



LEGENDA

- AREA DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO
- CAVIDOTTO AT
- NUOVA SE 220/150/36 KV
- CABINA UTENTE CONSEGNA 36KV
- CABINA DI RACCOLTA
- ATTRAVERSAMENTO NO DIG STRADA
- ATTRAVERSAMENTO NO DIG CORSO D'ACQUA



**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**

Oggetto:  
**PLANIMETRIA CON TRACCIATO DEL CAVIDOTTO A 36kV E RELATIVE INTERFERENZE**

Elaborato  
**08CS.09.01**

GRUPPO DI LAVORO:  
 INIOS s.r.l (Capogruppo)  
**INIOS**  
 evolvin 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

REDATTO DA:  
**INIOS S.R.L.**  
 Progettisti:  
 Ing. Gianluca Lilliu  
 Ing. Guido Sanna  
 Collaboratori:  
 Per. Ind. Daniele Martini



08CS.09.01.dwg  
 file  
 Giugno 2023  
 Data  
 Aggiornamento  
 1:25000  
 Scala  
 017-2023  
 Nr. Commessa

Proponente:  
 Grenergy Rinnovabili 4 srl  
 Via Borgonuovo, N° 9  
 20121 Milano (MI)  
 P.IVA: 11892530962

