






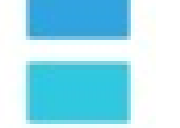
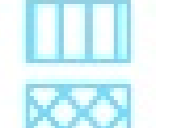





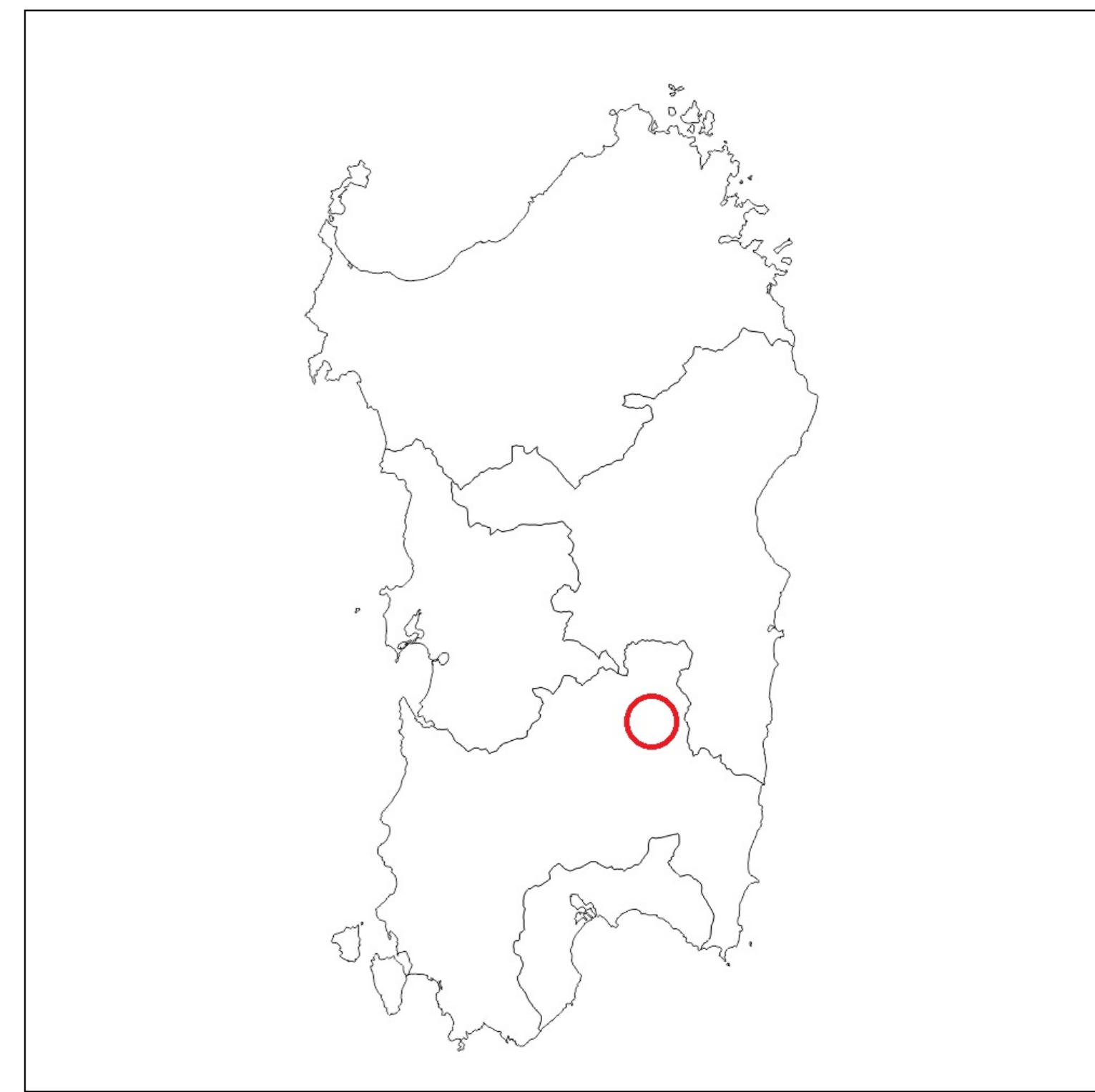


Legenda

-  Turbina
-  Area di Sorvolo
-  Piazzola Provvisoria
-  Piazzola Definitiva
-  Stazione Elettrica
-  Cavidotto Esterno
-  Cavidotto di Collegamento
-  Molto Elevata
-  Elevata
-  Media
-  Moderata
-  Sito di Attenzione
-  N.D.
-  Altro





COMUNE DI
ESTERZILI



COMUNE DI
ESCALAPLANO



PROVINCIA DEL
SUD SARDEGNA

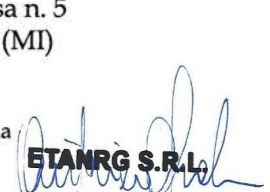


REGIONE AUTONOMA
DELLA SARDEGNA

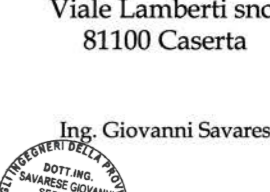
PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "ESTERZILI/ESCALAPLANO" COMPOSTO DA 11 AEROGENERATORI DA 5,6 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 61,60 MW SITO NEI COMUNI DI ESTERZILI ED ESCALAPLANO (SU), CON OPERE DI CONNESSIONE



Proponente:
ETANRC SRL
Via Pietro Cosca n. 5
20122 Milano (MI)

Antonio Aprea


Progettazione:
LEONARDO ENGINEERING SRL
Via Lambrerti snc
81100 Caserta

Ing. Giovanni Saravese


Elaborato	EE.PD.IG.08	PLANIMETRIA DI IMPIANTO SU CARTOGRAFIA P.A.I. - PERICOLOSITA' ALLUVIONE			
Cod. pratica	Data	Consegna	Formato	Scala	Livello progettuale
EE_01	18/12/2023		A0	1:50.000	Progetto definitivo

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

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