



**LEGENDA**

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

**PERICOLOSITÀ IDRAULICA**

- Hi0
- Hi1
- Hi2
- Hi3
- Hi4

**PERICOLOSITÀ IDRAULICA - Art.8**

- Hi1
- Hi2
- Hi3
- Hi4

**PERICOLOSITÀ GEOMORFOLOGICA**

- Hg0
- Hg1
- Hg2
- Hg3
- Hg4

**PERICOLOSITÀ GEOMORFOLOGICA - Art.8**

- Hg0
- Hg1
- Hg2
- Hg3
- Hg4

**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




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

Codice	Scala	Titolo elaborato			
ICA_175_TAV13	1:25.000	Inquadramento generale impianto su PAI - Pericolosità geomorfologica ed idraulica			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	21/02/2024	Prima emissione per procedura di VIA	AC	CS	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.