





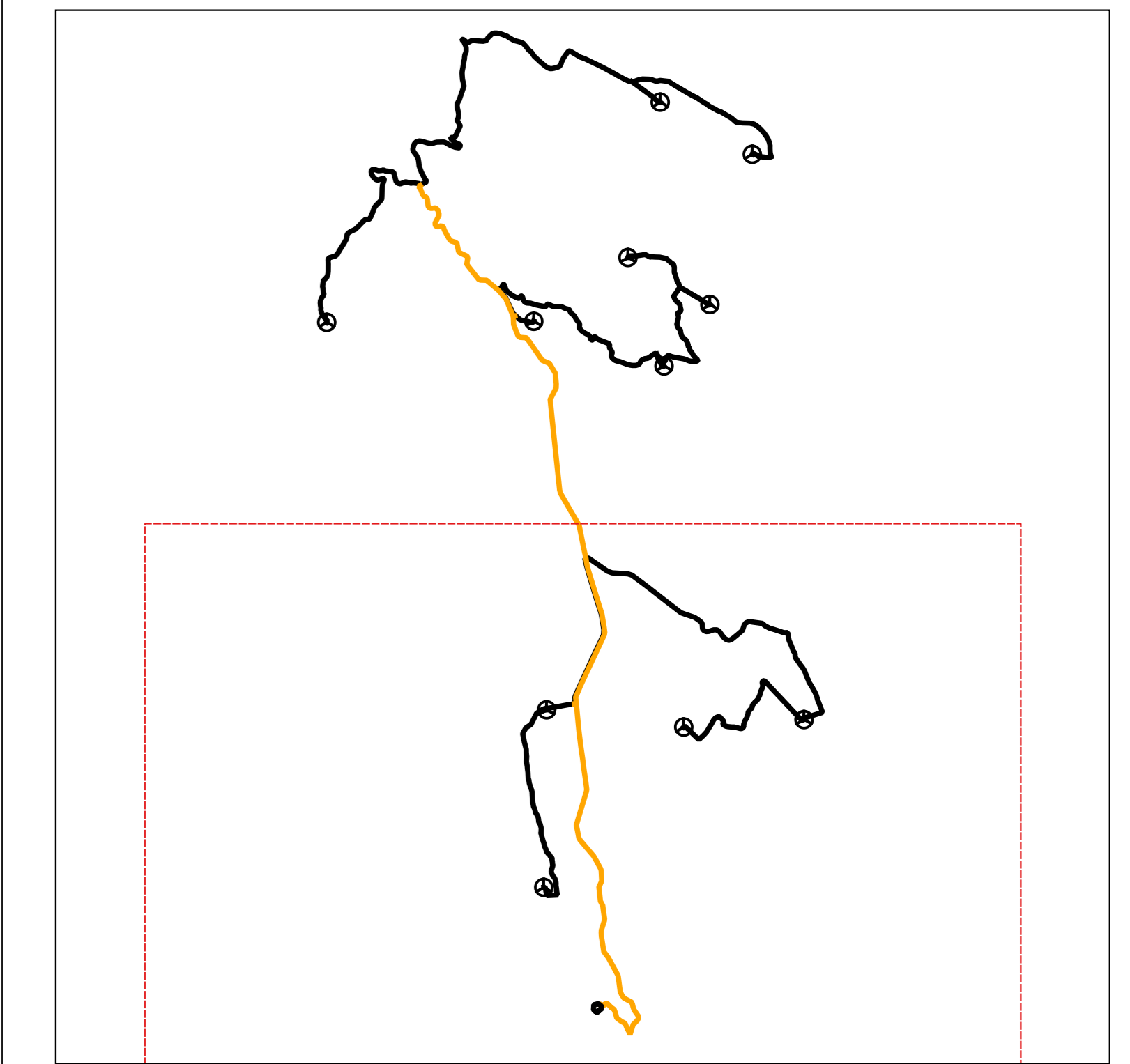
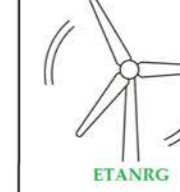
 Turbina
 Area di Sorvolo
 Piazzola Provvisoria
 Piazzola Definitiva
 Stazione Elettrica
 Cavidotto Esterno
 Cavidotto di Collegamento




 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)
 Antonino Aprea

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

Elaborato	EE.PD.RTN.10_B	PLANIMETRIA INQUADRAMENTO CAVIDOTTO ESTERNO SU CARTA CATASTALE			
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 la riproduzione senza il preventivo permesso scritto della suddetta società. La società accetta i progetti ed iegni di Legge.