioranti

Superficie Ha: 22

Tipologia di vegetazione: Bosco misto artificiale in fase di rinaturalizzazione

Specie utilizzabili per la raccolta di materiali di propagazione: Castanea sativa, Quercus ilex, Populus spp.

Proprietà: Demanio Regione Sicilia

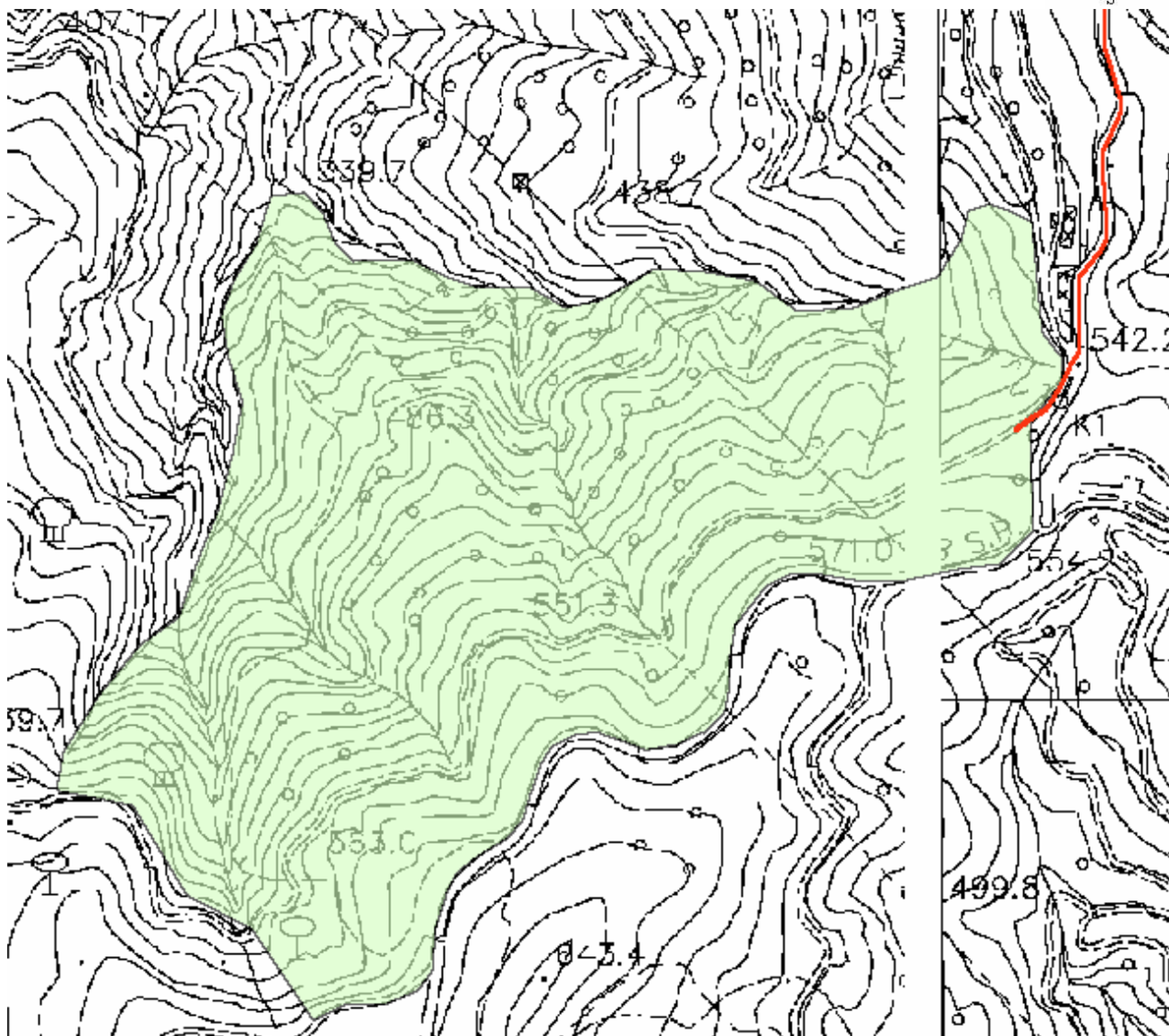
Coordinate

Geografiche: 38°12 N 15°30 E

Gauss Boaga: 2563802 4229236

**Inquadramento
dell'area su
Carta Tecnica
Regione Sicilia**

	Area per la raccolta
	Strade di accesso
Scala 1: 5.000	



SCHEDA DESCRITTIVA BOSCO DA SEME N° 63

Nome del bosco: CAMMARATINI

Localizzazione: C/DE CAMMARATINI, FAVAROTTA, RITILLINI

Comune e provincia: MODICA (RG); NOTO (SR)

Stazione Forestale: SCICLI E NOTO

Riferimento cartografico: CTR 648110-648120

**Accesso dal paese più vicino (distanza mezzi di trasporto): Da Rosolini tramite SS 115 e SP 17 per
10 Km**

Altitudine: m s.l.m. 157-341

Pendenza media: 5%

Substrato geologico: Calcari affioranti

Superficie Ha: 1.300

**Tipologia di vegetazione: Seminativi arborati a netta prevalenza di carrubo e macchia mista lungo
gli impluvi (cave).**

**Specie utilizzabili per la raccolta di materiali di propagazione: Ceratonia siliqua, Olea europea var.
sylvestris, Pistacia terebinthus, Crataegus monogyna, Quercus ilex, Quercus virgiliana.**

Proprietà: Privata

Coordinate

Geografiche: 36°53 N 14°53 E

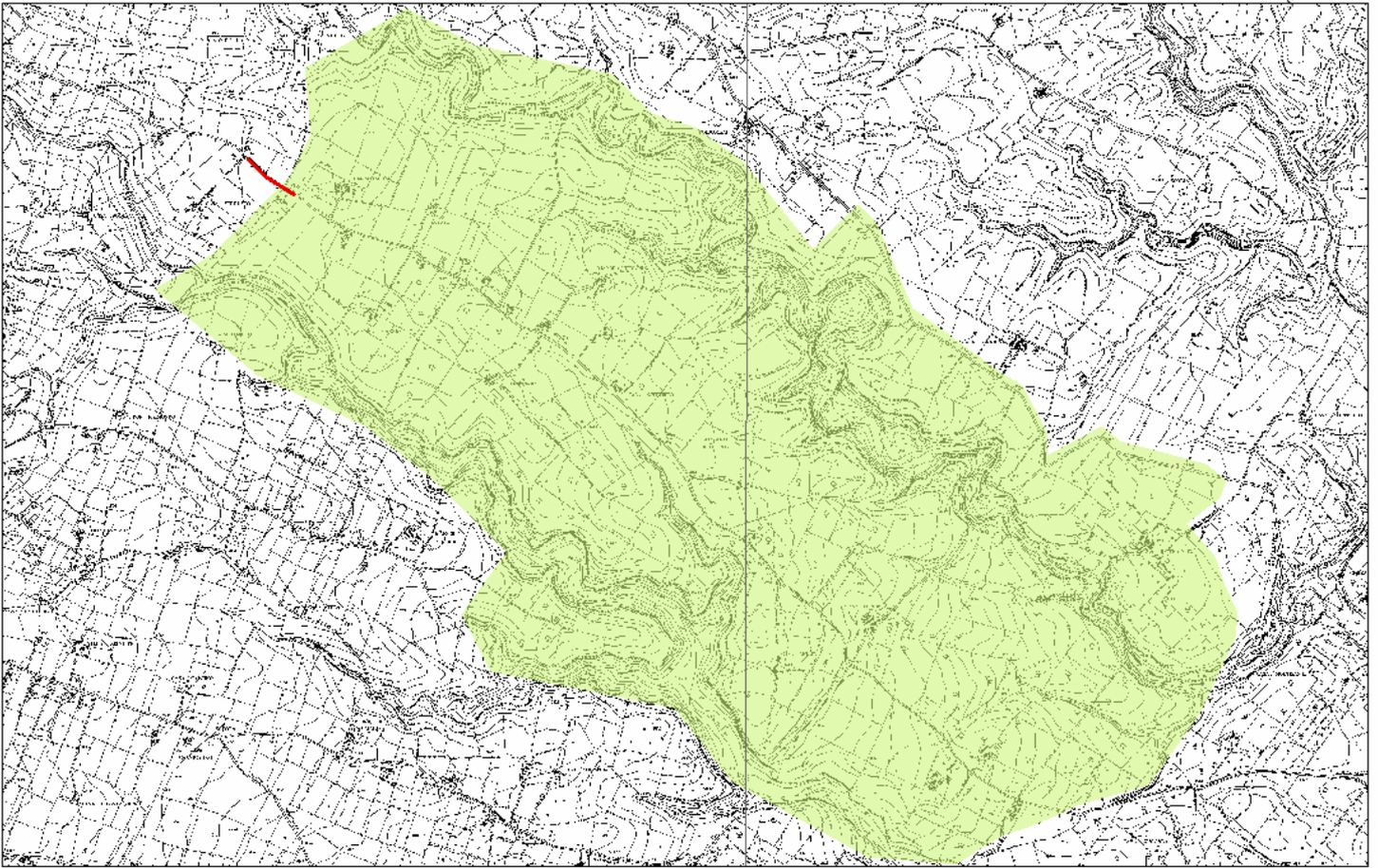
Gauss Boaga: 2511477 4081377

Inquadramento dell'area su cartografia IGM 1:25.000

— strada d'accesso

Area per la raccolta

1:25.000



SCHEDA DESCRITTIVA BOSCO DA SEME N° 64

Nome del bosco: MARTELLUZZO

Localizzazione: C/DA MARTELLUZZO

Comune e provincia: REGALBUTO-AGIRA (EN)

Stazione Forestale: AGIRA

Riferimento cartografico: CTR 623110

Accesso dal paese più vicino (distanza mezzi di trasporto): Da Agira tramite S.S. 121+S.P. 22+strada interpodereale+pista forestale per complessivi 10 km.

Altitudine: 360-370 m s.l.m.

Pendenza media: 3%

Substrato geologico: terreni alluvionali

Superficie Ha: 80

Tipologia di vegetazione: Macchia ripariale con rimboschimento artificiale di eucalipti con presenza di rinnovazione naturale.

Specie utilizzabili per la raccolta di materiali di propagazione: Eucaliptus spp, Tamarix africana.

Proprietà: Demanio Fluviale-Consorzio di bonifica "Lago Pozzillo"

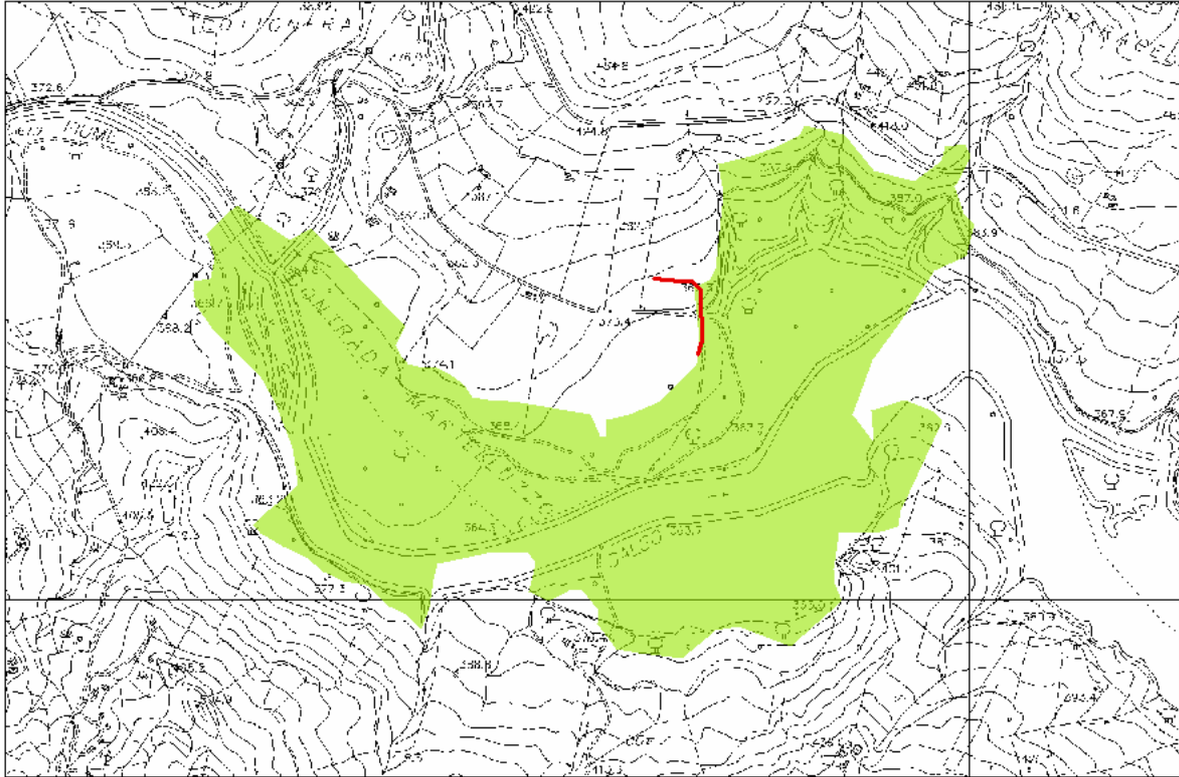
Coordinate

Geografiche: N 37°40 E 14°32

Gauss Boaga: 2480837 4169481

Inquadramento dell'area su cartografia IGM 1:25.000

- Strada d'accesso
- Area per la raccolta



1:10.000

SCHEDA DESCRITTIVA BOSCO DA SEME N° 65

Nome del bosco: CRINALI DI NICOSIA

Localizzazione: C/DA MONTE INDOVINO E ALTRE

Comune e provincia: NICOSIA-SPERLINGA (EN)

Stazione Forestale: NICOSIA

Riferimento cartografico: CTR 623010

Accesso dal paese più vicino (distanza mezzi di trasporto): Da nicosia tramite strade comunali per Km 0 (al confine col centro abitato).

Altitudine: m s.l.m. 624-773

Pendenza media: 15-20 %

Substrato geologico: Rocce quarzarenitiche.

Superficie Ha: 64

Tipologia di vegetazione: Bosco naturale a prevalenza di essenze quercine.

Specie utilizzabili per la raccolta di materiali di propagazione: Pinus pinea, Quercus virgiliana, Prunus spinosa.

Proprietà: Privata

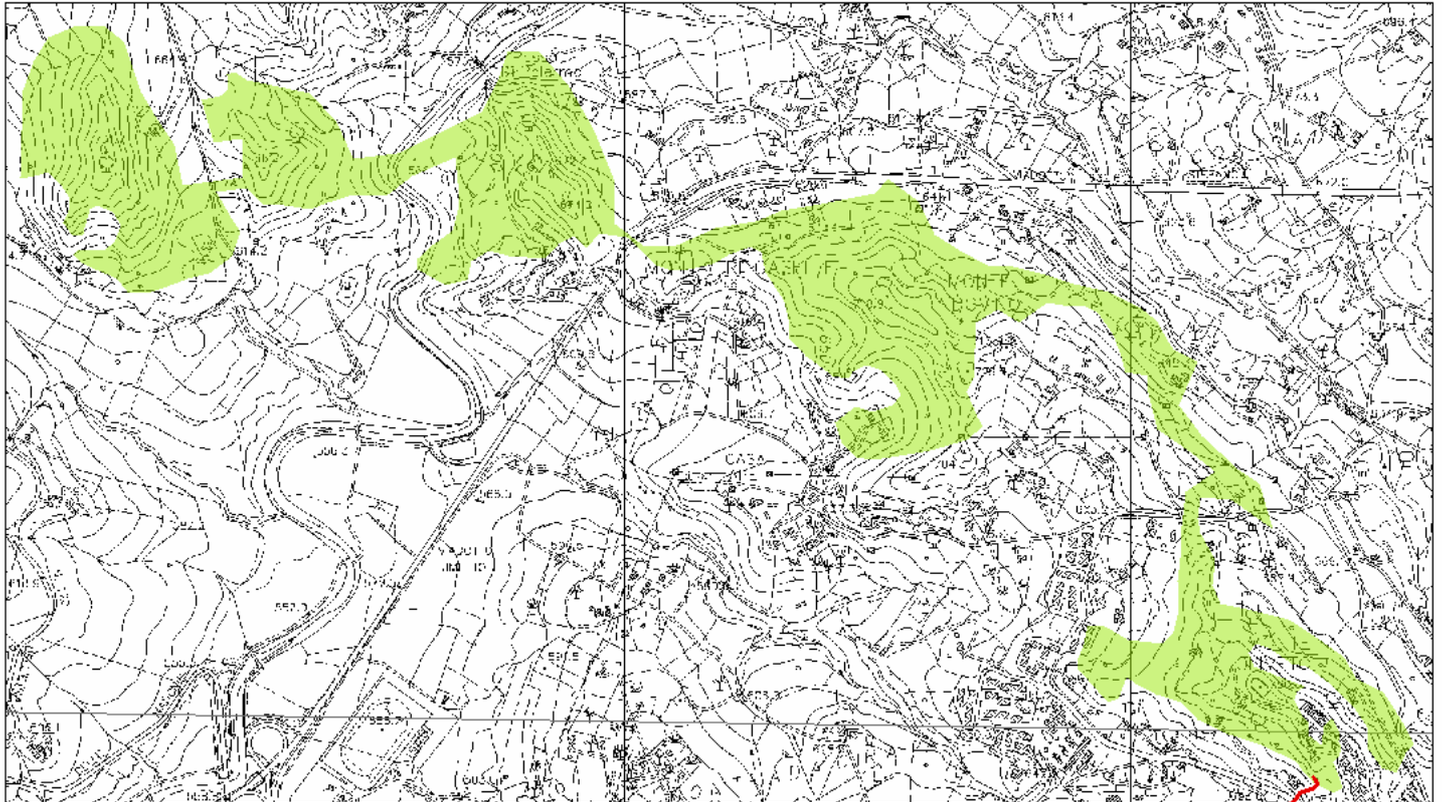
Coordinate

Geografiche: N 37° 45 E 14° 23

Gauss Boaga: 2466202 4178323

Inquadramento dell'area su cartografia IGM 1:25.000

- Strada d'accesso
- Area per la raccolta



1:10.000

SCHEDA DESCRITTIVA BOSCO DA SEME N° 66

Nome del bosco: BUSCEMI

Localizzazione: C/DE BUSCEMI-SERRO GATTO-PRASTA

Comune e provincia: TROINA (EN)

Stazione Forestale: TROINA

Riferimento cartografico: CTR 623080

Accesso dal paese più vicino (distanza mezzi di trasporto): Da Troina tramite S.P. n°

56 per 13 Km.

Altitudine: m s.l.m. 710-913

Pendenza media: 10 %

Substrato geologico: Quarzareniti e terreni sciolti

Superficie Ha: 93

Tipologia di vegetazione: Bosco naturale misto con sporadici interventi artificiali

remoti con impianto di conifere.

Specie utilizzabili per la raccolta di materiali di propagazione: Quercus suber, Quercus virgiliana,

Pyrus pyraeaster, Pinus halepensis, Cupressus sempervirens.

Proprietà: Privata

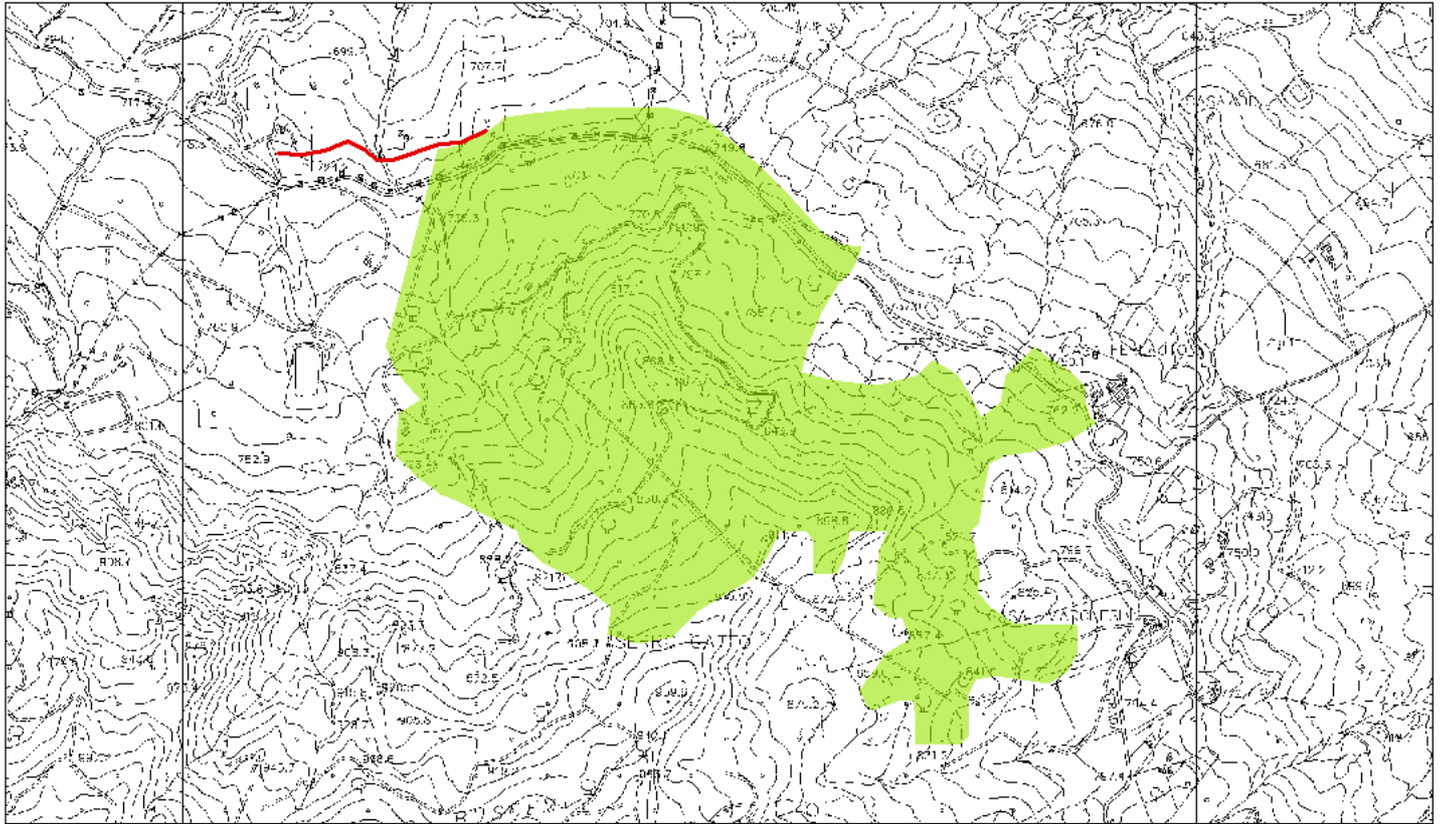
Coordinate

Geografiche: N 37° 43 E 14° 38

Gauss Boaga: 2484843 4176657

Inquadramento dell'area su cartografia IGM 1:25.000

- Strada d'accesso
- Area per la raccolta



1:10.000

SCHEDA DESCRITTIVA BOSCO DA SEME N° 67

Nome del bosco: GAZZANA

**Localizzazione: c/de CIAPPE DELLA GAZZANA-LUPACCHIONE-
STRACCIABERTOLE**

Comune e provincia: REGALBUTO (EN)

Stazione Forestale: AGIRA

Riferimento cartografico: CTR 623080

**Accesso dal paese più vicino (distanza mezzi di trasporto): Da Regalbuto tramite S.P. n° 83+strada
interpodereale per Km 9.**

Altitudine: m s.l.m. 565-873

Pendenza media: 10 %

Substrato geologico: Rocce quarzarenitiche, terreni sciolti ricchi di scheletro.

Superficie Ha: 83

Tipologia di vegetazione: Bosco misto naturale; macchia ripariale a tamerice.

**Specie utilizzabili per la raccolta di materiali di propagazione: Quercus suber, Pyrus pyraster,
Tamarix africana.**

Proprietà: Privata

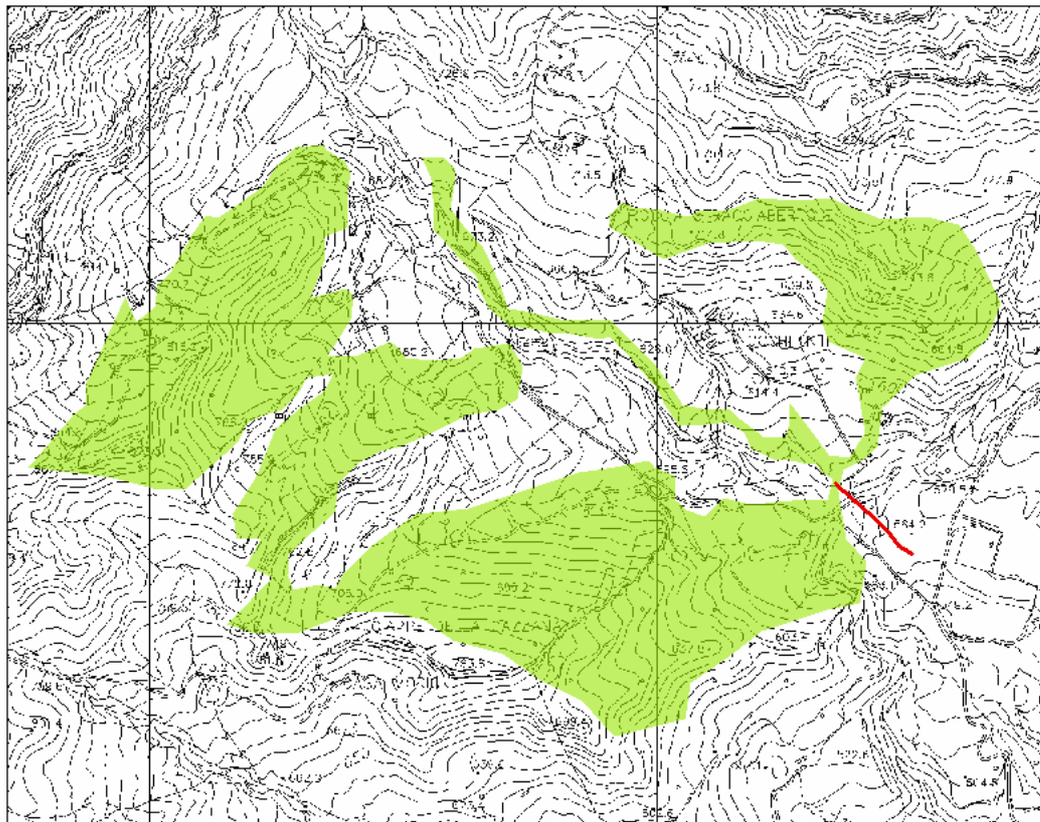
Coordinate

Geografiche: N 37°42 E 14°35

Gauss Boaga: 2484972 4172809

Inquadramento dell'area su cartografia IGM 1:25.000

- Strada d'accesso
- Area per la raccolta



1:10.000

SCHEDA DESCRITTIVA BOSCO DA SEME N° 68

Nome del bosco: SALACI

Localizzazione: C/da SALACI

Comune e provincia: CAMMARATA (AG)

Stazione Forestale: CAMMARATA

Riferimento cartografico: CTR 620160

Accesso dal paese più vicino (distanza mezzi di trasporto): Da Cammarata tramite strada comunale per 0,5 Km (adiacente il centro abitato)

Altitudine: m s.l.m. 690-790

Pendenza media: 15%

Substrato geologico: Rocce calcaree-Terreni alluvionali

Superficie Ha: 7

Tipologia di vegetazione: Bosco naturale con prevalenze quercine-Flora ripariale lungo l'impluvio.

