







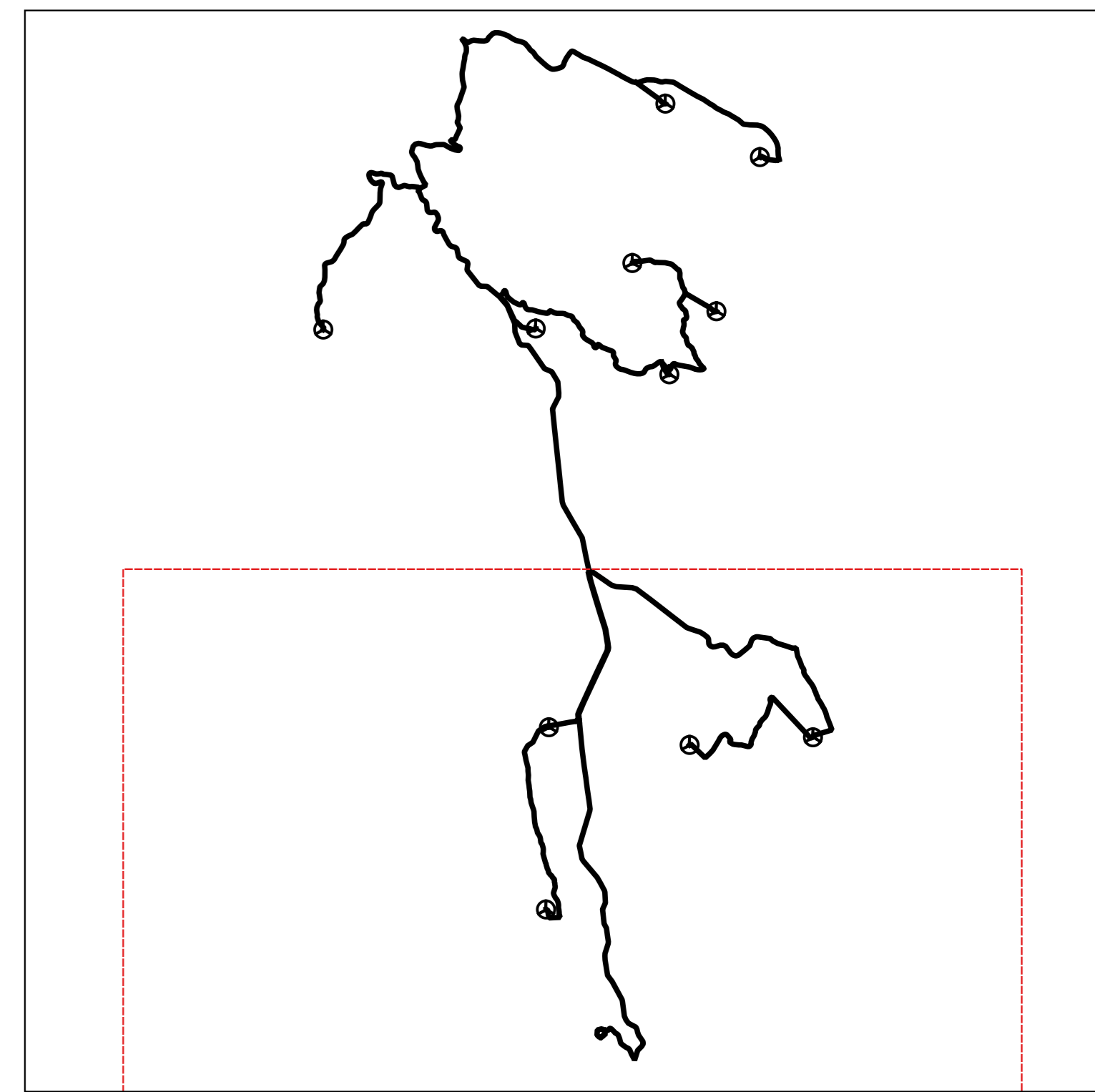


-  Turbina
-  Area di Sorvolo
-  Piazzola Provvisoria
-  Piazzola Definitiva
-  Stazione Elettrica
-  Cavidotto Esterno
-  Cavidotto di Collegamento
-  Viabilità Esistente

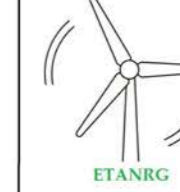



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "ESTERZILI/ESCALAPLANO" COMPOSTO DA 11 AEROGENERATORI DA 5,6 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 61,60 MW SITO NEI COMUNI DI ESTERZILI ED ESCALAPLANO (SU), CON OPERE DI CONNESSIONE



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

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

Elaborato	EE.PD.IT.03_B	PLANIMETRIA VIABILITA' ESISTENTE SU C.T.R.			
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. Aletra

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 ha fatto il proprio diritto a legge.