



LEGENDA

- Area impianto
- Nuova Stazione Elettrica (SE) 220/150/36 kV "Sulcis-Oriстано"
- Cavidotto AT (36 kV) di collegamento alla RTN

Geomorfologia

FORME STRUTTURALI E VULCANICHE

- GS15 - Picchi
- GS02 - Faglia certa
- GS03 - Faglia presunta
- GS14 - Cresta rocciosa

FORME ARTIFICIALI

- AN16 - Attività estrattiva censita
- AN30 - Opere principali di sbarramento fluviale
- AN32 - Opere di difesa fluviale
- AN33 - Argini principali
- AN05 - Area di scavo di cava
- AN07 - Scavi di cave dismesse
- AN09 - Aree di discarica di cave dismesse
- AN10 - Discariche minerarie
- AN20 - Aree di coltivazioni minerarie in collasso
- AN21 - Discarica di tout venant degli scavi
- AN44 - Opere di difesa difesa versante

Cronol. Evol. P/OI - E

- PI - NE
- PI - NE
- A - NE
- A - E
- A - E
- A - E
- A - E
- A - E
- A - E
- A - E

FORME FLUVIALI E DI VERSANTE DOVUTE AL DILAVAMENTO

- FD13 - vallecchia a V
- FD16 - Scarpe di erosione fluviale (H tra 5-10m)
- FD28 - Cono alluvionale con pendenza tra il 2 e 10 %

FORME CARSICHE

- CS12 - ingresso di grotta

Litologia del substrato

Sigla Descrizione

- LS01 - Rocce prevalentemente calcaree, anidritiche e gessose
- LS04 - Rocce costituite da alternanze (marnose arenitiche, ecc.)
- LS05 - Rocce prevalentemente arenitiche (arenarie e sabbie)
- LS06 - Rocce rudiliche (ghiaie e conglomerati)
- LS07 - Rocce effusive e vulcanoclastiche
- LS08 - Rocce intrusive e metamorfiche massive
- LS09 - Rocce metamorfiche scistose

FONTE
PUC Comune di Guspini



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA
COMUNE DI GUSPINI



“PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMITO “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 Piatocco, 7
00177 Roma (Italia)
C.F. / P.IVA 16649831001

Codice ICA_175_TAV33	Scala 1:25.000	Titolo elaborato Carta Geomorfologica			
Revisione 0.0	Data 11/03/2024	Descrizione Prima emissione per procedura di VIA	Eseguito MAA	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.