

# CITTA' METROPOLITANA DI MESSINA



## COMUNE DI VILLAGRANCA TIRRENA (ME)



**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI EDICOLA FUNERARIA  
IN C.A. DA SORGERE NELL'AREA CONCESSA ALLA SIGNORA  
GIORGIANNI ANGELA NICOLETTA, PRESSO IL CIMITERO  
"DIVIETO" DEL COMUNE DI VILLAGRANCA TIRRENA.**

## CARTOGRAFIA PDG "M.PELORITANI" ED ORTOFOTO



**VALUTAZIONE APPROPRIATA D'INCIDENZA (VINCA 2° LIVELLO)**

### RELAZIONE GENERALE



**STUDIO AGROTECNICO**  
Agr. Dott. Nat. Giovanni Sarra  
Viale P. Umberto n. 61 Bis  
98122 Messina Tel/Fax 090 713501-388 6181847  
Email: giovanni.sarra@gmail.com  
Pec: giovanni.sarra@pecagrotecnici.it

Messina 16/02/26

**DITTA:**

GIORGIANNI MARGARET CONNIE

**CONSULENTE AMBIENTALE:**

AGR. DOTT. NAT GIOVANNI SARRA



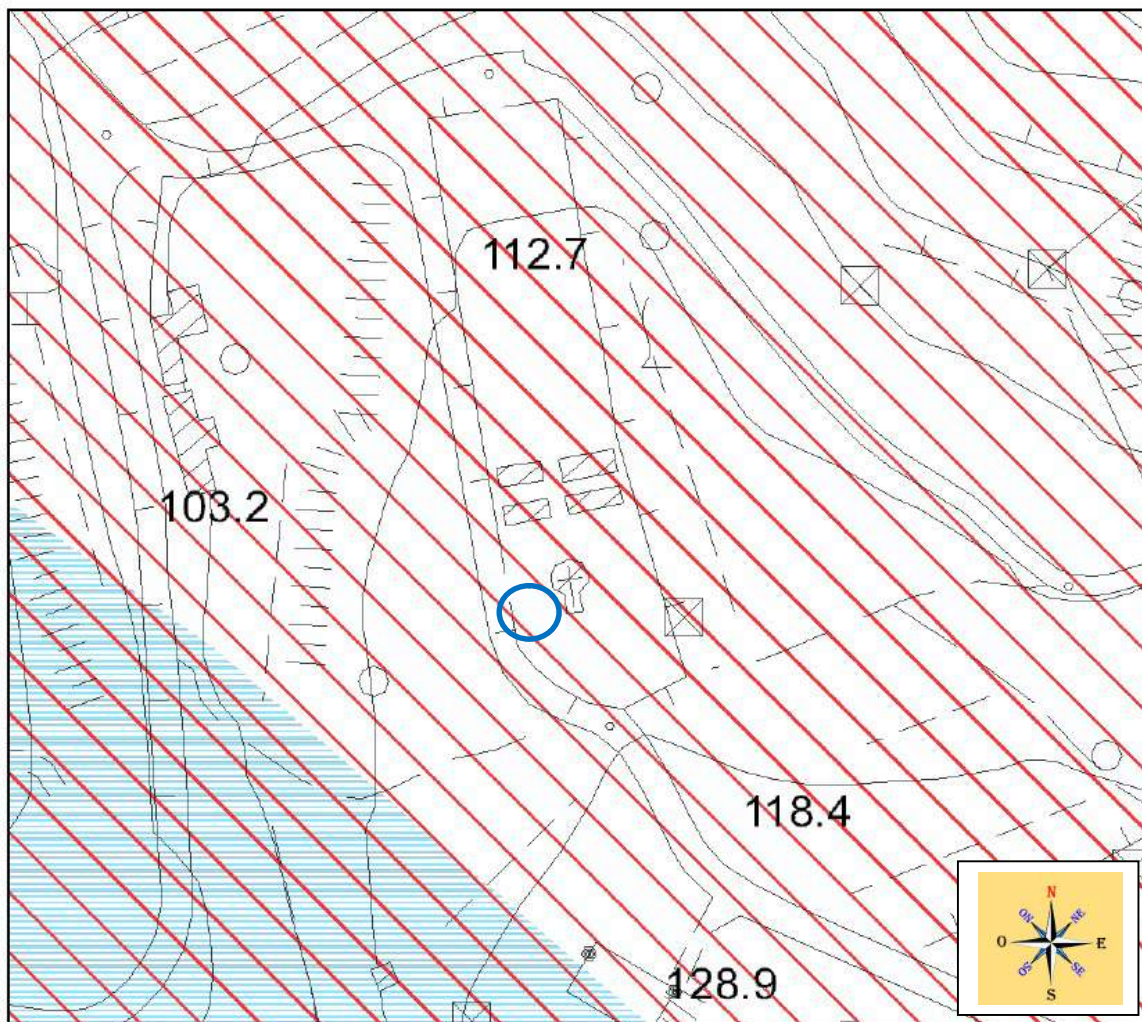
# TAV D1 CARTA DEI VINCOLI (PDG M.PELORITANI)



Il GeoPortale  
della Città di Messina




Piano di Gestione dei Monti Peloritani



60m

1:2.000


## LEGENDA (Principali Vincoli Individuati)

 Confine del Piano di Gestione "Monti Peloritani"


### Aree Naturali Protette


 SIC - Siti di Interesse Comunitario

ITA030003 RUPI DI TAORMINA E MONTE VENERETTA  
ITA030004 BACINO DEL TORRENTE LETOJANNI  
ITA030006 ROCCA DI NOVARA  
ITA030007 AFFLUENTI DEL TORRENTE MELA  
ITA030008 CAPO PELORO - LAGHI DI GANZIRRI  
ITA030009 PIZZO MUALIO, MONTAGNA DI VERNA'  
ITA030010 FIUME FIUMEDINISI, MONTE SCUDERI  
ITA030011 DORSALE CURCURACI, ANTENNAMARE  
ITA030019 TRATTO MONTANO DEL BACINO DELLA FIUMARA DI AGRO'  
ITA030020 F. SAN PAOLO  
ITA030021 TORRENTE SAN CATALDO  
ITA030031 ISOLA BELLA, CAPO TAORMINA E CAPO S. ANDREA  
ITA030037 FIUMARA DI FLORESTA  
ITA030040 FONDALI DI TAORMINA - ISOLA BELLA


 ZPS - Zone a Protezione Speciale

ITA030042 MONTI PELORITANI, DORSALE CURCURACI, ANTENNAMARE E  
AREA MARINA DELLO STRETTO DI MESSINA

 Oasi di protezione della fauna

 Important Bird Area "Monti Peloritani"


### Vincoli Territoriali


 Vincolo idrogeologico ai sensi del R.D. 3267/1923


### BENI PAESAGGISTICI


Codice dei beni culturali e del paesaggio


Articoli 136 e 142 del Decreto Legislativo 22 gennaio 2004, n.42


 Territori vincolati ai sensi dell'articolo 136, D.Lgs. 42/2004


 Territori costieri compresi in una fascia della profondità di 300 metri dalla linea di battigia, anche per i terreni elevati sul mare ai sensi dell'art. 142, lett. a), D.Lgs. 42/2004


 Territori contermini ai laghi compresi in una fascia della profondità di 300 metri dalla linea di battigia, anche per i territori elevati sui laghi ai sensi dell'art. 142, lett. b), D.Lgs. 42/2004


 Corsi d'acqua e relative sponde per una fascia di m. 150 ai sensi dell'art. 142, lett. c), D.Lgs. 42/2004

 Montagne per la parte eccedente 1.200 metri sul livello del mare per la catena appenninica e per le isole ai sensi dell'art. 142, lett. d), D.Lgs. 42/2004

 Territori coperti da foreste e boschi ai sensi dell'art. 142, lett. g), D.Lgs. 42/2004

 Parchi e riserve nazionali o regionali e territori di protezione esterna ai sensi dell'art. 142, lett. f), D.Lgs. 42/2004

