



Sardegna Mappe - Fonti Energetiche Rinnovabili Aree

Aree non idonee - Gruppo 1

Monumenti_Naturali_istituiti_L.R._31_89

Aree non idonee - Gruppo 3

Art. 142 - Zone umide D.P.R. 448/76 (dati indicativi)

3.1 - SIC_ZSC_Aprile_2020

ZSC

3.2 - ZPS (Dicembre 2021)

Aree non idonee - Gruppo 4

4.1 - Aree importanti per l'avifauna (IBA)

Aree non idonee - Gruppo 6

6.1 - Oasi permanenti di Protezione faunistica e di cattura Istituite (dati indicativi)

6.1 - Oasi permanenti di Protezione faunistica e di cattura proposte (dati indicativi)

6.1 - Aree presenza di specie animali tutelate da convenzioni internazionali (dati indicativi)

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
	CABINA DI RACCOLTA



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:
INQUADRAMENTO IMPIANTO SU RETE NATURA 2000 - AREE EUAP - IBA - RAMSAR

Elaborato
09REA.01.01

GRUPPO DI LAVORO:
 INIOS s.r.l (Capogruppo)
INIOS SOCIETA' DI INGEGNERIA
 VIA GALEATO, 96 - 09170 ORISTANO (OR)
 C.F. - P.IVA 0117303092
 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.
 Progettisti:
 Ing. Gianluca Lilliu
 Ing. Guido Sanna
 Collaboratori:
 Per. Ind. Daniele Martini




09REA.01.01.dwg
 file
 Giugno 2023
 Data
 Aggiornamento
 1:25.000
 Scala
 017-2023
 Nr. Commessa

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

