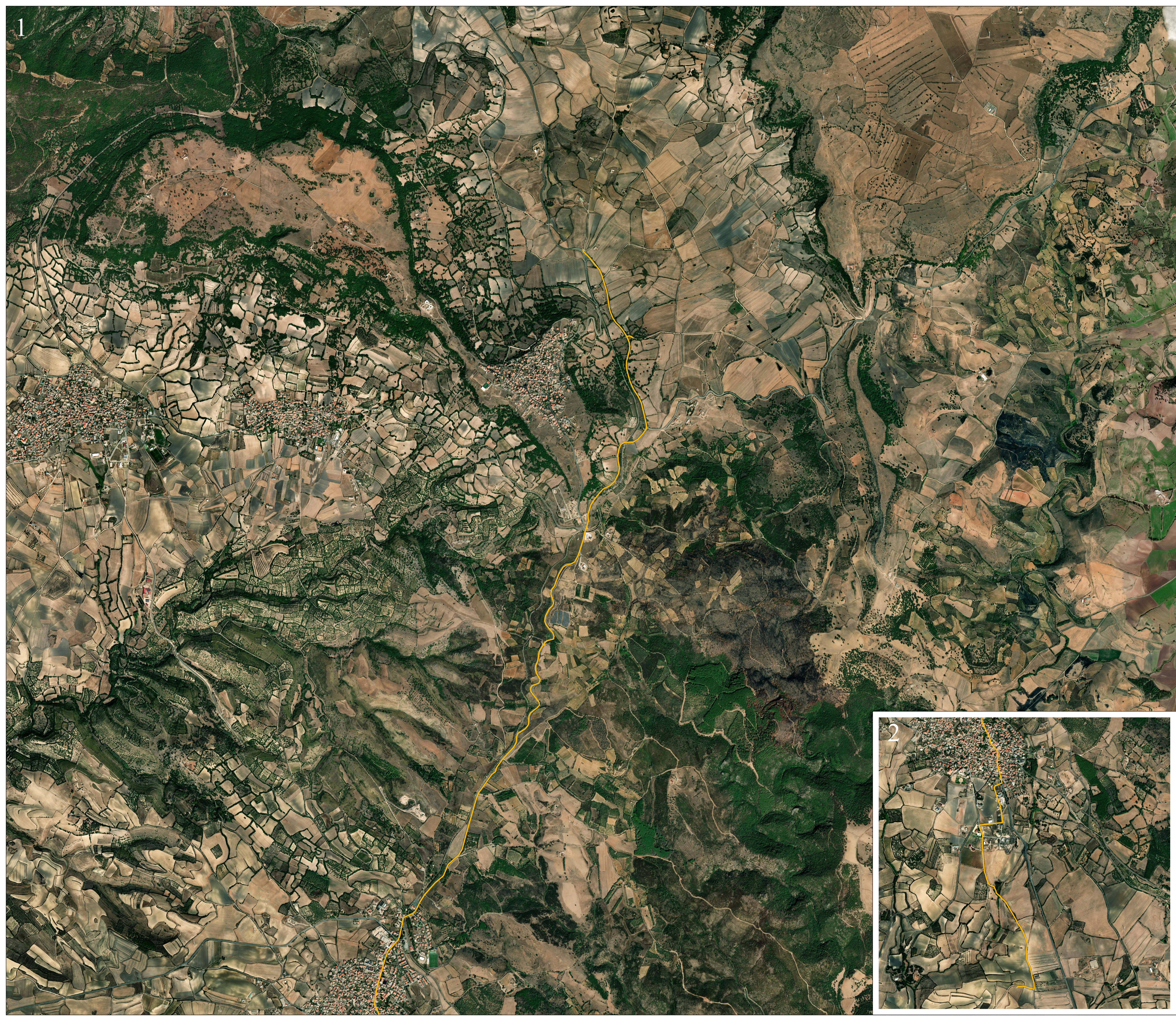







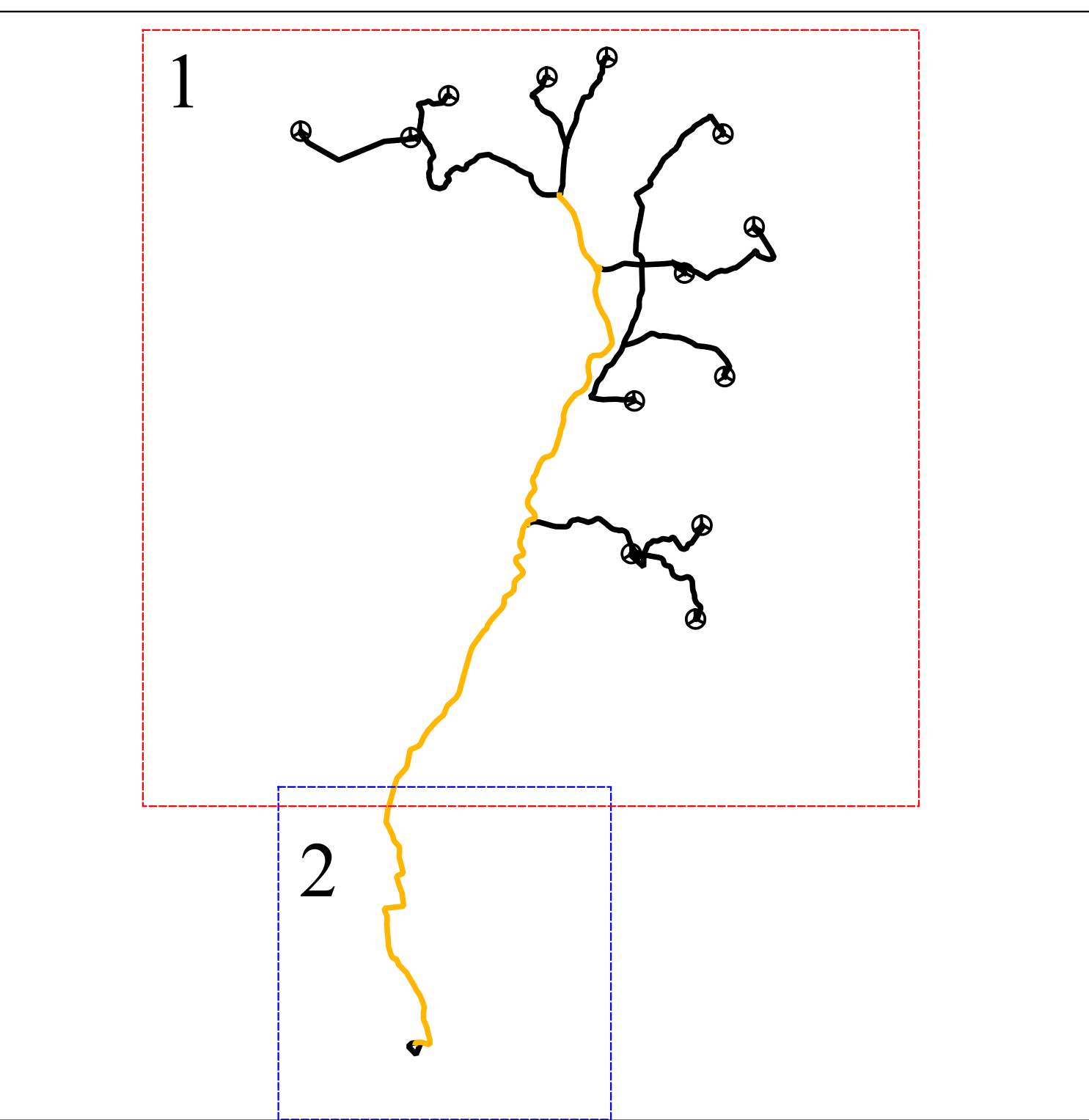


1



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




 COMUNE DI
SERRÌ


 PROVINCIA DEL
SUD SARDEGNA


 REGIONE AUTONOMA
DELLA SARDEGNA

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



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

Antonio Agresta

Progettazione:
LEONARDO ENGINEERING SRL
Via Lambrerti snc
81100 Caserta

Ing. Giovanni Savarone

Elaborato	SEPDR12	PLANIMETRIA CAVIDOTTO ESTERNO SU ORTOFOTO			
Cod pratica	Data	Consegna	Formato	Scala	Livello progettuale
SE_01	19/03/2024		A0	1:10.000	Progetto definitivo

REVISIONI	Rev	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
	01	Aprile 2024	Prima emissione	G. Donnarumma	V. Vanacore	M. Alotra

Il presente elaborato è di proprietà della Leonardo Engineering srl
 È vietata la comunicazione e l'uso non autorizzato senza il preventivo permesso scritto della suddetta società o della società cliente (progetto diretto a legge)