



- LEGENDA**
- Opere in Progetto**
 - Elettoconduttore interrato 380kV
 - Geologia Lineare**
 - - - Faglia Certa
 - - - Faglia Inversa Certa
 - - - Faglia Presunta
 - - - Faglia Diretta Certa
 - Geologia Areale**
 - Depositi Olocenici dell'Area Continentale
 - Depositi Pleistocenici dell'Area Continentale
 - Gruppo di Cala Lunga
 - Gruppo di Carbonia
 - Gruppo di Monte Sirai
 - Sedimenti Alluvionali
 - Sedimenti Lacustri
 - Sedimenti Legati alla Gravità
 - Successione Sedimentaria Mesozoica della Sardegna Sud-Occidentale
 - Successione Sedimentaria Paleogenica della Sardegna Sud-Occidentale
 - Successione Sedimentaria Post "Discordanza sarda"
 - Successione Sedimentaria Pre "Discordanza sarda"
 - Successione Sedimentaria Tardo-Paleozoica della Sardegna Sud-Occidentale

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:	1:10000	FORMATO:	A1+
REV	DATA	DESCRIZIONE	CODICE EMISSIONE
00	Giugno 2024	EMESSO PER APPROVAZIONE	C0421BT02CARGE00a

Codice: C 0 4 2 1 B T 0 2 C A R G E O 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

Ubicazione Opere a Terra su Stralcio Carta Geologica - 02

Progetto
Dott. Ing. Luigi Severini
Dir. Ing. Prov. TA n.276
Elaborazioni
ILStudio.
Engineering & Consulting Studio

