








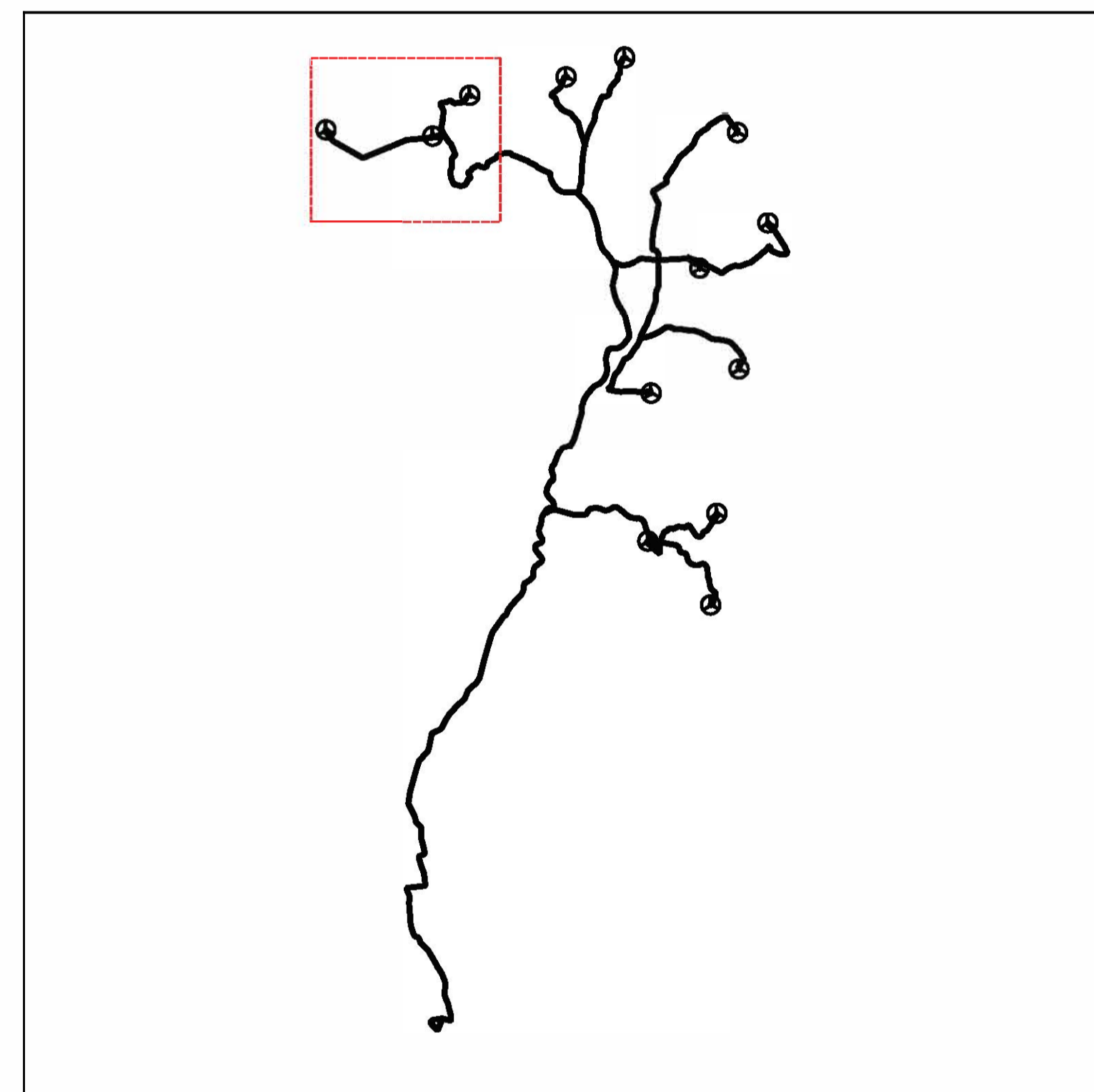
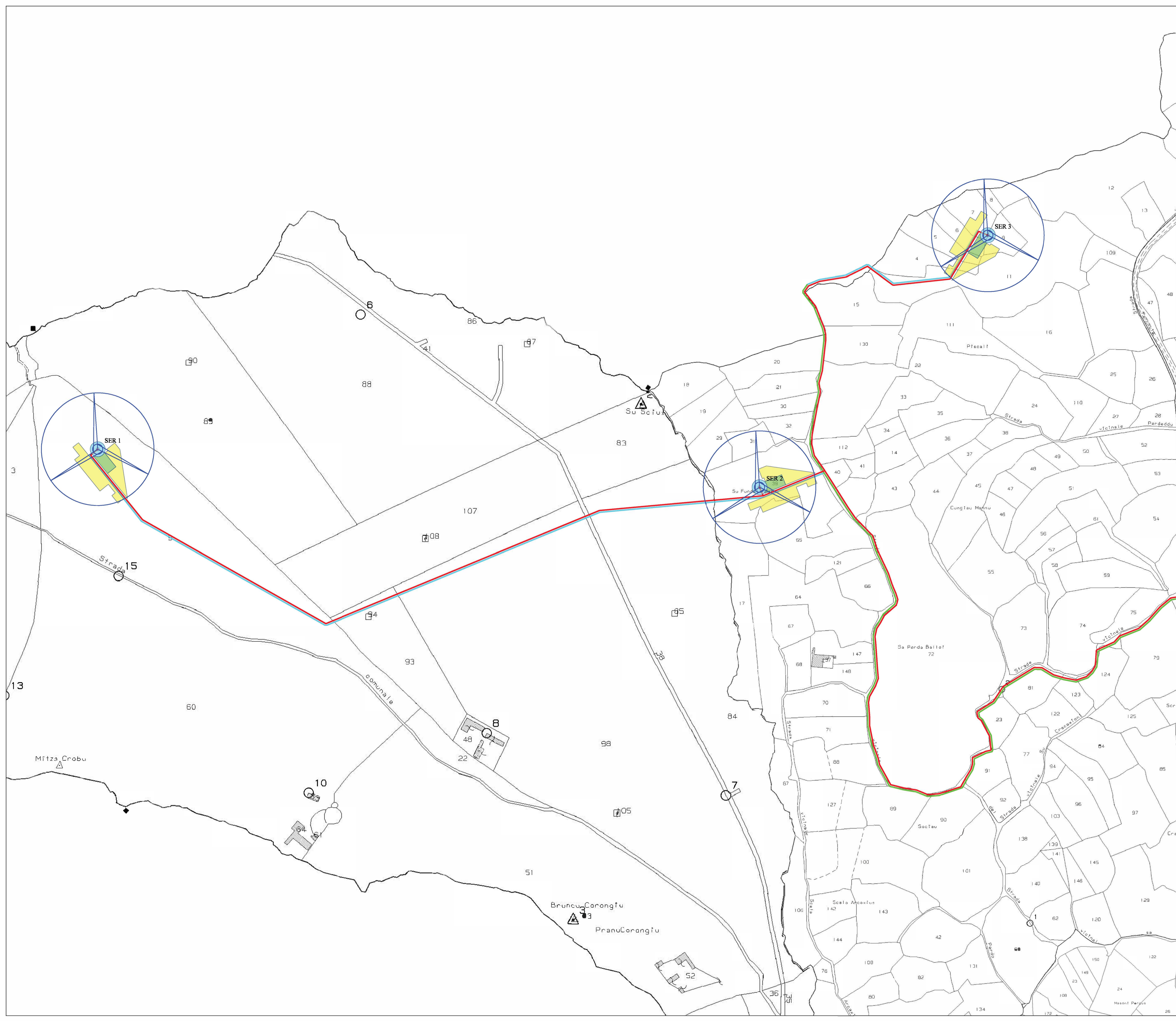