Specie utilizzabili per la raccolta di materiali di propagazione: Quercus virgiliana, Quercus ilex, Populus spp, Rhamnus alaternus.

Proprietà: Demanio comune Cammarata

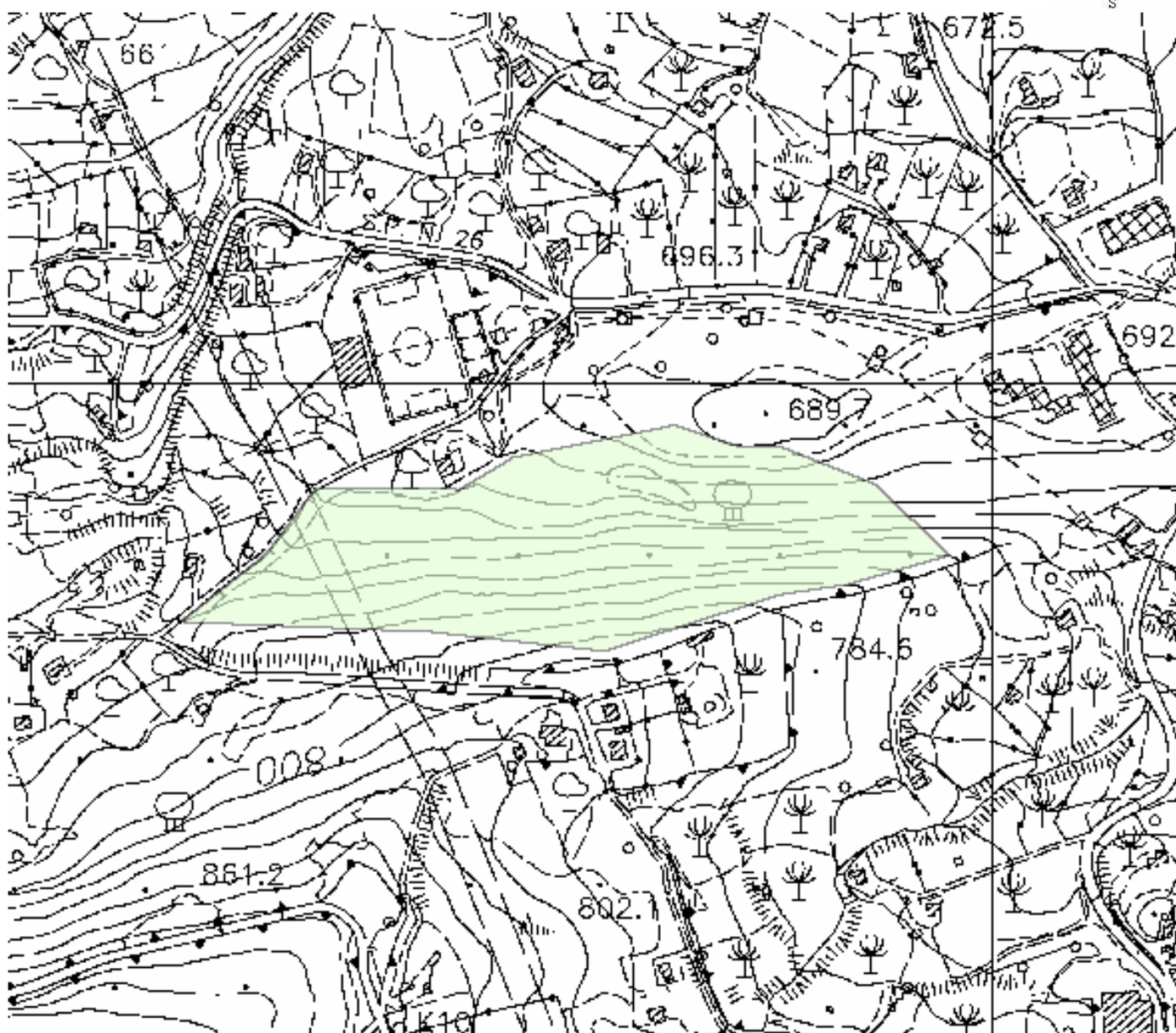
Coordinate

Geografiche: N 37°38 E 13°37

Gauss Boaga:2398675 4167047

**Inquadramento
dell'area su
Carta Tecnica
Regione Sicilia**

	Area per la raccolta
	Strade di accesso
Scala 1: 5.000	



SCHEDA DESCRITTIVA BOSCO DA SEME N° 69

Nome del bosco: BOSCO GRANDE

Localizzazione: c/de BOSCO GRANDE-COZZO ROSSINO

Comune e provincia: CAMMARATA (AG)

Stazione Forestale: CAMMARATA

Riferimento cartografico: CTR 620120-620160

Accesso dal paese più vicino (distanza mezzi di trasporto): Da Cammarata tramite Strada

Comunale S. Onofrio-Rossino per Km 3.5

Altitudine: 790-900 m s.l.m.

Pendenza media: 10%

Substrato geologico: Rocce calcaree

Superficie Ha: 26

Tipologia di vegetazione: Bosco naturale con prevalenza di essenze quercine.

Specie utilizzabili per la raccolta di materiali di propagazione: Quercus virgiliana, Quercus ilex,

Pyrus pyraster

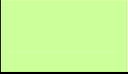
Proprietà: Privata

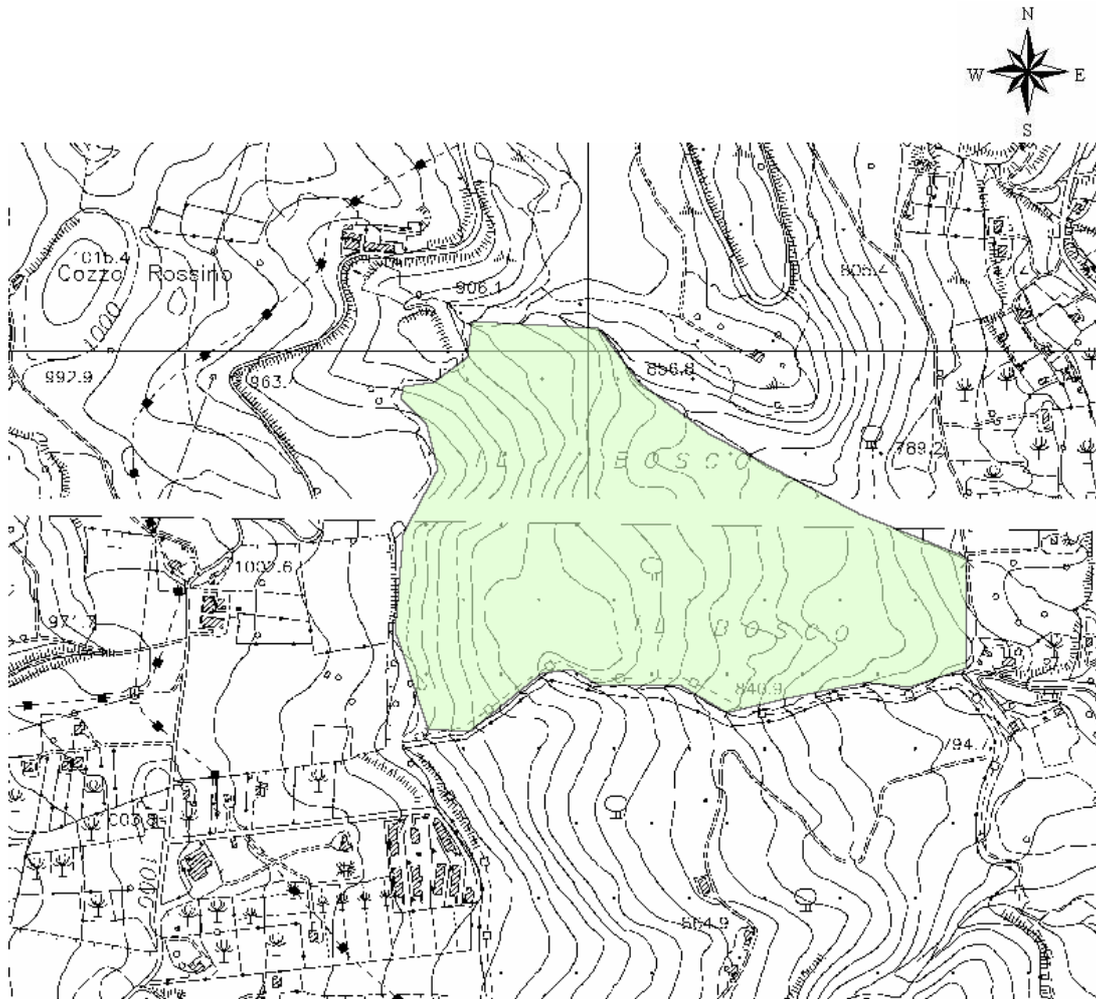
Coordinate

Geografiche: N 37°38 E 13°36

Gauss Boaga: 2397504 4167719

**Inquadramento
dell'area su
Carta Tecnica
Regione Sicilia**

	Area per la raccolta
	Strade di accesso
Scala 1: 10.000	



SCHEDA DESCRITTIVA BOSCO DA SEME N° 70

Nome del bosco: SAVOCHELLO

Localizzazione: c/de SAVOCHELLO-c/zzoPANEPINTO-FILICI-FERLA-PIANE-ZZOTTA VECCHIA-LEDERA

Comune e provincia: CAMMARATA (AG)

Stazione Forestale: CAMMARATA

Riferimento cartografico: CTR 620150-620160

Accesso dal paese più vicino (distanza mezzi di trasporto): Da Cammarata tramite SP 24 per Km 4

Altitudine: 940-1096 m s.l.m.

Pendenza media: 7 %

Substrato geologico: Rocce calcaree-Terreni scheletrici.

Superficie Ha: 217

Tipologia di vegetazione: Bosco misto in fase di rinaturalizzazione.

Specie utilizzabili per la raccolta di materiali di propagazione: Quercus virgiliana, Quercus ilex, Pinus halepensis, Pinus pinea, Cupressus sempervirens, Prunus spinosa, Pyrus pyraeaster, Acer campestre, Acer pseudoplatanus, Fraxinus ornus, Sorbus torminalis, Cedrus atlantica, Cedrus deodara.

Proprietà: Demanio Regione Sicilia

Coordinate

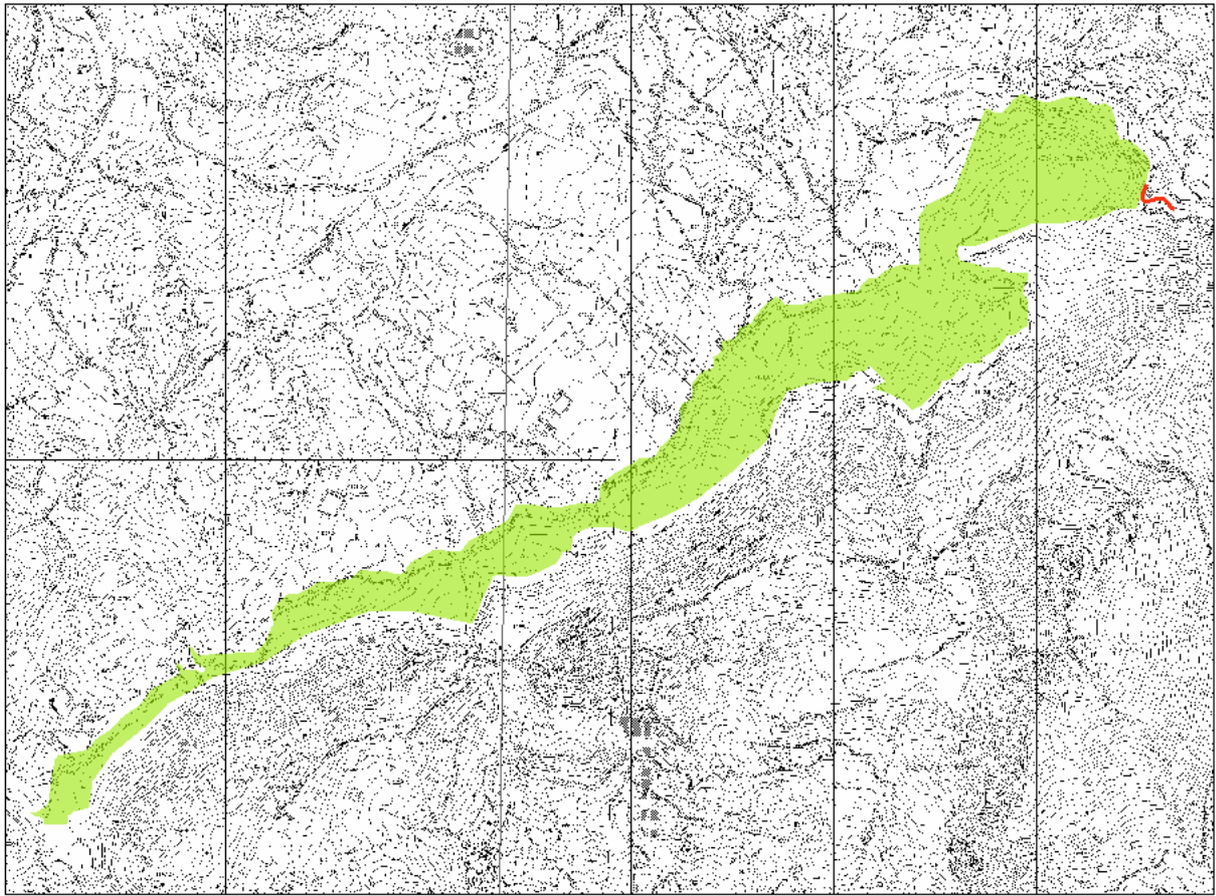
Geografiche: N 37°38 E 13°36

Gauss Boaga: 2397383 4166632

Inquadramento dell'area su cartografia IGM 1:25.000

- Strada d'accesso
- Area per la raccolta

1:25.000



SCHEDA DESCRITTIVA BOSCO DA SEME N° 71

Nome del bosco: CERRITA

Localizzazione: c/de CERRITA-PIANO DELLE DONNE- GIARRITTA

Comune e provincia: LINGUAGLOSSA-S. ALFIO-MILO-PIEDIMONTE ETNEO (CT)

Stazione Forestale: LINGUAGLOSSA-ZAFFERANA ETNEA

Riferimento cartografico: CTR 625010

**Accesso dal paese più vicino (distanza mezzi di trasporto): Da MILO tramite S.P. Mareneve per Km
18**

Altitudine: m s.l.m. 1460-1800

Pendenza media: 7 %

Substrato geologico: Rocce vulcaniche

Superficie Ha: 483

Tipologia di vegetazione: Bosco naturale misto

**Specie utilizzabili per la raccolta di materiali di propagazione: Betula aetnensis, Genista
aetnensis, Fagus sylvatica, Pinus nigra.**

Proprietà: Demanio Regione Sicilia-Privata

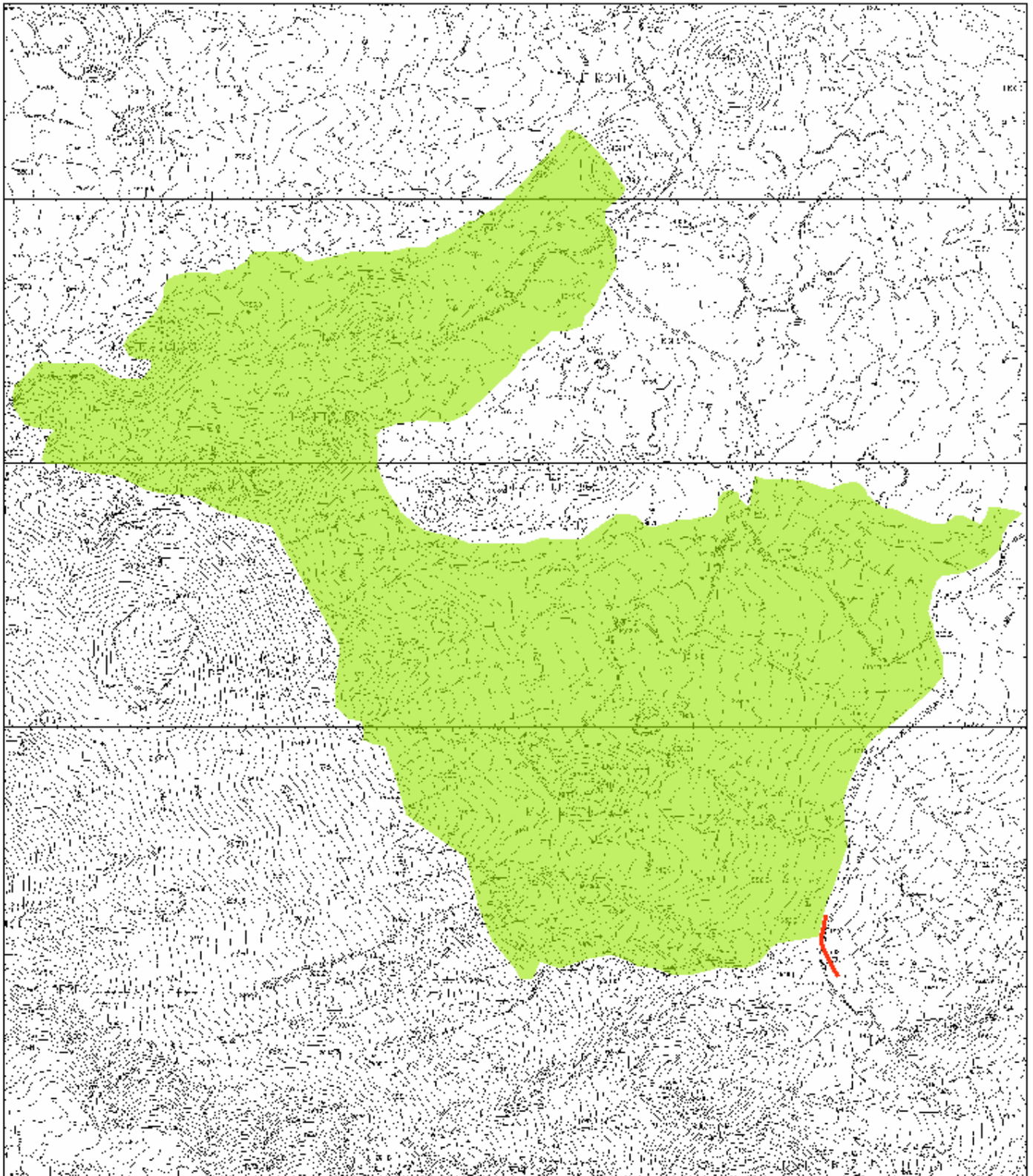
Coordinate

Geografiche: 37° 45 N 15° 03 E

Gauss Boaga: 2525262 4179722

Inquadramento dell'area su cartografia IGM 1:25.000

- Strada d'accesso
- Area per la raccolta



SCHEDA DESCRITTIVA BOSCO DA SEME N° 72

Nome del bosco: PUZZILLO

Localizzazione: c/da PUZZILLO

Comune e provincia: S. GIOVANNI GEMINI (AG)

Stazione Forestale: CAMMARATA

Riferimento cartografico: CTR 621130

Accesso dal paese più vicino (distanza mezzi di trasporto): Da S. Giovanni Gemini tramite S.P. n° 26 più strada comunale per Km 5

Altitudine: 460-570 m s.l.m.

Pendenza media: 15 %

Substrato geologico: Associazione n. 1: roccia affiorante di tipo calcareo-litosuoli

Superficie Ha: 26

Tipologia di vegetazione: Macchia mediterranea

Specie utilizzabili per la raccolta di materiali di propagazione: Pistacia terebinthus, Olea europea var. sylvestris, Pistacia lentiscus, Spartium junceum, Prunus spinosa, Rhamnus alaternus.

Proprietà: Privata

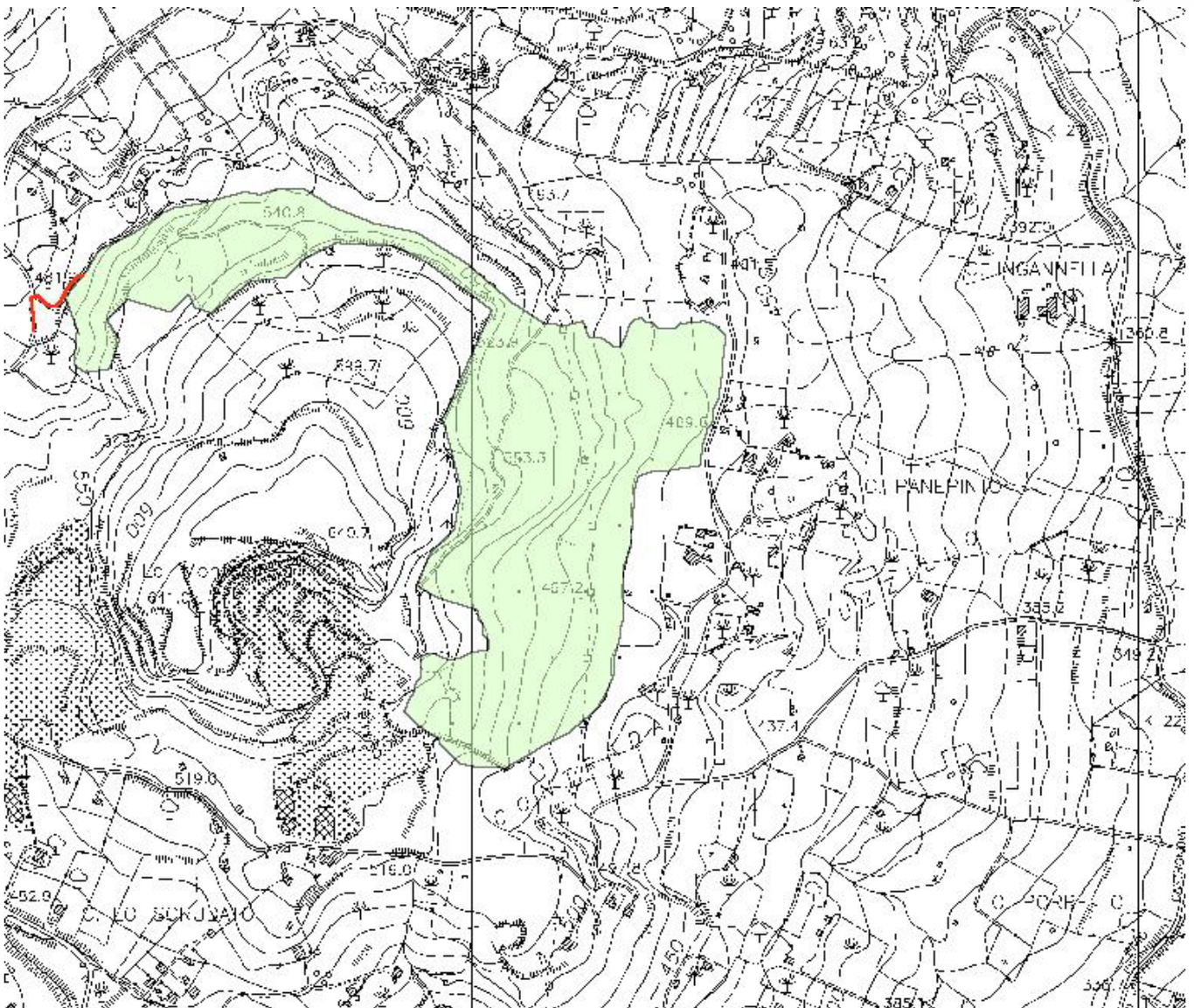
Coordinate

Geografiche: N 37° 37 E 13° 40

Gauss Boaga: 2403345 4165833

**Inquadramento
dell'area su
Carta Tecnica
Regione Sicilia**

	Area per la raccolta
	Strade di accesso
Scala 1: 10.000	



SCHEDA DESCRITTIVA BOSCO DA SEME N° 73

Nome del bosco: PONTE VECCHIO

Localizzazione: c/da CALCARELLI-COZZO DEGLI ULIVI-S. NICOLA

Comune e provincia: CASTRONUOVO (PA)

Stazione Forestale: CASTRONUOVO

Riferimento cartografico: CTR 620120

Accesso dal paese più vicino (distanza mezzi di trasporto): Da CASTRONUOVO tramite strada comunale + S.P. 48 per Km 2.

Altitudine: 383-450-m s.l.m.

Pendenza media: 3 %

Substrato geologico: Terreni alluvionali

Superficie Ha: 12

Tipologia di vegetazione: Macchia ripariale.

Specie utilizzabili per la raccolta di materiali di propagazione: Tamarix africana, Salix alba, Salix purpurea, Populus spp, Spartium junceum.

