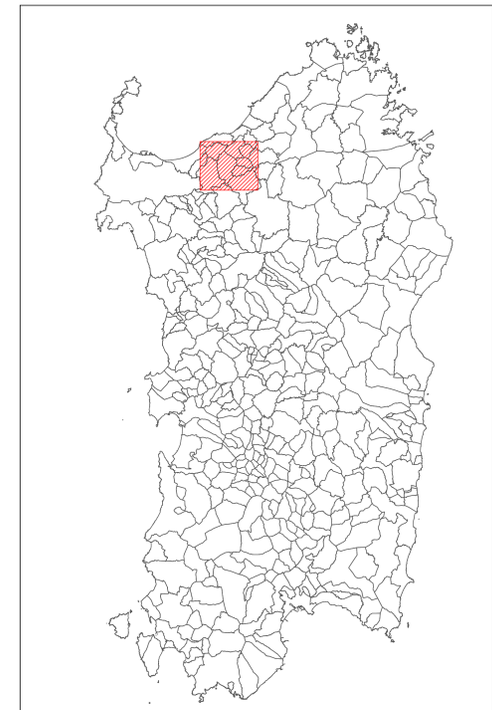


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Aerogeneratori in progetto
	Piazzole di cantiere
	Limiti amministrativi
	Strade statali
	Strade provinciali
	Strade generiche
	Viabilità d'impianto
	CAVIDOTTO 36 kV
	Area logistica di cantiere
	Area logistica di cantiere e di trasbordo
	Cabina collettore 36 kV
	Futura Stazione Elettrica (SE) RTN 150/36 kV

INQUADRAMENTO GEOGRAFICO  
Scala 1:1.000.000



0	09/2023	EMMISSIONE PER PROCEDURA DI VIA	MU	GF	QR
Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.
Progettazione e SIA:		Incaricato:	Committente:		
 IAT (Istituto di Assistenza Tecnica) Via S. Maria Maddalena, 29 09100 Cagliari (CA)		Dott. Ing. Giuseppe Frongia Via S. Maria Maddalena, 29 09100 Cagliari (CA)	Comune di S.S. e S. S. S. Via S. Maria Maddalena, 29 09100 Cagliari (CA)		
PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 99,2 MW DENOMINATO "ORLA" DA REALIZZARE NEI COMUNI DI NULVI (SS) E SEDINI (SS) CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE		Comessa n°: 2022/0352 Dis. n°: WIND02-TCL1	Revisione: Scala: 1:25.000 Sostituisce il: Sostituito da:		
INQUADRAMENTO GEOGRAFICO INTERVENTO		Nome documento: WIND02-TCL1_Inquadramento geografico intervento			