 Zone umide ai sensi dell'art. 142, lett. i), D.Lgs. 42/2004

 Aree di interesse archeologico ai sensi dell'art. 142, lett. m), D.Lgs. 42/2004



AREA D'INTERESSE PROGETTUALE

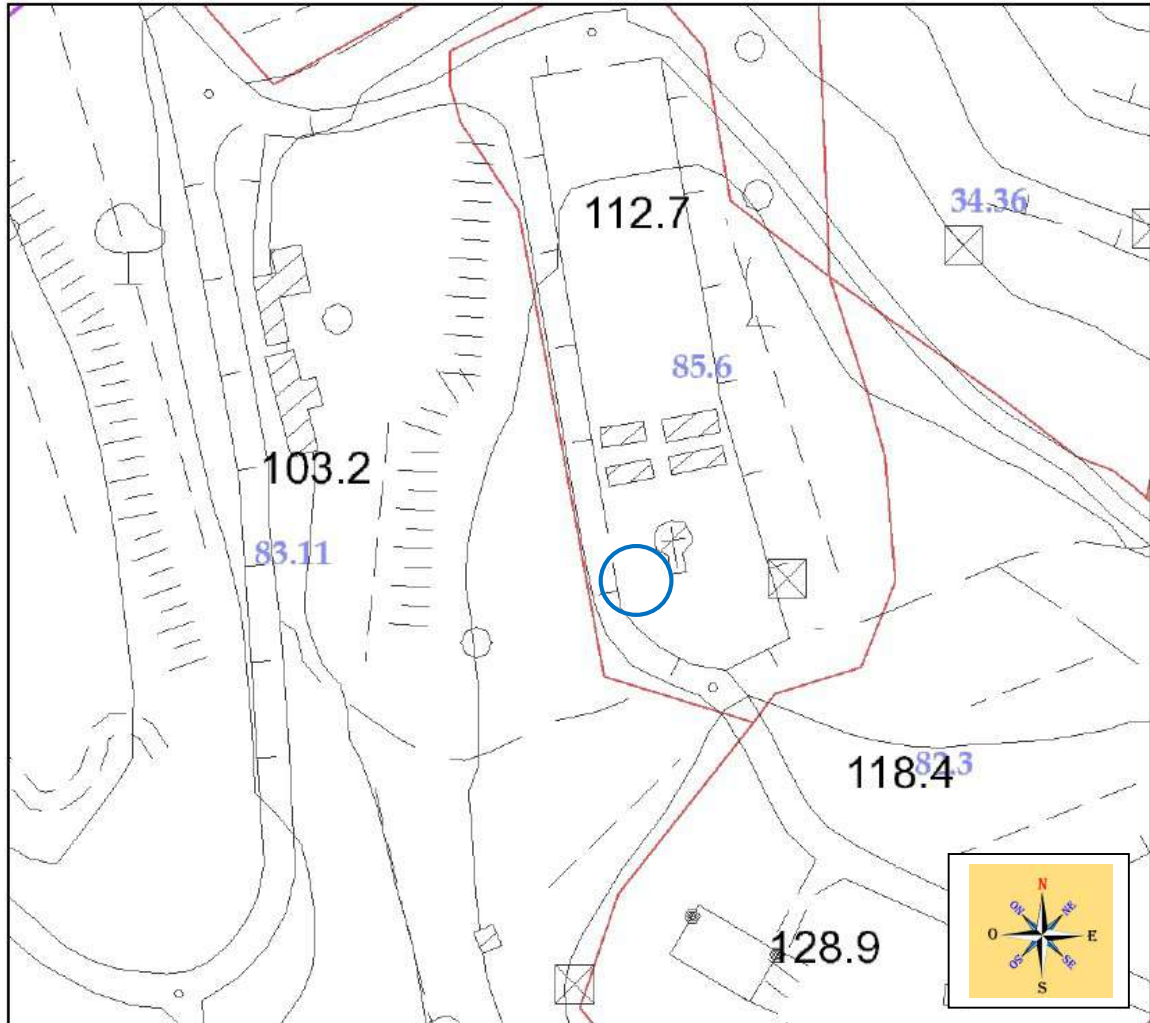
# TAV B1 CARTA DEGLI HABITAT (PDG MONTI PELORITANI)



Il GeoPortale  
della Città di Messina



Piano di Gestione dei Monti Peloritani



60m

1:2.000

- 41.811 Boscaglie di *Ostrya carpinifolia*
- 44.122 Boscaglie ripali a *Salice purpureo*
- 53.1 Vegetazione dei canneti (*Phragmites*, *Scirpus maritimi*)
- 53.4 Vegetazione spondicola delle acque fluenti (*Glycerio-Sparganion*)
- 5330 Arbusteti termo-mediterranei e pre-desertici (tutti i tipi di macchie)
- 5331 Formazioni di *Euphorbia dendroides*
- 6220\* Percorsi substeppeici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodietea
- 8130 Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili
- 82.12 Orticoltura in pieno campo
- 82.3 Seminativi e colture erbacee estensive
- 82.3A Sistemi agricoli complessi
- 8214 Versanti calcarei dell'Italia meridionale
- 8220 Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica (Sottotipi silicicoli - versanti)
- 83.11 Oliveti
- 83.13N Nocciuoleti
- 83.15 Frutteti
- 83.16 Agrumeti
- 83.21 Vigneti
- 83.31 Rimboschimenti a conifere
- 83.322 Piantagioni di Eucalipti
- 83.324 Robinieti
- 83.325 Altre piantagioni a latifoglie
- 85.1 Grandi parchi
- 85.3 Giardini ornamentali e aree verdi
- 85.4 Spazi verdi all'interno di caseggiati
- 85.5 Aree ricreative e sportive
- 85.6 Cimiteri ←
- 86.11 Tessuto residenziale compatto e denso
- 86.12 Tessuto residenziale rado
- 86.31 Insediamenti industriali artig. e comm. e spazi annessi
- 86.41 Cave
- 86.42 Vegetazione delle aree ruderali e delle discariche
- 86.43 Principali arterie stradali
- 86.5 Serre
- 86.6 Siti archeologici
- 9180\* Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del Tilio-Acerion
- 91AA\* Querceti a roverella dell'Italia meridionale e Sicilia
- 91E0\* Alneti ripariali (*Alnus glutinosa*)
- 91M0 Cerrete dell'Italia meridionale e Sicilia
- 9260 Foreste di *Castanea sativa* (Castagneti)
- 92A0 Foreste a galleria di *Salix alba* e *Populus alba*
- 92C0 Foreste di *Platanus orientalis* (*Platanion orientalis*)
- 92D0 Foreste riparie galleria termomediterranee (*Nerio-Tamaricetea*)
- 9320 Foreste di *Olea* e *Ceratonia*
- 9330 Foreste di *Quercus suber*
- 9340 Foreste di *Quercus ilex*
- 9540 Formazioni a *Pinus pinea* della Sicilia



