

| Specie | Aree ecologicamente omogenee | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------|-----|-----|-----|-----|---|---|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| <i>Abies nebrodensis</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Cedrus atlantica</i> | | | | A/R | A/R | | | | A/R | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Cupressus arizonica</i> | | | | A/R | | | | | A/R |
| <i>Cupressus sempervirens</i> | | | | A/R | | | | | A/R |
| <i>Cupressus macrocarpa</i> | | | | A/R | | | | | A/R |
| <i>Pinus halepensis</i> | A/R | A/R | A/R | A/R | | | | | A/R |
| <i>Pinus pinaster</i> | A/R | A/R | A/R | A/R | | | | | A/R |
| <i>Taxus baccata</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Pinus laricio</i> London subsp. <i>calabrica</i> | | | | A/R | A/R | | | | | | | | | | | | | | | | | | A/R |

| Specie | Aree ecologicamente omogenee | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|------------------------------|---|---|-----|-----|-----|---|---|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| <i>Acer campestre</i> | | | | A/R | A/R | A/R | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Acer pseudoplatanus</i> | | | | A/R | A/R | | | | A/R | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Acer monspessulanum</i> | | | | | | R | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Acer obtusatum</i> | | | | | | R | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Castanea sativa</i> | | | | A/R | A/R | | | | A/R | | | | | | | | | | | | | | A/R |
| <i>Celtis australis</i> | R | R | | | | | | | R | R | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Celtis laurifolia</i> | R | R | | | | | | | R | R | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Quercus ilex</i> | R | R | | | | | | | R | R | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Quercus pubescens</i> | R | R | | | | | | | R | R | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Quercus suber</i> | R | R | | | | | | | A/R | A/R | | | | | | | | | | | | | A/R |
| <i>Salix alba</i> | | | | A/R | A/R | | | | A/R | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Salix pyramidalis</i> | | | | A/R | A/R | | | | A/R | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Tilia platyphyllos</i> | | | | | | | | | A/R | A/R | | | | | | | | | | | | | A/R |
| <i>Zelkova sicula</i> | | | | R | R | | | | | | | | | | | | | | | | | | A/R |

| Specie | Aree ecologicamente omogenee | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|------------------------------|---|---|-----|-----|-----|---|---|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| <i>Ilex aquifolium</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Juglans regia</i> | | | | A/R | A/R | | | | A/R | | | | | | | | | | | | | | A/R |
| <i>Platanus orientalis</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Populus tremula</i> | | | | A/R | | | | | A/R | A/R | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Populus nigra</i> | | | | A/R | | | | | A/R | A/R | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Prunus avium</i> | | | | | | A/R | | | | | | | | | | | | | | | | | A/R |
| <i>Quercus cerris</i> | | | | | | | | | R | R | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Quercus coccifera</i> | | | | | | | | | R | R | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Quercus ilex</i> | | | | R | R | | | | R | R | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Quercus pubescens</i> | | | | R | R | | | | R | R | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Quercus suber</i> | | | | R | R | | | | A/R | A/R | | | | | | | | | | | | | A/R |
| <i>Salix alba</i> | | | | A/R | A/R | | | | A/R | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Salix pyramidalis</i> | | | | A/R | A/R | | | | A/R | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Tilia platyphyllos</i> | | | | A/R | A/R | | | | A/R | | | | | | | | | | | | | | A/R |
| <i>Zelkova sicula</i> | | | | R | R | | | | | | | | | | | | | | | | | | A/R |

| Specie | Aree ecologicamente omogenee | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| <i>Alnus glutinosa</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Betula aetnensis</i> | | | | | | R | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Celtis australis</i> | R | R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Chamaerops humilis</i> | | | | | | | | | R | R | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Crataegus azarolus</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Crataegus laciniata</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Crataegus monogyna</i> | | | | R | R | | | | R | R | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Cornus aetnensis</i> | | | | | | R | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Cornus aspalathoides</i> | | | | | | R | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Cornus thymifolia</i> | | | | | | R | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Juniperus communis</i> | | | | | | R | R | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Juniperus macrocarpa</i> | R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

