

Ortofoto © AGEA
Tutti i diritti riservati

Ortofoto © AGEA
Tutti i diritti riservati

Ortofoto © AGEA
Tutti i diritti riservati

Ortofoto © AGEA
Tutti i diritti riservati

Ortofoto © AGEA
Tutti i diritti riservati

Ortofoto © AGEA
Tutti i diritti riservati

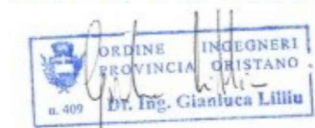
LEGENDA

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



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">PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO SU BASE ORTOFOTO</p>	<p>Elaborato</p> <p align="center">07OCE.02.01</p>
<p>GRUPPO DI LAVORO: INIOS s.r.l (Capogruppo) INIOS <small>SOCIETA' DI INGEGNERIA</small> <small>VIA GALEATO, 58 - 09170 ORISTANO (OR)</small> <small>C.F. - P.IVA 01175430928</small> evolving energy Dott. Agronomo Sandro Marchi Dott. Archeologo Marco Cabras Dott. Geologo Mario Nonne Lithos S.r.l. Ing. Antonio Piccinini Geom. Emanuele Cauli Ing. Marco Mario G. Piroddi Ing. Raimondo Ignazio Cadeddu 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>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>07OCE.02.01.dwg file</p> <p>Ciugno 2023 Data</p> <p>Aggiornamento 1:10.000 Scala</p> <p>017-2023 Nr. Commessa</p>

