

LEGENDA

- Area Impianto GR SCANU
- Area Buffer 1 km Impianto GR SCANU
rif. Allegato al D.M. n. 52 del 30.03.2015, punto 4.1

Ortofoto © AGEA
Tutti i diritti riservati

Ortofoto © AGEA
Tutti i diritti riservati

id	Nome Imp.	Tipologia	POTENZA
1	GUSPINI	AGRIVOLTAICO	64,40MWp
2	GR GUSPINI	AGRIVOLTAICO	89,27MWp
3	PABILLONIS PV	AGRIVOLTAICO	18,38MWp
4	AGRIMARMIDA	AGRIVOLTAICO	64,561MWp
5	AGRIPAULI	AGRIVOLTAICO	67,725MWp
6	SA PEDRERA	AGRIVOLTAICO	48,177MWp
7	NARBONIS	EOLICO	6MW
8	NARBONIS	EOLICO	6MW
9	NARBONIS	EOLICO	6MW
10	NARBONIS	EOLICO	6MW
11	S'Arrideli/Narbonis	AGRIVOLTAICO	23,34 MWp e 15,08 MWp
12	Energia dell'Olio Sardo	AGRIVOLTAICO	52,557MWp



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:

CARTA DEGLI IMPATTI CUMULATIVI

Elaborato

09REA.14.01

GRUPPO DI LAVORO:

INIOS s.r.l (Capogruppo)
INIOS
evolving energy
SOCIETA' DI INGEGNERIA
VIA GARIBOLDI, 30 - 09170 ORISTANO (OR)
C.F. - P.IVA: 01173430962

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:

Ing. Riccardo Demontis



09REA.14.01.PDF

file

Giugno 2023

Data

Aggiornamento

1:50000

Scala

017-2023

Nr. Commessa

Proponente:

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

