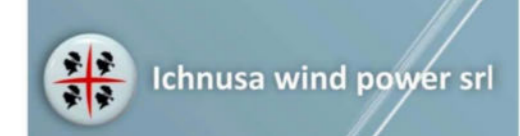
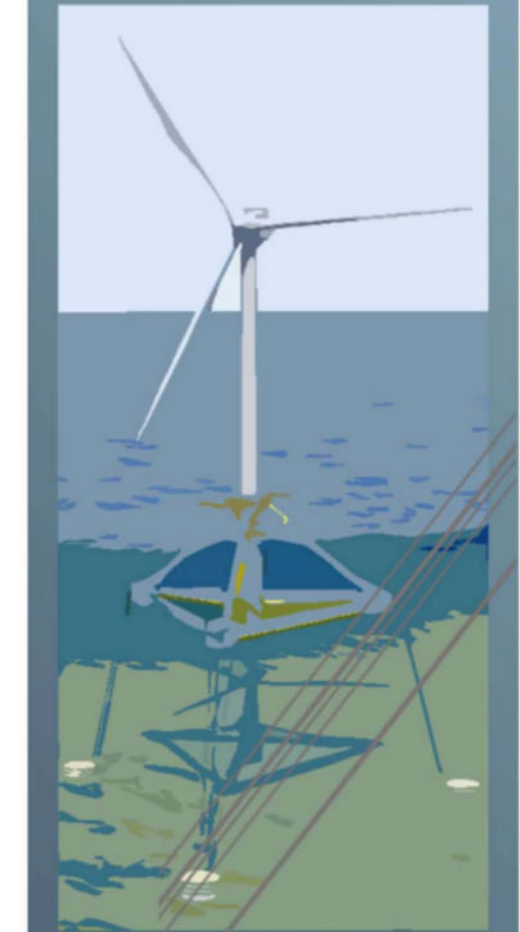


- LEGENDA**
- Opere in Progetto
 - TJB
 - Elettrodotto Interato 220kV
 - Sottostazione di Trasformazione, Misura e Consegna "Sulcis"
 - Elettrodotto di Connessione 380kV
 - Nuova Sezione 380kV Stazione RTN TERNA "Sulcis"
 - Elettrodotto Aereo 380kV ST
 - Stazione di Smistamento "Villasor 380"
 - Elettrodotto Aereo 380kV DT
 - Dorsale Itri-Selargus



