



**LEGENDA**

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

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <b>Vincolistica</b>  |  | <b>Geomorfologico</b>  |  |
| <b>PAI - RAS</b>   |  | <b>PAI - Rischio Geomorfologico Rev. Dic_22</b>  |  |
| <b>Idraulico</b>   |  |  |  |
| <b>PAI - Rischio Idraulico Rev. Dic_22</b>   |  |  |  |
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 1px solid blue; border-style: dashed; margin-right: 5px;"></span> Ri0 |  | <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: yellow; margin-right: 5px;"></span> Rg0     |  |
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 1px solid blue; border-style: dashed; margin-right: 5px;"></span> Ri1 |  | <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: lightgreen; margin-right: 5px;"></span> Rg1 |  |
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 1px solid blue; border-style: dashed; margin-right: 5px;"></span> Ri2 |  | <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: green; margin-right: 5px;"></span> Rg2      |  |
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 1px solid blue; border-style: dashed; margin-right: 5px;"></span> Ri3 |  | <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: teal; margin-right: 5px;"></span> Rg3       |  |
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 1px solid blue; border-style: dashed; margin-right: 5px;"></span> Ri4 |  | <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: darkblue; margin-right: 5px;"></span> Rg4   |  |



**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"><b>INQUADRAMENTO GENERALE IMPIANTO SU PAI - RISCHIO GEOMORFOLOGICO E IDRAULICO</b></p>	<p>Elaborato</p> <p align="center"><b>09REA.15.08</b></p> <p>file</p> <p>09REA.15.08.dwg</p> <p>file</p> <p>Giugno 2023</p> <p>Data</p> <p>Aggiornamento</p> <p>1:25.000</p> <p>Scala</p> <p>017-2023</p> <p>Nr. Commessa</p>
<p><b>GRUPPO DI LAVORO:</b></p> <p>INIOS s.r.l (Capogruppo)</p> <p><b>INIOS</b>  <small>evolving energy</small></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><b>REDATTO DA:</b></p> <p><b>INIOS S.R.L.</b></p> <p>Progettisti:</p> <p>Ing. Gianluca Lilliu</p> <p>Ing. Guido Sanna</p> <p>Collaboratori:</p> <p>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">   <b>Grenergy</b>  <small>rinnovabili</small> </p>