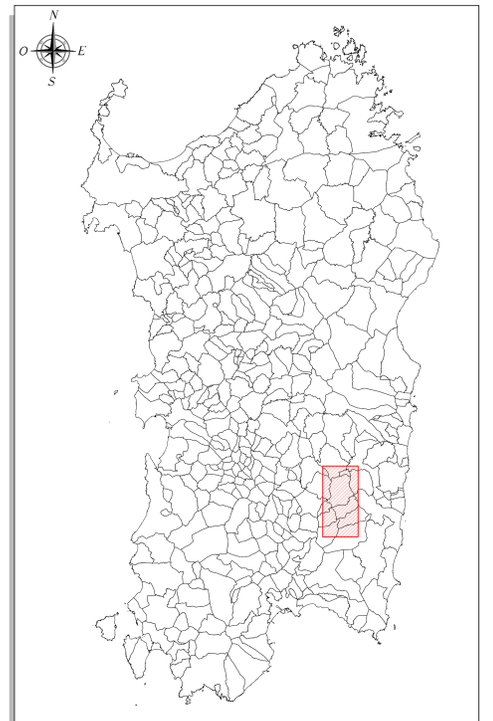


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Aerogeneratori in progetto
	Piazzole di cantiere
	Limiti amministrativi
	Viabilità esistente
	Viabilità d'impianto
	Cavidotto 30 kV
	Cavidotto 36 kV
	Area logistica di cantiere "Cluster Nord"
	Area logistica di cantiere "Cluster Centro" e "Cluster Sud"
	Futura SSE RTN 150/36 kV
	SSE utente di trasformazione 30/36 kV + BESS

INQUADRAMENTO GEOGRAFICO
SCALA: 1:1.000.000



REGIONE SARDEGNA
Provincia del Sud Sardegna
COMUNI DI SAN NICOLÒ GERREI, ARMUNGIA, BALLAO,
ESCALAPLANO, ESTERZILI, SEUI E SILIUS

IMPIANTO EOLICO DENOMINATO
"ENERGIA MONTE TACCU"

PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI		FORI-SNG-TC1
INQUADRAMENTO GEOGRAFICO INTERVENTO		Scale: 1:25.000

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Conti.	Appr.
30/11/2022	0	Emissione per procedura di VIA	IAT	GF	FORI

<p>A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Massimo Bertone Ing. Enrico Biondi Ing. Paolo Demagis Ing. Tommaso Fenu Ing. Gianluca Mada Ing. Andrea Orsi Ing. Elia Ripoli</p>	<p>Contributi specializzati: Dott. Ing. Francesco Lorenza (geologia) Dott. Ing. Nicola Maria Quattrocchi Dott. Maurizio Nobile (Piani) Dott. Giancarlo Porru (geologia) Dott. Matteo Tani (idrogeologia) Dott. Flavia (Cristoforidiana)</p>	<p>Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>PRODOTTORE: ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI N. 3451 Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p>
---	--	--

<p>Comitatario: Fred. Olsen Renewables Italy S.r.l. Viale Castro Pretorio, 122 - 00185 Roma (RM) PEC: fred.olsenrenewables@fogmail.it</p>	<p>Consulenza: IAT CONSULENZA E PROGETTI</p>
--	---