



LEGENDA

- Area impianto
- Nuova Stazione Elettrica (SE) 220/150/36 kV "Sulcis-Oristano"
- Cavidotto MT (30kV) di collegamento alla RTN
- Rete idrografica
- Confini Comuni

RISCHIO DA ALLUVIONE - PGRA

- RI0 - Rischio nullo
- RI1 - Rischio moderato
- RI2 - Rischio medio
- RI3 - Rischio elevato
- RI4 - Rischio molto elevato

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)

PERICOLO DA ALLUVIONE - PGRA

- HI1-P1 - pericolosità da alluvione moderata
- HI2-P2 - pericolosità da alluvione idraulica media
- HI3-P2 - pericolosità da alluvione idraulica elevata
- HI4-P3 - pericolosità da alluvione idraulica molto elevata

DANNO POTENZIALE - PGRA

- D1
- D2
- D3
- D4

AREE CLEOPATRA

- Aree Cleopatra

FONTI
Autorità di Bacino Regionale della Sardegna; Regione Autonoma della Sardegna

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA
COMUNE DI GUSPINI

“PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO “AGRISARDEGNA” DI POTENZA DI PICCO PARI A 102,27MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 97,4 MWac INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 90 MW, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI GUSPINI (SU).”

Procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi del D Lgs. 152/2006 e s.m.i.

Società proponente

ICA REN FOR SRL
Via Giorgio Pitacco, 7
00177 Roma (Italia)
C.F. / P.IVA 16649831001

Codice	Scala	Titolo elaborato			
ICA_175_TAV15	1:25.000	Inquadramento generale impianto su PSFF e PGRA			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	22/02/2024	Prima emissione per 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.