



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.

- 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

SCALA:	1:1000	FORMATO:	A1+
REV	DATA	DESCRIZIONE	
00	Gennaio 2023	EMESSO PER APPROVAZIONE	

Codice: C 0 4 2 1 T T F 0 2 7 P L A P R G 0 0 9



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

**TT27**  
C0421TT27PLAPRG00a

CIP  
plenitude  
cdp  
SEAS  
technology