Proprietà: Demanio fluviale

Coordinate

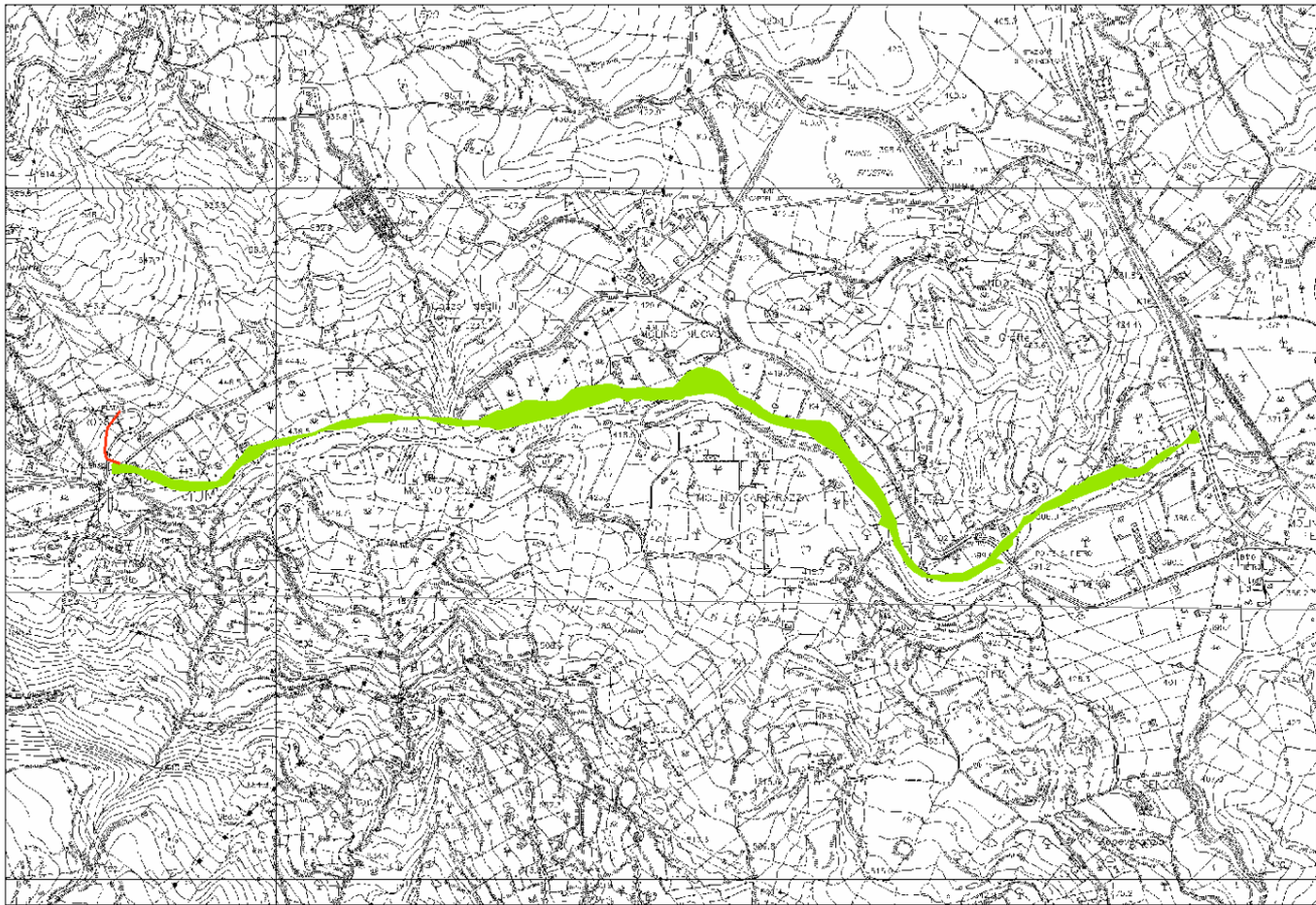
Geografiche: N 37° 40 E 13° 36

Gauss Boaga: 2397526 4170145

Inquadramento dell'area su cartografia IGM 1:25.000

- strada d'accesso
- Area di raccolta

1:10.000



SCHEDA DESCRITTIVA BOSCO DA SEME N° 74

Nome del bosco: MULINO CANNAROZZO

Localizzazione: c/da FURNARI

Comune e provincia: CASTIGLIONE DI SICILIA (CT)-FRANCAVILLA DI SICILIA (ME)-MALVAGNA (ME)

Stazione Forestale: FRANCAVILLA DI SICILIA (ME)- LINGUAGLOSSA (CT)

Riferimento cartografico: CTR 613050

Accesso dal paese più vicino (distanza mezzi di trasporto): Da Mojo Alcantara tramite S.S. 185 per Km 6

Altitudine: 472-488-m s.l.m.

Pendenza media: 2 %

Substrato geologico: Alluvionale

Superficie Ha: 5 Ha

Tipologia di vegetazione: Flora ripariale

Specie utilizzabili per la raccolta di materiali di propagazione: Tamarix africana, Salix purpurea, Salix alba, Salix caprea, Populus spp, Nerium oleander, Spartium junceum, Ulmus minor.

Proprietà: Demanio fluviale

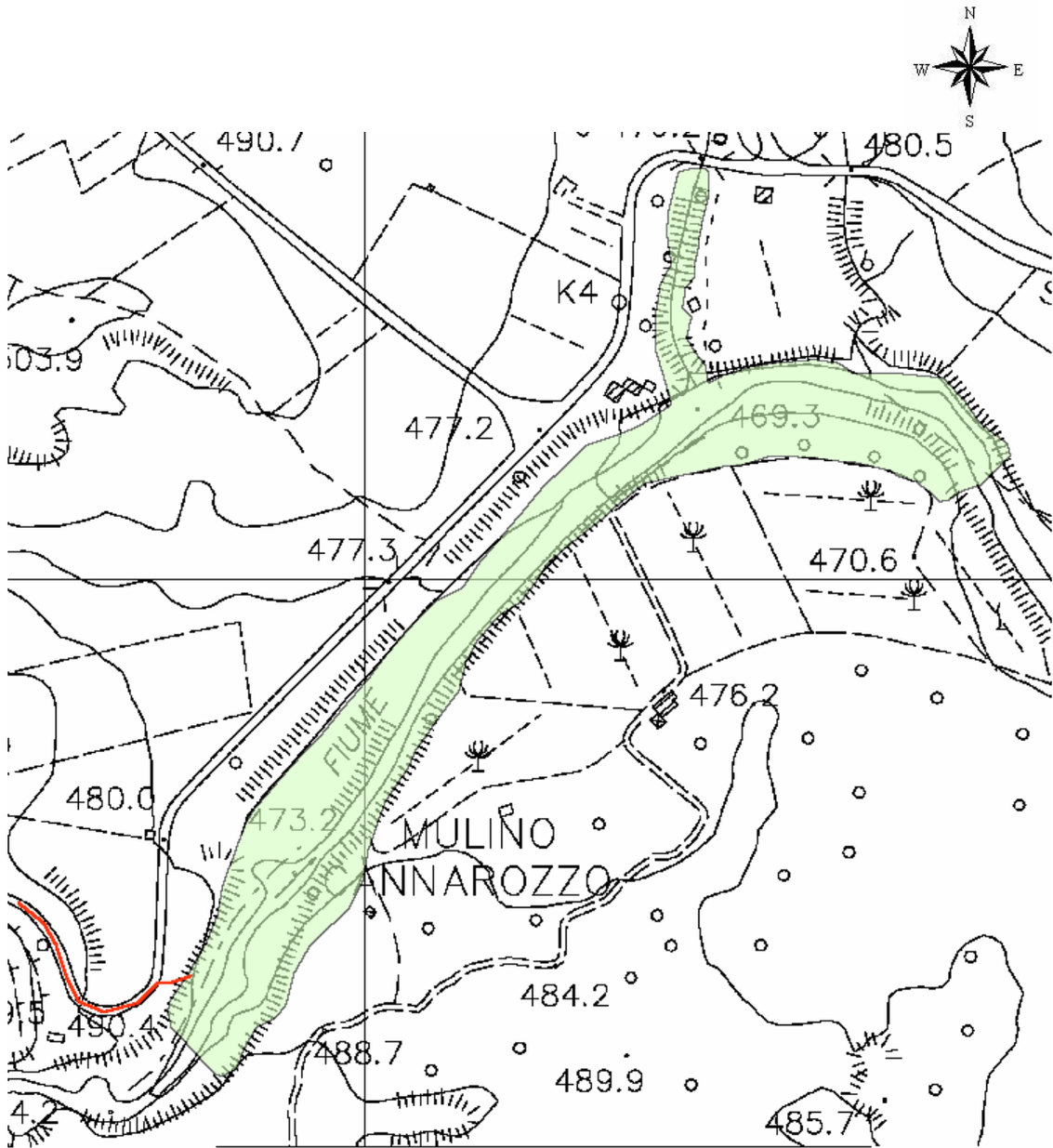
Coordinate

Geografiche: 37° 53 N 15° 03 E

Gauss Boaga: 2525857 4194710

**Inquadramento
dell'area su
Carta Tecnica
Regione Sicilia**

	Area per la raccolta
	Strade di accesso
Scala 1: 5.000	



SCHEDA DESCRITTIVA BOSCO DA SEME N° 75

Nome del bosco: PORTELLA PERTUSA

Localizzazione: c/da PORTELLA PERTUSA, ROCCA DI NOVARA

Comune e provincia: NOVARA DI SICILIA

Stazione Forestale: NOVARA DI SICILIA

Riferimento cartografico: CTR 613020

Accesso dal paese più vicino (distanza mezzi di trasporto): Da Novara di Sicilia tramite S.S. 185 per Km 7

Altitudine: 8601050-m s.l.m.

Pendenza media: 15 %

Substrato geologico: rocce calcaree

Superficie Ha: 38

Tipologia di vegetazione: Bosco misto in fase di rinaturalizzazione.

Specie utilizzabili per la raccolta di materiali di propagazione: Quercus petraea, Fraxinus ornus, Pyrus pyraeaster, Pinus nigra, Cupressus sempervirens, Pinus pinea, Pinus halepensis, Castanea sativa, Cedrus deodara, Cedrus atlantica, Sorbus domestica, Robinia pseudoacacia, Acer campestre, Acer pseudoplatanus, Cytisus scoparia, Ostrya carpinifolia, Populus spp.

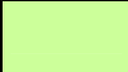
Proprietà: Demanio regionale

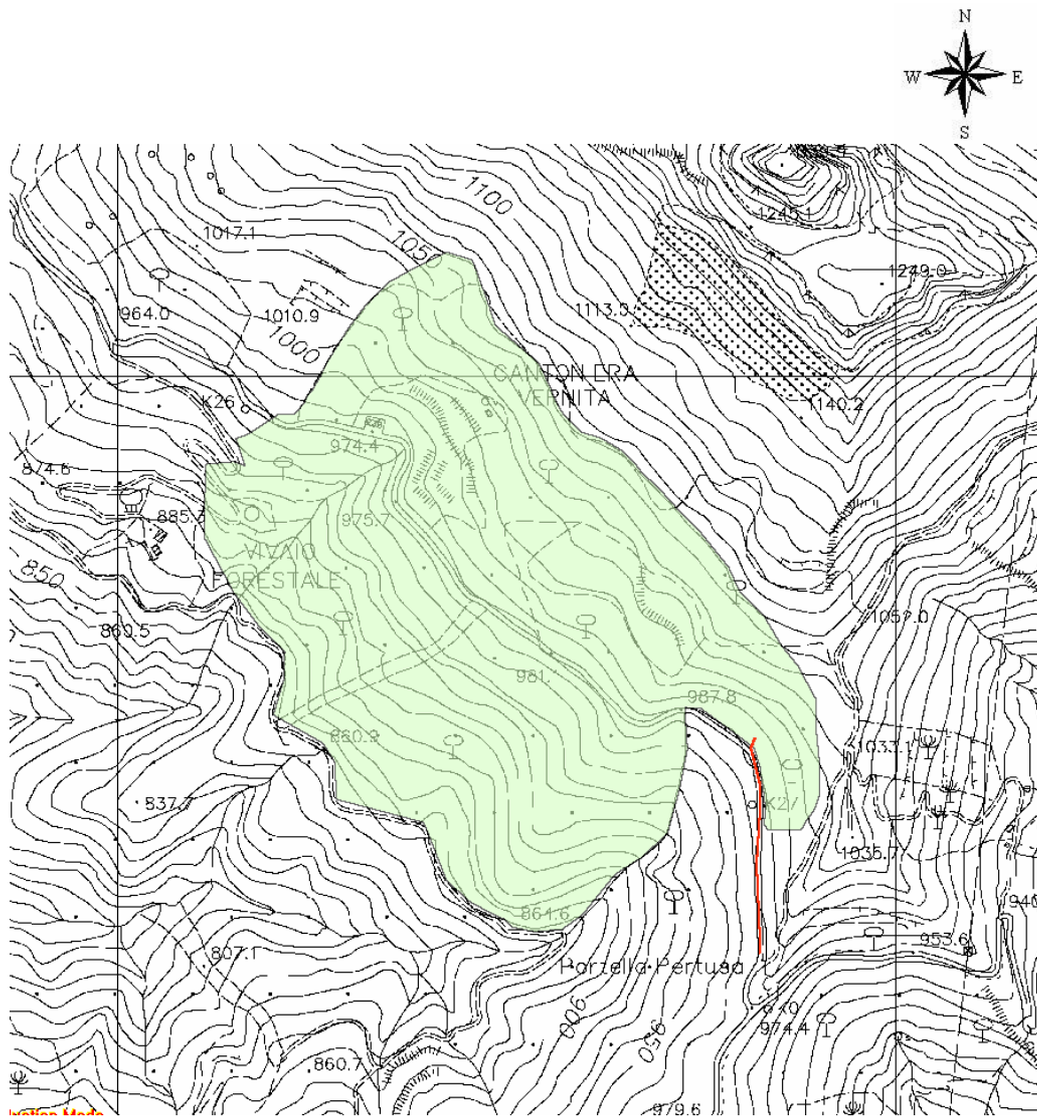
Coordinate

Geografiche: N 37° 59 E 15° 08

Gauss Boaga: 2532829 4204417

Inquadramento dell'area su Carta Tecnica Regione Sicilia

	Area per la raccolta
	Strade di accesso
Scala 1: 10.000	



SCHEDA DESCRITTIVA BOSCO DA SEME N° 76

Nome del bosco: PONTE CORRIACE

Localizzazione: c/de MANDRI-SCELLIA-VALLONE ROMITO

Comune e provincia: NOVARA DI SICILIA (ME)

Stazione Forestale: NOVARA DI SICILIA

Riferimento cartografico: CTR 600100

Accesso dal paese più vicino (distanza mezzi di trasporto): Da Novara di Sicilia tramite S.S. 185 per Km 5

Altitudine: 230-490 m s.l.m.

Pendenza media: 15 %

Substrato geologico: Calcareniti

Superficie Ha: 42

Tipologia di vegetazione: macchia+flora ripariale

Specie utilizzabili per la raccolta di materiali di propagazione: Pistacia lentiscus, Erica arborea, Rhamnus alaternus, Vites agnus castus, Pyrus pyraster.

Proprietà: Privata

Coordinate

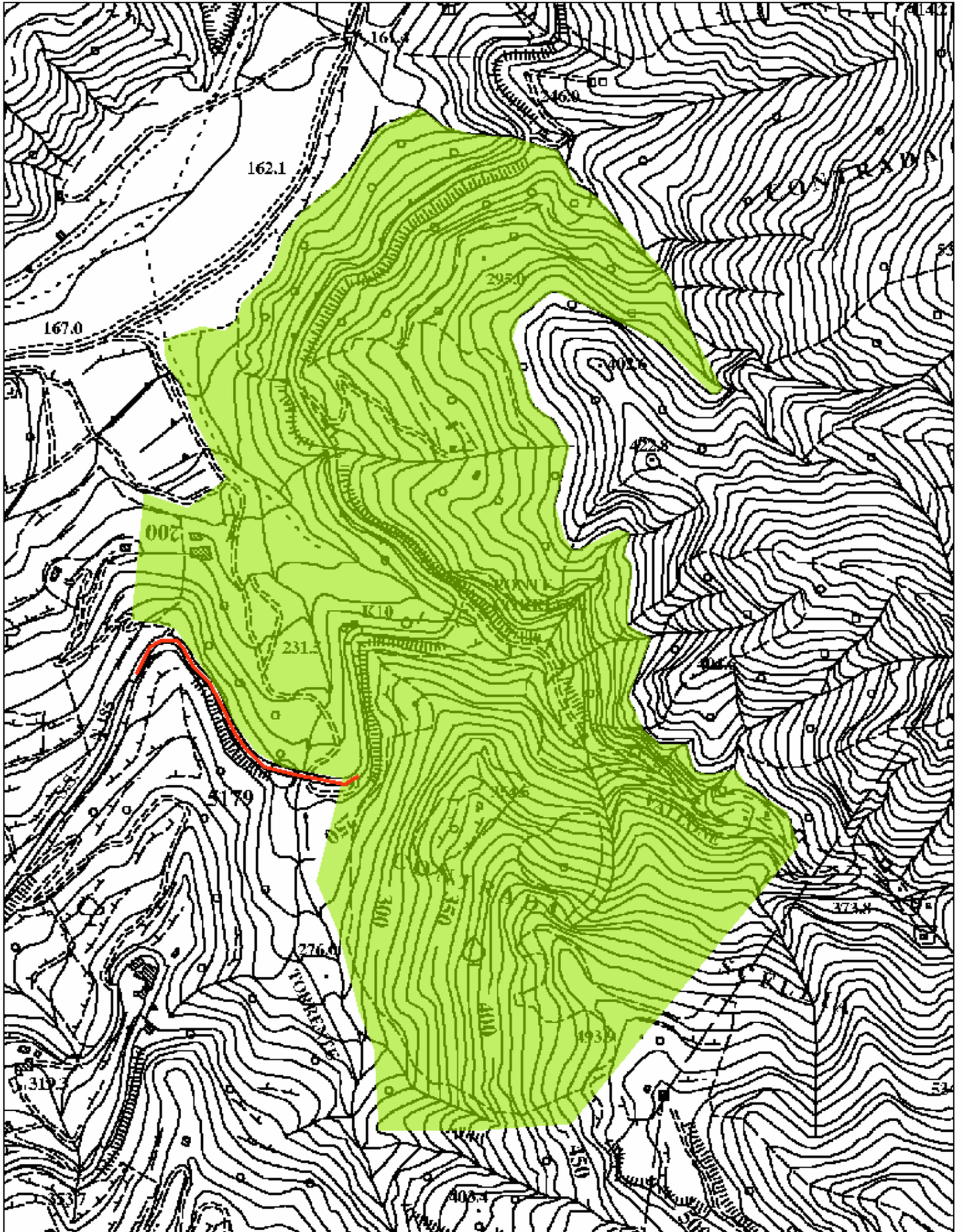
Geografiche: N 38° 03 E 15° 07

Gauss Boaga: 2530939 4212308

Inquadramento dell'area su carta tecnica Regione Sicilia

- accesso
- Area di raccolta

1:5.000



SCHEDA DESCRITTIVA BOSCO DA SEME N° 77

Nome del bosco: SAN MICHELE

Localizzazione: c/de SAN MICHELE-PARDO

Comune e provincia: CARONIA (ME)

Stazione Forestale: CARONIA

Riferimento cartografico: CTR 598140

Accesso dal paese più vicino (distanza mezzi di trasporto): Da Caronia tramite Strade comunali per Km 3

Altitudine: 135-300 m s.l.m.

Pendenza media: 10 %

Substrato geologico: Calcareniti

Superficie Ha: 58

Tipologia di vegetazione: macchia+coltivi

Specie utilizzabili per la raccolta di materiali di propagazione: Pistacia lentiscus, Erica arborea, Myrtus communis, Arbutus unedo, Quercus suber, Cytisus scoparia, Sorbus domestica, Phillirea latifolia, Phillirea angustifolia.

Proprietà: Privata

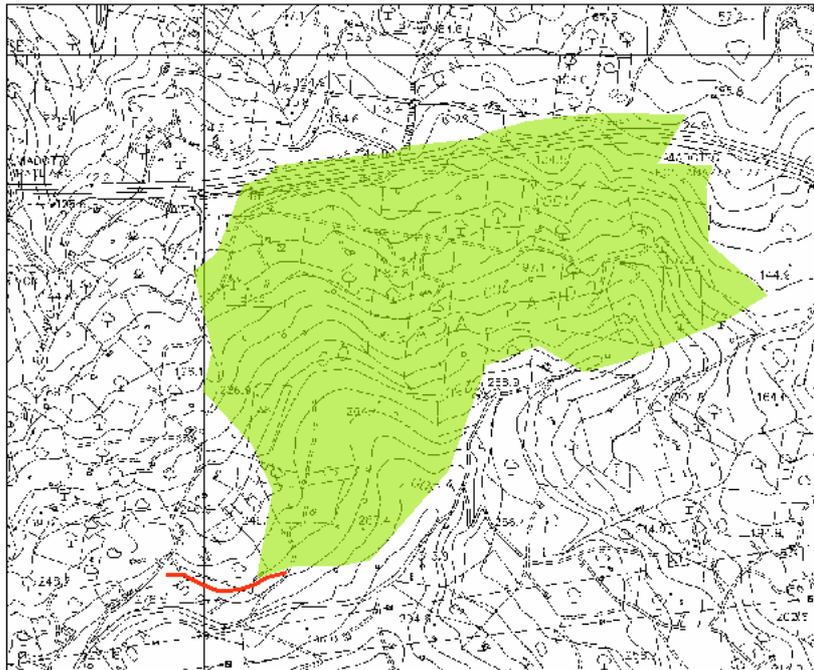
Coordinate

Geografiche: N 38° 01 E 14° 27

Gauss Boaga: 2473165 4208452

Inquadramento dell'area su cartografia IGM 1:25.000

- Strada d'accesso
- Area per la raccolta



1:10.000

SCHEDA DESCRITTIVA BOSCO DA SEME N° 78

Nome del bosco: COSTA DEL SALICE

Localizzazione: c/de COSTA DEL SALICE-PINTALORA-MAZURCO-PIANO DI MUSARRA

Comune e provincia: FLORESTA (ME)

Stazione Forestale: FLORESTA

Riferimento cartografico: CTR 612030-612040

Accesso dal paese più vicino (distanza mezzi di trasporto): Da Floresta tramite S.S. 116 e strade comunali per Km 3

Altitudine: 1090-1195 m s.l.m.

Pendenza media: 15 %

Substrato geologico: Calcareniti

Superficie Ha: 60

Tipologia di vegetazione: macchia+flora ripariale

Specie utilizzabili per la raccolta di materiali di propagazione: Ilex aquifolium, Malus silvestris, Pyrus pyraster, Spartium junceum.

Proprietà: Privata

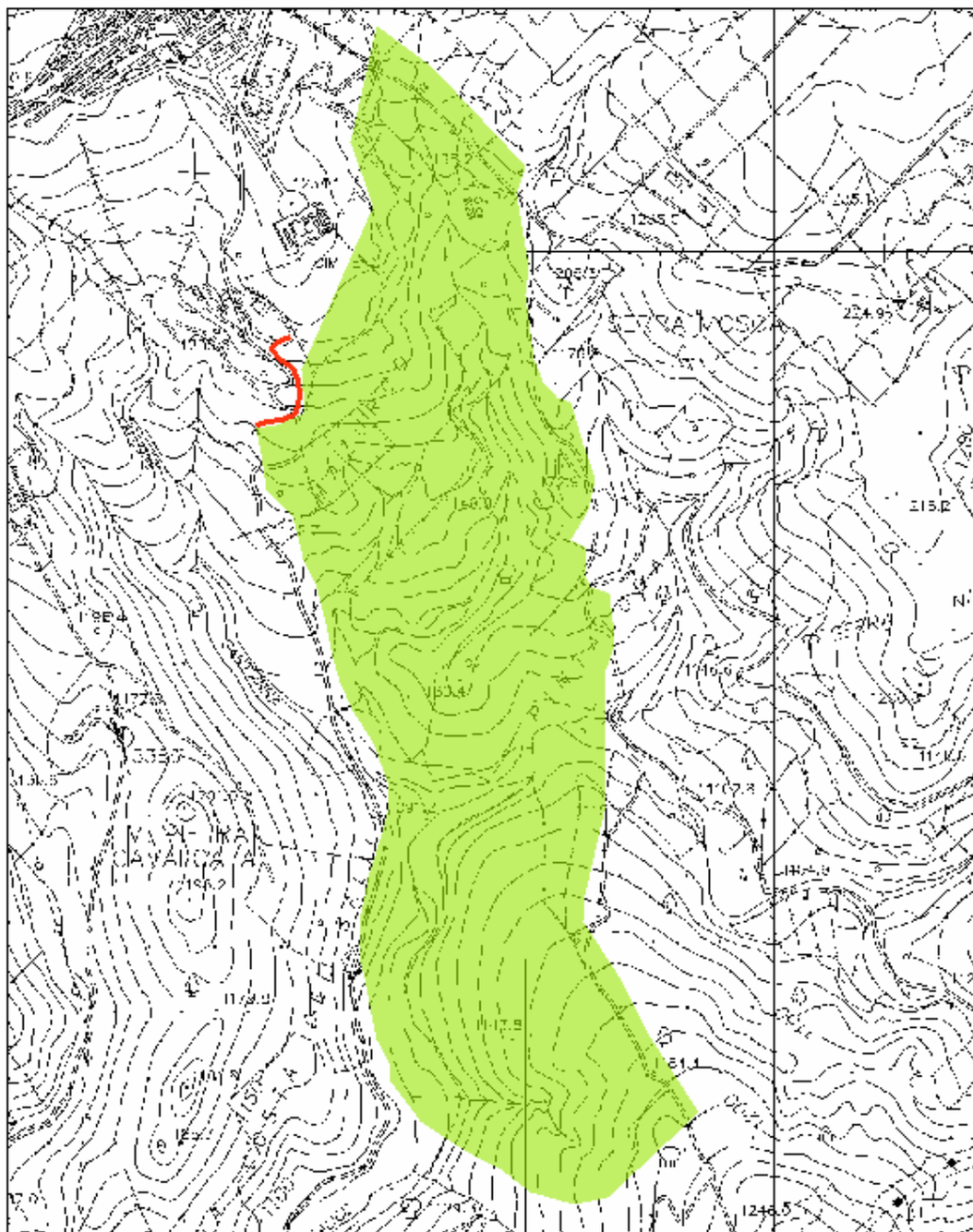
Coordinate

Geografiche: N 37° 58 E 14° 53

Gauss Boaga: 2511990 4203754

Inquadramento dell'area su cartografia IGM 1:25.000

- Strada d'accesso
- Area per la raccolta



1:10.000

SCHEDA DESCRITTIVA BOSCO DA SEME N° 79

Nome del bosco: SERRO LANZARITE

Localizzazione: c/de SERRO LANZARITE-PORCHERIA-PASSO CAVALLO

Comune e provincia: S. DOMENICA VITTORIA-ROCCELLA VALDEMONE (ME)

Stazione Forestale: FLORESTA

Riferimento cartografico: CTR

Accesso dal paese più vicino (distanza mezzi di trasporto): Da Floresta tramite S.S. 116 per Km 8

Altitudine: m 1080-1280 s.l.m.

Pendenza media: 10 %

Substrato geologico: Rocce calcaree

Superficie Ha: 117

Tipologia di vegetazione: Bosco misto

Specie utilizzabili per la raccolta di materiali di propagazione: Quercus cerris, Populus spp,

Crataegus monogyna, Fraxinus ornus, Ulmus minor.

