



INQUADRAMENTO TERRITORIALE
 SCALA 1:750.000 1 cm = 8 km
 0 15 30 60 km
 0 2 4 8 cm

LEGENDA
 Limiti comunali
 WTG di progetto

LEGENDA OPERE DI PROGETTO

- WTG di progetto
- Area vasta - 10 Km (50 volte l'altezza massima dell'aerogeneratore)
- Piazzola
- Area temporanea di cantiere
- Cavidot o interrato di connessione
- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità esistente da adeguare
- Nuova SE Sanluri
- Vincolo Idrogeologico
- Vincolo Idrogeologico R.D. 3267/1923

SCALA 1:50.000 1 cm = 500 m
 0 500 1000 2000 m
 0 2 4 8 cm

0		FC	EL	LC	02/2023
REV	DESCRIZIONE	DISEGN	CONTROL	APPROV	DATA

		Montana S.p.A. Via Carlo Argilio Fumagalli, 6 20143 Milano Milano (sede cart. f. cata ISO) Brescia Palermo Cagliari Roma Siracusa	Tel. +39 02 54118173 Fax +39 02 54128990 www.montanaroberto.com Cap. Soc. 100.000.000 €
Committo 		GIUDECCA WIND S.R.L. VIA FRIULI VENEZIA GIULIA 75, 30030 PIANIGA (VE) C.F. 04692770276	
Progettato ING. LAURA CONTI iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia n. 1726			
Oggetto WIND FARM GIUDECCA - IMPIANTO EOLICO DA 72 MW Comune di Mandas, Gergei e Villanovafranca (SU)			
Titolo VINCOLO IDROGEOLOGICO		N. Tav. RO1_T07	
Rev. Rev 2799_5298_GIUD_SIA_RO1_T07_Rev0.VI		Scala 1:50.000	

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA