



- LEGENDA**
- Opere in Progetto**
 - Elettrodotto Aereo 380kV
 - Punti Tralci 380kV
 - Carta dei Suoli (1:250'000)**
 - Assenza di Suoli
 - Profili A-Bv-C, A-Bi-C e subordinatamente A-C, da poco profondi a profondi, da franco sabbiosi a franco argillosi, da permeabili a mediamente permeabili, subacidi, parzialmente desaturati.
 - Profili A-C e subordinatamente A-Bv-C, profondi, da sabbiosi a sabbioso franchi, da permeabili a molto permeabili, a tratti poco permeabili in profondità, da neutri a subacidi, saturi.
 - Profili A-C e Subordinatamente A-Bv-C, Profondi, da Sabbioso Franchi a Franco Argillosi, da Permeabili a Poco Permeabili, Neutri, Saturi.
 - Profili A-C, A-Bv-C e A-Bi-C, da poco profondi a profondi, da franco sabbiosi a franco sabbioso argillosi, da permeabili a mediamente permeabili, da neutri a subacidi, saturi.
 - Profili A-C, A-Bv-C e subordinatamente roccia affiorante, da poco a mediamente profondi, da franco sabbiosi a franco argillosi, da permeabili a mediamente permeabili, subacidi, parzialmente desaturati.
 - Roccia affiorante e suoli a profilo A-C e subordinatamente A-Bv-C, poco profondi, da franco argillosi ad argillosi, da mediamente a poco permeabili, neutri, saturi.
 - Suoli a profilo A-Bi-C, A-Bi-Cg e subordinatamente A-C, profondi, da FS a FSA in superficie, da FSA ad A in profondità, da permeabili a poco permeabili, da subacidi ad acidi, da saturi a desaturati.

ichnusa wind power srl

Progetto Definitivo

PARCO EOLICO FLOTTANTE NEL MARE DI SARDEGNA SUD OCCIDENTALE

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
 Ministero della Cultura
 Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

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

Ubicazione Opere a Terra su Stralcio Carta dei Suoli - 06

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

Elaborazioni
iLStudio
 Engineering & Consulting Studio

SCALA:	1:10000	DESCRIZIONE	FORMATO:	A1+
REV	DATA	DESCRIZIONE	CODICE EMISSIONE	
00	Giugno 2024	EMESSO PER APPROVAZIONE	C0421BT06CARSUO00a	

Codice: C 0 4 2 1 B T 0 6 C A R S U 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.