



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:

FOTOSIMULAZIONI

Elaborato

09REA.12.01

GRUPPO DI LAVORO:

INIOS s.r.l (Capogruppo)

INIOS SOCIETA' DI INGEGNERIA
VIA GIALETO, 99 - 09170 ORISTANO (OR)
C.F. - P.IVA 01173430958
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:

Ing. Antonio Piccinini



09REA.12.01.PDF
file

Giugno 2023
Data

Aggiornamento

Scala

017-2023
Nr. Commessa

Proponente:

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





KEY PLAN – PUNTI DI SCATTO



VISTA A – STATO DI FATTO

PROGETTO	Progetto agrivoltaico per la produzione energetica e agricola denominato "GR_Scanu", nel Comune di Guspini, della potenza di 25.141,76 kWp	09REA.12.01
DEFINITIVO	ELABORATO N. 09REA.12.01 - FOTOSIMULAZIONI	



VISTA A – STATO DI PROGETTO



VISTA A – STATO DI PROGETTO CON MITIGAZIONE



VISTA B – STATO DI FATTO



VISTA B – STATO DI PROGETTO



VISTA B – STATO DI PROGETTO CON MITIGAZIONE

PROGETTO	Progetto agrivoltaico per la produzione energetica e agricola denominato "GR_Scanu", nel Comune di Guspini, della potenza di 25.141,76 kWp	09REA.12.01
DEFINITIVO	ELABORATO N. 09REA.12.01 - FOTOSIMULAZIONI	



VISTA C – STATO DI FATTO

PROGETTO	Progetto agrivoltaico per la produzione energetica e agricola denominato "GR_Scanu", nel Comune di Guspini, della potenza di 25.141,76 kWp	09REA.12.01
DEFINITIVO	ELABORATO N. 09REA.12.01 - FOTOSIMULAZIONI	

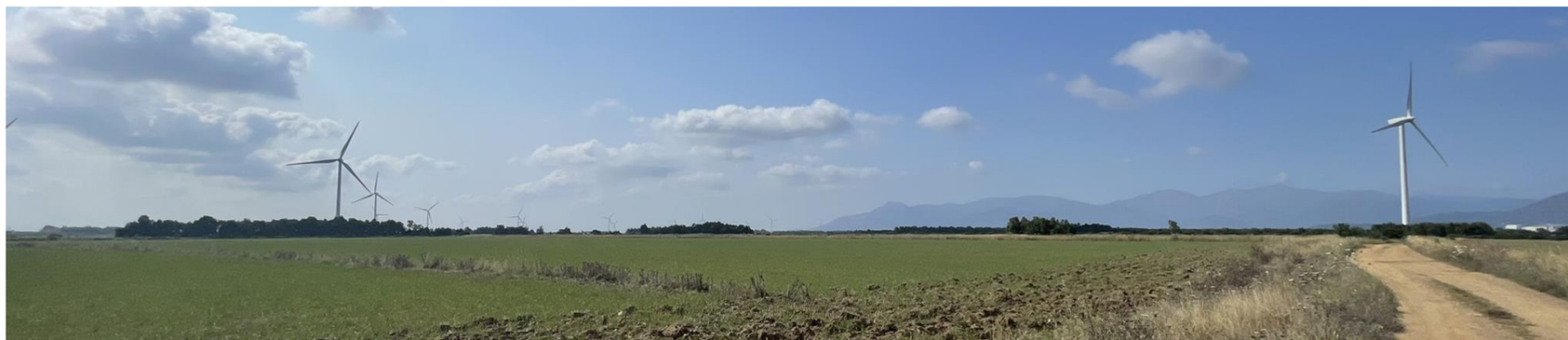


VISTA C – STATO DI PROGETTO

PROGETTO	Progetto agrivoltaico per la produzione energetica e agricola denominato "GR_Scanu", nel Comune di Guspini, della potenza di 25.141,76 kWp	09REA.12.01
DEFINITIVO	ELABORATO N. 09REA.12.01 - FOTOSIMULAZIONI	pag. 10/14



VISTA C – STATO DI PROGETTO CON MITIGAZIONE



VISTA D – STATO DI FATTO



VISTA D – STATO DI PROGETTO



VISTA D – STATO DI PROGETTO CON MITIGAZIONE



VISTA E – STATO DI FATTO



VISTA E – STATO DI PROGETTO



VISTA E – STATO DI PROGETTO CON MITIGAZIONE