



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

