

Turbina

Area di Sorvolo

Piazzola Provvisoria

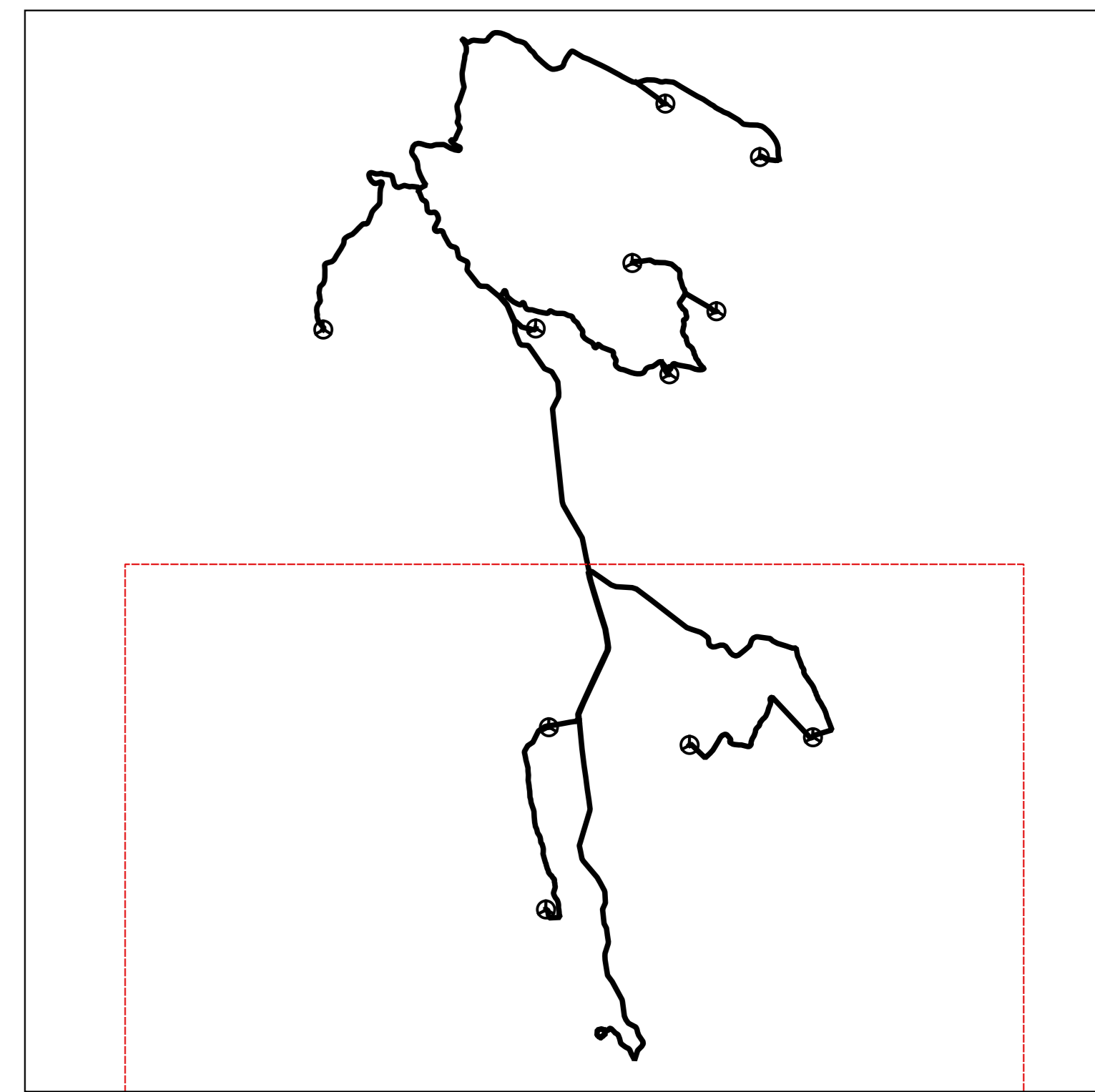
Piazzola Definitiva

Stazione Elettrica

Cavidotto Esterno

Cavidotto di Collegamento

Curve di Livello



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)

Progettazione:
LEONARDO ENGINEERING SRL
Viale Lamberti snc
81100 Caserta

Antonio Aprea
ETANRG S.R.L.

Giovanni Savarone
LEONARDO ENGINEERING

Elaborato	EE.PD.IG.01_B	PLANIMETRIA GENERALE PLANO ALTIMETRICA			
Cod. pratica	Data	Consegna	Formato	Scala	Livello progettuale
EE_01	18/12/2023		A0	1:10.000	Progetto definitivo

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

Il presente elaborato è di proprietà della Leonardo Engineering srl. È vietata la comunicazione a terzi ed è vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza il permesso scritto della suddetta società. La società sarda: progetto della legge di legge.