



LEGENDA

- | | | | | | |
|--|-------------------------------------------------------------|--|----------------------------------------------------------------|--|------------------------------------------------------------------------|
| | Archeologici di interesse culturale non verificato | | Architettonici di interesse culturale dichiarato | | Cavidotto AT
(Da Cabina di raccolta a Cabina utente consegna 36 kV) |
| | Archeologici di non interesse culturale | | Architettonici in area di interesse culturale dichiarato | | Nuova SE 220/150/36 kV |
| | Archeologici con verifica di interesse culturale in corso | | Parchi e Giardini di interesse culturale non verificato | | Cabina utente consegna 36 kV |
| | Archeologici di interesse culturale dichiarato | | Parchi e Giardini di non interesse culturale | | Area dell'impianto fotovoltaico |
| | Archeologici in area di interesse culturale dichiarato | | Parchi e Giardini con verifica di interesse culturale in corso | | |
| | Architettonici di interesse culturale non verificato | | Parchi e Giardini di interesse culturale dichiarato | | |
| | Architettonici di non interesse culturale | | Parchi e Giardini in area di interesse culturale dichiarato | | |
| | Architettonici con verifica di interesse culturale in corso | | Idrografia | | |



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>INQUADRAMENTO GENERALE IMPIANTO SU BENI PAESAGGISTICI IDENTITARI, TIPIZZATI E VINCOLI IN RETE (rif. sito MiBACT vincoli in rete)</p> <p>GRUPPO DI LAVORO: INIOS s.r.l. (Capogruppo) INIOS evolving energy Dott. Agronomo Sandro Marchi Dott. Archeologo Marco Cabras Dott. Geologo Mario Nonne Lithos S.r.l. Ing. Antonio Piccinini Geom. Emanuele Cauili Ing. Marco Mario G. Piroddi Ing. Raimondo Ignazio Cadeddu Ing. Francesco Miscali</p>	<p>REDDATTO DA: INIOS S.R.L. Progettisti: Ing. Gianluca Lilliu Ing. Guido Sanna Collaboratori: Geom. Walter Vacca</p>
<p>09REA.15.03</p> <p>09REA_15.03.dwg 09REA_15.03.dwg Giugno 2023 Data Aggiornamento 1:20'000 Scala 017-2023 Nr. Commessa</p>	<p>Proponente: Grenergy Rinnovabili 4 srl Via Borgonuovo, N° 9 20121 Milano (MI) P.IVA: 11892530962</p> 