



- Parco eolico**
- Punto di Giunzione
 - Elettrodotto Interno 220kV
 - Sottostazione di Trasformazione e Consegna
 - Elettrodotto Interno 380kV
 - Nuova Sezione TERNA SULCIS
 - Elettrodotto Aereo 380kV ST
 - Punti Tralicci 380kV ST
 - Stazione Villasor 380
 - Elettrodotto Aereo 380kV DT
 - Intersezione Itiri Selargius
 - Punti Tralicci 380kV DT
- Vincoli Idrogeologici 3267/1923**
- Vincolo idrogeologico ai sensi dell'Art. 1 del R.D.L. 3267/1923
 - Vincolo idrogeologico ai sensi dell'Art. 17 R.D.L. 3267/1923
 - Vincolo idrogeologico ai sensi dell'Art. 47 R.D.L. 3267/1923
 - Vincolo idrogeologico ai sensi dell'Art. 53 R.D.L. 3267/1923
 - Vincolo idrogeologico ai sensi dell'Art. 91 R.D.L. 3267/1923
 - Vincolo idrogeologico ai sensi dell'Art. 130 R.D.L. 3267/1923
 - Vincolo idrogeologico ai sensi dell'Art. 182 R.D.L. 3267/1923

PUNTO DI GIUNZIONE

NUOVA SEZIONE STAZIONE TERNA SULCIS

SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE E CONSEGNA

NUOVA STAZIONE VILLASOR 380

Il presente elaborato grafico è prodotto dalla legge italiana in forma di attività ambulatoriale ed è valido esclusivamente in relazione con autorizzatori del progetto Ing. Luigi Severini.

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | FORMATO | AN. |
|------|--------------|-------------------------|---------|-----|
| 01 | Gennaio 2023 | EMISSO PER APPROVAZIONE | | |



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 Elettrodotto su Vincoli Idrogeologici (ex R.D. n. 3267/1923 e D.P.R. 616/1977) Quadro di Unioni

Progetto
Dott. Ing. Luigi Severini
Dir. Ing. Piro. Y.A. 7/16

Elaborazioni
ILStudio
Engineering & Consulting Studio