Proprietà: Demanio regionale-privata

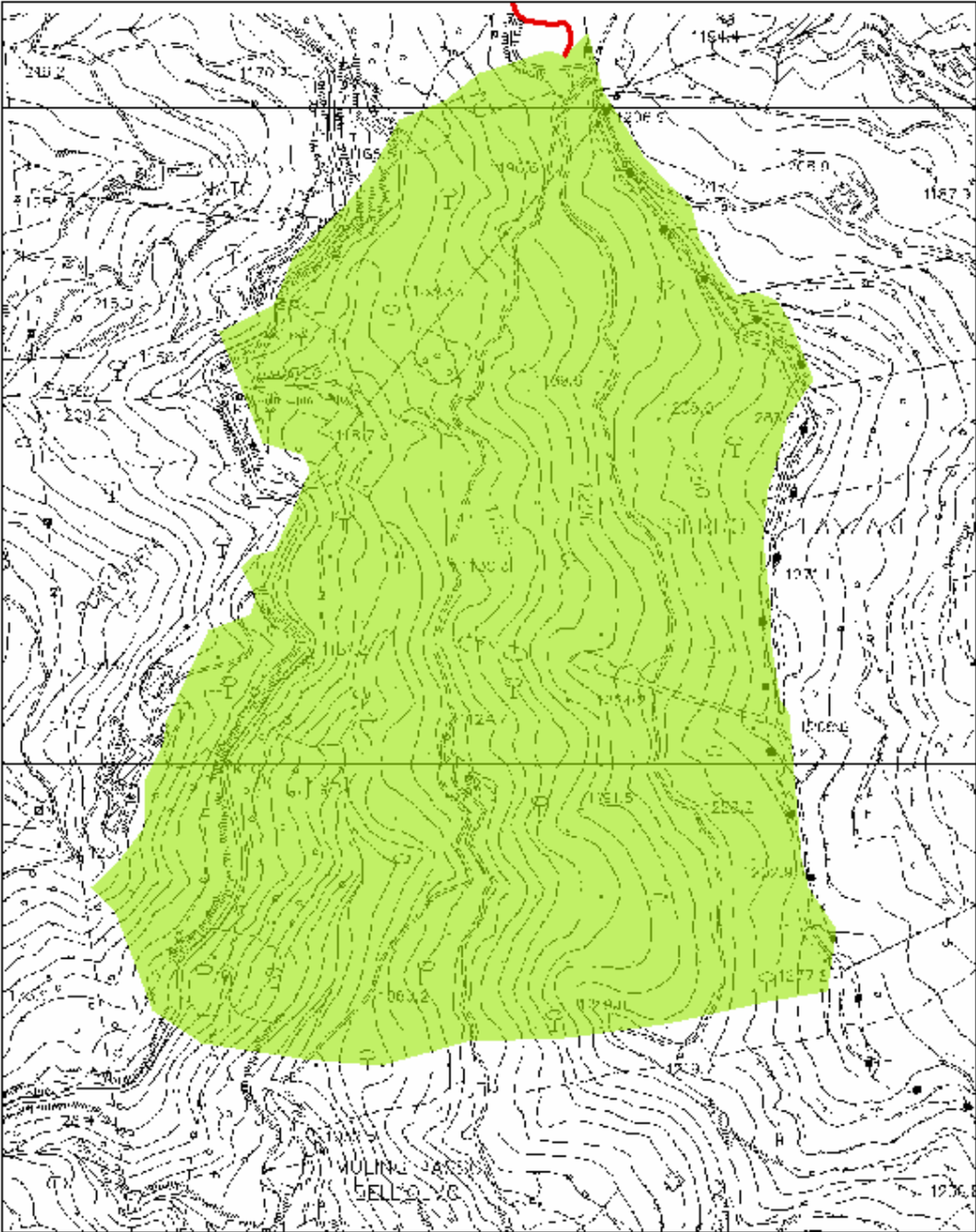
Coordinate

Geografiche: N 37° 56 E 14° 57

Gauss Boaga: 2516460 4199267

Inquadramento dell'area su cartografia IGM 1:25.000

- Strada d'accesso
- Area per la raccolta



1:10.000

SCHEDA DESCRITTIVA BOSCO DA SEME N° 80

Nome del bosco: PIZZO DELLA LITE

Localizzazione: c/de PIZZO DELLA LITE-DUE MONTI-DONNAVIVA

Comune e provincia: S. DOMENICA VITTORIA-FLORESTA (ME)

Stazione Forestale: FLORESTA

Riferimento cartografico: CTR 612040

Accesso dal paese più vicino (distanza mezzi di trasporto): Da Floresta tramite S.S. 116 per Km 4

Altitudine: m 1195-1340 s.l.m.

Pendenza media: 10 %

Substrato geologico: Rocce calcaree

Superficie Ha: 43

Tipologia di vegetazione: Bosco misto

Specie utilizzabili per la raccolta di materiali di propagazione: Fagus sylvatica, Crataegus monogyna, Pyrus pyraster, Acer campestre, Acer pseudoplatanus, Spartium junceum.

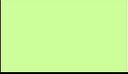
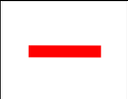
Proprietà: Privata

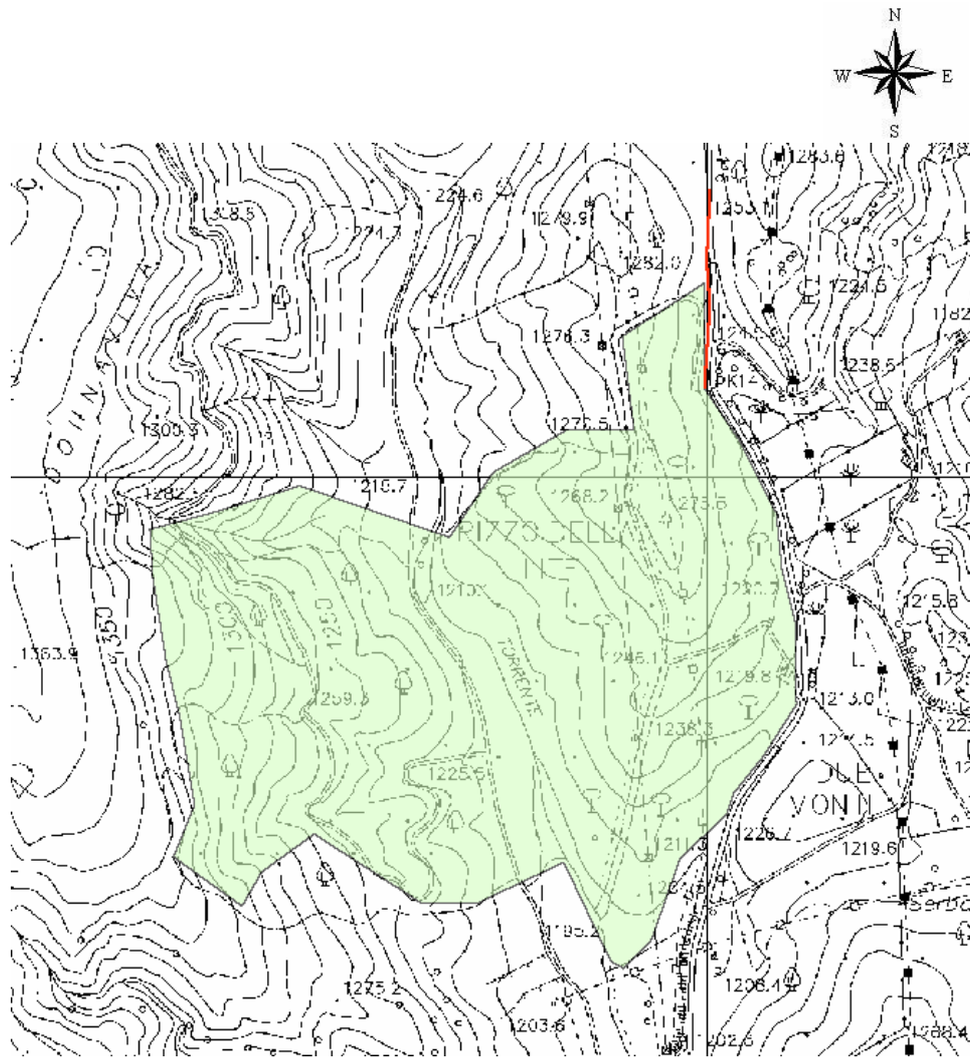
Coordinate

Geografiche: N 37° 57 E 14° 57

Gauss Boaga: 2516119 4201711

**Inquadramento
dell'area su
Carta Tecnica
Regione Sicilia**

	Area per la raccolta
	Strade di accesso
Scala 1: 10.000	



SCHEDA DESCRITTIVA BOSCO DA SEME N° 81

Nome del bosco: TORRE SALSA

Localizzazione: c/de SELLA OMOMORTO-MONTE CUPOLONE

Comune e provincia: SICULIANA (AG)

Stazione Forestale: AGRIGENTO

Riferimento cartografico: CTR 636010

Accesso dal paese più vicino (distanza mezzi di trasporto): Da Siculiana tramite S.S. 115 più sterrata per Km 7

Altitudine: m 100-170 s.l.m.

Pendenza media: 15 %

Substrato geologico: Rocce arenarie, calcaree, gessose.

Superficie Ha: 25

Tipologia di vegetazione: Macchia

Specie utilizzabili per la raccolta di materiali di propagazione: Rosmarinus officinalis, Chamaerops humilis.

Proprietà: Privata

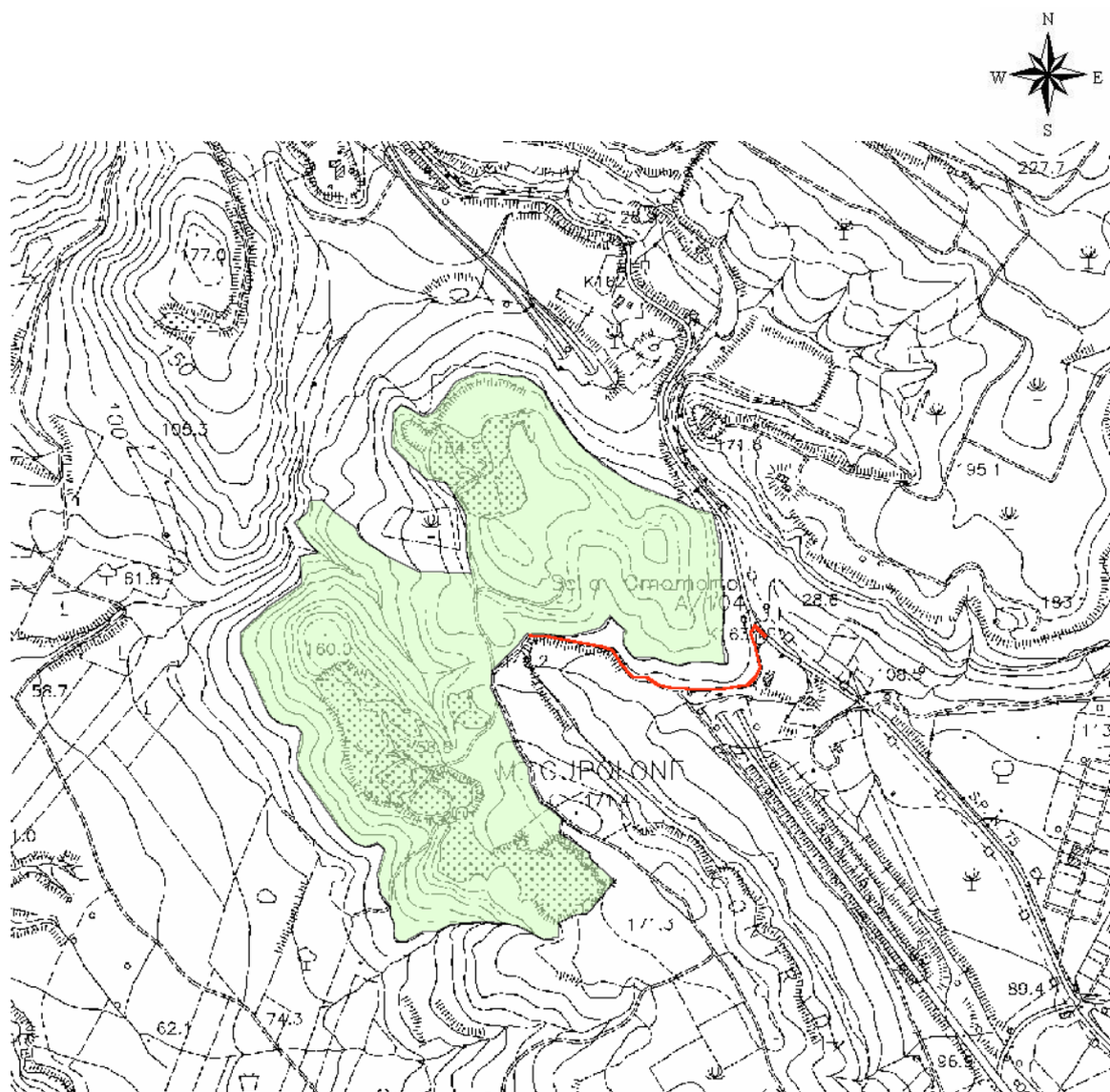
Coordinate

Geografiche: N 37° 21 E 13° 22

Gauss Boaga: 2375293 4135872

Inquadramento dell'area su Carta Tecnica Regione Sicilia

	Area per la raccolta
	Strade di accesso
Scala 1: 10.000	



SCHEDA DESCRITTIVA BOSCO DA SEME N° 82

Nome del bosco: MAGAGGIARO

Localizzazione: c/de MAGAGGIARO-FINOCCHIO DI SOPRA

Comune e provincia: MENFI (AG)

Stazione Forestale: S. MARGHERITA BELICE

Riferimento cartografico: CTR 618120

Accesso dal paese più vicino (distanza mezzi di trasporto): Da S. Margherita Belice tramite strada interpodereale per Km 6

Altitudine: m 244-384 s.l.m.

Pendenza media: 5 %

Substrato geologico: Rocce calcarenitiche

Superficie Ha: 509

Tipologia di vegetazione: Bosco misto artificiale in fase di rinaturalizzazione.

Specie utilizzabili per la raccolta di materiali di propagazione: Chamaerops humilis, Olea europea sylvestris, Pinus halepensis, Cupressus sempervirens, Eucalyptus spp.

Proprietà: Demanio regionale

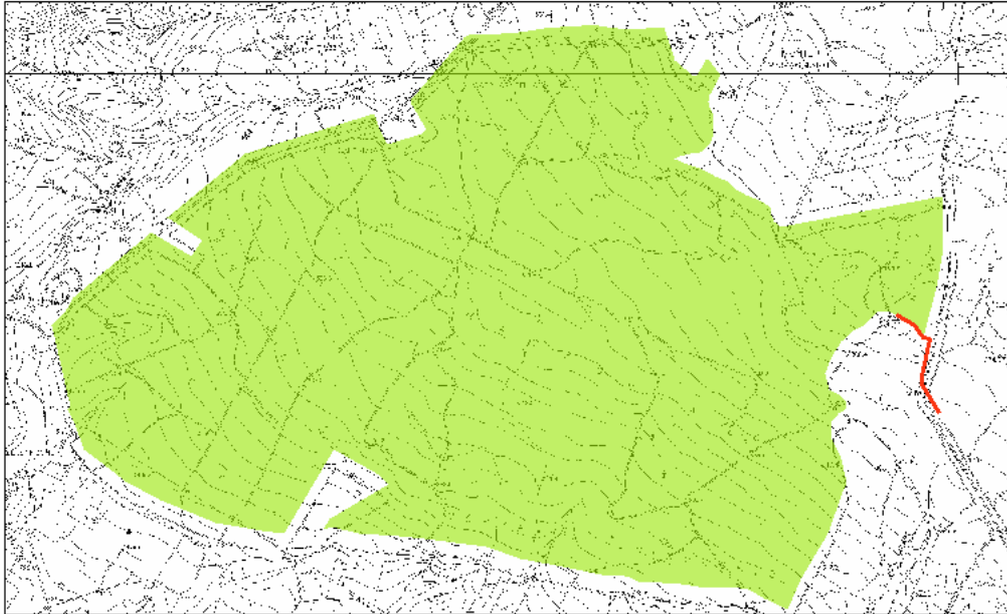
Coordinate

Geografiche: N 37° 39 E 12° 58

Gauss Boaga: 2341802 4170441

Inquadramento dell'area su cartografia IGM 1:25.000

- Strada d'accesso
- Area per la raccolta



1:20.000

SCHEDA DESCRITTIVA BOSCO DA SEME N° 83

Nome del bosco: PASQUALETTO

Localizzazione: c/de PASQUALETTO-COZZO MARACOLI

Comune e provincia: SCIACCA-SAMBUCA DI SICILIA (AG)

Stazione Forestale: SAMBUCA DI SICILIA

Riferimento cartografico: CTR 619130-619140

Accesso dal paese più vicino (distanza mezzi di trasporto): Da Sambuca Di Sicilia tramite strada interpodereale e pista forestale per Km 6

Altitudine: m 248-396 s.l.m.

Pendenza media: 10 %

Substrato geologico: Rocce calcaree

Superficie Ha: 71

Tipologia di vegetazione: Bosco misto artificiale in fase avanzata di rinaturalizzazione.

Specie utilizzabili per la raccolta di materiali di propagazione: Quercus virgiliana, Quercus ilex, Quercus suber, Pyrus pyraster, Pinus halepensis, Cupressus sempervirens, Chamaerops humilis, Eucalyptus spp, Prunus spinosa, Pistacia terebinthus, Robinia pseudoacacia.

Proprietà: Demanio Regionale

Coordinate

Geografiche: N 37° 37 E 13° 05

Gauss Boaga: 2351673 4165553

SCHEDA DESCRITTIVA BOSCO DA SEME N° 84

Nome del bosco: CIRAMI

Localizzazione: c/de MONTE CIRAMI

Comune e provincia: SCIACCA (AG)

Stazione Forestale: SAMBUCA DI SICILIA

Riferimento cartografico: CTR 619130-619140

Accesso dal paese più vicino (distanza mezzi di trasporto): Da Sambuca Di Sicilia tramite strada interpodereale e pista forestale per Km 9

Altitudine: m 340-513 s.l.m.

Pendenza media: 10 %

Substrato geologico: Rocce calcaree

Superficie Ha: 75

Tipologia di vegetazione: Macchia

Specie utilizzabili per la raccolta di materiali di propagazione: Chamaerops humilis, Olea europea sylvestris.

Proprietà: Demanio Regionale

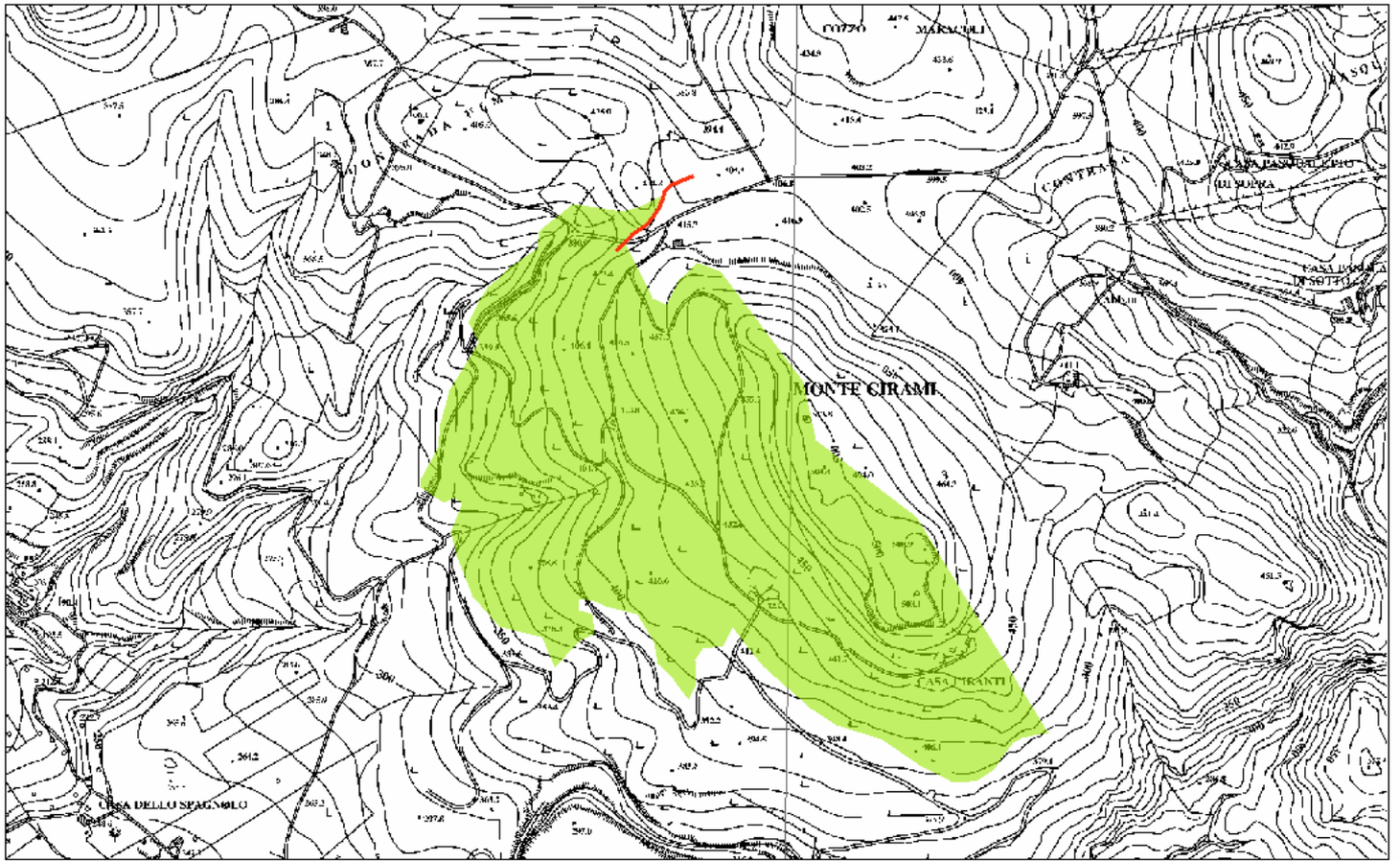
Coordinate

Geografiche: N 37° 36 E 13° 04

Gauss Boaga: 2350047 4164425

Inquadramento dell'area su cartografia IGM 1:25.000

- Strada d'accesso
- Area per la raccolta



SCHEDA DESCRITTIVA BOSCO DA SEME N° 85

Nome del bosco: RINUSO

Localizzazione: c/de RINUSO-PONTE MORELLO-CRISTAREDDA

Comune e provincia: CASTRONUOVO DI SICILIA (PA)

Stazione Forestale: CASTRONUOVO DI SICILIA

Riferimento cartografico: CTR 620080

Accesso dal paese più vicino (distanza mezzi di trasporto): Da CASTRONUOVO tramite S.P. N° 78

+ Strada interpodereale per Km 9

Altitudine: m 420-550 s.l.m.

Pendenza media: 6 %

Substrato geologico: Associazione n. 13: Regosuoli-suoli bruni-suoli bruni vertici con prevalenza di rocce arenarie

Superficie Ha: 6

Tipologia di vegetazione: Macchia mediterranea-flora ripariale.

Specie utilizzabili per la raccolta di materiali di propagazione: Rosmarinus officinalis, Spartium junceum, Pyrus pyraster, Laurus nobilis.

Proprietà: Privata

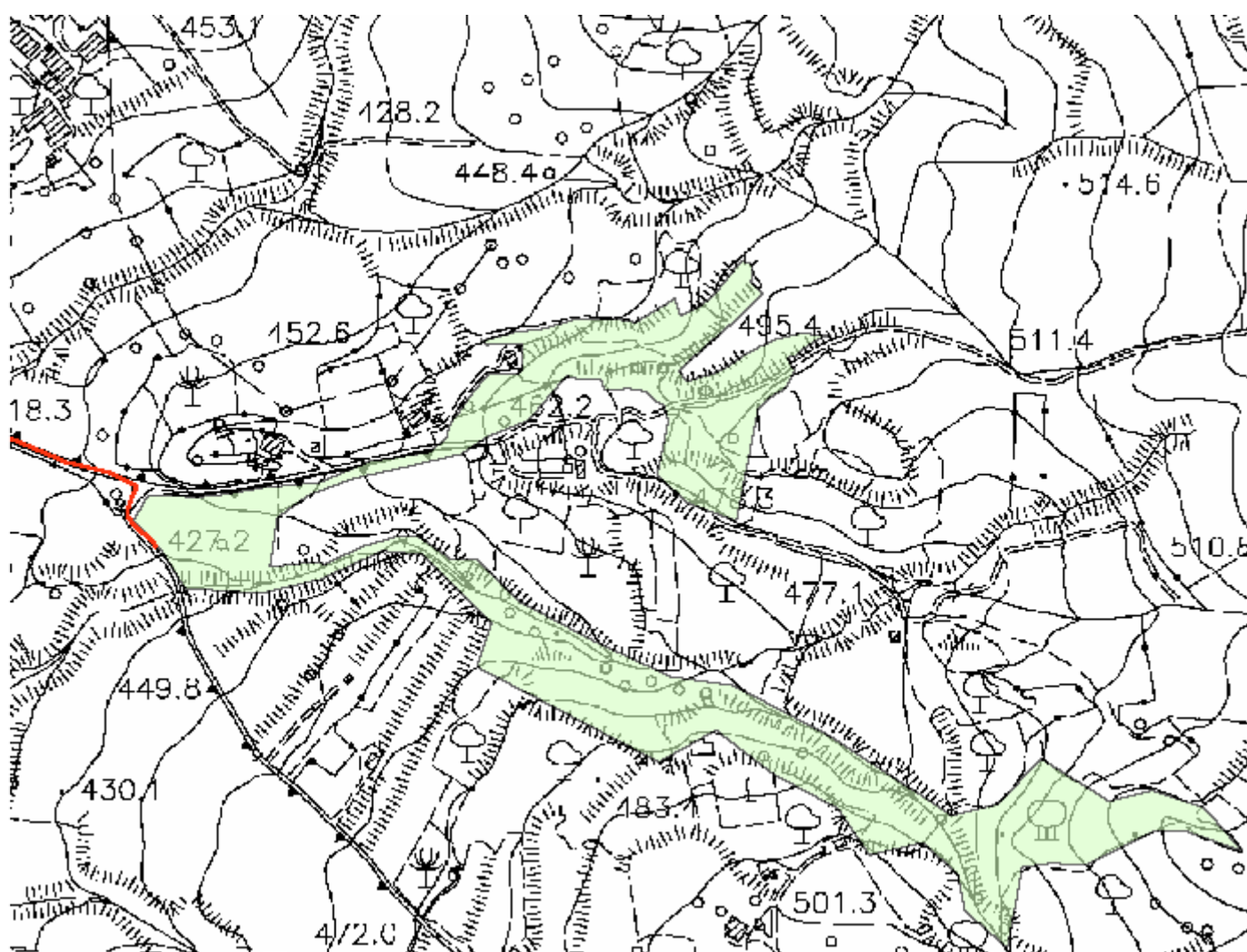
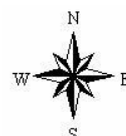
Coordinate

Geografiche: N 37° 42 E 13° 39

Gauss Boaga: 2401132 4173683

**Inquadramento
dell'area su
Carta Tecnica
Regione Sicilia**

	Area per la raccolta
	Strade di accesso
Scala 1: 5.000	



SCHEDA DESCRITTIVA BOSCO DA SEME N° 86

Nome del bosco: SAN VITO

Localizzazione: c/de SAN VITO-CAMMARA-PIEDIGROTTA-ISTRIA

Comune e provincia: CASTRONUOVO DI SICILIA (PA)

Stazione Forestale: CASTRONUOVO

Riferimento cartografico: CTR 620120

Accesso dal paese più vicino (distanza mezzi di trasporto): Da Castronuovo tramite S.P. N° 123 per Km 0,2

Altitudine: m 694-780 s.l.m.

