



- LEGENDA-**
- OPERA 2
NUOVA SE 380/220/150KV - SULCIS
 - OPERA 4
NUOVO ELETTRODOTTO IN SEMPLICE TERNA 380KV SULCIS - VILLASOR 380
 - ELETTRODOTTO DA DEMOLIRE "SULCIS - VILLASOR"
 - CONFINI COMUNALI

- Centro Storico
- Completamento Residenziale
- Espansione Residenziale
- Industriale - Artigianale - Mineraria
- Agricolo tradizionale
- Riservato
- Turistico Residenziale
- Verde (Salvaguardia dell'ecologia vegetale)
- Verde (Bosco) (H₁)
- Verde (Rispetto assoluto per la viabilità)
- Verde (giardini, attrezzature nel verde, sport) (S₃) (S₃ di colore AELFU n° 2A 20/3/79)
- Verde Privato (con sola manutenzione degli edifici esistenti) (H₂)
- Verde (Pertinenze cimiteriali) (H₂)
- Servizi di uso collettivo (S₁+S₂+S₄ circolare AELFU N° 2A)
- Interesse Militare (G)
- Stazione e Parco autolinee (G)
- Parco Ferroviario (G)

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.

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.

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

SCALA: 1:10000

Codice: C 0 4 2 1 T T 0 2 6 P L A P R G 0 0 0 a



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 Planimetria PRG Nodi Comunali

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

Elaborazioni
iLStudio
Engineering & Consulting Studio

TT26
C0421TT26PLAPRG00a

