



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

RISCHIO DA ALLUVIONE - PGRA

- R10 - Rischio nullo
- R11 - Rischio moderato
- R12 - Rischio medio
- R13 - Rischio elevato
- R14 - Rischio molto elevato

PERICOLO DA ALLUVIONE - PGRA

- P1 - pericolosità bassa
- P2 - pericolosità media
- P3 - pericolosità elevata

FASCE FLUVIALI - PSFF

- Fascia A_2 (Tr= 2 anni)
- Fascia A_50 (Tr= 50 anni)
- Fascia B_100 (Tr= 100 anni)
- Fascia B_200 (Tr= 200 anni)
- Fascia C (Tr= 500 anni)

DANNO POTENZIALE - PGRA

- D1
- D2
- D3
- D4

AREE CLEOPATRA

- Aree Cleopatra

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_TAV15	1:25.000	Inquadramento generale impianto su PSFF e PGRA			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	15/04/2024	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.