Pendenza media: 8 %

Substrato geologico: Rocce calcaree

Superficie Ha: 26

Tipologia di vegetazione: Bosco artificiale

Specie utilizzabili per la raccolta di materiali di propagazione: Pinus halepensis, Cupressus sempervirens, Olea europea var. sylvestris, Eucalyptus spp.

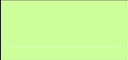
Proprietà: Demanio regionale

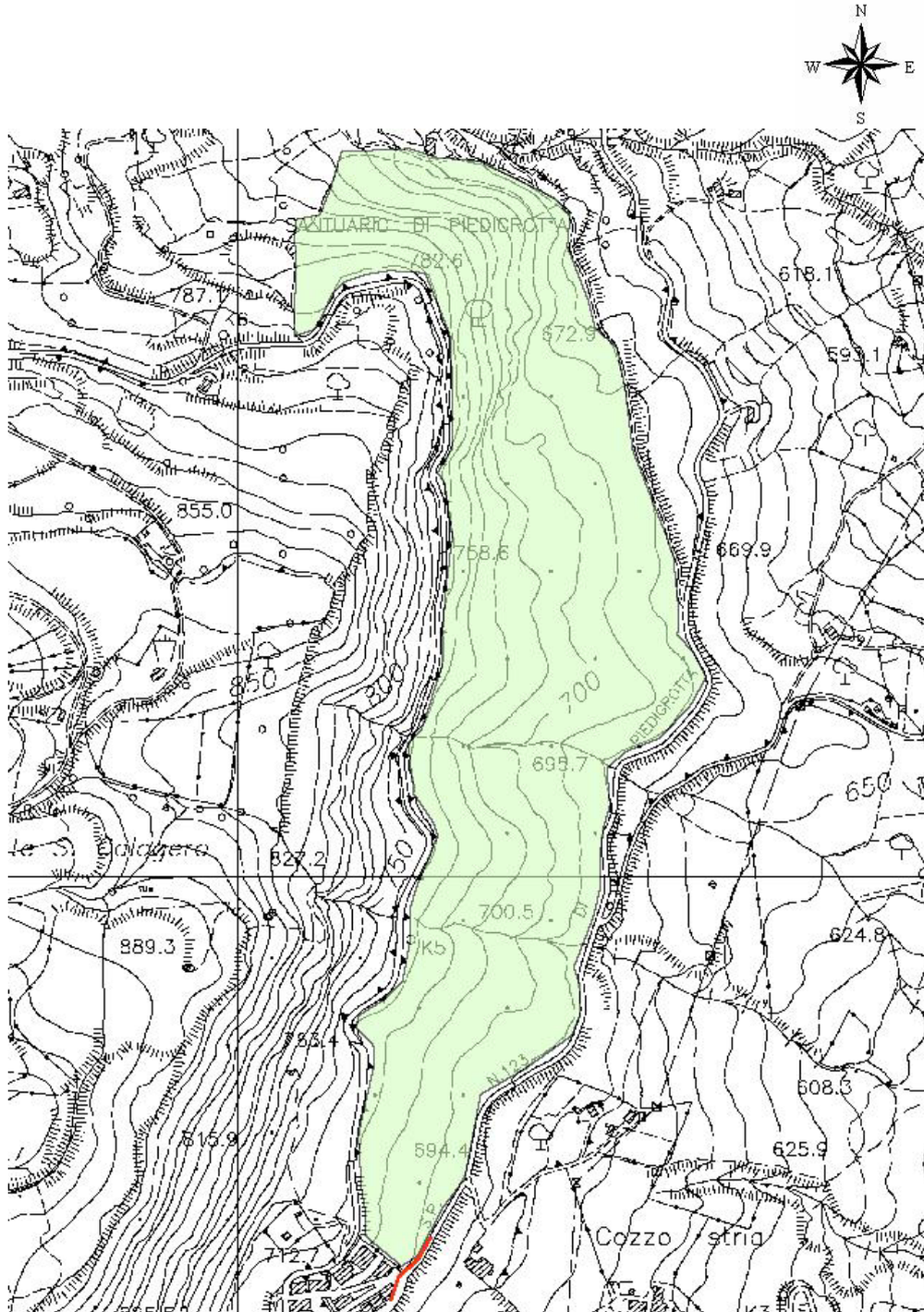
Coordinate

Geografiche: N 37° 40 E 13° 36

Gauss Boaga: 2397210 4171574

**Inquadramento
dell'area su
Carta Tecnica
Regione Sicilia**

	Area per la raccolta
	Strade di accesso
Scala 1: 5.000	



SCHEDA DESCRITTIVA BOSCO DA SEME N° 87

Nome del bosco: REGALSCIACCA

Localizzazione: c/da REGALSCIACCA

Comune e provincia: CASTRONUOVO DI SICILIA (PA)

Stazione Forestale: CASTRONUOVO.

Riferimento cartografico: CTR 620120

Accesso dal paese più vicino (distanza mezzi di trasporto): Da Castronuovo tramite S.P. N° 36 + S.P. N° 79 + S.S. 189 + Strada interpodereale per Km 9

Altitudine: m 380-460 s.l.m.

Pendenza media: 10 %

Substrato geologico: Rocce arenarie

Superficie Ha: 2,5

Tipologia di vegetazione: Flora Ripariale

Specie utilizzabili per la raccolta di materiali di propagazione: Ulmus minor, Crataegus monogyna, Quercus virgiliana, Prunus spinosa.

Proprietà: Privata

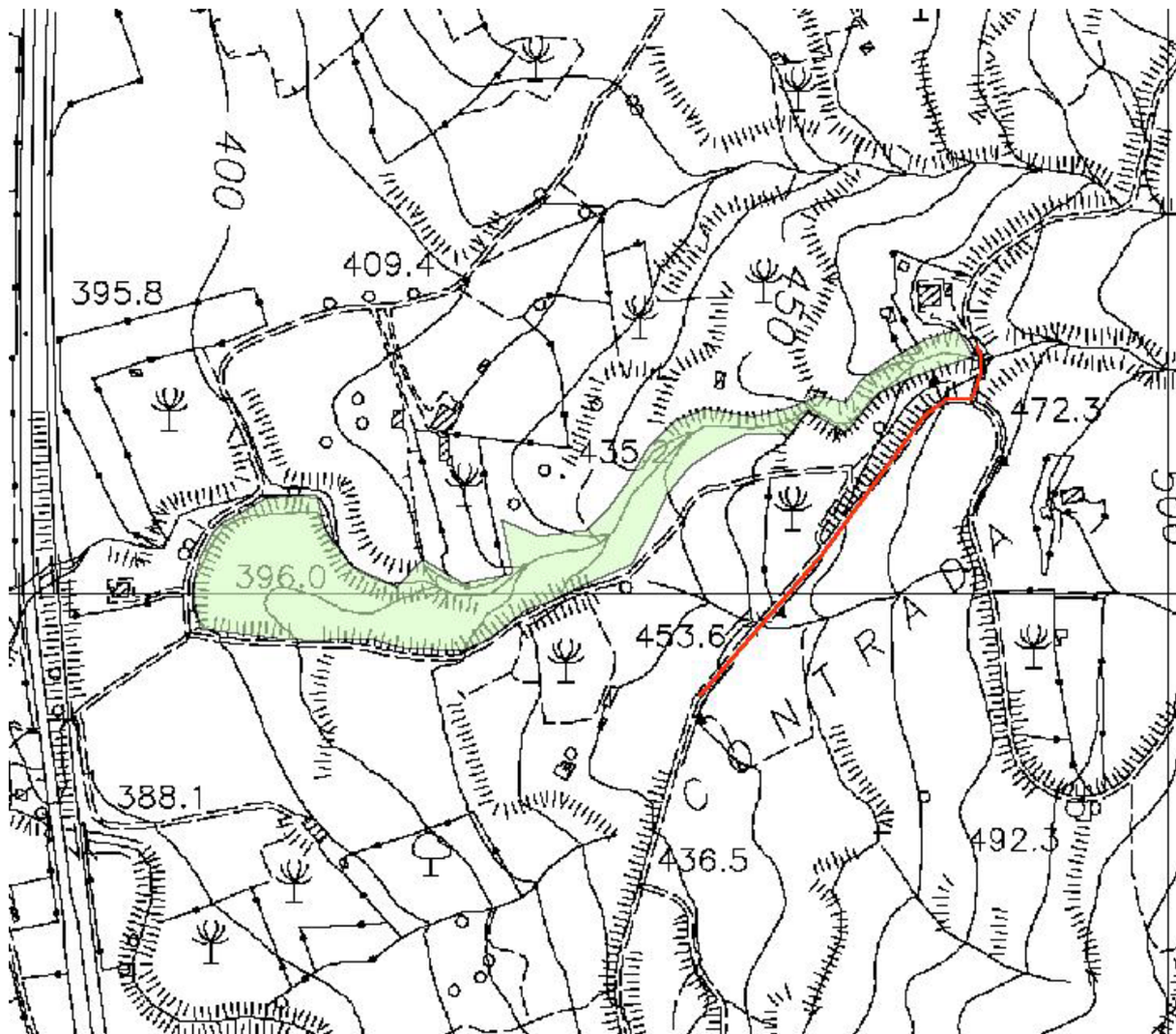
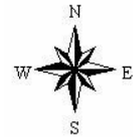
Coordinate

Geografiche: N 37° 41 E 13° 38

Gauss Boaga: 2400674 4171929

Inquadramento dell'area su Carta Tecnica Regione Sicilia

	Area per la raccolta
	Strade di accesso
Scala 1: 5.000	



SCHEDA DESCRITTIVA BOSCO DA SEME N° 88

Nome del bosco: BUONANOTTE

Localizzazione: c/de BUONANOTTE-MANGIALATTE-PIZZO DELLA RONDINE

Comune e provincia: S. STEFANO QUISQUINA (AG)

Stazione Forestale: S. STEFANO QUISQUINA

Riferimento cartografico: CTR 620150

Accesso dal paese più vicino (distanza mezzi di trasporto): Da S. Stefano Quisquina tramite S.P. N° 24 + Strada interpodereale per Km 7

Altitudine: m 800-950 s.l.m.

Pendenza media: 10 %

Substrato geologico: Rocce calcaree

Superficie Ha: 17

Tipologia di vegetazione: Bosco artificiale in fase di rinaturalizzazione.

Specie utilizzabili per la raccolta di materiali di propagazione: Quercus ilex, Quercus virgiliana, Populus spp, Fraxinus ornus, Acer campestre, Pyrus pyraster, Prunus spinosa, Pistacia terebinthus, Pinus halepensis.

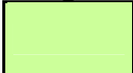
Proprietà: Demanio Regionale

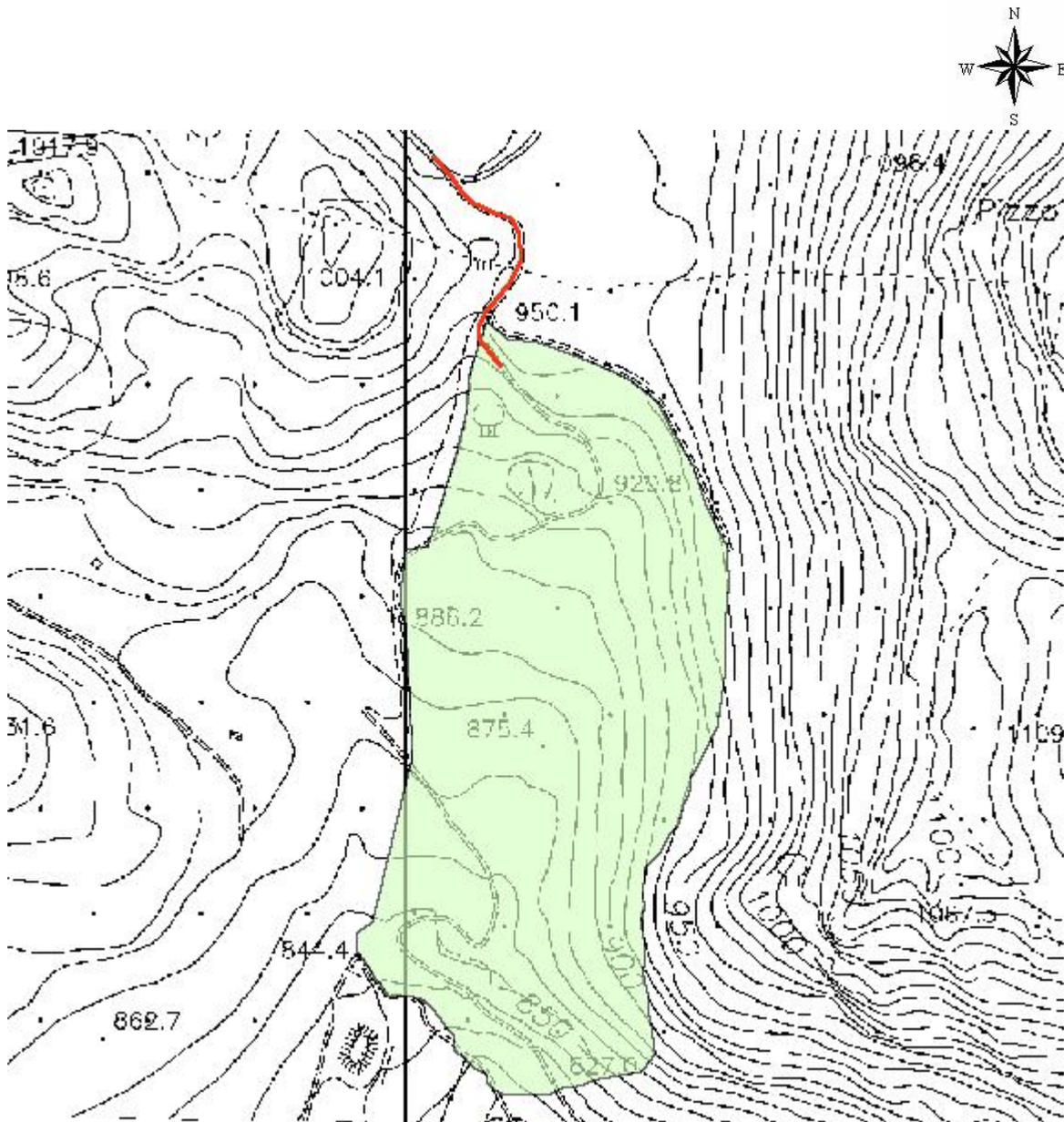
Coordinate

Geografiche: N 37° 36 E 13° 32

Gauss Boaga: 2392085 4163022

**Inquadramento
dell'area su
Carta Tecnica
Regione Sicilia**

	Area per la raccolta
	Strade di accesso
Scala 1: 5.000	



SCHEDA DESCRITTIVA BOSCO DA SEME N° 89

Nome del bosco: ROCCA CHIUPPO

Localizzazione: c/de ROCCA CHIUPPO-SETTE PIANI-PIANO LACINI-VALLONE

CARBONARA-PIZZO TREMOLA

Comune e provincia: MONFORTE S. GIORGIO-SAN PIER NICETO (ME)

Stazione Forestale: ROMETTA

Riferimento cartografico: CTR 601050

Accesso dal paese più vicino (distanza mezzi di trasporto): Da MONFORTE S. GIORGIO tramite

S.P. N° 60 + Strada interpodereale per Km 6

Altitudine: m 300-600 s.l.m.

Pendenza media: 10 %

Substrato geologico: Rocce quarzarenitiche

Superficie Ha: 86

Tipologia di vegetazione: Macchia mediterranea-Flora ripariale

Specie utilizzabili per la raccolta di materiali di propagazione: Olea europea var. sylvestris, Pyrus pyraster, Fraxinus ornus, Quercus virgiliana, Populus spp, Alnus cordata, Ulmus minor.

Proprietà: Privata

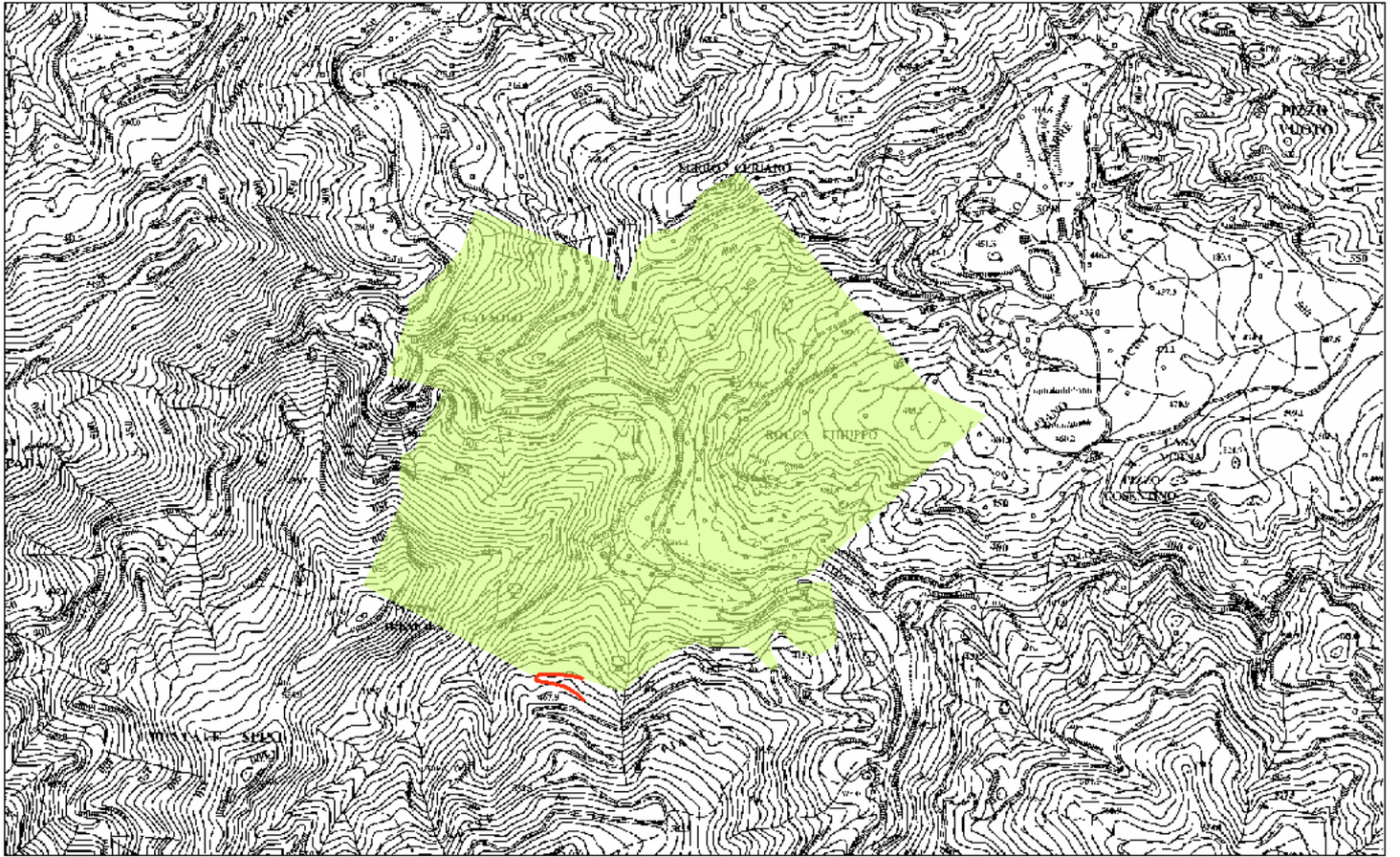
Coordinate

Geografiche: N 38° 07 E 15° 23

Gauss Boaga: 2555204 4219605

Inquadramento dell'area su Carta Tecnica Regione Sicilia

- Strada d'accesso
- Area per la raccolta



SCHEDA DESCRITTIVA BOSCO DA SEME N° 90

Nome del bosco: PIZZO CAMMARONE

Localizzazione: c/de PIZZO CAMMARONE-ULA CANNADIDI-SERRO MOLA-NACA

PALMENTI

Comune e provincia: SAN PIER NICETO (ME)

Stazione Forestale: ROMETTA

Riferimento cartografico: CTR 601050-601090

Accesso dal paese più vicino (distanza mezzi di trasporto): Da Da MONFORTE S. GIORGIO tramite

S.P. N° 60 + Strada interpodereale + pista forestale per Km 14

Altitudine: m 670-935 s.l.m.

Pendenza media: 20 %

Substrato geologico: Rocce quarzarenitiche

Superficie Ha: 16

Tipologia di vegetazione: Macchia mediterranea

Specie utilizzabili per la raccolta di materiali di propagazione: Erica arborea, Pyrus pyraster,

Spartium junceum, Cytisus scoparia.

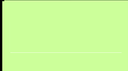
Proprietà: Demanio regionale

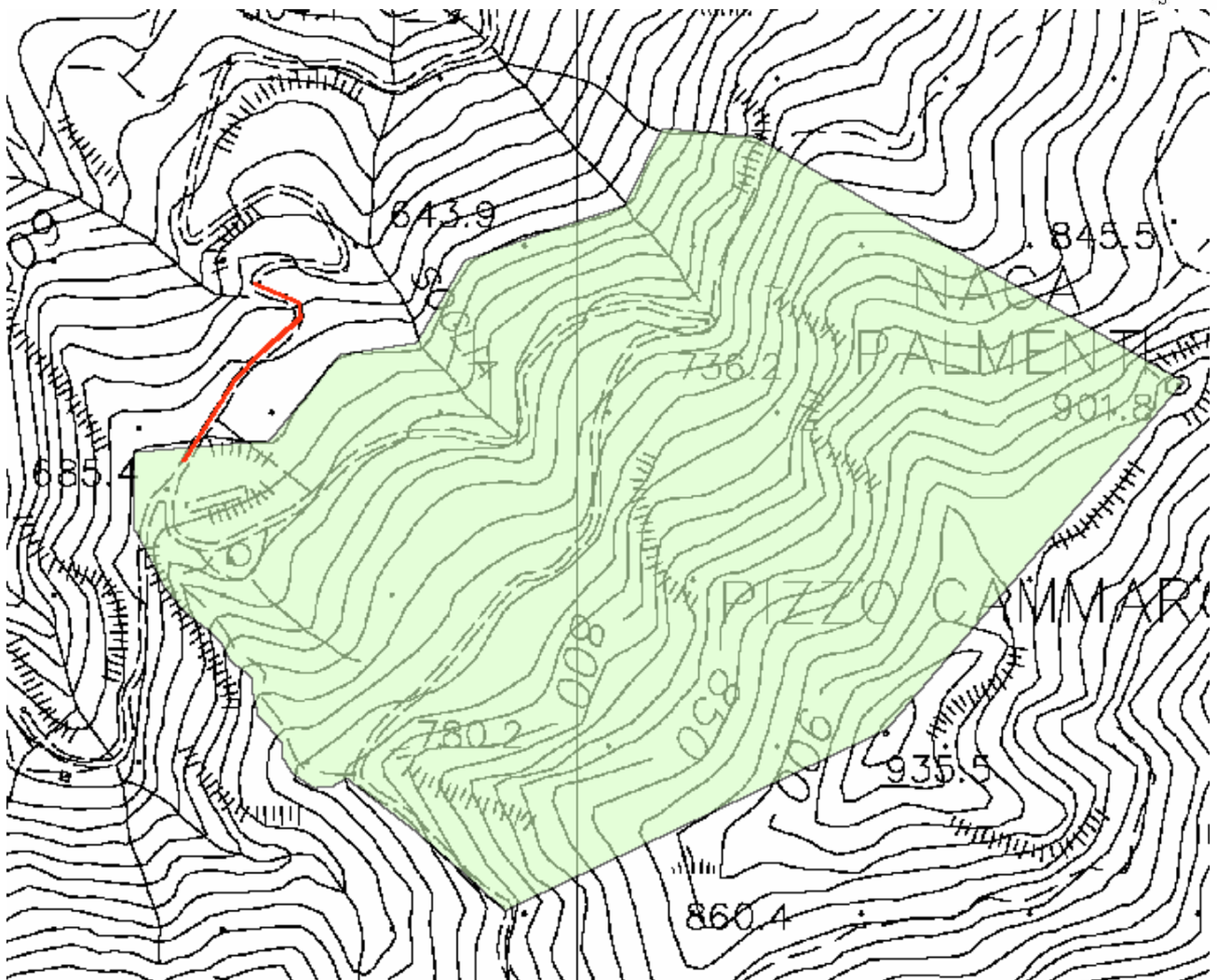
Coordinate

Geografiche: N 38° 06 E 15° 23

Gauss Boaga: 2553761 4217289

**Inquadramento
dell'area su
Carta Tecnica
Regione Sicilia**

	Area per la raccolta
	Strade di accesso
Scala 1: 5.000	



SCHEMA DESCRITTIVA BOSCO DA SEME N° 91

Nome del bosco: STATELLA

Localizzazione: c/de STATELLA-PIGNATUNI-ARENA

Comune e provincia: RANDAZZO (CT)

Stazione Forestale: RANDAZZO

Riferimento cartografico: CTR 612120

Accesso dal paese più vicino (distanza mezzi di trasporto): Da Randazzo tramite S.S. 120 + S.P. N° 89 per Km 2

Altitudine: m 700-740 s.l.m.

Pendenza media: 5 %

Substrato geologico: Rocce vulcaniche

Superficie Ha: 20

Tipologia di vegetazione: Bosco misto naturale

Specie utilizzabili per la raccolta di materiali di propagazione: Quercus virgiliana, Prunus spinosa, Citisus scoparia, Spartium junceum.

