



- LEGENDA**
- Area impianto
 - Nuova Stazione Elettrica (SE) 220/150/36 kV "Sulcis-Oriстано"
 - Cavidotto AT (36 kV) di collegamento alla RTN
 - Confini Comuni

VINCOLO IDROGEOLOGICO (art.1 R.D. 3267/1923)
 AREA SOTTOPOSTA A VINCOLO IDROGEOLOGICO AI SENSI DEL R.D. 3267/1923

L'AREA NON RISULTA INTERESSATA DAL VINCOLO IDROGEOLOGICO AI SENSI DEL R.D. 3267/1923

FONTI
Geoportale Regione 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_TAV12	1:30.000	Inquadramento generale impianto su Vincolo Idrogeologico			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	05/04/2024	Prima emissione per procedura di VIA	MP	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.