



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.