



LEGENDA

	CONFINO CATASTALE IMPIANTO		TRACKER
	MITIGAZIONE (2m)		CAVIDOTTO DC (Tratto compreso tra SKID e Combiner Box) POSA INTERRATA
	RECINZIONE IN PROGETTO		CAVIDOTTO DC (Tratto compreso tra SKID e Combiner Box) POSA INTERRATA (NO DIG)
	CONFINO REALE RILEVATO		CAVIDOTTO AT RG7H1R 3x(1x300) (Tratto compreso tra SKID e Cabina di raccolta) POSA INTERRATA
	PERCORSO INTERNO (non coltivato)		CAVIDOTTO AT RG7H1R 3x(1x300) (Tratto compreso tra SKID e Cabina di raccolta) POSA INTERRATA (NO DIG)
	PERCORSO INTERNO (coltivato)		CAVIDOTTO AT RG7H1R 3x(1x630) (da cabina di raccolta a SE) POSA INTERRATA
	FASCIA ANTINCENDIO (10 metri da recinzione in generale e 7 metri da recinzione in prossimità dei canali)		CAVIDOTTO AT RG7H1R 3x(1x630) (da cabina di raccolta a SE) POSA INTERRATA (NO DIG)
	INGRESSO AI SOTTOCAMPI		LINEA BT ESISTENTE RILEVATA
	CANALE IDRICO		LINEA MT ESISTENTE RILEVATA
	VIABILITA' ESISTENTE (strade di servizio)		FASCIA DI RISPETTO LINEA MT (vedi note)
	CABINA DI RACCOLTA E DI CONTROLLO		FASCIA DI RISPETTO SP69 STRADA DI TIPO F (20+20m)
	BESS		BUFFER AREA DI MANOVRA PALA EOLICA IN ESERCIZIO (50m)
	PCS		AREA DI FICHINDINDIA ESISTENTI DA NON RIMUOVERE
	CONTAINER PARTI DI RICAMBIO		AREA DI FICHINDINDIA ESISTENTI DA RIMUOVERE
	PALA EOLICA IN ESERCIZIO		
	SKID		
	POZZO RILEVATO		
	ABBEVERATOIO RILEVATO DA RIMUOVERE		
	PONTE RILEVATO		
	PALO + PLINTO RILEVATO LINEA MT o BT		

N.B. Le distanze di rispetto dai corsi d'acqua sono state analizzate nell'elaborato 05SI.01.02



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: DISTANZE DI RISPETTO DA LINEE ELETTRICHE E STRADE CON RISOLUZIONE INTERFERENZE NEL CAMPO FOTOVOLTAICO

<p>GRUPPO DI LAVORO: INIOS S.p.A. (Cagliari) Dott. Agronomo Sandro Marchi Dott. Agronomo Marco Cabras Dott. Geologo Mario Nonne Lithos S.r.l. Ing. Antonio Piccini Geom. Emanuele Casù Ing. Marco Mario G. Piroddi Ing. Raimondo Ignazio Cadeddu Ing. Francesco Micalci</p>	<p>REDDATTO DA: INIOS S.p.A. Progetto: Ing. Gianluca Lilla Ing. Guido Sanna Collaboratori: Ing. Riccardo Demontis</p>
---	---

Elaborato: **070CE.07.01**
Data: **070CE.07.01.PDF**
Data: **Giugno 2023**
Scala: **1:2000**
Data: **017-2023**



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