-  Turbina
-  Area di Sorvolo
-  Piazzola Provvisoria
-  Piazzola Definitiva
-  Stazione Elettrica
-  Cavidotto Esterno
-  Cavidotto di Collegamento
-  Strada da realizzare
-  Strada esistente



PROGETTO PARCO EOLICO "SERRI"
 13 WTG - POTENZA 93,60 MW
 COMUNE DI SERRI (SU)



Proprietà: SIGMANRG SRL
 Via Pietro Cosca n. 5
 20122 Milano (MI)
 Antonio Aprea
 Sigmanrg S.R.L.

Progettazione:
 LEONARDO ENGINEERING SRL
 Viale Lombardi snc
 81100 Caserta
 Ing. Giovanni Savarone
 Leonardo Engineering

Elaborato	SEPDPE07_A	TAVOLE GRAFICHE PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO			
Cod pratica	Data	Consegna	Formato	Scala	Livello progettuale
SE_01	19/03/2024		A0	1:2000	Progetto definitivo

REVISIONI	Rev	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
	01	Apr 14/2024	Prv: m. mi sui ore	G. Donnarumma	V. Vanacore	M. Alifera

Il presente elaborato è di proprietà della Leonardo Engineering srl. È vietata la comunicazione e l'uso dello stesso in qualsiasi modo senza il permesso scritto della suddetta società. La società s'assume la responsabilità di quanto è stato progettato e progettato.