

LEGENDA

- Area impianto
- Buffer 500 m dall'area di impianto
- Cavidotto AT (36 kV) di collegamento alla RTN
- Confini Comuni

BENI CULTURALI IMMOBILI

- Architettonici di interesse culturale non verificato
- Architettonici di interesse culturale dichiarato
- Architettonici di non interesse culturale

PIANO PAESAGGISTICO REGIONALE

ASSETTO AMBIENTALE

BENI PAESAGGISTICI AMBIENTALI
art. 143 D.Lgs. 42/2004

- Laghi naturali, invasi artificiali, stagni, lagune
- Fiumi, torrenti e altri corsi d'acqua

BENI PAESAGGISTICI AMBIENTALI
art. 142 D.Lgs. 42/2004


- Boschi e foreste (Art.2 co.6 D.Lgs.227/01)

ASSETTO INSEDIATIVO


- Grandi aree industriali
- Buffer 500 m dalle aree industriali

L'AREA RISULTA IDONEA AI SENSI DELL'ART.20 CO. 8 LETT. C-QUATER DEL D.LGS. 199/2021 e ss.mm.ii.


FONTI
P.P.R.Regione Sardegna
Vincoli in Rete



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 ICA_217_TAV16	Scala 1:20.000	Titolo elaborato Carta con individuazione delle aree idonee per l'installazione di impianti a fonti rinnovabili - art.20 D.Lgs. 199/2021 e ss.mm.ii.			
Revisione 0.0	Data 10/04/2024	Descrizione Prima emissione per procedura di VIA	Eseguito MP	Verificato IA	Approvato 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.