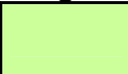
Proprietà: Privata

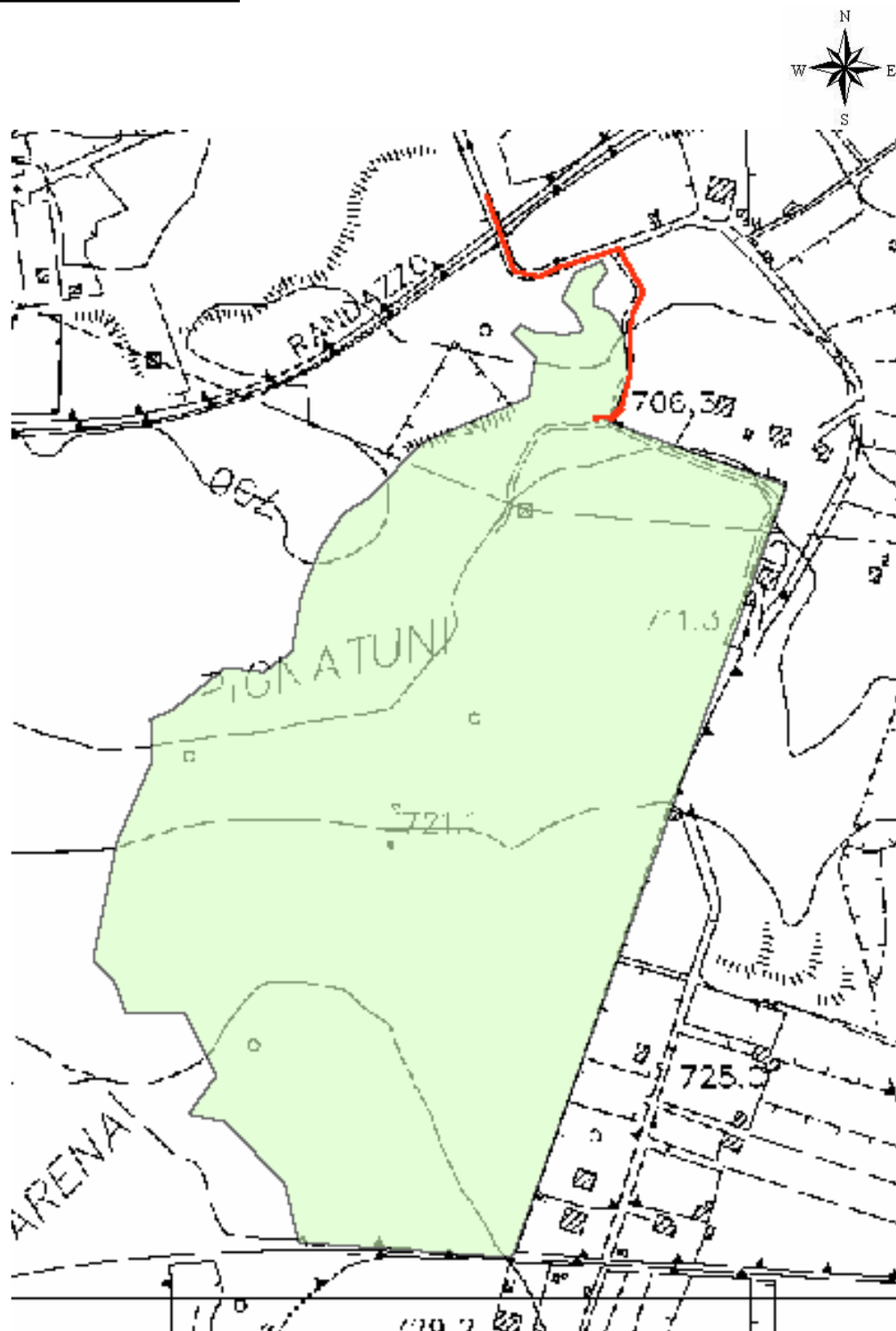
Coordinate

Geografiche: N 37°52 E 14°59

Gauss Boaga: 2518579 4192768

**Inquadramento
dell'area su
Carta Tecnica
Regione Sicilia**

	Area per la raccolta
	Strade di accesso
Scala 1: 5.000	



SCHEDA DESCRITTIVA BOSCO DA SEME N° 92

Nome del bosco: GURGAZZI

Localizzazione: c/de GURGAZZI-FINOCCHIARA

Comune e provincia: CASTRONUOVO DI SICILIA (PA)

Stazione Forestale: CASTRONOVO DI SICILIA

Riferimento cartografico: CTR 620120

Accesso dal paese più vicino (distanza mezzi di trasporto): Da CASTRONUOVO DI SICILIA tramite

Strada comunale + S.P. N° 48 per Km 5

Altitudine: m 550-580 s.l.m.

Pendenza media: 10 %

Substrato geologico: Rocce calcaree

Superficie Ha: 0,7

Tipologia di vegetazione: Macchia mediterranea

Specie utilizzabili per la raccolta di materiali di propagazione: Quercus virgiliana, Spartium junceum, Rhamnus alaternus, Ceratonia siliqua.

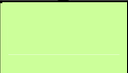
Proprietà: Privata

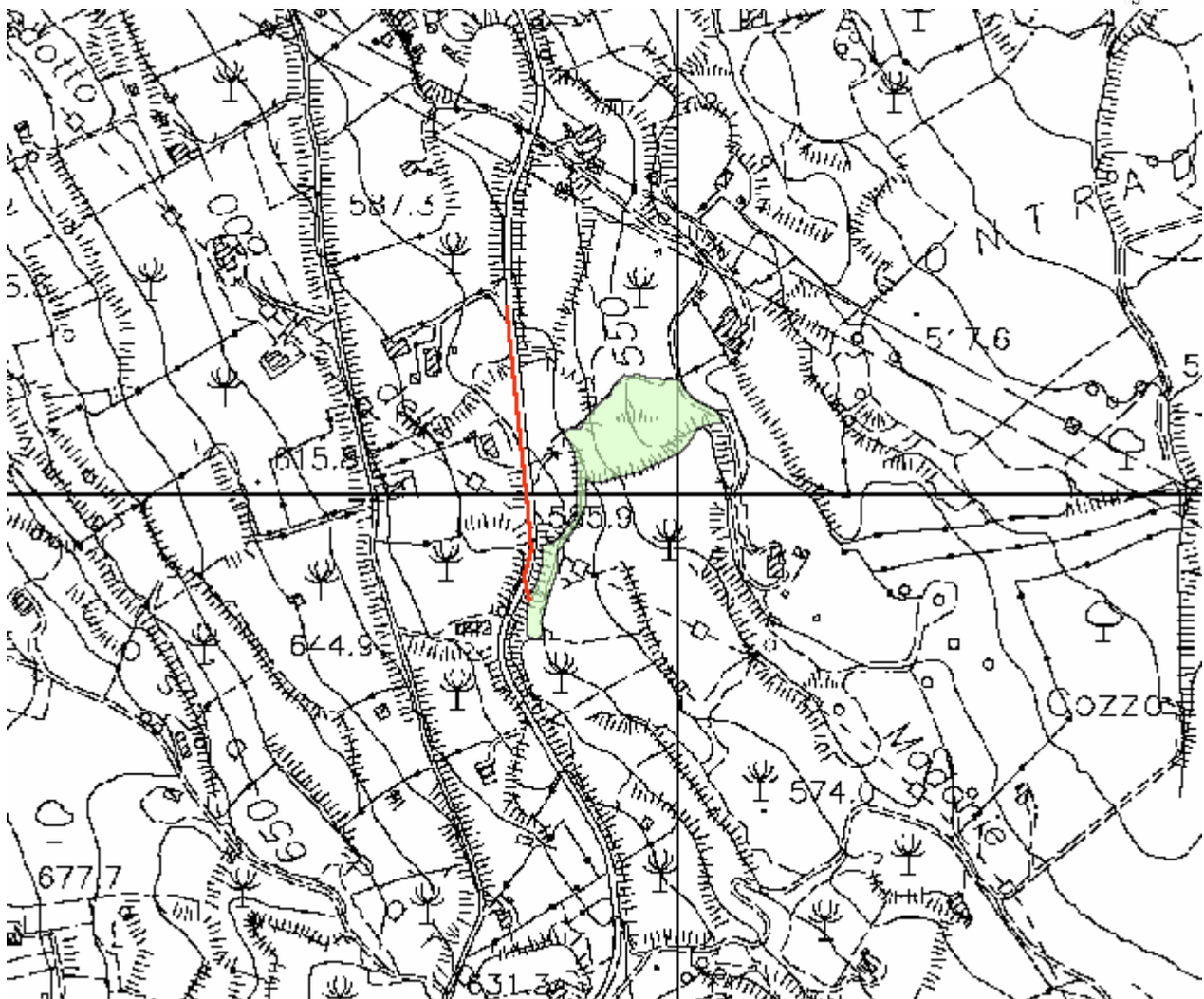
Coordinate

Geografiche: N 37°39 E 13°37

Gauss Boaga: 2398896 4168959

**Inquadramento
dell'area su
Carta Tecnica
Regione Sicilia**

	Area per la raccolta
	Strade di accesso
Scala 1: 5.000	



SCHEDA DESCRITTIVA BOSCO DA SEME N° 93

Nome del bosco: PIRAO

**Localizzazione: c/de PIRAO-CASSANITA-PIANO CAVOLI-MAZZAPIELLO-AGONIA-
SCIAMBRITTA**

Comune e provincia: RANDAZZO (CT)

Stazione Forestale: RANDAZZO

Riferimento cartografico: CTR 612120-612160-613090-613130

**Accesso dal paese più vicino (distanza mezzi di trasporto): Da Randazzo tramite Strada
interpodereale + pista forestale per Km 9**

Altitudine: m 1040-1210 s.l.m.

Pendenza media: 10 %

Substrato geologico: Rocce vulcaniche

Superficie Ha: 13

Tipologia di vegetazione: Bosco naturale di castagno.

Specie utilizzabili per la raccolta di materiali di propagazione: Castanea sativa, Genista aetnensis.

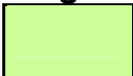
Proprietà: Demanio regionale.

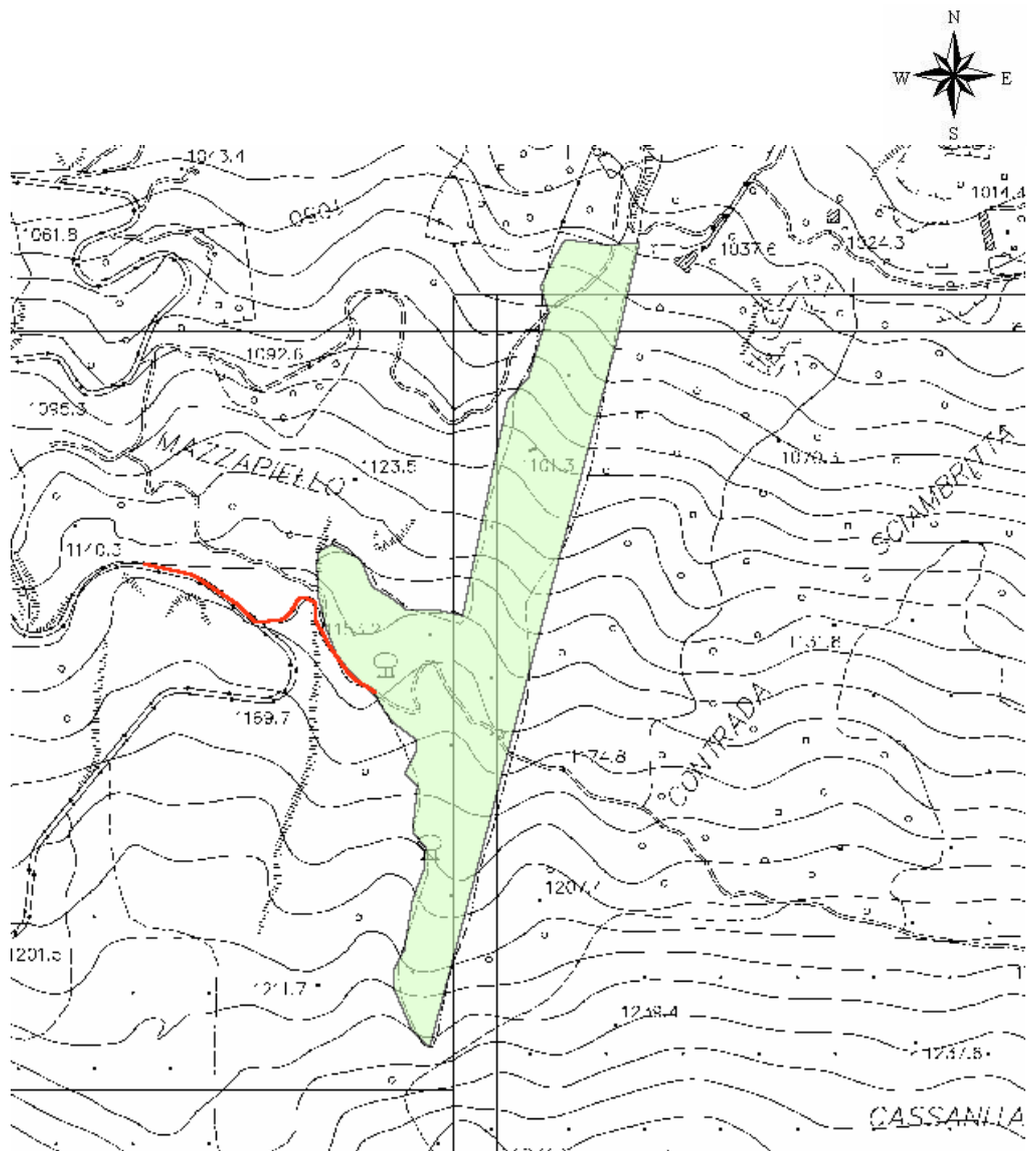
Coordinate

Geografiche: N 37°50 E 15°00

Gauss Boaga: 2520000 4188468

**Inquadramento
dell'area su
Carta Tecnica
Regione Sicilia**

	Area per la raccolta
	Strade di accesso
Scala 1: 10.000	



SCHEDA DESCRITTIVA BOSCO DA SEME N° 94

Nome del bosco: GORGO DEL LEGNAME

Localizzazione: c/da GORGO DEL LEGNAME

Comune e provincia: RANDAZZO (CT)

Stazione Forestale: RANDAZZO

Riferimento cartografico: CTR 612110

Accesso dal paese più vicino (distanza mezzi di trasporto): Da Randazzo tramite S.S. N° 120 per Km 3

Altitudine: m 840-857 s.l.m.

Pendenza media: 2%

Substrato geologico: Rocce vulcaniche-alluvionali

Superficie Ha: 1

Tipologia di vegetazione: Flora ripariale

Specie utilizzabili per la raccolta di materiali di propagazione: Fraxinus ornus, Cytisus scoparia.

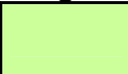
Proprietà: Demanio fluviale-privata.

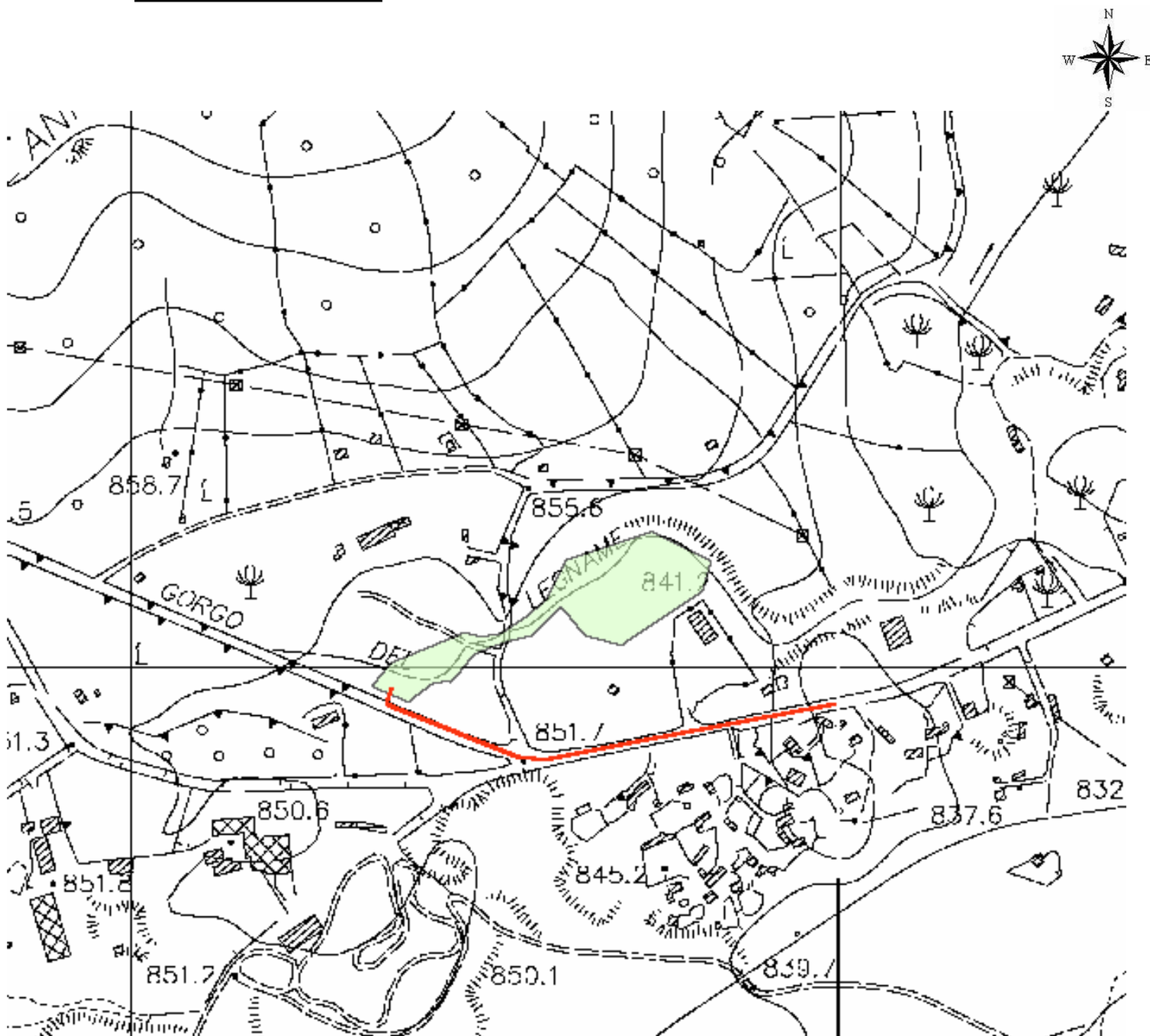
Coordinate

Geografiche: N 37°51 E 14°54

Gauss Boaga: 2512234 4190958

**Inquadramento
dell'area su
Carta Tecnica
Regione Sicilia**

	Area per la raccolta
	Strade di accesso
Scala 1: 5.000	



SCHEDA DESCRITTIVA BOSCO DA SEME N° 95

Nome del bosco: PAPARIA

Localizzazione: c/de RUGURAZZO-MONTE PAPARIA

Comune e provincia: BRONTE (CT)

Stazione Forestale: BRONTE

Riferimento cartografico: CTR

Accesso dal paese più vicino (distanza mezzi di trasporto): Da BRONTE tramite S.S. N° 284 +

Strada interpodereale Km 5

Altitudine: m 800-890 s.l.m.

Pendenza media: 5 %

Substrato geologico: Rocce vulcaniche

Superficie Ha: 64

Tipologia di vegetazione: Macchia

Specie utilizzabili per la raccolta di materiali di propagazione: Phillirea latifolia, Pistacia terebinthus, Quercus ilex, Pyrus pyraeaster.

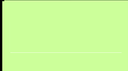
Proprietà: Demanio comunale Bronte-Privata

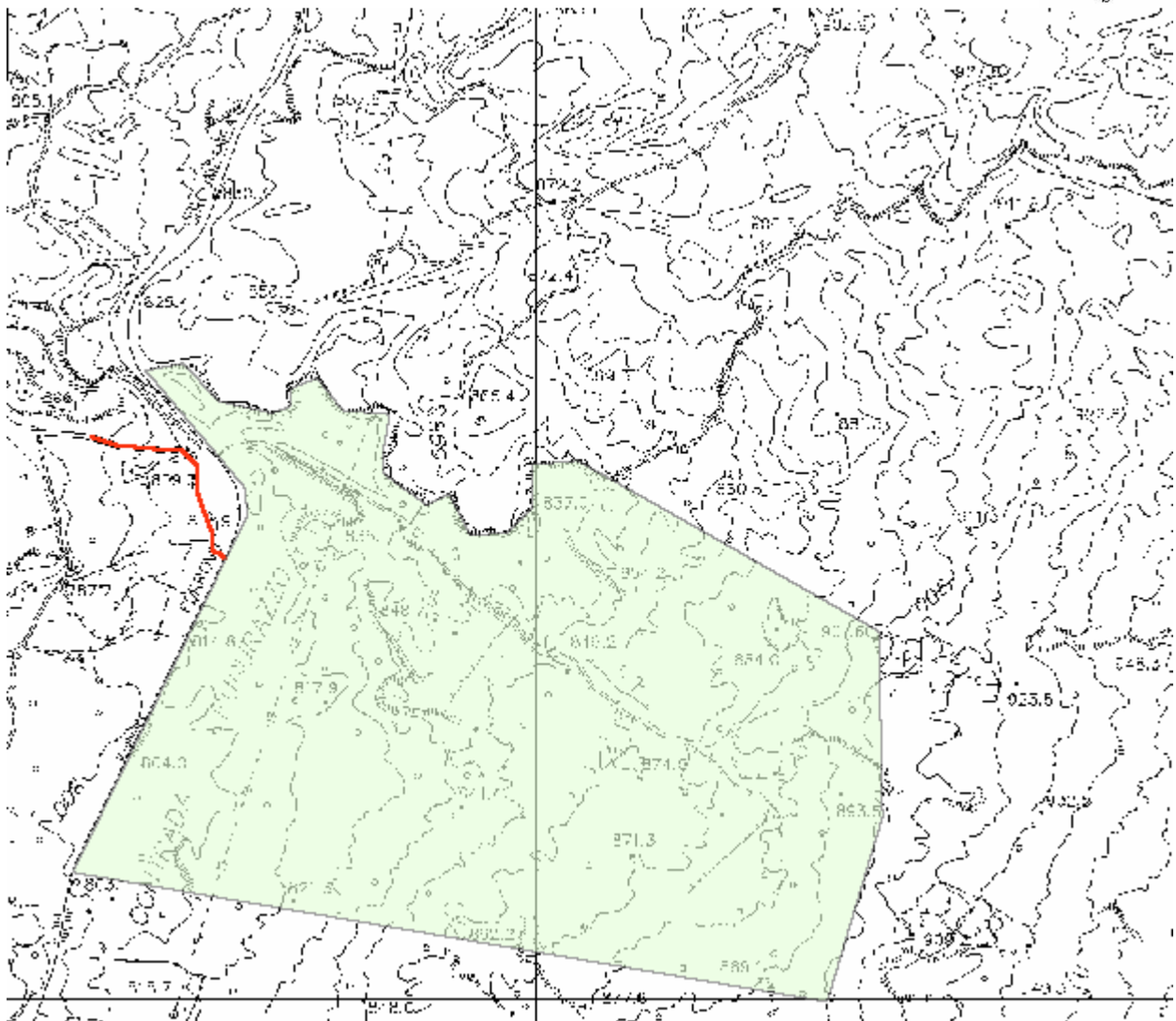
Coordinate

Geografiche: N 37°45 E 14°50

Gauss Boaga: 2505543 4178766

**Inquadramento
dell'area su
Carta Tecnica
Regione Sicilia**

	Area per la raccolta
	Strade di accesso
Scala 1: 10.000	



SCHEDA DESCRITTIVA BOSCO DA SEME N° 96

Nome del bosco: ERBE BIANCHE

Localizzazione: c/de ERBE BIANCHE-MONTE DELL'AQUILA-CASA BIANCA

Comune e provincia: BRONTE (CT)

Stazione Forestale: BRONTE

Riferimento cartografico: CTR

Accesso dal paese più vicino (distanza mezzi di trasporto): Da BRONTE tramite S.P. N° 211 +

Strada interpoderale per Km 6

Altitudine: m 560-790 s.l.m.

Pendenza media: 30 %

Substrato geologico: Rocce calcarenitiche

Superficie Ha: 23

Tipologia di vegetazione: Macchia.

Specie utilizzabili per la raccolta di materiali di propagazione: Olea europea sylvestris, Pyrus pyraster.

Proprietà: Privata

Coordinate

Geografiche: N 37°46 E 14°48

Gauss Boaga: 2502439 4181323

SCHEDA DESCRITTIVA BOSCO DA SEME N° 97

Nome del bosco: BARBARO

Localizzazione: c/de BARBARO-ROCCARELLO

Comune e provincia: BRONTE (CT)

Stazione Forestale: BRONTE

Riferimento cartografico: CTR 624020-624060

Accesso dal paese più vicino (distanza mezzi di trasporto): Da BRONTE tramite S.S. 284+S.P. N°

121+Strada comunale Km 11

Altitudine: m 470-480 s.l.m.

Pendenza media: 3 %

Substrato geologico: Rocce vulcaniche

Superficie Ha: 3,5

Tipologia di vegetazione: Macchia

Specie utilizzabili per la raccolta di materiali di propagazione: Pistacia lentiscus.

