



LEGENDA

--- Cavidotto AT
(Da Cabina di raccolta a Cabina utente consegna 36 kV)

● Nuova SE 220/150/36 kV

— Linea ferroviaria

● Cabina utente consegna 36 kV

▨ Area dell'impianto fotovoltaico

■ Aree urbane

Riquadri della carta tecnica regionale:

538160	539130
546040	547010
546080	547050



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:

DISTANZA DA PERIMETRO AREA URBANA, STRADE STATALI/PROVINCIALI E ALTRE INFRASTRUTTURE

Collaborato:

09REA.16.01

GRUPPO DI LAVORO:

INIOS s.r.l. (Capogruppo)
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

REDATTO DA:

INIOS S.R.L.

Progettisti:
Ing. Gianluca Lilliu

Ing. Guido Sanna

Collaboratori:
Geom. Walter Vacca

09REA.16.01.DWG

Giugno 2023

Aggiornamento:

1:20'000

Scala:

017-2023

Nr. Commessa

Proponente:

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

