



- LEGENDA**
- Opere in Progetto**
 - Elettrodotto Aereo 380kV ST
 - Stazione di Smistamento "Villasor 380"
 - Elettrodotto Aereo 380kV DT
 - Punti Tralicci 380kV
 - Rete Stradale**
 - Strada di Impianto
 - Strada di Impianto - a Valenza Paesaggistica
 - Strada Locale
 - Condotta Idrica**
 - Linea Elettrica**
 - Centri Abitati**
 - Centri Antica Prima Formazione
 - Espansioni fino agli Anni 50
 - Espansioni Recenti
 - Centri di Antica e Prima Formazione Atti 2007-2012
 - Insedimenti Turistici, Produttivi e Infrastrutture**
 - Aree Speciali e Aree Militari
 - Insedimenti Produttivi
 - Nuclci, Case Sparse e Insediamenti Spec.

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 Piano Paesaggistico - Beni Paesaggistici Assetto insediato - 06

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

Elaborazioni
iLStudio
 Engineering & Consulting Studio

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.

SCALA:	1:10000	DESCRIZIONE	FORMATO:	A1+
REV	DATA	DESCRIZIONE	CODICE EMISSIONE	
00	Giugno 2024	EMESSO PER APPROVAZIONE	C0421AP06PPRASI00a	

Codice: C 0 4 2 1 A P 0 6 P P R A S I 0 0 a



06PPRASI
 C0421AP06PPRASI00a