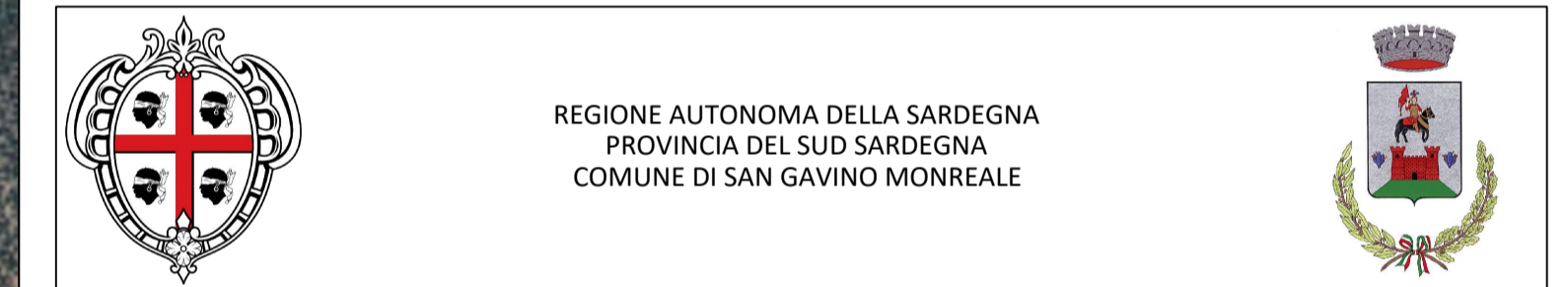


**LEGENDA**

- Cavidotto AT (36kV) di collegamento alla RTN
- Cavidotto AT (36kV) di collegamento interno
- Opere di mitigazione A
- Opere di mitigazione B
- Opere di mitigazione C
- Confini Comuni
- Recinzione metallica
- Viabilità interna in terra battuta
- Inseguitori fotovoltaici da 15x1 moduli
- Inseguitori fotovoltaici da 30x1 moduli
- Cabina inverter e trasformatore
- Cabina di impianto 36kV
- Skid BESS e trasformatore 36kV



**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_TAV_33	1:3.000	Layout impianto FV su ortofoto			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	16/05/2024	Prima emissione procedura di VIA	AC	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.