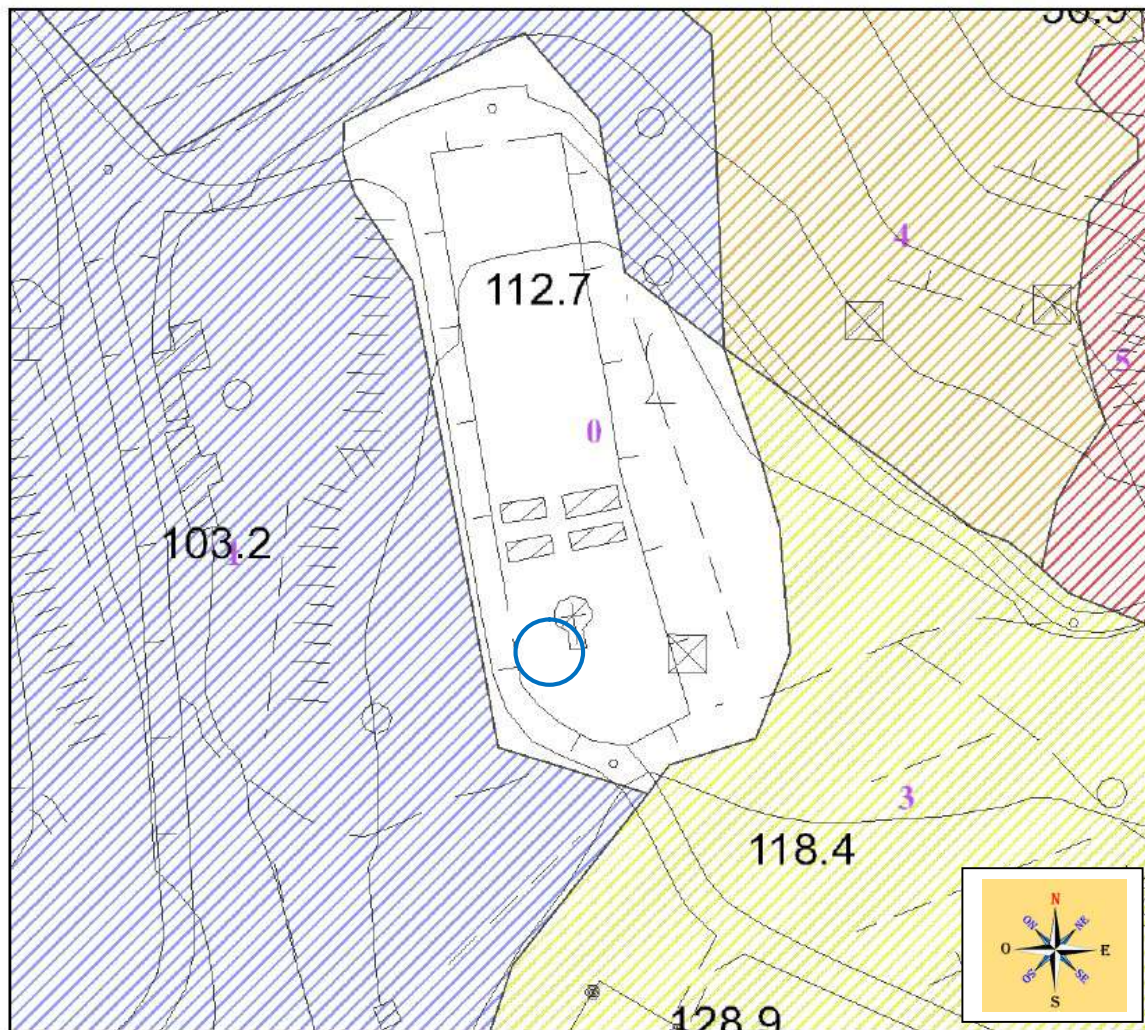
AREA D'INTERESSE PROGETTUALE

# TAV F2 CARTA DELLE AREE CRITICHE PER LA TUTELA DEGLI HABITAT E DELLE SPECIE PROGETTUALE (PDG “MONTI PELORITANI”)



Il GeoPortale  
della Città di Messina

Piano di Gestione dei Monti Peloritani



60m

1:2.000

## LEGENDA






AREA D'INTERESSE PROGETTUALE

CRITICITA' DEGLI HABITAT E DELLE SPECIE:  
Somatoria delle criticità faunistiche e  
floristiche delle specie

Legenda	
Valore degli Habitat	
0 = NULLO	0
1 = MOLTO BASSO	1 - 3
2 = BASSO	4 - 9
3 = MEDIO	10 - 14
4 = ALTO	15 - 19
5 = MOLTO ALTO	20 - 19

### Reti tecnologiche

-  Metanodotto interrato
-  Metanodotto sopraelevato
-  Elettrodotta

### Principali reti di comunicazione terrestre

-  Autostrada
-  Strade principali
-  Strade secondarie
-  Pontile, molo, banchina
-  Linea ferroviaria
-  Tracciato in galleria
-  Ponte per strade ordinarie in muratura o in c.a.
-  Ponte/ viadotto autostradale senza pile
-  Sentiero
-  Mulattiera
-  Strada in costruzione
-  Strada non asfaltata, rotabile secondaria, carreggiabile
-  Trazzere
-  Sentiero Italia

### Insedimenti

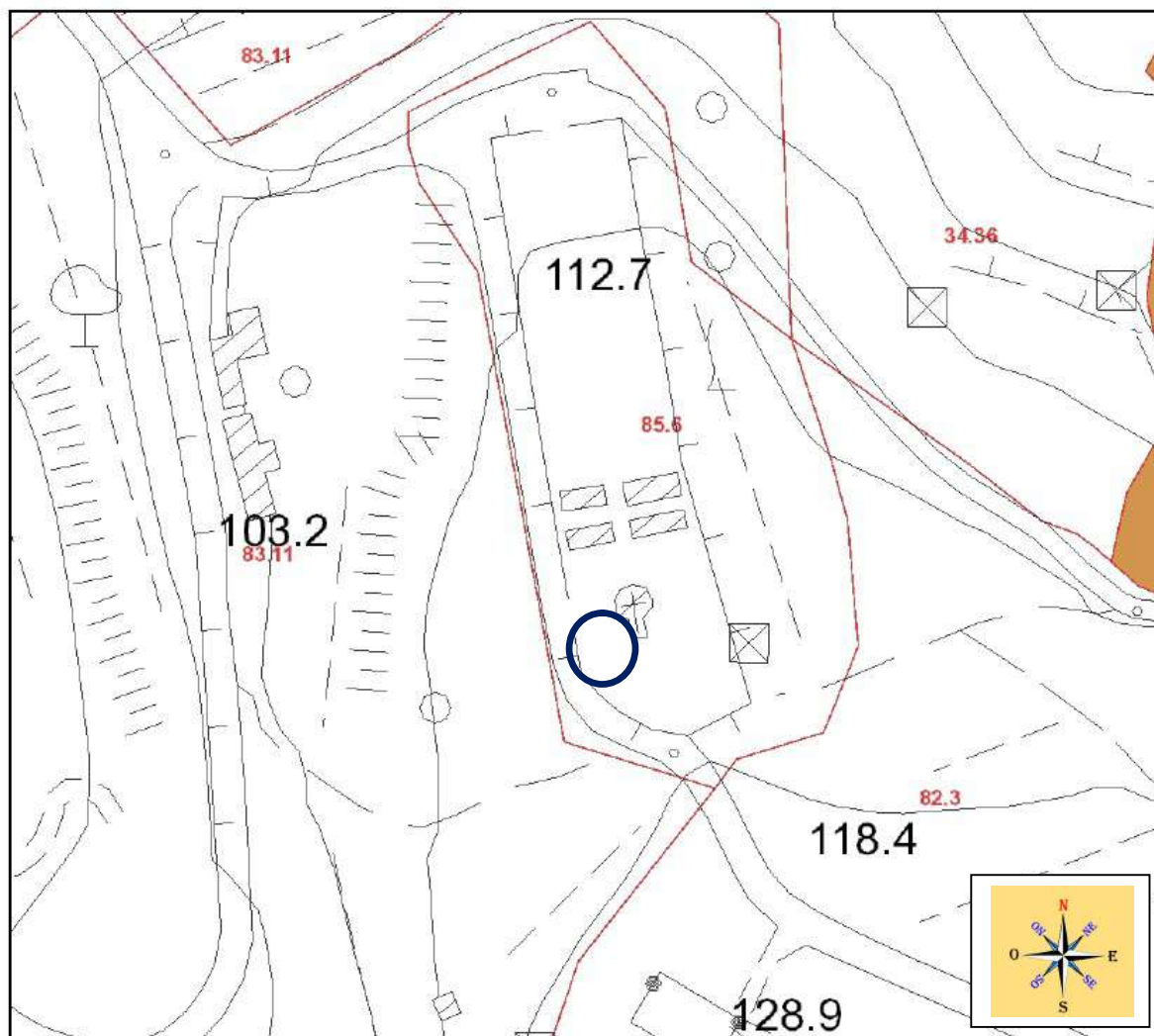
-  Aree ricreative sportive, spazi verdi e parchi
-  Centri abitati di grandi e piccole dimensioni
-  Insediamenti industriali
-  Edificio civile, sociale, amministrativo
-  Stabilimento industriale, capannone, edificio comm
-  Chiesa, campanile
-  Edificio in costruzione
-  Centrale elettrica, cabina elettrica
-  Serra stabile
-  Stalla, fienile
-  Complesso campeggio, villaggio turistico
-  Torre, ciminiera, silos
-  Cave

# TAV B2 CARTA FLORISTICA (PDG "MONTI PELORITANI")



Il GeoPortale  
della Città di Messina

Piano di Gestione dei Monti Peloritani



60m

1:2.000

## LEGENDA

Confine del Piano di Gestione "Monti Peloritani"

### Riserve Naturali Regionali

Riserva Naturale Orientata "Fiumedinisi e Monte Scuderi" (R.N.O.)