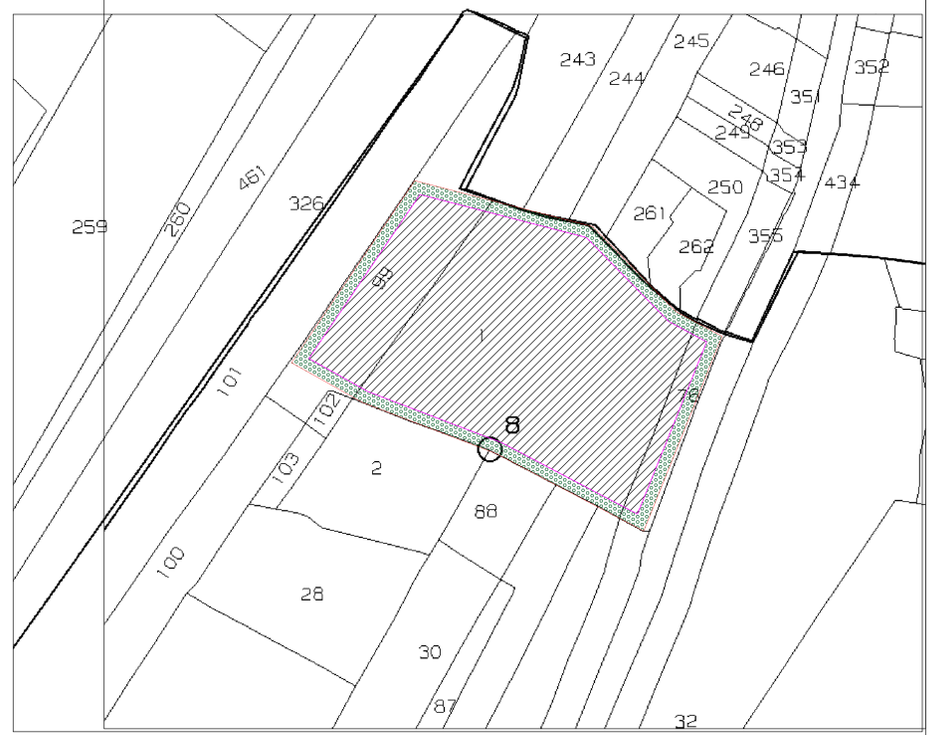
| Specie | Aree ecologicamente omogenee | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| <i>Juniperus phoenicea</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Laurus nobilis</i> | R | R | | | | | | | R | R | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Malus sylvestris</i> | | | | | | R | R | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Myrtus communis</i> | | | | | | R | R | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Morus alba</i> | R | R | | | | | | | R | R | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Morus nigra</i> | R | R | | | | | | | R | R | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Nerium oleander</i> | R | R | | | | | | | R | R | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Olea europaea</i> var. <i>sylvestris</i> | R | R | | | | | | | R | R | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Pistacia lentiscus</i> | R | R | | | | | | | R | R | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Pistacia terebinthus</i> | R | R | | | | | | | R | R | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Prunus spinosa</i> | | | | | | | | | R | R | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Pyrus amygdaliformis</i> | R | | | | | | | | R | R | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Pyrus pyramidalis</i> | R | | | | | | | | R | R | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Rhamnus alaternus</i> | | | | | | | | | R | R | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Rosa canina</i> e altre specie autoctone | | | | | | R | R | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Sorbus domestica</i> | | | | | | | | | R | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Sorbus torminalis</i> | | | | | | | | | R | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Spartium junceum</i> | R | R | | | | | | | R | R | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Tamarix africana</i> | R | R | | | | | | | R | R | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Tamarix palustris</i> | R | R | | | | | | | R | R | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Ulmus minor</i> | | | | | | | | | R | | | | | | | | | | | | | | |

Elenco delle specie di conifere idonee in interventi di rimboscimento e imboscimento (R), arboricoltura per produzione di legno di massa (AM), per produzione di legname di pregio o in entrambi (AM/R, AP/R) per le aree ecologicamente omogenee individuate.

