

LEGENDA

- AREA DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO
- CAVIDOTTO AT
- NUOVA SE 220/150/36 kV
- CABINA UTENTE CONSEGNA 36kV
- CABINA DI RACCOLTA

Vincolistica

PAI - RAS

Idraulico

PAI - Pericolo Idraulico Rev. Dic_22

- Hi*
- Hi0
- Hi1
- Hi2
- Hi3
- Hi4

Geomorfologico

PAI - Pericolo Geomorfologico Rev. Dic_22

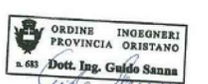
- Hg0
- Hg1
- Hg2
- Hg3
- Hg4



COMUNE DI GUSPINI
Provincia del Medio Campidano
Regione Sardegna

Progetto agrivoltaico per la produzione energetica e agricola denominato "GR_SCANU", nel Comune di Guspini, della potenza di 25.141,76 kWp

<p>Oggetto:</p> <p align="center">INQUADRAMENTO GENERALE IMPIANTO SU PAI - PERICOLOSITÀ GEOMORFOLOGICA E IDRAULICA E SITI DI ATTENZIONE</p>	<p>Elaborato</p> <p align="center">09REA.15.07</p>
--	---

<p>GRUPPO DI LAVORO: INIOS s.r.l. (Capogruppo) INIOS SOCIETÀ DI INGEGNERIA evolving energy VIA GALEATO, 59 - 09170 ORISTANO (OR) C.F. - P.IVA 01173430928</p> <p>Dott. Agronomo Sandro Marchi</p> <p>Dott. Archeologo Marco Cabras</p> <p>Dott. Geologo Mario Nonne</p> <p>Lithos S.r.l.</p> <p>Ing. Antonio Piccinini</p> <p>Geom. Emanuele Cauli</p> <p>Ing. Marco Mario G. Piroddi</p> <p>Ing. Raimondo Ignazio Cadeddu</p> <p>Ing. Francesco Miscali</p>	<p>REDATTO DA: INIOS S.R.L.</p> <p>Progettisti: Ing. Gianluca Lilliu</p> <p align="center">  Ing. Guido Sanna</p> <p align="center">  Collaboratori: Per. Ind. Daniele Martini</p>
--	---

<p>Proponente:</p> <p>Grenergy Rinnovabili 4 srl Via Borgonuovo, N° 9 20121 Milano (MI) P.IVA: 11892530962</p>	<p align="center">  </p>
---	---

<p>09REA.15.07.dwg file</p>
<p>Giugno 2023 Data</p>
<p>Aggiornamento 1:25.000 Scala</p>
<p>017-2023 Nr. Commessa</p>