Riserva Naturale Orientata "Isola Bella" (R.N.O.)

Riserva Naturale Orientata "Pantani di Capo Peloro" (R.N.O.)

Specie floristiche

AREA D'INTERESSE PROGETTUALE

N°	Specie vegetali riportate nelle schede Natura 2000	Codici Habitat Corine Biotopes
<i>Specie prioritarie (*) (3.2G, El. II Dir. 92/43CEE)</i>		
1	1426 - <i>Woodwardia radicans</i>	44.614
2	1468 - <i>Dianthus rupicola</i>	62.14, 32.22
3	1790 - <i>Leontodon siculus</i> *	38.11, 31.81
<b>B) ALTRE SPECIE Scheda Natura 2000 (punto 3.3, mot. A e B)</b>		
4	<i>Adenocarpus commutatus</i>	31.844, 31.863
5	<i>Alnus glutinosa</i>	44.713
6	<i>Anthemis chia</i>	34.5, 34.634
7	<i>Anthemis messanensis</i>	31.844, 31.863
8	<i>Arabis rosea</i>	62.14
9	<i>Aristolochia lutea</i>	31.81, 41.732
10	<i>Arrhenatherum nebrodense</i>	41.732
11	<i>Artemisia variabilis</i>	34.633
12	<i>Asperula gussonei</i>	62.14
13	<i>Aubretia deltoidea</i> var. <i>sicula</i>	62.14
14	<i>Bellis margaritae</i>	34.633, 31.844, 38.11
15	<i>Brassica incana</i>	32.22, 61.3B, 62.14
16	<i>Carduus cephalanthus</i>	31.844, 38.11
17	<i>Cenchrus ciliaris</i>	31.844, 38.11
18	<i>Centaurea deusta</i> var. <i>conocephala</i>	34.5, 34.634
19	<i>Centaurea parlatoris</i>	38.11, 61.3B, 62.14
20	<i>Centaurea tauromenitana</i>	62.14
21	<i>Cheilanthes vellea</i>	62.14
22	<i>Cheilanthes maderensis</i>	62.14
23	<i>Cistus crispus</i>	31.844, 32.34, 42.836,
24	<i>Edraianthus siculus</i>	62.14
25	<i>Epilobium dodonaei</i>	24.16, 24.225, 44.81
26	<i>Erucastrum virgatum</i>	34.633, 34.634, 62.14
27	<i>Fritillaria messanensis</i>	31.81, 31.844, 41.732
28	<i>Galium aetnium</i>	34.634, 61.3B, 62.14
29	<i>Limonium ionicum</i>	18.22
30	<i>Linaria purpurea</i>	61.3B, 62.14
31	<i>Luzula sicula</i>	31.81, 31.844, 31.863, 32.215, 41.732,
32	<i>Onosma canescens</i>	61.3B, 62.14
33	<i>Ophrys bertoloni</i>	31.81, 34.633, 38.11
34	<i>Ophrys panormitana</i>	31.81, 34.633, 38.11
35	<i>Osmunda regalis</i>	44.614
36	<i>Plantago peloritana</i>	38.11
37	<i>Platanus orientalis</i>	24.16, 24.53, 44.713
38	<i>Pteris cretica</i>	44.614
39	<i>Pteris vittata</i>	44.614
40	<i>Salix gussonei</i>	24.16, 24.53, 44.713
41	<i>Salix peloritana</i>	24.16, 24.53, 44.614
42	<i>Saxifraga callosa</i> subsp. <i>australis</i>	62.14
43	<i>Senecio gibbosus</i>	24.16, 24.225, 44.81
44	<i>Silene tenuiflora</i>	34.36, 38.11
45	<i>Tanacetum siculum</i>	31.81, 38.11
46	<i>Teucrium siculum</i>	41.732, 45.31A
47	<i>Tilia platyphyllos</i>	41.811
48	<i>Tolpis grandiflora</i>	34.633, 34.634
49	<i>Tricholaena teneriffae</i>	16.223, 34.634
50	<i>Tuberaria lignosa</i>	31.844, 42.836
51	<i>Trifolium mutabile</i> subsp. <i>gussoneanum</i>	38.11
52	<i>Trifolium uniflorum</i> subsp. <i>savianum</i>	38.11
53	<i>Viola messanensis</i>	31.844

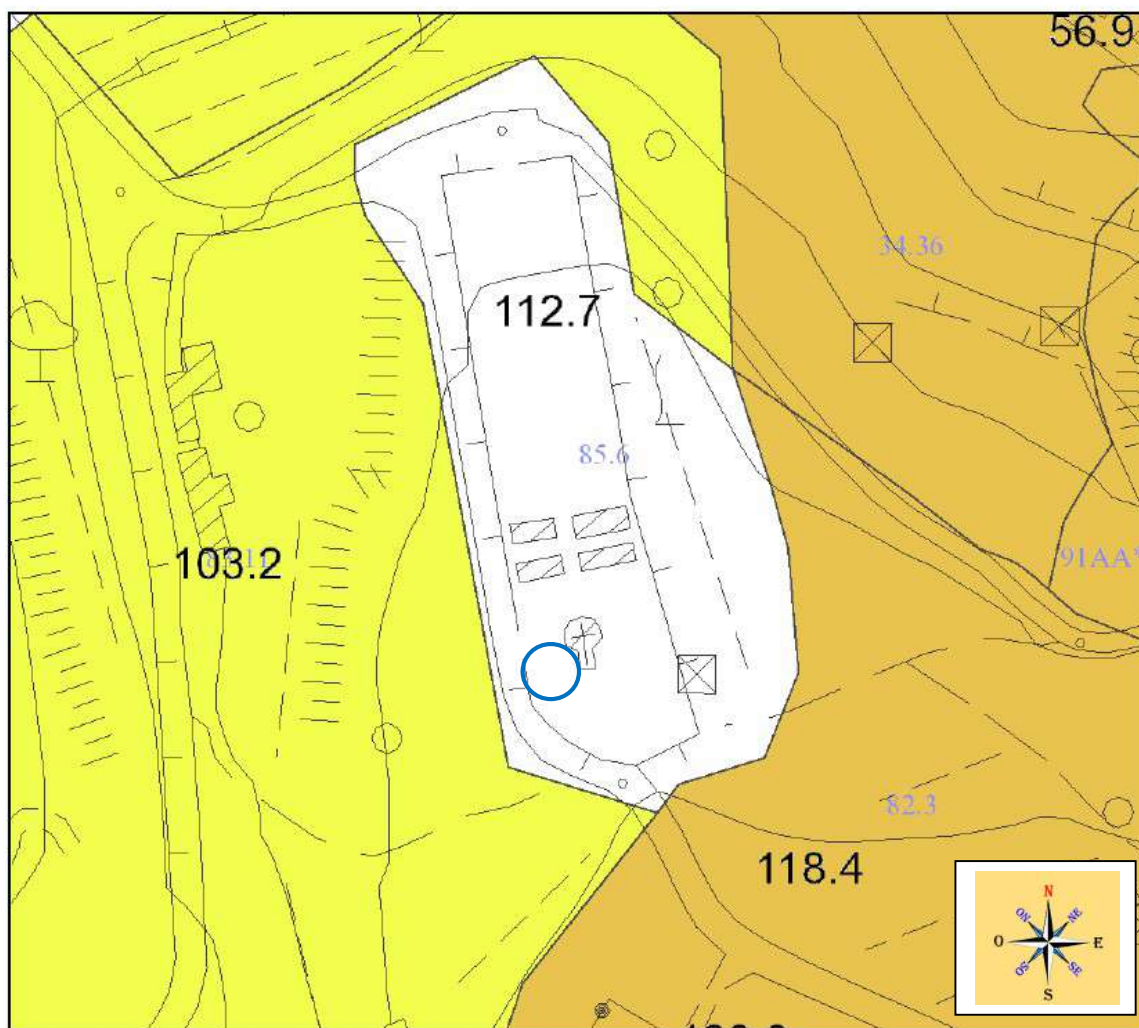
# TAV B4 CARTA DELLE AREE D'IMPORTANZA FAUNISTICA PER ALTRE SPECIE (PDG "MONTI PELORITANI")



