



**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:

**ELENCO ELABORATI**

Elaborato

**00EL**

**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:

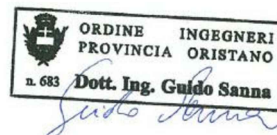
**INIOS S.R.L.**

Progettisti:

Ing. Gianluca Lilliu



Ing. Guido Sanna



00EL.PDF

file

Ottobre 2023

Data

Aggiornamento

-

Scala

017-2023

Nr. Commessa

Proponente:

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



**OGGETTO: Progetto agrivoltaico per la produzione energetica e agricola denominato  
"GR\_Scanu", nel Comune di Guspini, della potenza di 25.141,76 kWp**

**Elenco elaborati**

CODICE ELABORATI	DESCRIZIONE ARGOMENTO	SCALA	DATA CONSEGNA			
			R0	R1	R2	ELABORATO
<b>ELENCO ELABORATI INTEGRAZIONI VIA</b>						
00EL	Elenco elaborati					00EL
<b>DOCUMENTO DI RISPOSTA ALLE OSSERVAZIONI</b>						
00_DRO	Documento di risposta alle osservazioni		●			00_DRO
<b>En.A.S - Ente Acque della Sardegna – Servizio Gestione SUD</b>						
RTI_01	Relazione tecnica dedicata alle interferenze con le opere del SIMR		●			RTI_01
01	Planimetria catastale con sovrapposizione delle opere interferenti con il canale ripartitore Nord OVEST	1:1000	●			01
02	Planimetria con schema tipo di attraversamento con tecnologia no dig in corrispondenza del campo agrivoltaico	1:2000	●			02
03	Planimetria con schema tipo di attraversamento con tecnologia no dig in corrispondenza della strada SP69	1:2000	●			03
05SI	02 01 Particolare attraversamento dei cavidotti in sub alveo	1:2000	●			05SI.02.01
07OCE	04 01 Viabilità Impianto con sezioni tipo e recinzioni	1:2000	●			07OCE.04.01
08CS	02 02 Layout di progetto scavi e cavidotti impianto fotovoltaico	1:2000	●			08CS.02.02
<b>SERVIZIO DEMANIO E PATRIMONIO E AUTONOMIE LOCALI DI CAGLIARI</b>						
DEM_01	Interferenze in corrispondenza dei corpi idrici afferenti al demanio idrico con relative particelle catastali	VARIE	●			DEM_01
<b>DIREZIONE GENERALE DEI TRASPORTI – SERVIZIO PER LE INFRASTRUTTURE, LA PIANIFICAZIONE STRATEGICA E GLI INVESTIMENTI NEI TRASPORTI</b>						
09REA	Doc.01. rev_01 Studio di Impatto Ambientale			●		Doc.01.rev_01