

LEGENDA

-  Cavidotto AT
-  Nuova SE 220/150/36 kV
-  Cabina di raccolta
-  Cabina utente consegna 36 kV
-  Area dell'impianto fotovoltaico
-  Reticolo idrografico



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 GENERALE DELLA RETE IDROGRAFICA SU BASE IGM CON UBICAZIONE DELL'IMPIANTO

Elaborato:
05SI.01.01

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 Cauli
 Ing. Marco Mario G. Piroddi
 Ing. Raimondo Ignazio Cadeddu
 Ing. Francesco Miscali

REDATTO DA:
 INIOS S.R.L.
 Progettato:
 Ing. Gianluca Lilliu
 Ing. Guido Sanna
 Collaboratori:
 Ing. Riccardo Demontis



05SI.01.01.DWG
 Giugno 2023
 Aggiornamento:
 1:10.000
 Stato:
 017-2023
 Nr. Commessa

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