Il GeoPortale  
della Città di Messina



Piano di Gestione dei Monti Peloritani



60m

1:2.000

LEGENDA

Confine del Piano di Gestione "Monti Peloritani"

Classi di importanza faunistica

nulla ←

bassa

media

alta



AREA D'INTERESSE PROGETTUALE

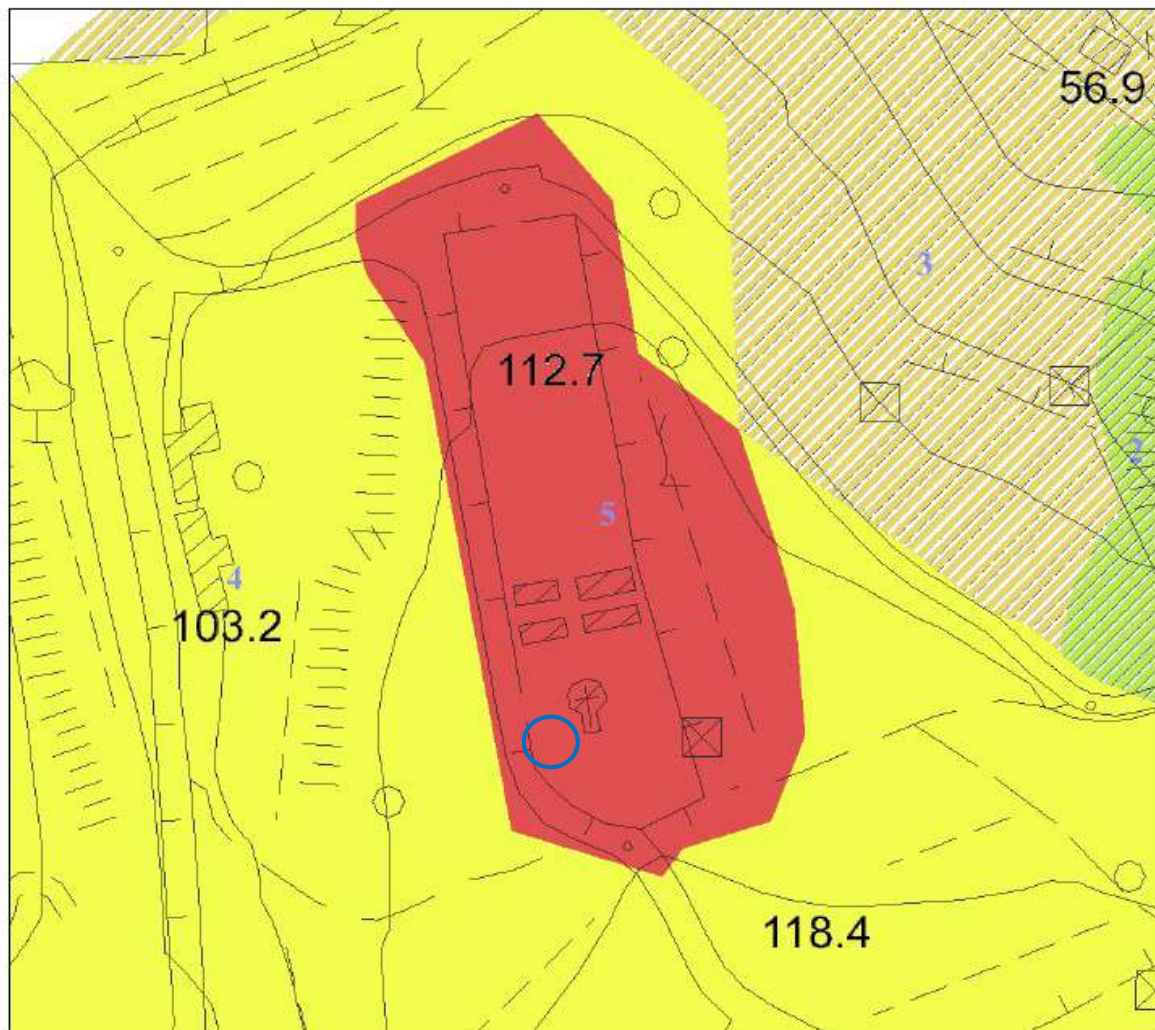
# TAV B5 CARTA DEI CORRIDOI ECOLOGICI “PDG M. PELORITANI



Il GeoPortale  
della Città di Messina



Piano di Gestione dei Monti Peloritani



60m

1:2.000

GRADO DI NATURALITA'		CORRIDOI ECOLOGICI
1 - NATURALE	SISTEMI CON VEGETAZIONE NATURALE E SUB-NATURALE	NODO
2 - SUB-NATURALE		
3 - SEMINATURALE	SISTEMI CON VEGETAZIONE SEMINATURALE	CORRIDOI DIFFUSI E LINEARI
4 - SISTEMI UMANI TRADIZIONALI	SISTEMI UMANI TRADIZIONALI ED AREE URBANIZZATE	
5 - SISTEMI UMANI INTENSIVI	SISTEMI UMANI INTENSIVI ED AREE URBANIZZATE	AREE ANTROPIZZATE

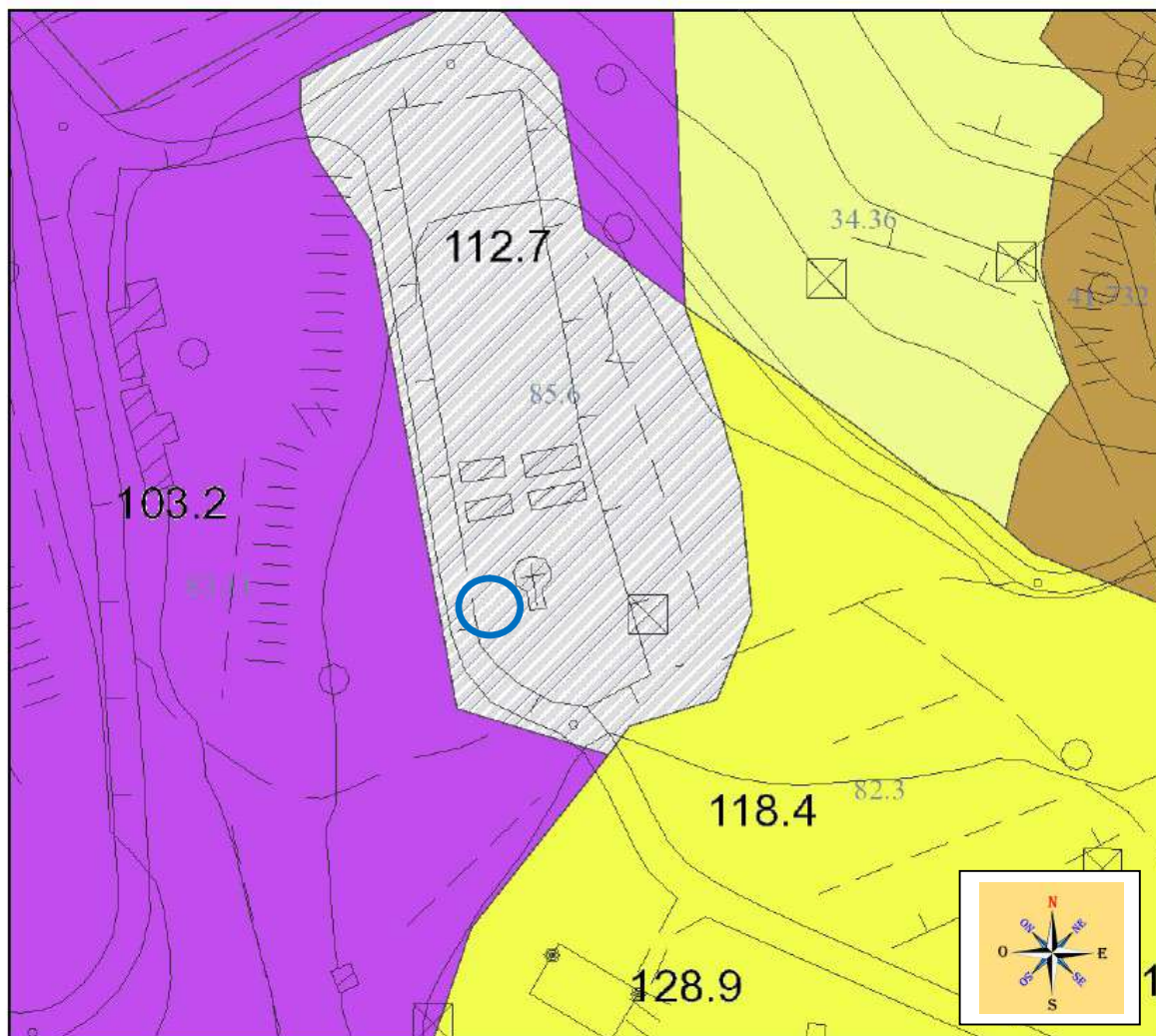
Grado di naturalità: 5 - sistemi umani intensivi ed aree urbanizzate – aree antropizzate

