



- LEGENDA**
- Opere in Progetto
 - Elettrodotto Aereo 380kV ST
 - Stazione di Smistamento "Villasor 380"
 - Elettrodotto Aereo 380kV DT
 - Punti Tralicci 380kV
 - Impianti Ferroviari**
 - Ferrovia di Impianto
 - Rete Stradale**
 - Strada di Impianto
 - Strada Locale
 - Depuratori
 - Condotte Idrica
 - Centrale Elettrica
 - Linea Elettrica
 - Centri Abitati**
 - Centri Antica Prima Formazione
 - Espansioni fino agli Anni 50
 - Espansioni Recenti
 - Centri di Antica e Prima Formazione Altri 2007-2012
 - Insedimenti Turistici, Produttivi e Infrastrutture**
 - Aree Speciali e Aree Militari
 - Insediamenti Produttivi
 - Nuclei, 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 - 07

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

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	FORMATO:	A1+
REV	DATA	DESCRIZIONE	CODICE EMISSIONE
00	Giugno 2024	EMESSO PER APPROVAZIONE	C0421AP07PPRASI00a

Codice: C 0 4 2 1 A P 0 7 P P R A S I 0 0 a