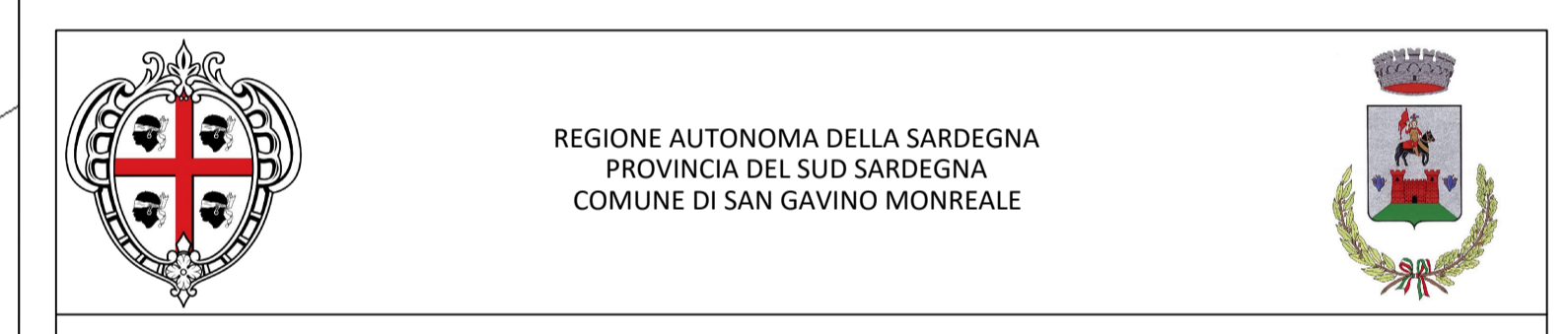


- LEGENDA**
- Cavidotto AT (36kV) di collegamento alla RTN
  - Cavidotto AT (36kV) di collegamento interno
  - Opere di mitigazione A
  - Opere di mitigazione B
  - Opere di mitigazione C
  - Recinzione metallica
  - Viabilità interna in terra battuta
  - Inseguitori fotovoltaici da 15x1 moduli
  - Inseguitori 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 31,58MW<sub>p</sub> E POTENZA NOMINALE PARI A 30,08 MW<sub>ac</sub> 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_32	1:3.000	Layout impianto FV su CTR			
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.