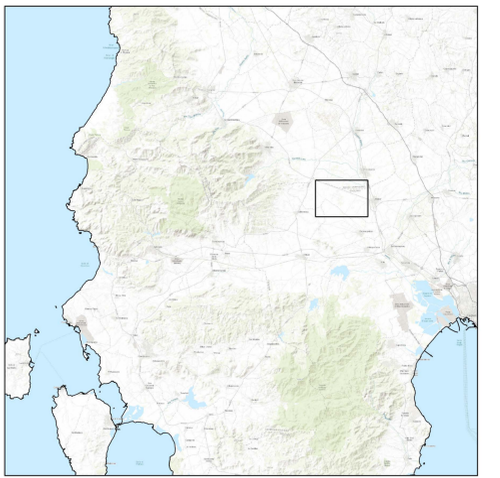


SCALA:	1:10000	FORMATO:	A1+
REV	DATA	DESCRIZIONE	CODICE EMISSIONE
00	Giugno 2024	EMESSO PER APPROVAZIONE	C0421BT07CARSUO00a

Codice: C 0 4 2 1 B T 0 7 C A R S U O 0 0 a



- LEGENDA**
- Opere in Progetto**
- Stazione di Smistamento "Villasor 380"
 - Elettrodoto Aereo 380kV
 - Punti Tralacci 380kV
- Carta dei Suoli (1:250'000)**
- Profili A-C e Subordinatamente A-Bw-C, Profondi, da Sabbioso Franchi a Franco Argillosi, da Permeabili a Poco Permeabili, Neutri, Saturi.
 - Profili A-C, profondi, da argillosi a franco argillosi, da poco a mediamente permeabili, da neutri a subcalcini, saturi.
 - Profili A-Ck e subordinatamente A-Bw-Ck, da poco a mediamente profondi, da franco argillosi a franco sabbioso argillosi, permeabili, da neutri a subcalcini, saturi.
 - Suoli a profilo A-Bt-C, A-Btg-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.
 - Suoli a profilo A-Bt-Ck, A-Btg-Ckm e Subordinatamente A-C, Profondi, da FS a FSA in Superficie, da AS ad A in Profondità, da Permeabili a Poco Permeabili, da Neutri a Subcalcini, Saturi.

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 - 07

Progetto
Dott. Ing. Luigi Severini
Dir. Ing. Prov. TA n.276

Elaborazioni
ILStudio.
Engineering & Consulting Studio