






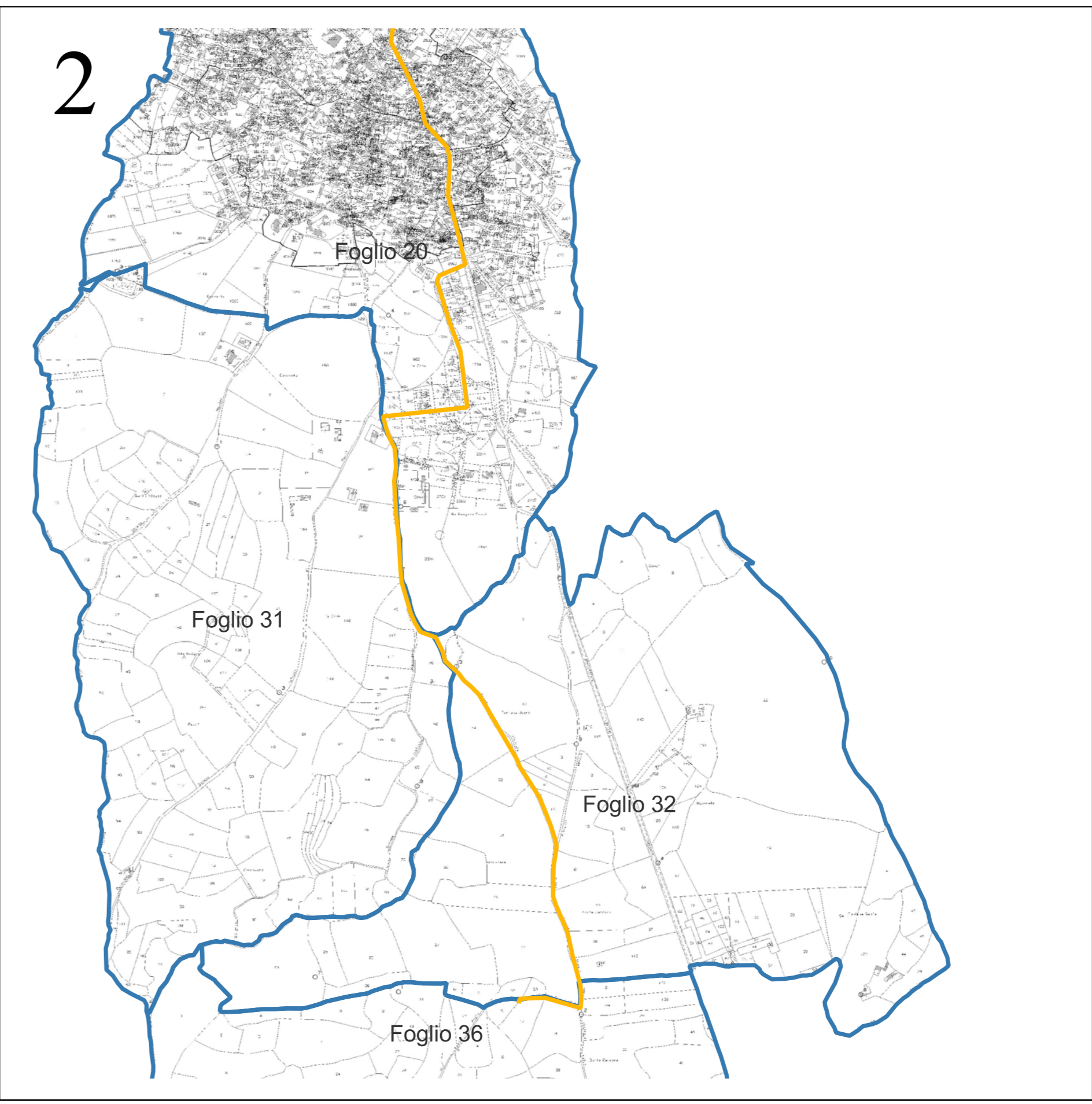
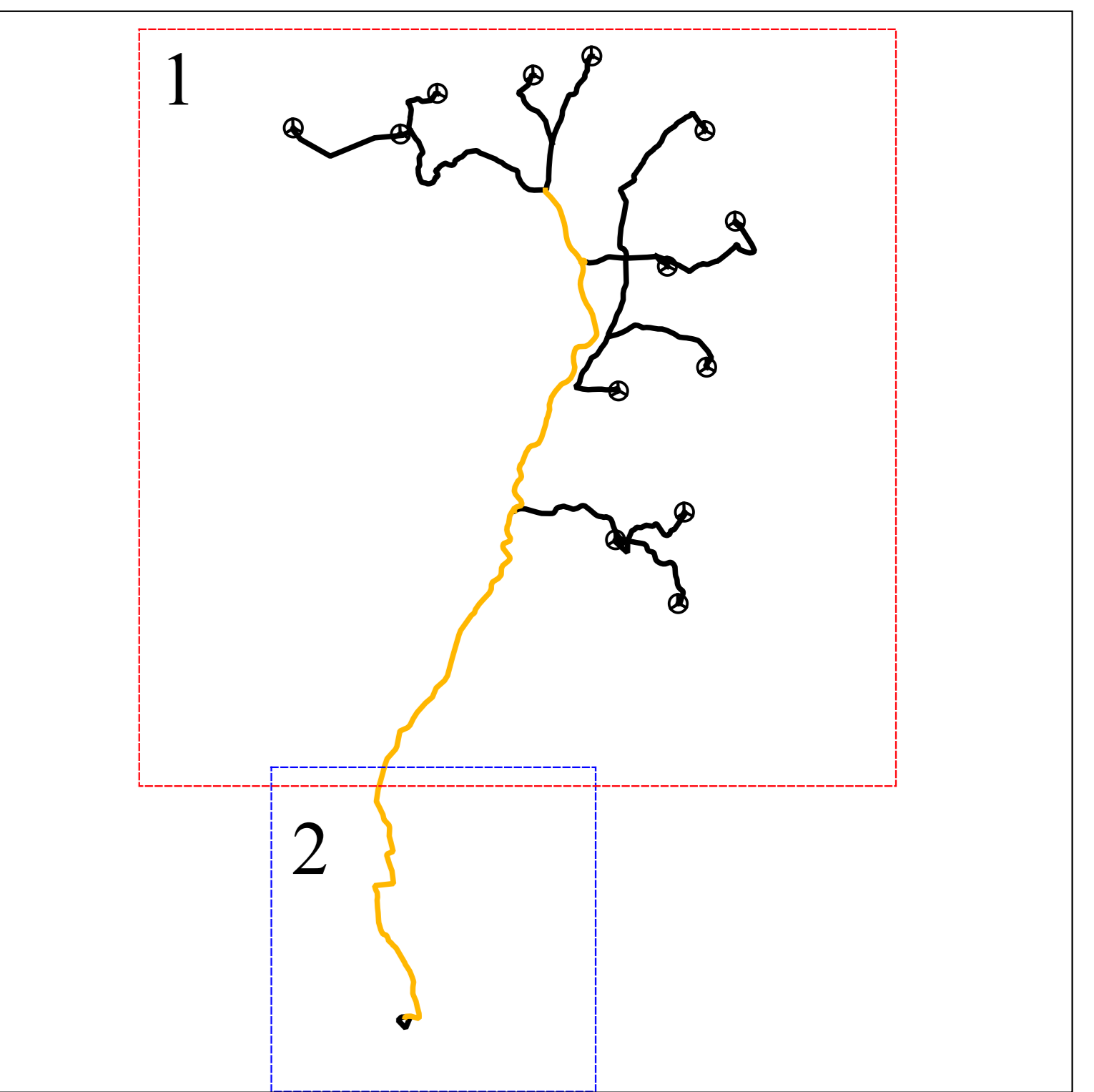


-  Turbina
-  Area di Sorvolo
-  Piazzola Provvisoria
-  Piazzola Definitiva
-  Stazione Elettrica
-  Cavidotto Esterno
-  Cavidotto di Collegamento





COMUNE DI
SERRI



PROVINCIA DEL
SUD SARDEGNA



REGIONE AUTONOMA
DELLA SARDEGNA

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



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

Progettazione:
LEONARDO ENGINEERING SRL
Viale Lambertucci snc
81100 Caserta

Progettato da:
ANTONIO APREDA

Progettato da:
ING. GIOVANNI SARAVESI

Elaborato	SEPDRTN10	PLANIMETRIA INQUADRAMENTO CAVIDOTTO ESTERNO SU CARTA CATASTALE			
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.Aeltra

Il presente elaborato è di proprietà della Leonardo Engineering srl. È vietata la comunicazione e l'uso in riproduzione senza il preventivo permesso scritto della suddetta società o della società madre (gruppo clienti) a pena di legge.