

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.

STAZIONE VILLASOR 380

NUOVA SEZIONE STAZIONE
TERNA SULCIS

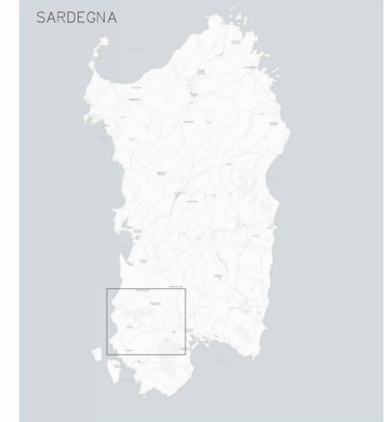
SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE
E CONSEGNA

PUNTO DI GIUNZIONE

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:	1:80000	FORMATO:	A1+
REV	DATA	DESCRIZIONE	
00	Genno 2023	EMESSO PER APPROVAZIONE	

Codice: C 0 4 2 1 C T 0 0 9 R E T E C O 0 0 9



- Parco eolico**
- Punto di Giunzione
 - Elettrodotto Interrato 220kV
 - Sottostazione di Trasformazione e Consegna
 - Elettrodotto Interrato 380kV
 - Nuova Sezione TERNA Sulcis
 - Elettrodotto Aereo 380kV ST
 - Stazione Villasor 380
 - Elettrodotto Aereo 380kV DT
 - Intersezione Ittiri Selargius

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

Tracciato Elettrodotti su
Carta Rete Ecologica

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

Elaborazioni
iLStudio.
Engineering & Consulting Studio

CT09
C0421CT09RETECO0a