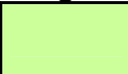
Proprietà: Privata

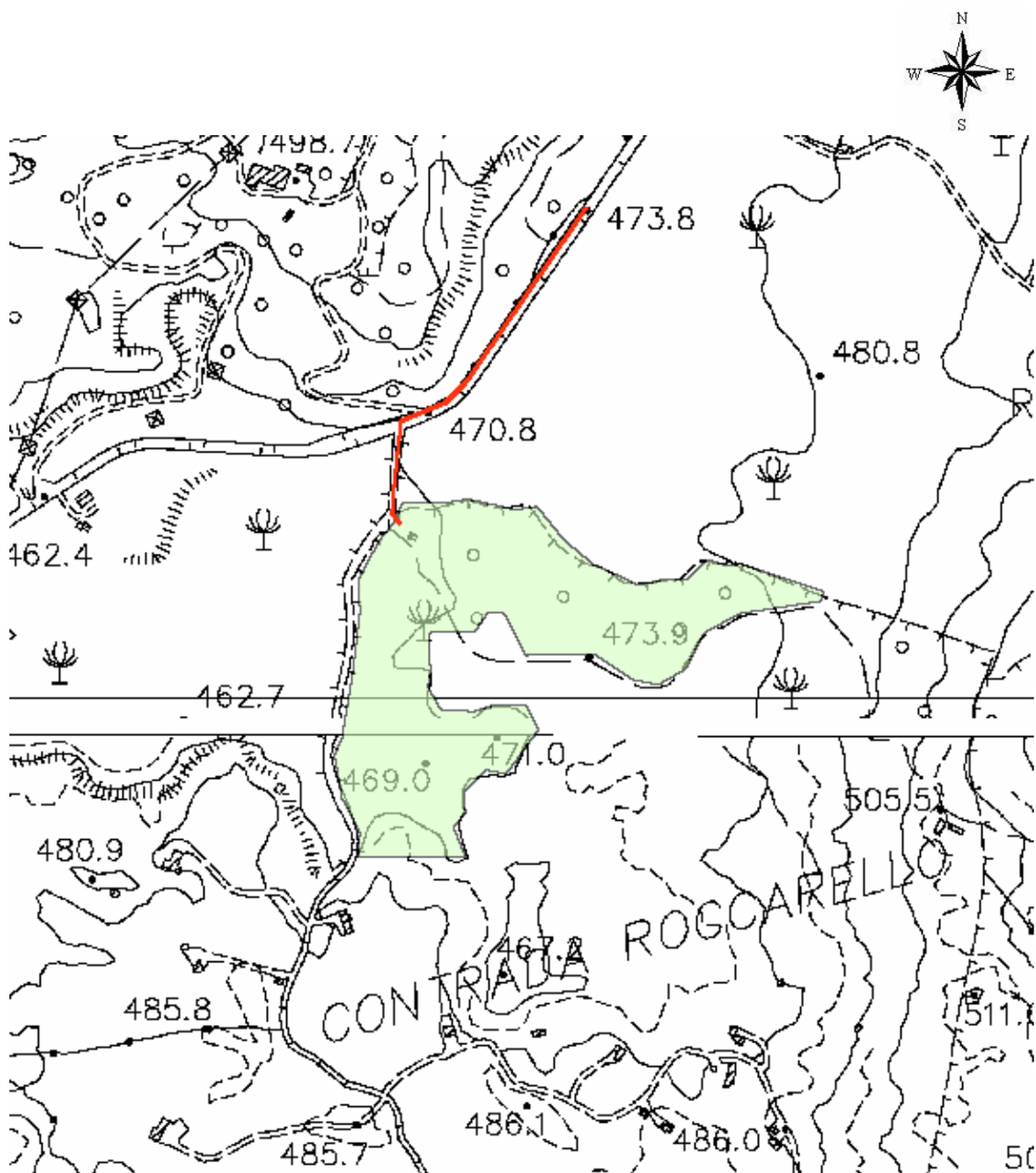
Coordinate

Geografiche: N 37°44 E 14°47

Gauss Boaga: 2502260 4178032

**Inquadramento
dell'area su
Carta Tecnica
Regione Sicilia**

	Area per la raccolta
	Strade di accesso
Scala 1: 5.000	



SCHEDA DESCRITTIVA BOSCO DA SEME N° 98

Nome del bosco: MONTE SORO

**Localizzazione: c/de MONTE SORO-P.LLA CALACUDERA-P.LLA FEMMINAMORTA-C.DA
SOLLAZZO-C.DA COLLANA-C.DA SCHIENA BOANA-FOSSO TRE VALLONI-FOSSO
MANDRA VECCHIA-PIZZO DEGLI ANGELI**

Comune e provincia: CESARO' (ME)

Stazione Forestale: CESARO'

Riferimento cartografico: CTR 611080-612050

**Accesso dal paese più vicino (distanza mezzi di trasporto): Da Cesarò tramite S.S. N° 289 per Km
16**

Altitudine: m 1520-1835 s.l.m.

Pendenza media: 15 %

Substrato geologico: Rocce calcarenitiche

Superficie Ha: 143

Tipologia di vegetazione: Faggeta naturale prevalentemente a ceduo.

Specie utilizzabili per la raccolta di materiali di propagazione: Fagus sylvatica.

Proprietà: Demanio regionale-Privata

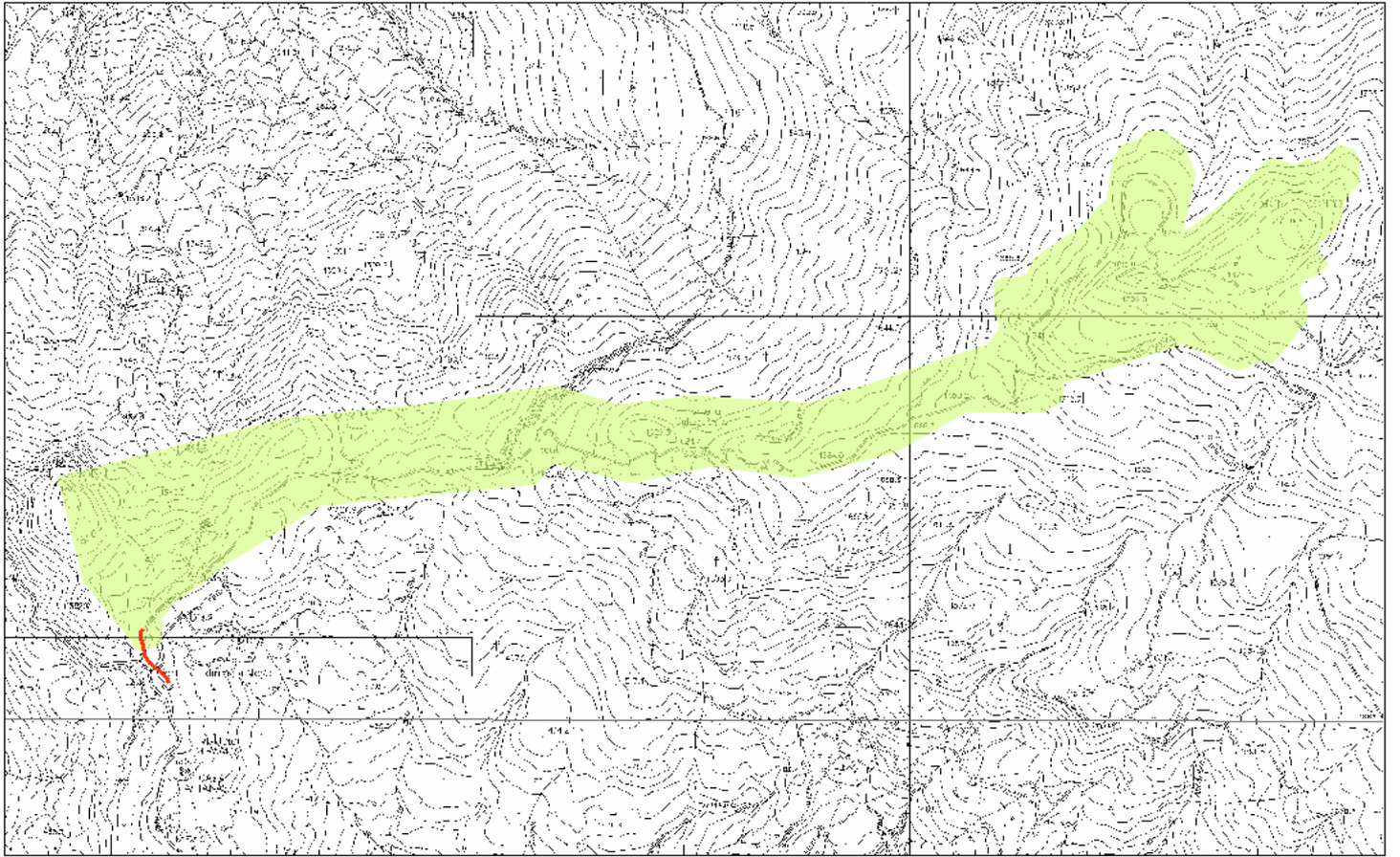
Coordinate

Geografiche: N 37°55 E 14°39

Gauss Boaga: 2489633 4197891

Inquadramento dell'area su cartografia IGM 1:25.000

- Strada d'accesso
- Area per la raccolta



SCHEDA DESCRITTIVA BOSCO DA SEME N° 99

Nome del bosco: CIMIA

Localizzazione: c/de CIMIA

Comune e provincia: MAZZARINO (CL)

Stazione Forestale: MAZZARINO

Riferimento cartografico: CTR 639090

Accesso dal paese più vicino (distanza mezzi di trasporto): Da MAZZARINO tramite S.P. N° 13 per Km 22

Altitudine: m 450-460 s.l.m.

Pendenza media: 5 %

Substrato geologico: Rocce arenarie

Superficie Ha: 4,5

Tipologia di vegetazione: Bosco naturale misto (sughereta relitta)

Specie utilizzabili per la raccolta di materiali di propagazione: Quercus suber, Quercus virgiliana, Chamaerops humilis.

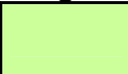
Proprietà: Privata-Demanio regionale

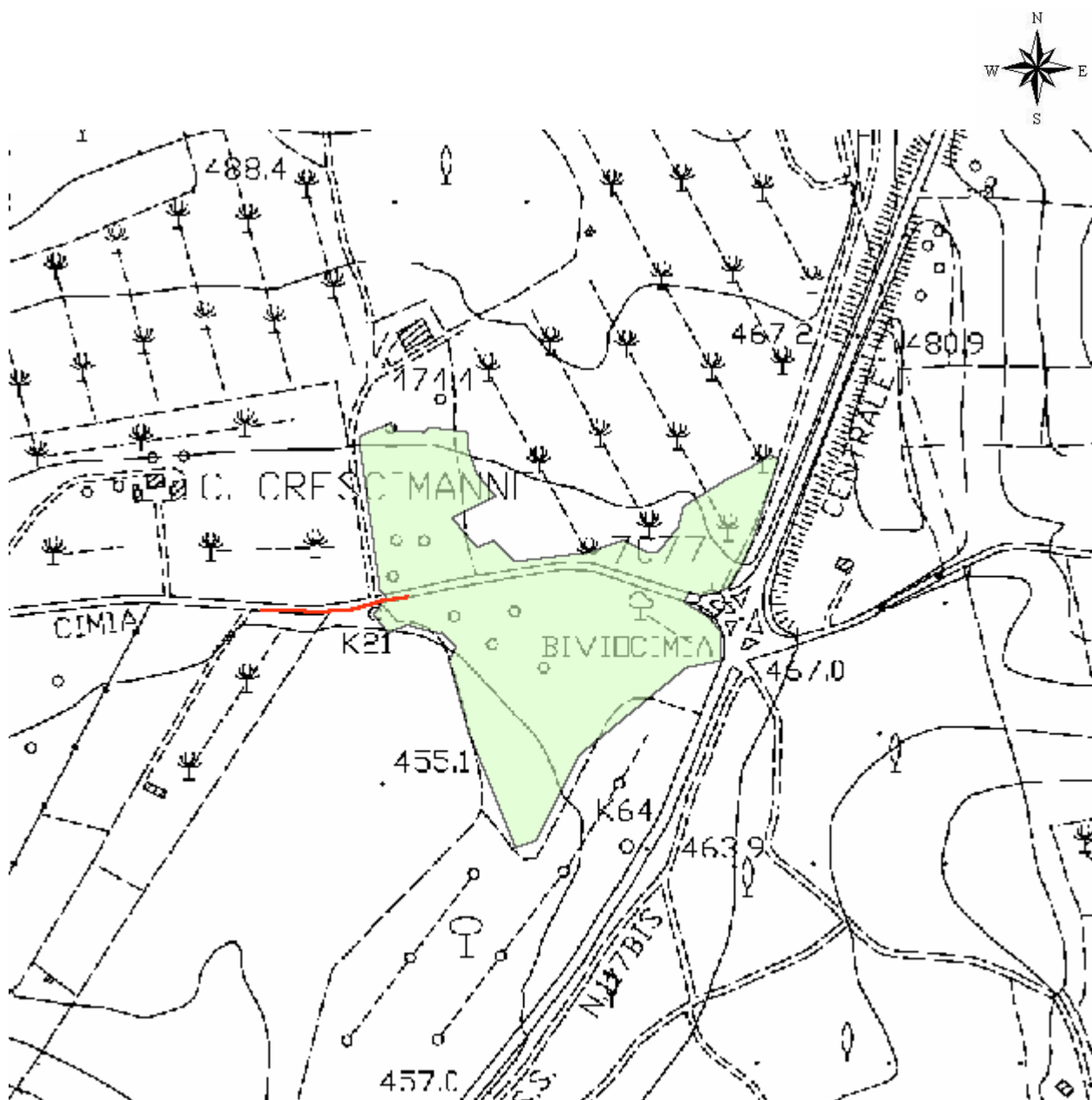
Coordinate

Geografiche: N 37°16 E 14°22

Gauss Boaga: 246 5175 4125506

**Inquadramento
dell'area su
Carta Tecnica
Regione Sicilia**

	Area per la raccolta
	Strade di accesso
Scala 1: 5.000	



SCHEDA DESCRITTIVA BOSCO DA SEME N° 100

Nome del bosco: GIASE

Localizzazione: c/de MONTE GIASE-MONTE ZOTTA PADRONE

Comune e provincia: MAZZARINO (CL)

Stazione Forestale: MAZZARINO

Riferimento cartografico: CTR 638160

Accesso dal paese più vicino (distanza mezzi di trasporto): Da Niscemi tramite SS.PP. N° 12-190-96 per Km 10

Altitudine: 295-366 m s.l.m.

Pendenza media: 8 %

Substrato geologico: Rocce calcarenitiche

Superficie Ha: 56

Tipologia di vegetazione: Bosco artificiale in fase di rinaturalizzazione

Specie utilizzabili per la raccolta di materiali di propagazione: Pistacia lentiscus, Phillyrea latifolia, Phillyrea angustifolia, Chamaerops humilis, Crataegus monogyna, Pinus halepensis, Cupressus sempervirens, Eucaliptus spp.

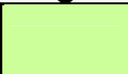
Proprietà: Demanio Regionale

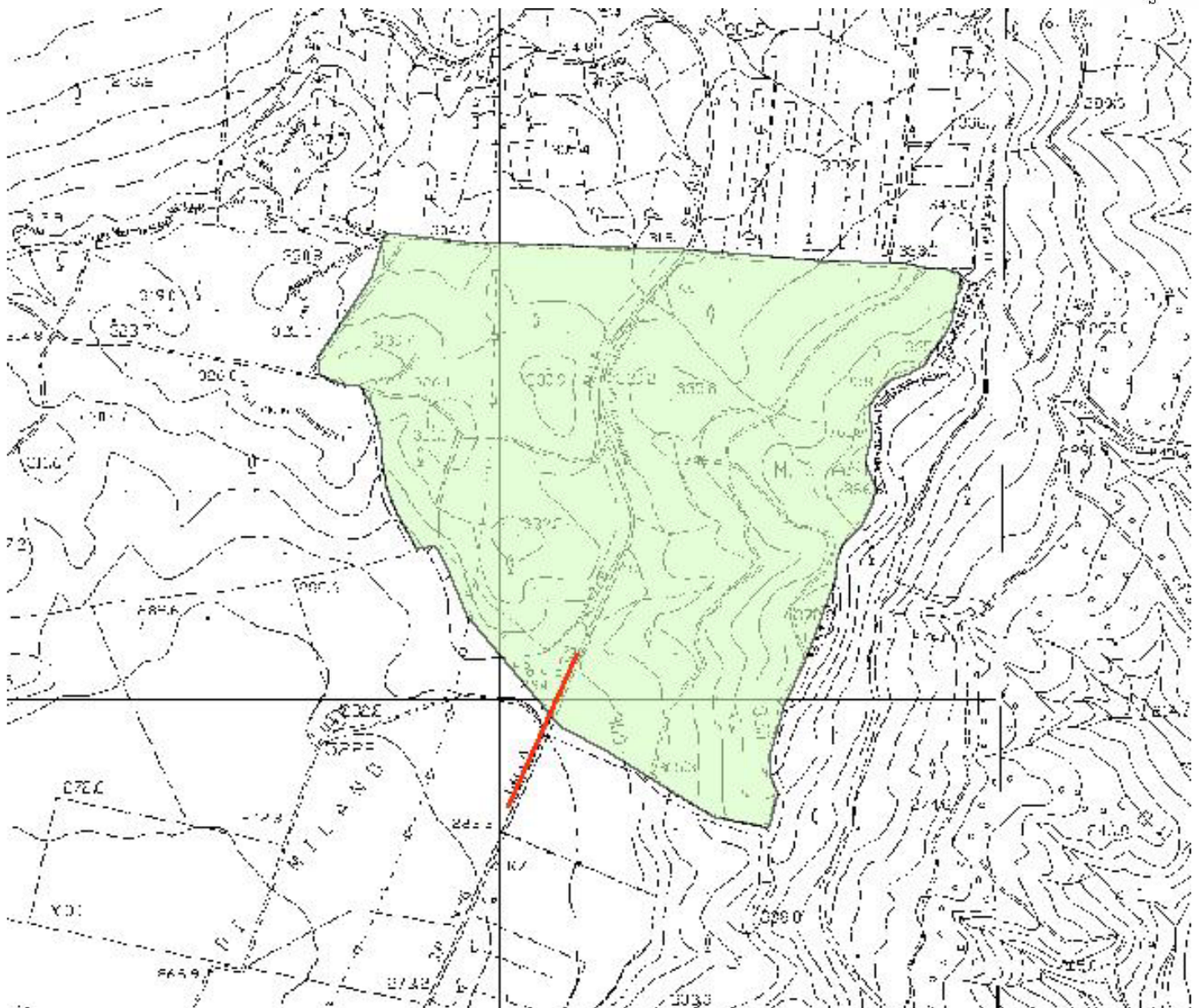
Coordinate

Geografiche: N 37°12 E 14°19

Gauss Boaga: 2460165 4118440

**Inquadramento
dell'area su
Carta Tecnica
Regione Sicilia**

	Area per la raccolta
	Strade di accesso
Scala 1: 10.000	



SCHEDA DESCRITTIVA BOSCO DA SEME N° 101

Nome del bosco: FERRIGNO

Localizzazione: c/de FERRIGNO-SERRE-PIZZO DI CORVO

Comune e provincia: ASSORO (EN)

Stazione Forestale: AGIRA

Riferimento cartografico: CTR 623140

Accesso dal paese più vicino (distanza mezzi di trasporto): Da Nissoria tramite strada comunale per Km 1,5

Altitudine: 665-757 m s.l.m.

Pendenza media: 10 %

Substrato geologico: Rocce calcarenitiche

Superficie Ha: 7,5

Tipologia di vegetazione: Macchia

Specie utilizzabili per la raccolta di materiali di propagazione: Spartium junceum, Populus spp, Rosmarinus officinalis.

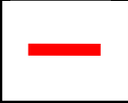
Proprietà: Privata

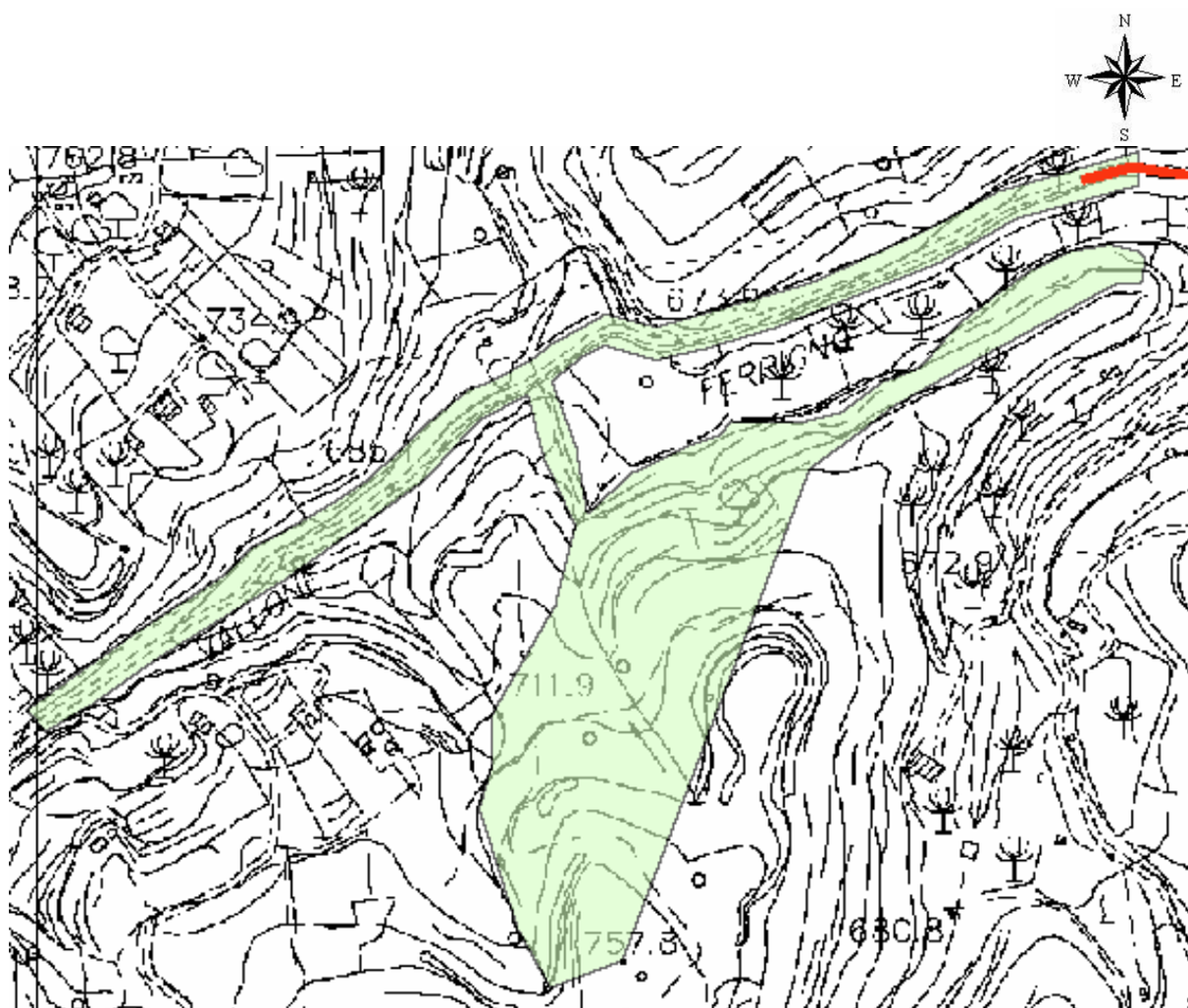
Coordinate

Geografiche: N 37°38 E 14°26

Gauss Boaga: 2470739 4166622

**Inquadramento
dell'area su
Carta Tecnica
Regione Sicilia**

	Area per la raccolta
	Strade di accesso
Scala 1: 5.000	



SCHEDA DESCRITTIVA BOSCO DA SEME N° 102

Nome del bosco: PIANO DELLA CORTE

Localizzazione: c/de VALLONE PIANO DELLA CORTE-ORSELLUZZO-S. VENERA-S.

AGATA-BRACE

Comune e provincia: AGIRA (EN)

Stazione Forestale: AGIRA

Riferimento cartografico: CTR 623100-623110-623140-623150

Accesso dal paese più vicino (distanza mezzi di trasporto): Da Agira tramite Strada comunale per Km 2,5

Altitudine: 400-550 m s.l.m.

Pendenza media: 5 %

Substrato geologico: Rocce calcarenitiche-terreni alluvionali

Superficie Ha: 13,5

Tipologia di vegetazione: Macchia ripariale

Specie utilizzabili per la raccolta di materiali di propagazione: Populus spp, Quercus virgiliana, Salix alba, Salix pedicellata, Salix purpurea, Tamarix gallica, Tamarix africana, Ulmus minor, Crataegus monogyna.

Proprietà: Demanio Regionale

Coordinate

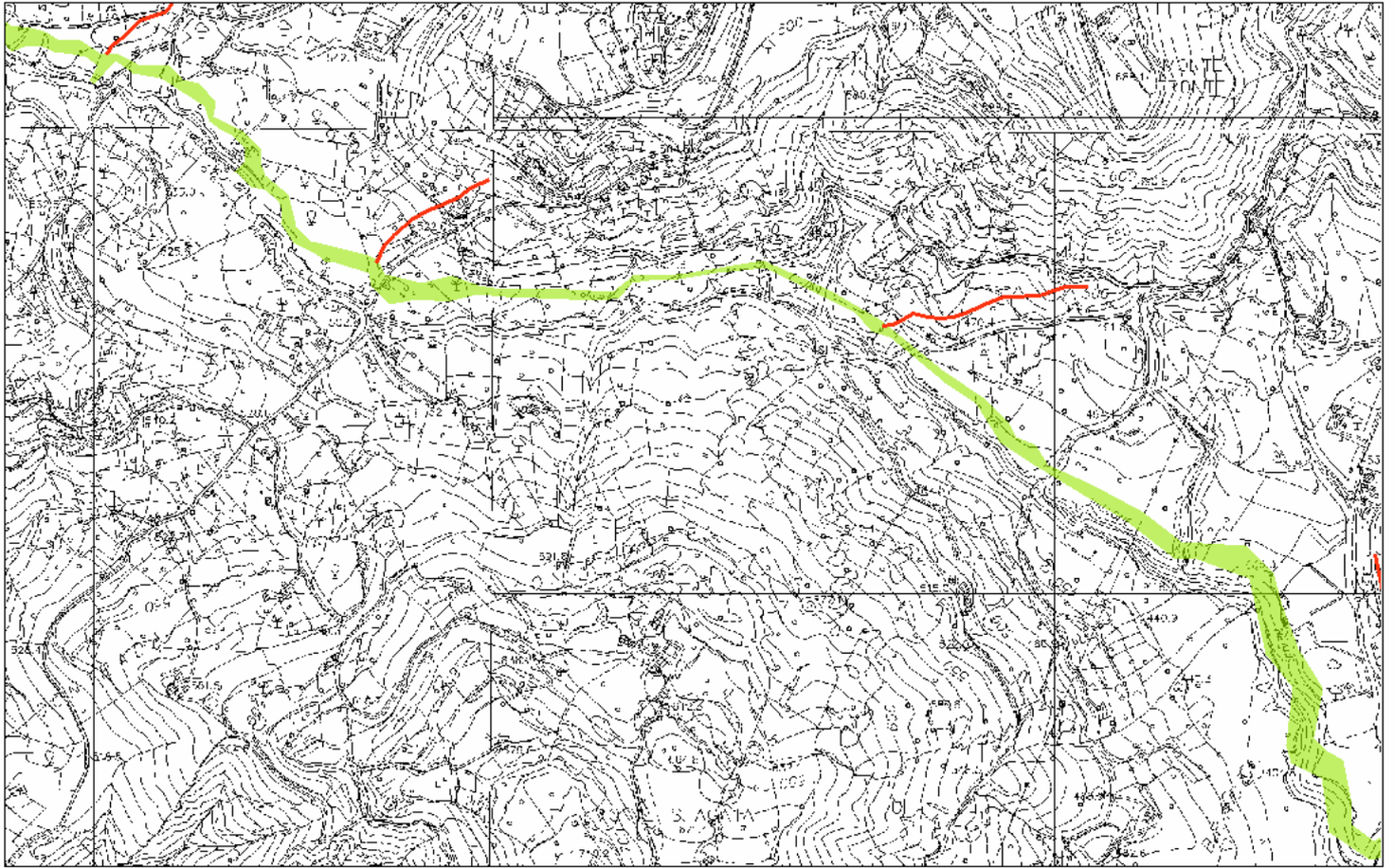
Geografiche: N 37°38 E 14°29

Gauss Boaga: 2475566 4166588

Inquadramento dell'area su cartografia IGM 1:25.000

- Strada d'accesso
- Area per la raccolta

1:10.000



SCHEDA DESCRITTIVA BOSCO DA SEME N° 103

Nome del bosco: S. MARIA DI GESU'

Localizzazione: QUARTIERE CHIAVELLI

Comune e provincia: PALERMO (PA)

Stazione Forestale: PALERMO FALDE

Riferimento cartografico: CTR 595090

Accesso dal paese più vicino (distanza mezzi di trasporto): Periferia di Palermo

Altitudine: 75- 270 m s.l.m.