# TAV B4.1 CARTA DELLA DISTRIBUZIONE FAUNISTICA (PDG "MONTI PELORITANI")



Il GeoPortale  
della Città di Messina

Piano di Gestione dei Monti Peloritani



60m

1:2.000

## LEGENDA

Confine del Piano di Gestione "Monti Peloritani"

### Riserve Naturali Regionali

Riserva Naturale Orientata "Fiumedinisi e Monte Scuderi" (R.N.O.)

Riserva Naturale Orientata "Isola Bella" (R.N.O.)

Riserva Naturale Orientata "Pantani di Capo Peloro" (R.N.O.)

Legenda
NULLA
A = ALIMENTAZIONE
N = NIDIFICAZIONE
R = RIFUGIO
I = PRESENZA



AREA D'INTERESSE PROGETTUALE

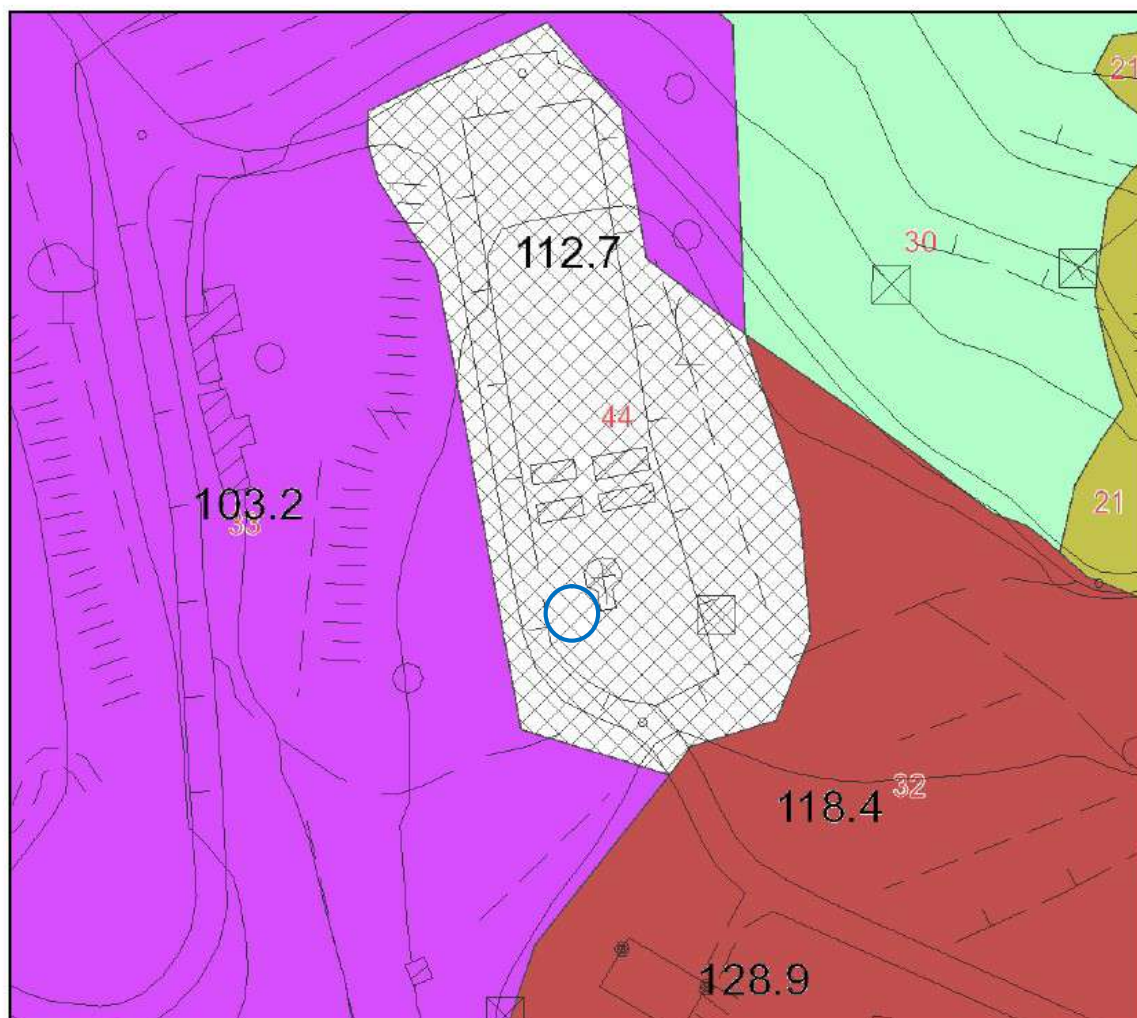


# TAV B3 CARTA VEGETAZIONE “PDG M. PELORITANI”



Il GeoPortale  
della Città di Messina

Piano di Gestione dei Monti Peloritani





60m


1:2.000