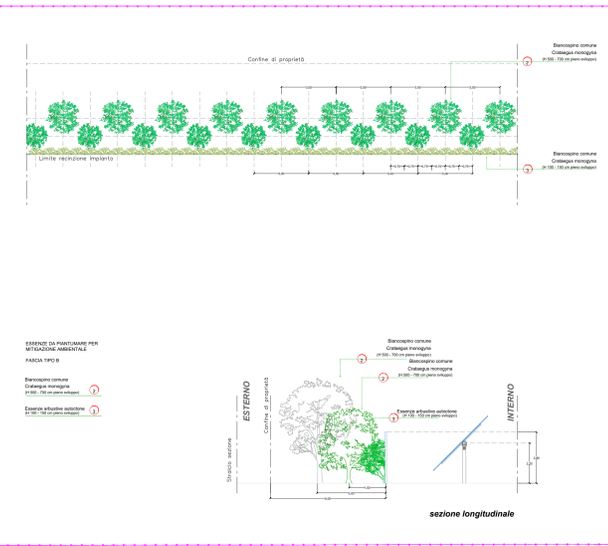


Fonte: Web GIS

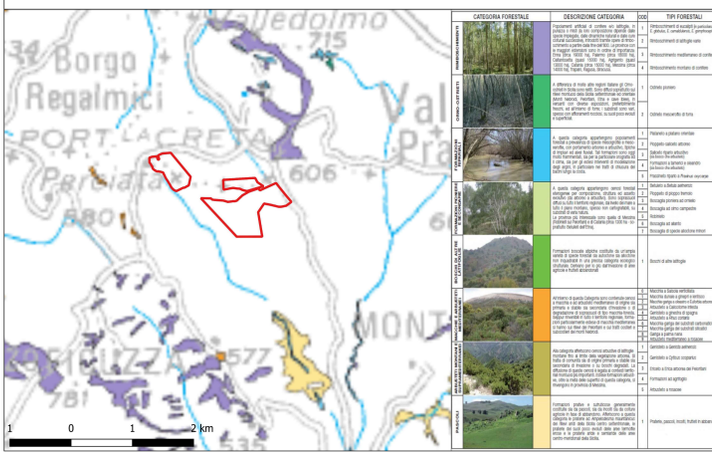
AREA IMPIANTO SU CATASTALE
SCALA 1:1000



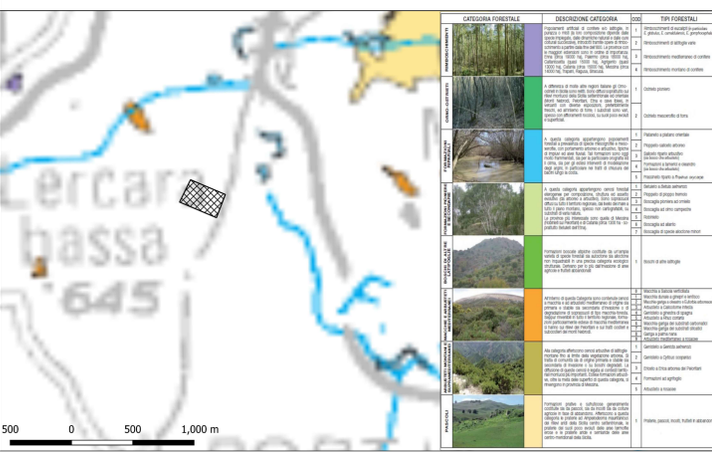
FASCIA DI MITIGAZIONE TIPOLOGIA C - FASCIA DI RICUCITURA CON VEGETAZIONE ESISTENTE
lunghezza complessiva fascia 445 m



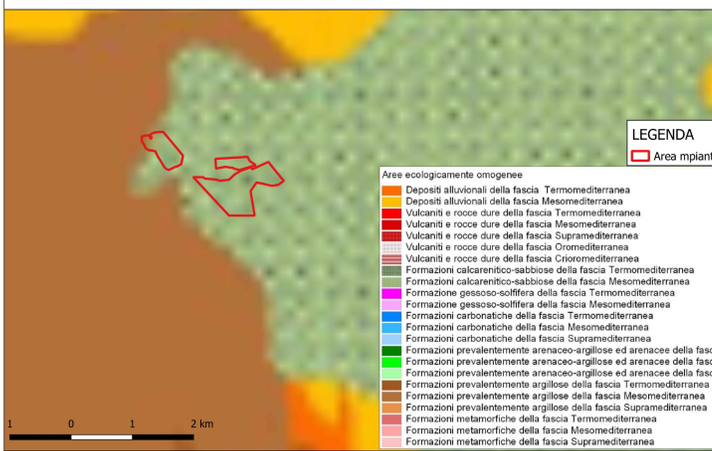
CARTA FORESTALE
- SCALA 1:50000 -



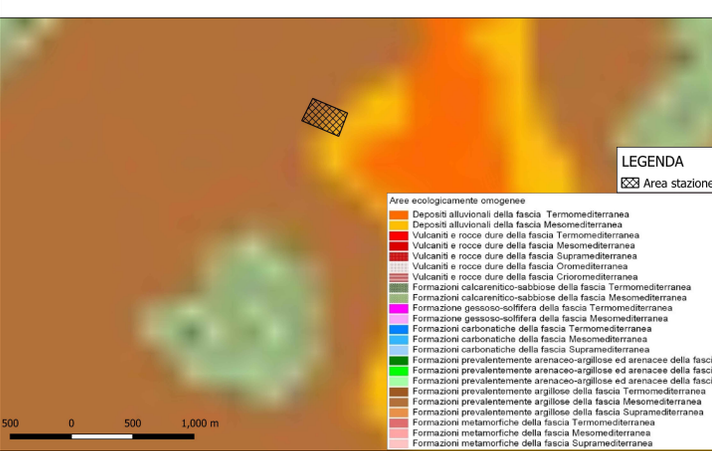
CARTA FORESTALE (STAZIONE ELETTRICA)
- SCALA 1:25000 -



CARTA DELLE AREE ECOLOGICAMENTE OMOGENEE
- SCALA 1:50000 -



CARTA DELLE AREE ECOLOGICAMENTE OMOGENEE
- SCALA 1:25000 -



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO
 NEL COMUNE DI CAMMARATA (AG) E NEL COMUNE DI VALLEDUNGA PRATAMENO (CL)
 Potenza massima di picco: 57.462 kWp
 Potenza massima di immissione: 50.000 kW

VIA ELABORATI PROGETTUALI

CODICE ELABORATO: AF.GEO.TAV10
 TITOLO ELABORATO: DETTAGLIO MITIGAZIONI
 Tale tavola si rende necessaria in seguito alla richiesta di integrazioni da parte del ministero della cultura del 14/03/2023 PROT. 0003748-P

COMMITTENTE: ILO S.p.A.
 PROGETTAZIONE: ZASINERGY S.p.A.
 DATA: GIUGNO 2023
 SCALA: FORMATO CARTA