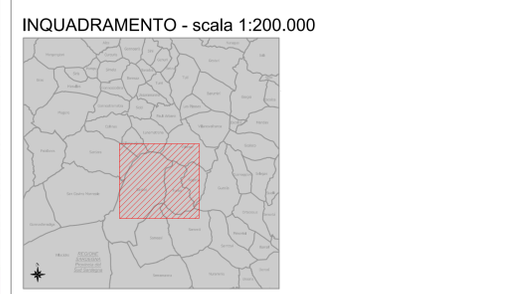


- Legenda - PAI**
- Corsi d'acqua
  - Art.8 C2 Hg V09
    - Hg0 - Aree studiate per le quali non sono state individuati fenomeni franosi in atto o potenziali
    - Hg1 - Zone con fenomeni franosi, presenti o potenziali, marginali
    - Hg2 - Zone con frane stabilizzate non più riattivabili nelle condizioni climatiche attuali a meno di interventi antropici; zone in cui esistono condizioni geologiche e morfologiche favorevoli alla stabilità dei versanti ma prive al momento di indicazioni morfologiche di movimenti gravitativi
    - Hg3 - Zone con frane quiescenti con tempi di riattivazione pluriennali o pluridecennali; zone di possibile espansione areale di frane quiescenti; zone con indizi geomorfologici di instabilità potenziali dei versanti; frane di neoformazione presumibilmente in tempi pluriennali o pluridecennali
  - Art.8 C2 H1 V09
    - H11 - Aree a pericolosità idraulica bassa
    - H12 - Aree a pericolosità idraulica moderata
    - H13 - Aree a pericolosità idraulica alta
    - H14 - Aree a pericolosità idraulica molto alta
  - Pericolosità idraulica (HI max)
    - H11 - Aree a pericolosità idraulica bassa
    - H12 - Aree a pericolosità idraulica moderata
    - H13 - Aree a pericolosità idraulica alta
    - H14 - Aree a pericolosità idraulica molto alta
  - Rischio Idraulico Rev41
    - H11 - Aree a pericolosità idraulica bassa
    - H12 - Aree a pericolosità idraulica moderata
    - H13 - Aree a pericolosità idraulica alta
    - H14 - Aree a pericolosità idraulica molto alta
  - Fasce di inondabilità (PSFF\_2015)
    - A\_2
    - A\_50
    - B\_100
    - B\_200
    - C
  - Captazioni idriche
  - Sorgenti naturali
  - Area di rispetto da captazioni idriche (200m)
  - Area di rispetto sorgenti naturali (200m)
  - Base Carta
- LEGENDA:**
- Limiti Comunali
  - Linea aerea AT esistente 380 KV
  - Linea aerea AT esistente 220 KV
  - Viabilità di accesso alla "SE Sanluri"
- OPERE IN PROGETTO:**
- SE Sanluri
  - Elettrodotto aereo a 380KV "Inn - SE Sanluri"
  - Elettrodotto aereo a 380KV "SE Sanluri - Selargius"
  - Demolizione tratto di elettrodotto aereo esistente



REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	19/01/2023	Revisione per integrale integrazione per iterazione Temi	Galassi S.r.l.	Hg P. Riccardi	Die N. Riccardi
02	06/04/2023	Prima emissione	Galassi S.r.l.	Hg P. Riccardi	Die N. Riccardi

**PROGETTISTA**

**GEOTECH S.r.l.**  
 SOCIETÀ DI INGEGNERIA  
 Via T. Neri, 7 - 09100 Sanluri (SU)  
 Tel. +39 03420 10774  
 Email: info@geotech.it  
 Sito: www.geotech.it

**PROGETTO**

**REALIZZAZIONE NUOVA STAZIONE ELETTRICA 150/380 KV "SE SANLURI" E OPERE CONNESSE**

SOCIETÀ CERTIFICATA

**COMMITTENTE**

**GREENENERGYSARDEGNA2**

CODICE	ELABORATO	
T032	Carta della dinamica geomorfologica (PAI)	
DATA	SCALA	UBICAZIONE
Luglio 2023	1:10.000 (m)	Regione Sardegna, Provincia Sud Sardegna

**LIVELLO DI PROGETTO**

Definitivo

**CODIFICA ELABORATO**

G855\_DEF\_T\_032\_Carta\_dyn\_geomorfi[PAI]\_RTN\_1-1\_REV01

Questo documento contiene informazioni di proprietà della Geotech S.r.l. e deve essere esclusivamente utilizzato dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Geotech S.r.l.