## Legenda

 44 - Aree edificate talora con presenza di aree verdi urbane ←

 32 - Seminativi e colture erbacee estensive

 33 - Oliveto

 30 - Vegetazione degli incolti pascolivi

 21 - Querceti a Roverella

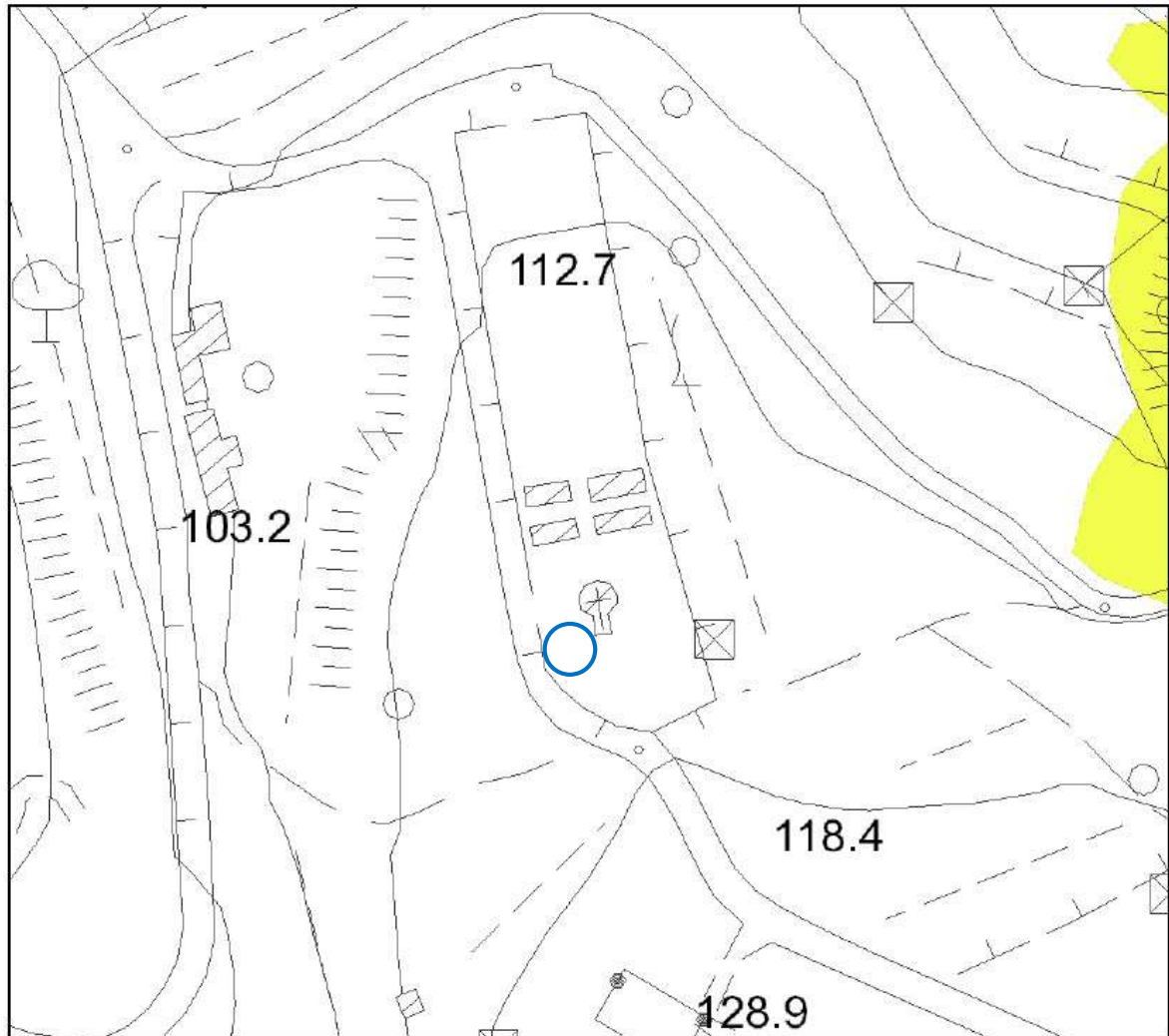
 AREA D'INTERESSE PROGETTUALE

# TAV B7 CARTA VALORE FLORISTICO “PDG M. PELORITANI”



Il GeoPortale  
della Città di Messina

Piano di Gestione dei Monti Peloritani



60m

1:2.000



AREA D'INTERESSE PROGETTUALE

▬ Confine del Piano di Gestione "Monti Peloritani"

Valore floristico

□ NULLO

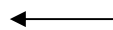
□ MOLTO BASSO

□ BASSO

□ MEDIO

□ ALTO

□ MOLTO ALTO



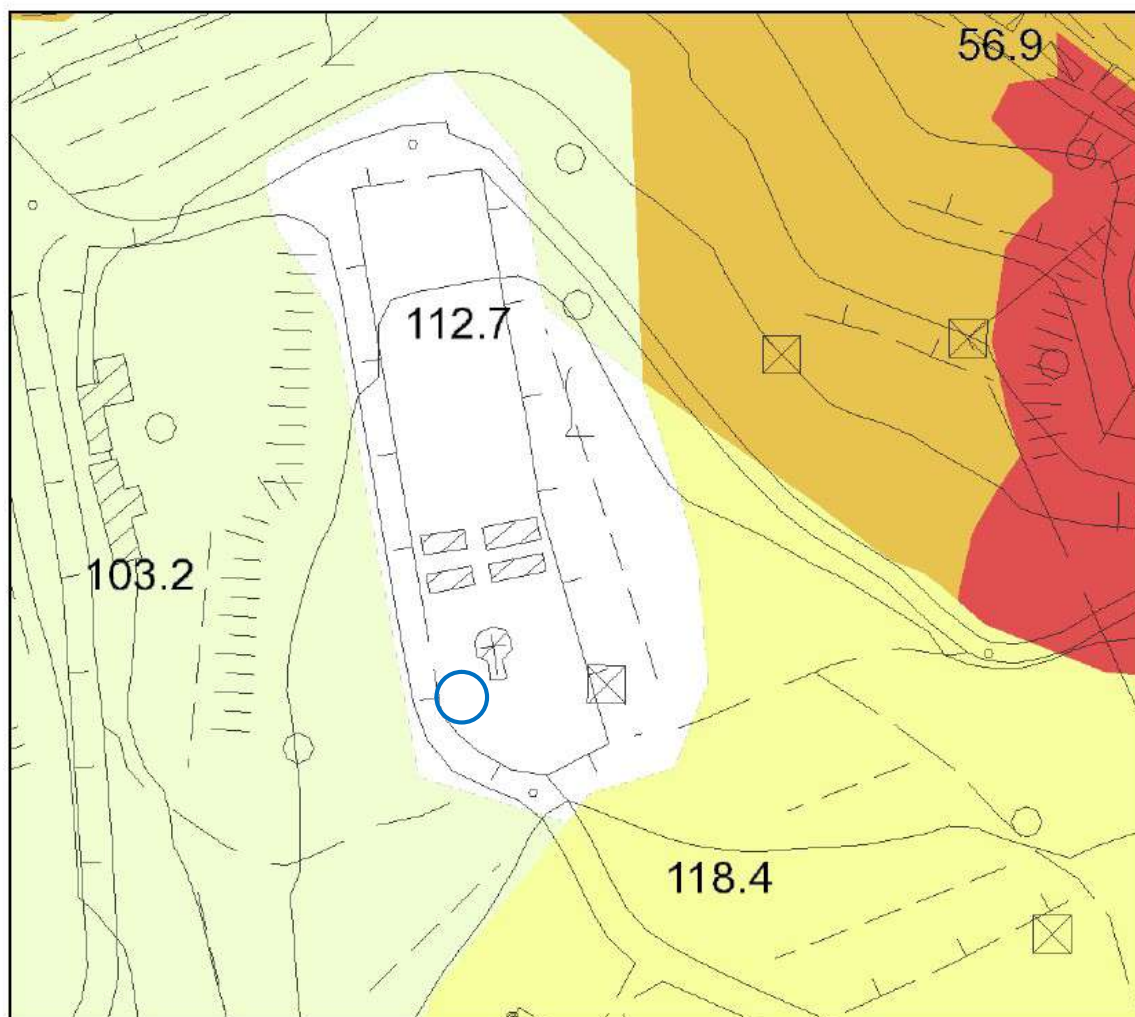
# TAV B6 HABITAT SPECIE E SPECIE “PDG M. PELORITANI”