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

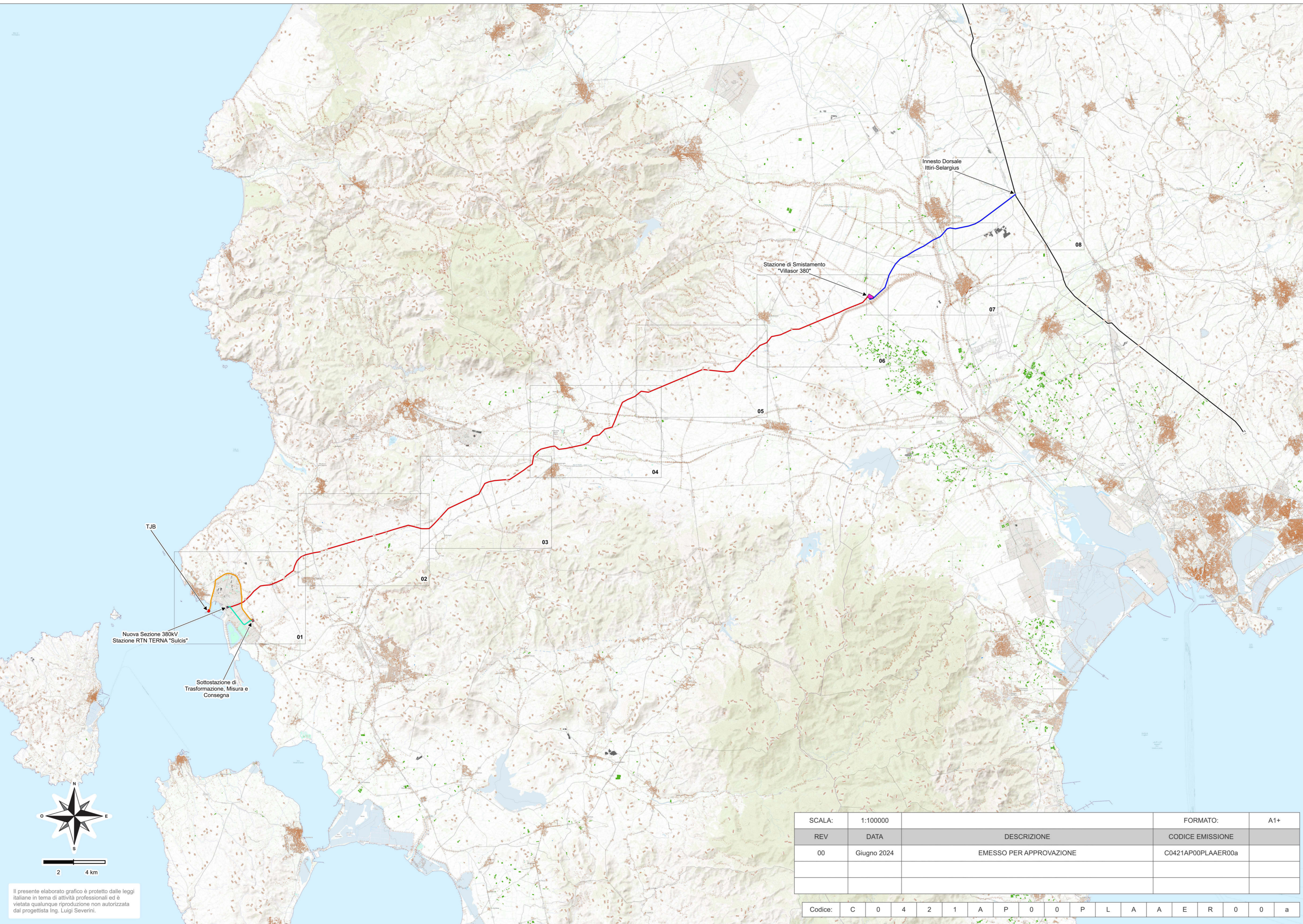
Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ex D.lgs. 152/2006
 Domanda di Autorizzazione Unica ex D.lgs. 387/2003
 Domanda di Concessione Demaniale Marittima ex R.D. 327/1942

Ubicazione Opere a Terra su Stralcio Carta Tecnica Regionale - Quadro di Unione

Progetto
 Dott. Ing. Luigi Severini
 Ord. Ing. Prov. TA n.376

Elaborazioni
iLStudio.
 Engineering & Consulting Studio

00PLAER
 C0421AP00PLAER00a



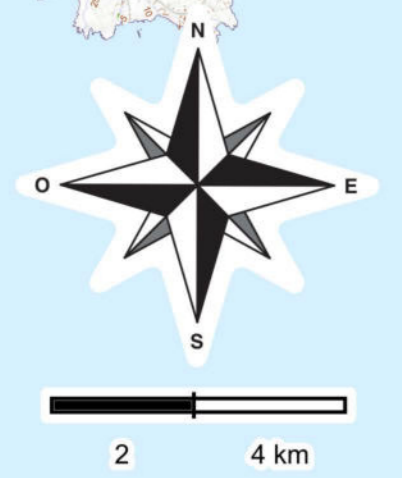
TJB

Nuova Sezione 380kV
 Stazione RTN TERNA "Sulcis"

Sottostazione di
 Trasformazione, Misura e
 Consegna

Stazione di Smistamento
 "Villasor 380"

Innesto Dorsale
 Itri-Selargus



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:	1:100000	FORMATO:	A1+
REV	DATA	DESCRIZIONE	CODICE EMISSIONE
00	Giugno 2024	EMESSO PER APPROVAZIONE	C0421AP00PLAER00a

Codice: C 0 4 2 1 A P 0 0 P L A A E R 0 0 a