



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

PERICOLOSITA' IDRAULICA

- Hi*
- Hi0
- Hi1
- Hi2
- Hi3
- Hi4

PERICOLOSITA' IDRAULICA - Art. 8

- Hi*
- Hi1
- Hi2
- Hi3
- Hi4

PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA

- Hg0
- Hg1
- Hg2
- Hg3
- Hg4

PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA - Art. 8

- Hg0
- Hg1
- Hg2
- Hg3
- Hg4

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_TAV13	1:25.000	Inquadramento generale impianto su PAI - Pericolosità geomorfologica ed idraulica			
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.