Il GeoPortale  
della Città di Messina



Piano di Gestione dei Monti Peloritani



60m

1:2.000



AREA D'INTERESSE PROGETTUALE

Valore degli habitat delle specie

□ NULLO

□ MOLTO BASSO

□ BASSO

□ MEDIO

□ ALTO

□ MOLTO ALTO

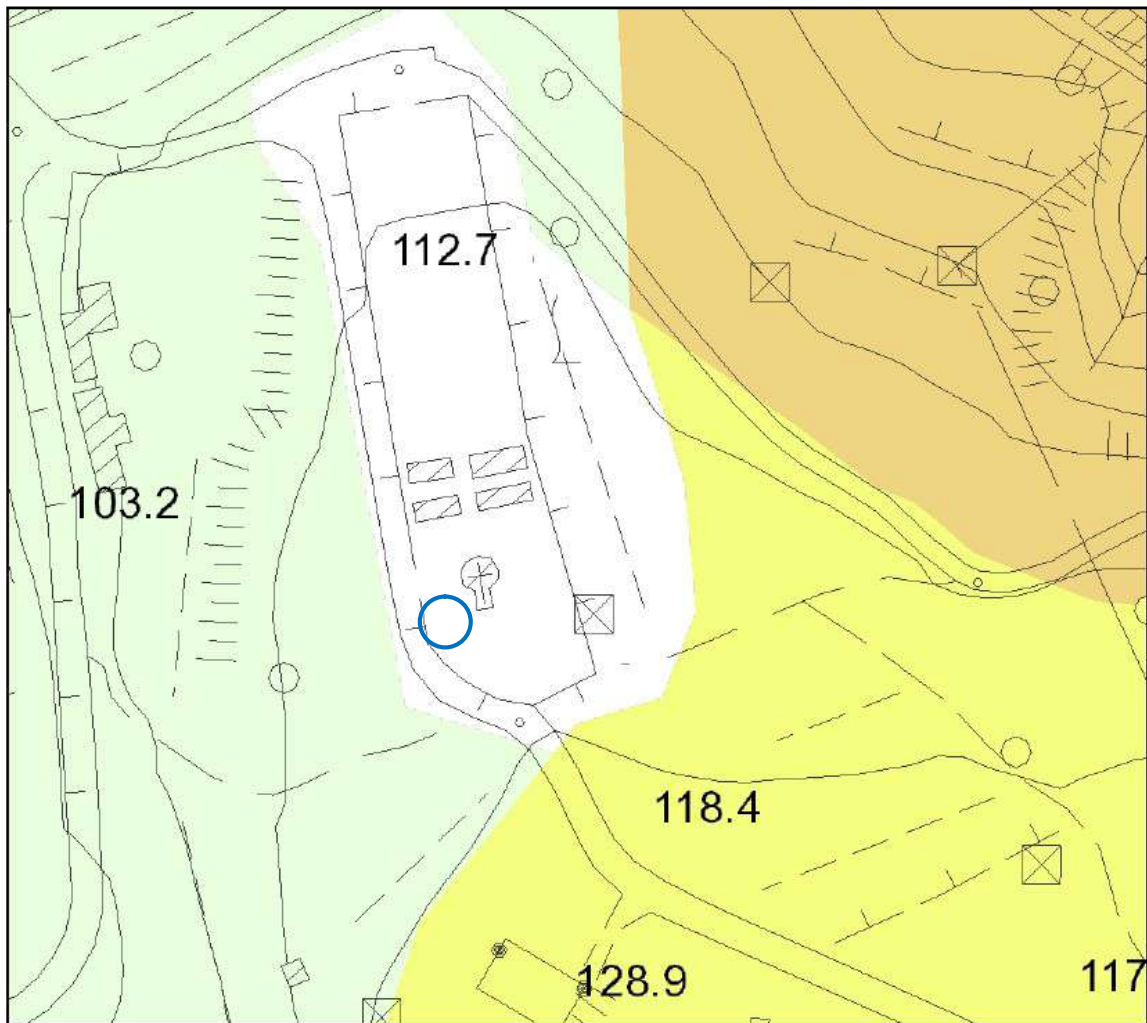


# TAV B8 CARTA VALORE FAUNISTICO “PDG M. PELORITANI”



Il GeoPortale  
della Città di Messina

Piano di Gestione dei Monti Peloritani



60m

1:2.000



AREA D'INTERESSE PROGETTUALE

Legenda

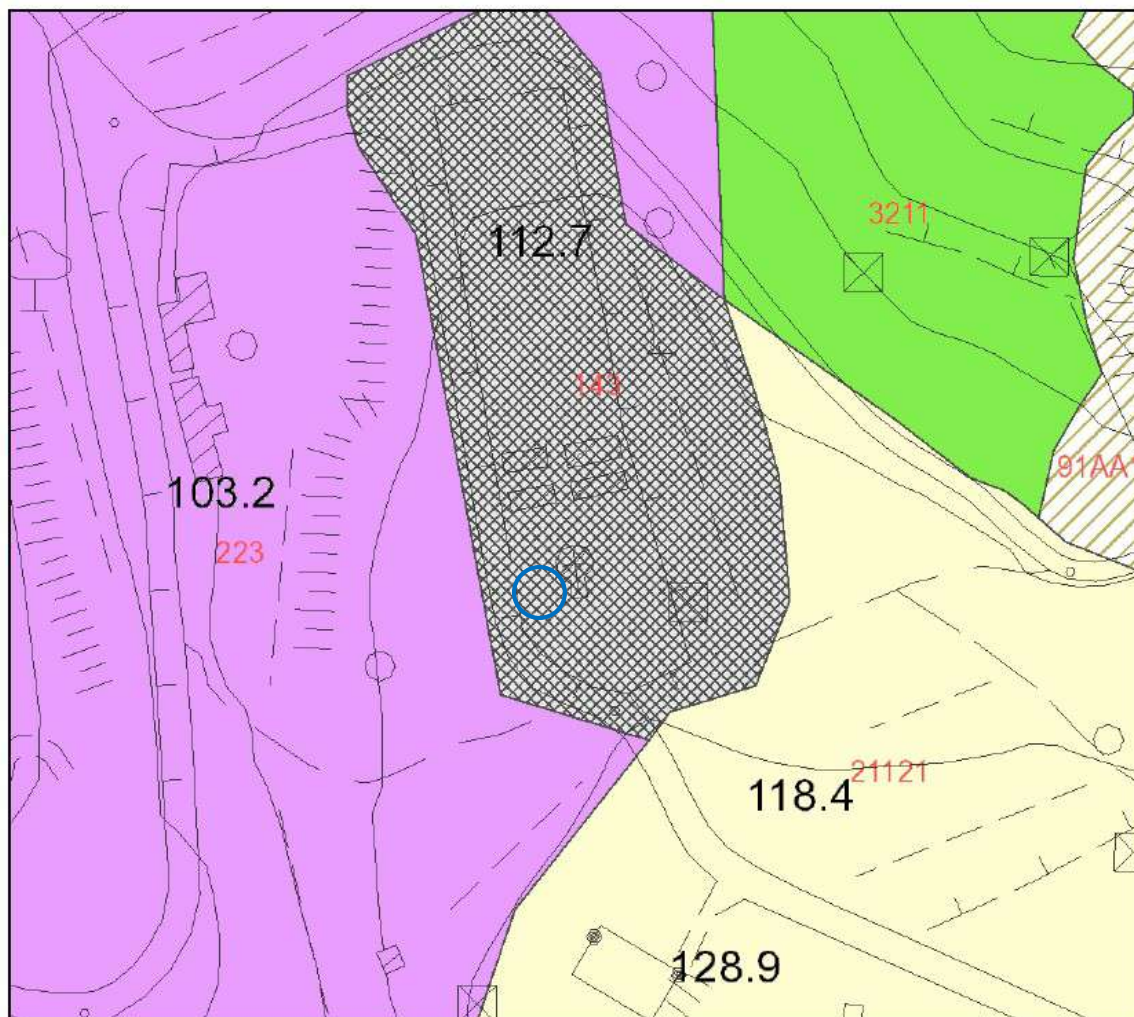


# TAV C1 CARTA USO DEL SUOLO “PDG M. PELORITANI”



Il GeoPortale  
della Città di Messina

Piano di Gestione dei Monti Peloritani



60m

1:2.000





AREA D'INTERESSE PROGETTUALE


## Legenda

 143 Cimiteri



 3211 Praterie aride calcaree

 223 Oliveti

 Seminativi semplici - Terreni soggetti alla coltivazione erbacea estensiva di cereali, leguminose e colture orticole in campo

# ORTOFOTO



Il GeoPortale  
della Città di Messina

Piano di Gestione dei Monti Peloritani



60m

1:2.000



AREA D'INTERESSE PROGETTUALE

MESSINA 16/02/26

**Consulente ecologo**  
**Agr. Dott. Nat. Giovanni Sarra**

