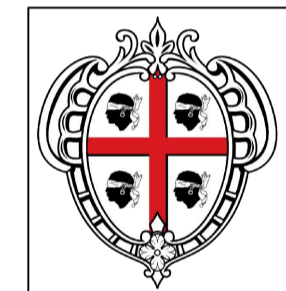


- LEGENDA**
- Area impianto
  - Nuova Stazione Elettrica (SE) 220/150/36 kV "Sulcis-Oristano"
  - Cavidotto AT (36 kV) di collegamento alla RTN
  - Cavidotto AT (36 kV) di collegamento alla RTN
- RISCHIO IDRAULICO**
- Ri0
  - Ri1
  - Ri2
  - Ri3
  - Ri4
- PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA**
- Rg0
  - Rg1
  - Rg2
  - Rg3
  - Rg4

**FONTI**  
 Autorità di Bacino Regione Sardegna; Regione Autonoma della Sardegna



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA  
 PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA  
 COMUNE DI SAN GAVINO MONREALE



**PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO  
 DENOMINATO "SAN GAVINO"**  
 DI POTENZA DI PICCO PARI A 31,58MWp E POTENZA  
 NOMINALE PARI A 30,08 MWac INTEGRATO CON UN  
 SISTEMA DI ACCUMULO DA 30 MW, DA REALIZZARSI NEL  
 COMUNE DI SAN GAVINO MONREALE (SU).



**Procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale  
 ai sensi del D Lgs. 152/2006 e s.m.i.**

Società proponente

**ICA SOLAR TRE SRL**  
 Via Giorgio Pitacco, 7  
 00177 Roma (Italia)  
 C.F. / P.IVA 17154741007

Codice	Scala	Titolo elaborato			
ICA_217_TAV14	1:25.000	Inquadramento generale impianto su PAI - Rischio geomorfologico ed idraulico			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	12/04/2024	Prima emissione per procedura di VIA	AD	IA	DLP

Le informazioni incluse in questo documento sono proprietà di Ingenium Capital Alliance, S.L. (Spain). Qualsiasi totale o parziale riproduzione è proibita senza il consenso scritto di Capital Alliance.