



### Legenda

**Linee elettriche esistenti**

- 380 kV RTN Aerea
- 380 kV RTN In cavo
- 400 kV cc RTN In cavo
- 220c kV RTN Aerea
- 200 kV cc RTN Aerea
- 200 kV cc RTN In cavo
- 220 kV RTN Mista
- 150 kV Aerea
- 150 kV In cavo
- 150 kV RTN Aerea
- 150 kV RTN In cavo
- 150 kV RTN Mista
- 132 kV Aerea
- 132 kV In cavo
- 132 kV RTN Aerea
- 132 kV RTN In cavo
- 132 kV RTN Mista

**Linee elettriche da demolire**

- 150 kV RTN Aerea
- 200 kV cc RTN Aerea

**Interventi in progetto**

- Inquadramento degli interventi
- Tracciato linee elettriche
- Stazione di conversione

**Limiti amministrativi**

- Limite provinciale
- Limite comunale
- Limite acque territoriali

- Intervento A: Stazione di conversione di Codrongianos (A)
- Intervento B: Punto di sezionamento e transizione aereo cavo, tracciato cavi terrestri e approdo a S. Teresa di Gallura (B)
- Intervento C: Tracciato cavi marini da S. Teresa di Gallura al confine delle acque territoriali (C)
- Intervento D: Tracciato cavi marini dal confine delle acque territoriali a Salivoli (D)
- Intervento E: Punto di sezionamento e transizione aereo cavo, tracciato cavi terrestri e approdo a Salivoli (E)
- Intervento F: Stazione di conversione di Suvereto (F)
- Intervento G: Catodo e relativi cavi di elettrodo (G)

0 5 10 20 30 40 50 km			
ESTERNO		M. Di Pese	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO
00	05/2019	Prima emissione	
INTERNO		A. Sarrapica (ING. P.F. S.M.)	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO ACCETTATO
00	05/2019	Prima emissione	
NUMERO E DATA ORDINE: <input type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE			
MOTIVO DELL'INVIO: <input type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE			
CODIFICA ELABORATO			
DGHR10002BIAM02996_01_01_00			
TITOLO ELABORATO		TIPOLOGIA ELABORATO	
Corografia degli interventi		PROGETTO	
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA
DGHR10002BIAM02996_01_01_00.mxd	—	A0	1:350.000
		FOGLIO	1 / 1

