

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)

VIA GIALETO , 99 - 09170 ORISTANO (OR 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

INCEGNERI Ing. Gianluca Lilliu

Ing. Guido Sanna



00EL.PDF

Ottobre 2023

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
	ELENCO ELABORATI INTEGRAZIONI VIA						
	00EL	Elenco elaborati					00EL
	DOCUMENTO DI RISPOSTA ALLE OSSERVAZIONI						
	00_DR	Documento di risposta alle osservazioni		•			00_DRO
		En.A.S - Ente Acque della Sardegna – Servizio Gestione SUD					
	RTI_0	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 0	Particolare attraversamento dei cavidotti in sub alveo	1:2000	•			05SI.02.01
07OCE	04 0	Viabilità Impianto con sezioni tipo e recinzioni	1:2000	•			07OCE.04.01
08CS	02 0	Layout di progetto scavi e cavidotti impianto fotovoltaico	1:2000	•			08CS.02.02
		SERVIZIO DEMANIO E PATRIMONIO E AUTONOMIE LOCALI DI CAGLIARI					
	DEM_C	Interferenze in corrispondenza dei corpi idrici afferenti al demanio idrico con relative particelle catastali	VARIE	•			DEM_01
		DIREZIONE GENERALE DEI TRASPORTI – SERVIZIO PER LE INFRASTRUTTURE, LA PIANIFICAZIONE STRATEGICA E GLI INVESTIMENTI NEI TRASPORT					
09REA	Doc.07 rev_0	Studio di Impatto Ambientale			•		Doc.01.rev_01