



- LEGENDA**
- Opere in Progetto**
- Elettrodotto Interato 220kV
 - Elettrodotto di Connessione 380kV
 - Elettrodotto Interato 380kV
 - Elettrodotto Aereo 380kV
 - Dorsale Ittiri-Selargius
- Ecosistemi d'Italia**
- A1 - Zone Residenziali a Tessuto Continuo, Zone Industriali, Commerciali ed Infrastrutturali, Zone Estrattive, Cantieri, Discariche e Terreni Artifici
 - A2 - Zone Residenziali a Tessuto Discontinuo e Rado
 - A3 - Aree Verdi Urbane
 - B1 - Seminativi
 - B2 - Risaie
 - B3 - Vigneti
 - B4 - Frutti e Frutti Minori
 - B5 - Oliveti
 - B6 - Arboricoltura da Legno
 - B7 - Prati Stabili (Foraggiere Permanenti)
 - B8 - Zone Agricole Eterogenee
 - B9 - Aree Prevalentemente Occupate da Colture Agrarie con Presenza di Spazi Naturali Importanti
 - B10 - Aree a Agroforestali
 - C36 - Ecosistemi Forestali a Pinus pinaster subsp. pinaster, P. pinea e/o P. halepensis delle Isole Maggiori
- C4 - Ecosistemi Forestali a Quercus ilex subsp. ilex e Q. suber delle Isole Maggiori
 - D8 - Ecosistemi Ericacei, Collinari e Costieri, Peninsulari e Insulari, a Ampelodesmos mauritanicus, Hyparrhenia hirta subsp. hirta, Lycopodium spartanum, Brachypodium retusum
 - E8 - Ecosistemi Artifici a Specie Semperverdi, Insulari, a Olea europaea var. sylvestris, Coronaria uliginosa, Pistacia lentiscus, Myrtus communis, Euphorbia dendroidea
 - F3 - Ecosistemi Psammofili delle Isole Maggiori a Calla maritima subsp. maritima, Amaranthus purpurascens, Silene succulenta subsp. corsica, Elymus farctus, Calamagrostis arenaria subsp. arundinacea, Daucus rovari, Ephedra fragilis, Sesuvium portulacastrum subsp. maritimum, Astragalus thymensis, Saccharum biflorum
 - F8 - Ecosistemi dei Rilievi Interni e Costieri delle Isole Maggiori Casuo-Comitici (Asplenium petraeae subsp. petraeae, Bituminaria morisiana, Dianthus rupicola, D. saribus, Centaurea gr. ucaiae, Brassica sp. pl., Polygodium complanatum) e Olivetici (Lunaria purpurea, Rumex acetosa subsp. glaucoserens, Helichrysum italicum subsp. lychnicum, Santolina insularis, Teucrium marum)
 - G11 - Ecosistemi Idrofici, Dulcicoli, Lenticoli, delle Isole Maggiori, a Chara sp. pl., Lemna sp. pl., Ceratophyllum demersum, C. submersum subsp. submersum, Potamogeton natans, P. schweinfurthii, P. pusillus, P. coloratus, Myriophyllum alterniflorum, Ranunculus poltatus, R. omiophyllus, Utricularia australis
 - G18 - Ecosistemi Salmastri, Costieri, delle Isole Maggiori, a Cymodocea nodosa, Nannostera noltei, Ruppia spiralis, Zannichella obtusifolia, Altheria filiformis subsp. filiformis
 - G5 - Ecosistemi Igrofilii Ripariali, Dulcicoli, Peninsulari, a Phragmites australis, Typha sp. pl., Arundo donax, Carex riparia, C. acuta, Agrostis stolonifera, Ranunculus flammula, Scirpus holoschoenus, Paspalum sp. pl., Scrophularia canina, Helichrysum italicum subsp. italicum
 - G7 - Ecosistemi Alagofili, Costieri, delle Isole Maggiori, a Salicornia procumbens subsp. procumbens, S. perennans subsp. perennans, Salicornia perennis, Halostemma amplicaulis, Arthrocnemum trichoides, Halocnemum cruciatum, Limonium maritimum, L. virgatum, Juncea subulata, Callitella parviflora subsp. parviflora, Cymonotum coccineum subsp. coccineum



Ichnusa wind power srl

Progetto Definitivo

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE

Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ex D.lgs. 152/2006

Domanda di Autorizzazione Unica ex D.lgs. 387/2003

Domanda di Concessione Demaniale Marittima ex R.D. 327/1942

Ministero dell' Ambiente e della Sicurezza Energetica

Ministero della Cultura

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Ubicazione Opere a Terra su Stralcio Carta degli Ecosistemi d'Italia - Quadro di Unione

Progetto: Dott. Ing. Luigi Severini Ord. Ing. Prov. TA n.776

Elaborazioni: **ilStudio.** Engineering & Consulting Studio

SCALA:	1:100000	FORMATO:	A1+
REV	DATA	DESCRIZIONE	CODICE EMISSIONE
00	Giugno 2024	EMESSO PER APPROVAZIONE	C0421BT00CARECO00a
Codice: C 0 4 2 1 B T 0 0 C A R E C O 0 0 a			

Il presente elaborato grafico è protetto dalle leggi italiane in tema di attività professionali ed è vietata qualunque riproduzione non autorizzata dal progettista Ing. Luigi Severini.