Pendenza media: 30 %

Substrato geologico: Rocce calcaree

Superficie Ha: 11

Tipologia di vegetazione: Bosco artificiale misto in fase di rinaturalizzazione.

Specie utilizzabili per la raccolta di materiali di propagazione: Cupressus sempervirens.

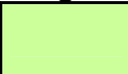
Proprietà: Privata

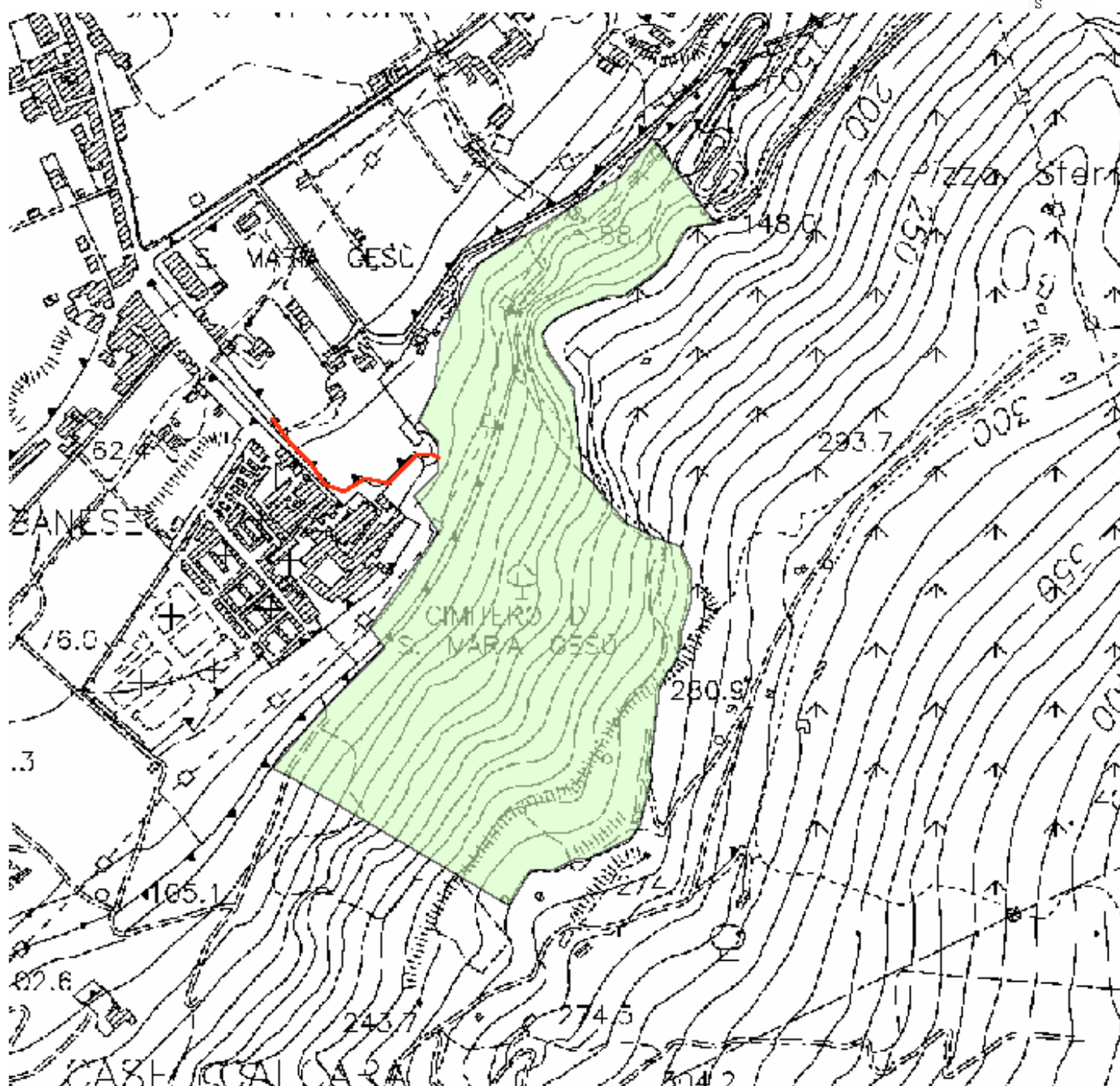
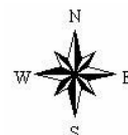
Coordinate

Geografiche: N 38°04 E 13°22

Gauss Boaga: 2377871 4216216

**Inquadramento
dell'area su
Carta Tecnica
Regione Sicilia**

	Area per la raccolta
	Strade di accesso
Scala 1: 5.000	



SCHEDA DESCRITTIVA BOSCO DA SEME N° 104

Nome del bosco: SCORACE

Localizzazione: c/de SCORACE-MOLARELLA

Comune e provincia: BUSETO PALIZZOLO (TP)

Stazione Forestale: ERICE

Riferimento cartografico: CTR 606020

Accesso dal paese più vicino (distanza mezzi di trasporto): Da BUSETO PALIZZOLO tramite S.P.

N° 57 per Km 6

Altitudine: 402-640 m s.l.m.

Pendenza media: 8 %

Substrato geologico: Rocce calcarenitiche

Superficie Ha: 121

Tipologia di vegetazione: Bosco misto a prevalenza di sughera con sporadici interventi di rimboschimento.

Specie utilizzabili per la raccolta di materiali di propagazione: Arbutus unedo, Quercus suber, Quercus ilex, Quercus virgiliana, Crataegus monogyna, Pyrus pyraster, Pistacia lentiscus, Mirtus comunis, Pinus halepensis, Pinus pinea, Cupressus sempervirens, Phillirea latifolia, Phillirea angustifolia, Erica arborea, Chamaerops humilis.

Proprietà: Demanio Regionale

Coordinate

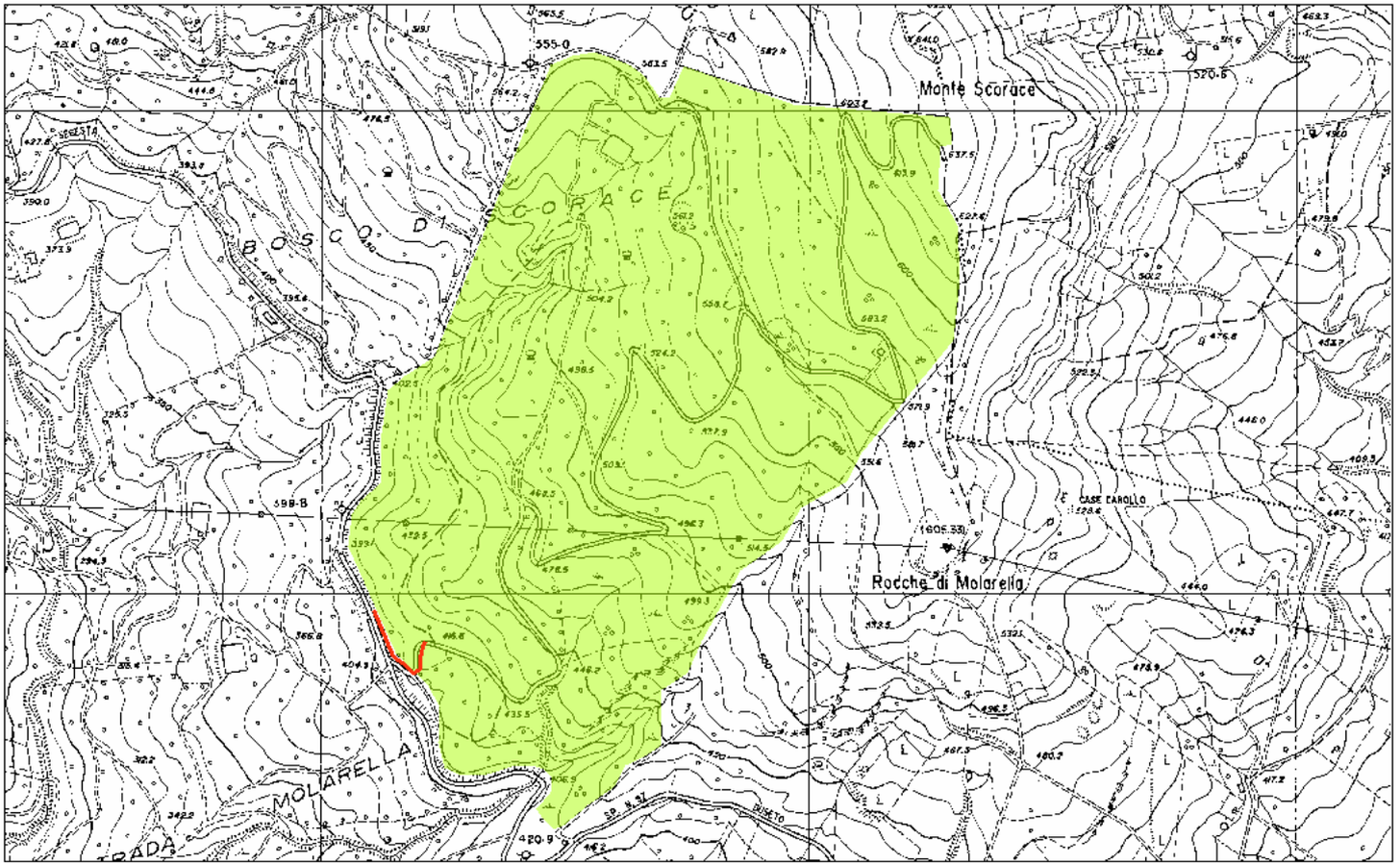
Geografiche: N 37°59 E 12°46

Gauss Boaga: 2324183 4205834

Inquadramento dell'area su Carta Tecnica Regione Sicilia

- Strada d'accesso
- Area per la raccolta

1:10.000



SCHEDA DESCRITTIVA BOSCO DA SEME N° 105

Nome del bosco: PIANO DELLE FORCHE

Localizzazione: c/da PIANO DELLE FORCHE

Comune e provincia: ERICE (TP)

Stazione Forestale: ERICE

Riferimento cartografico: CTR 592160

Accesso dal paese più vicino (distanza mezzi di trasporto): Periferia abitato di Erice

Altitudine: 670-705 m s.l.m.

Pendenza media: 5 %

Substrato geologico: Rocce calcaree

Superficie Ha: 9,5

Tipologia di vegetazione: Bosco misto artificiale in fase di rinaturalizzazione

Specie utilizzabili per la raccolta di materiali di propagazione: Quercus ilex, Quercus virgiliana,

Laurus nobilis, Fraxinus excelsior.

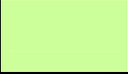
Proprietà: Demanio comunale

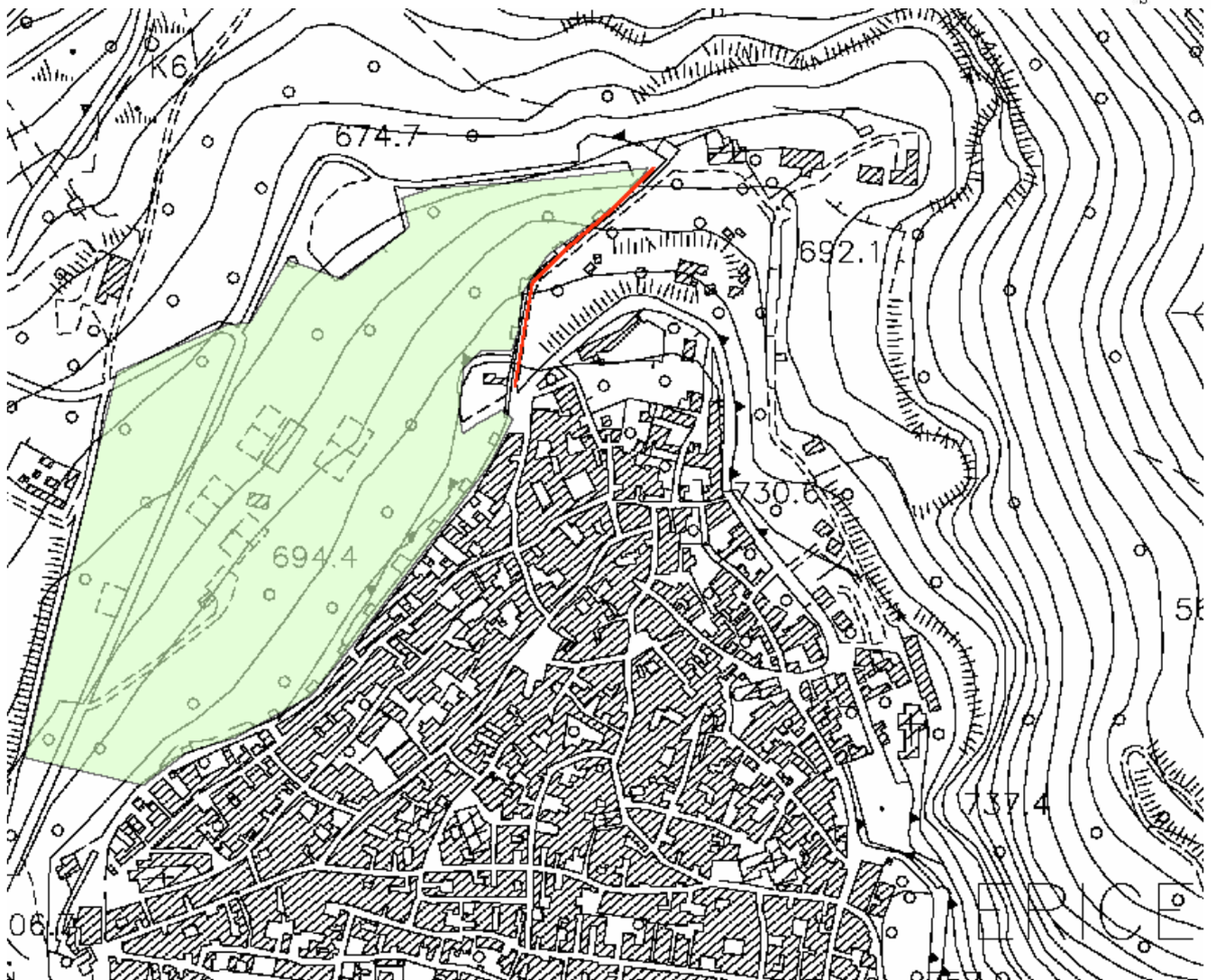
Coordinate

Geografiche: N 38°02 E 12°35

Gauss Boaga: 2308320 4213157

**Inquadramento
dell'area su
Carta Tecnica
Regione Sicilia**

	Area per la raccolta
	Strade di accesso
Scala 1: 5.000	



SCHEDA DESCRITTIVA BOSCO DA SEME N° 106

Nome del bosco: S. MATTEO

Localizzazione: c/de S. MATTEO-FONTANA BIANCA-FONTANA ROSSA-VISCONTE

Comune e provincia: ERICE (TP)

Stazione Forestale: ERICE

Riferimento cartografico: CTR 592120

Accesso dal paese più vicino (distanza mezzi di trasporto): Da ERICE tramite S. Reg. N° 3 per Km

4

Altitudine: 220-335 m s.l.m.

Pendenza media: 15 %

Substrato geologico: Rocce calcaree

Superficie Ha: 26

Tipologia di vegetazione: Macchia mista.

Specie utilizzabili per la raccolta di materiali di propagazione: Ceratonia siliqua, Chamaerops humilis, Olea europea var. sylvestris, Rhamnus alaternus, Spartium junceum, Crataegus monogyna, Fraxinus ornus, Pistacia terebinthus

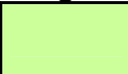
Proprietà: Demanio Regionale

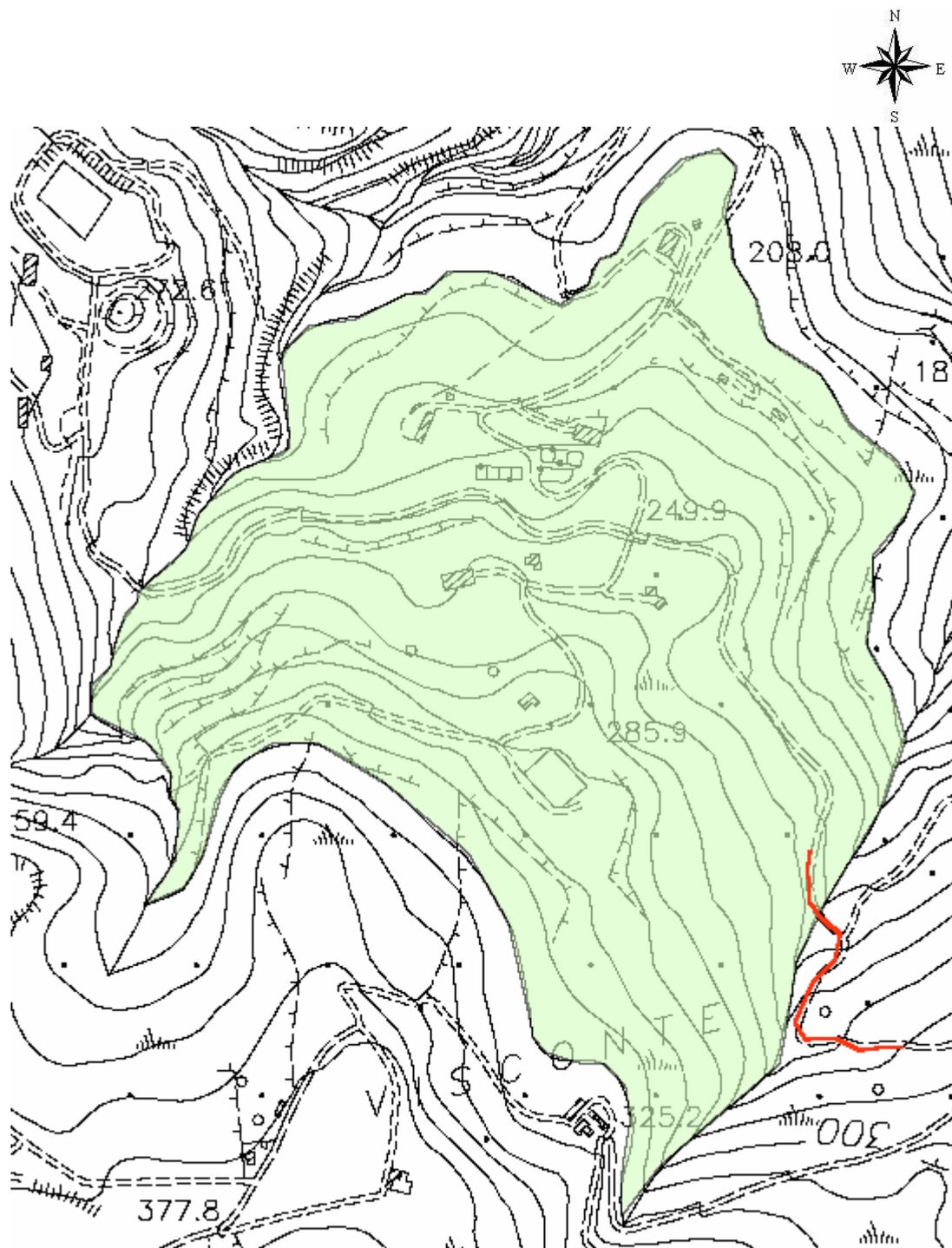
Coordinate

Geografiche: N 38°03 E 12°35

Gauss Boaga: 2308664 4214348

**Inquadramento
dell'area su
Carta Tecnica
Regione Sicilia**

	Area per la raccolta
	Strade di accesso
Scala 1: 5.000	



SCHEDA DESCRITTIVA BOSCO DA SEME N° 107

Nome del bosco: MARAUSA

Localizzazione: c/de MARAUSA

Comune e provincia: TRAPANI (TP)

Stazione Forestale: ERICE

Riferimento cartografico: CTR 605070

**Accesso dal paese più vicino (distanza mezzi di trasporto): Da Trapani tramite S. P. N° 21 per Km
12**

Altitudine: 22-27 m s.l.m.

Pendenza media: 1 %

Substrato geologico: Rocce calcarenitiche

Superficie Ha: 2,5

Tipologia di vegetazione: Macchia relitta.

Specie utilizzabili per la raccolta di materiali di propagazione: Quercus coccifera, Phillirea latifolia,

Pistacia lentiscus.

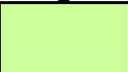
Proprietà: Privata

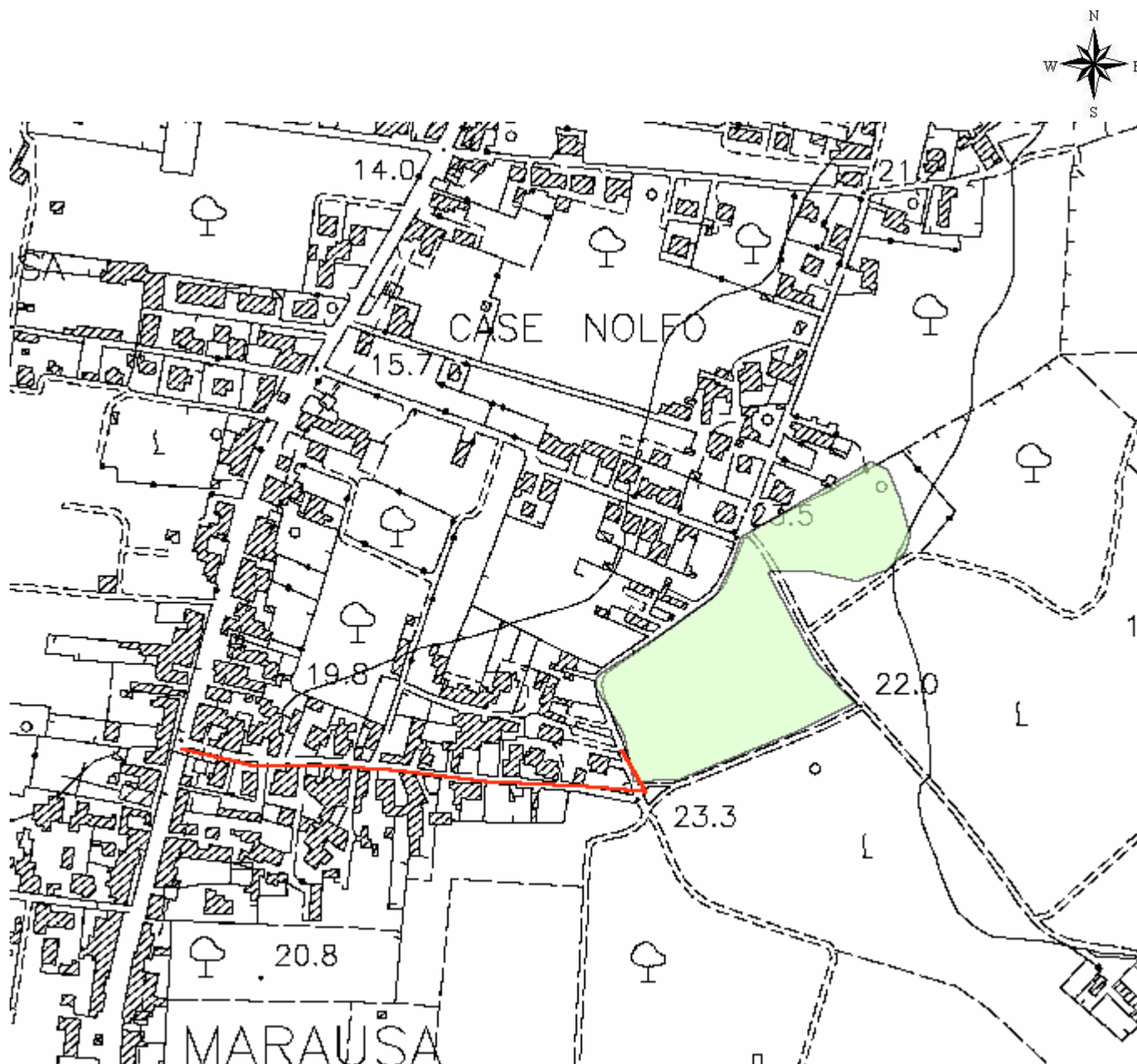
Coordinate

Geografiche: N 37°56 E 12°30

Gauss Boaga: 2301720 4202641

**Inquadramento
dell'area su
Carta Tecnica
Regione Sicilia**

	Area per la raccolta
	Strade di accesso
Scala 1: 5.000	



SCHEDA DESCRITTIVA BOSCO DA SEME N° 108

Nome del bosco: MACCHIE

Localizzazione: c/de MACCHIE-CALATUBO-LE VIGNE-SICCIAROTTA

Comune e provincia: ALCAMO (TP)

Stazione Forestale: CASTELLAMMARE DEL GOLFO

Riferimento cartografico: CTR 593160

Accesso dal paese più vicino (distanza mezzi di trasporto): Da ALCAMO MARINA tramite S. S. N° 187 per Km 2

Altitudine: 6-42 m s.l.m.

Pendenza media: 3 %

Substrato geologico: Dune

Superficie Ha: 17

Tipologia di vegetazione: Bosco artificiale in fase di rinaturalizzazione.

Specie utilizzabili per la raccolta di materiali di propagazione: Juniperus phoenicea, Pistacia lentiscus, Olea europea var. sylvestris, Chamaerops humilis.

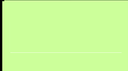
Proprietà: Demanio Regionale

Coordinate

Geografiche: N 38°02 E 12°58

Gauss Boaga: 2342248 4211660

**Inquadramento
dell'area su
Carta Tecnica
Regione Sicilia**

	Area per la raccolta
	Strade di accesso
Scala 1: 5.000	

