










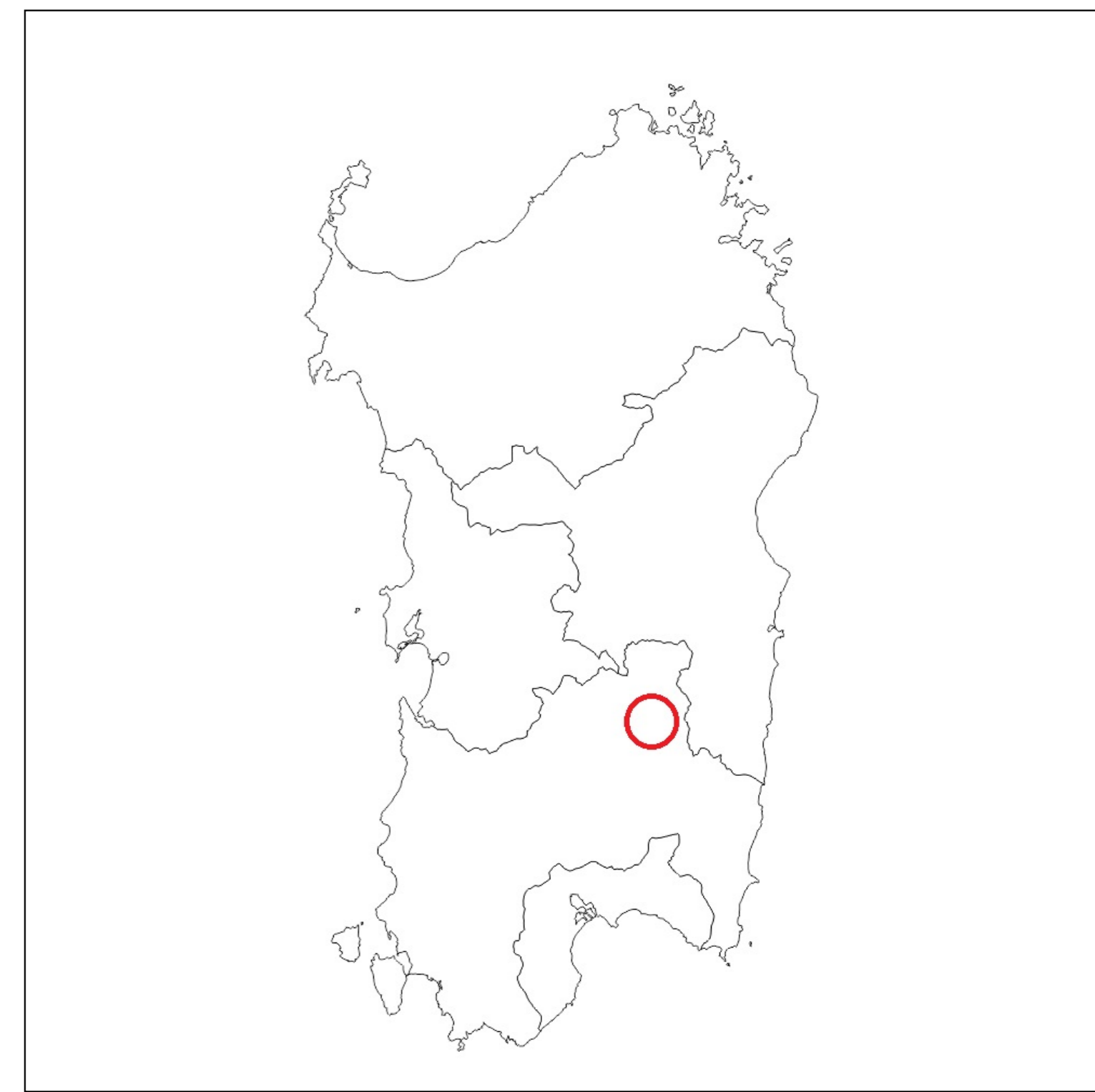


-  Turbina
-  Area di Sorvolo
-  Piazzola Provvisoria
-  Piazzola Definitiva
-  Stazione Elettrica
-  Cavidotto Esterno
-  Cavidotto di Collegamento
-  Area di Inviuppo 1 Km
-  Ricettori lavorativi
-  Ricettori residenziali
-  Ricettori ruderi, box e depositi



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "ESTERZILI/ESCALAPLANO" COMPOSTO DA 11 AEROGENERATORI DA 5,6 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 61,60 MW SITO NEI COMUNI DI ESTERZILI ED ESCALAPLANO (SU), CON OPERE DI CONNESSIONE



Proponente: ETANRG SRL
 Via Pietro Cosca n. 5
 20122 Milano (MI)
 Antonio Aprea

Progettazione: LEONARDO ENGINEERING SRL
 Viale Lamberti snc
 81100 Caserta
 Giovanni Saraceno

ETANRG S.R.L.
 LEONARDO ENGINEERING

Elaborato	EE.PD.PC.05	PLANIMETRIA RICETTORI SULL'AREA CON TAVOLE DI DETTAGLIO			
Cod. pratica	Data	Consegna	Formato	Scala	Livello progettuale
EE_01	18/12/2023		A0	1:25.000	Progetto definitivo

REVISIONI	Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
	01	Dicembre 2023	Prima emissione	G. Donnarumma	V. Vanacore	M. Aletra

Il presente elaborato è di proprietà della Leonardo Engineering srl. È vietata la comunicazione a terzi, la riproduzione senza il preventivo permesso scritto della suddetta società. La società accetta i propri diritti a legge.