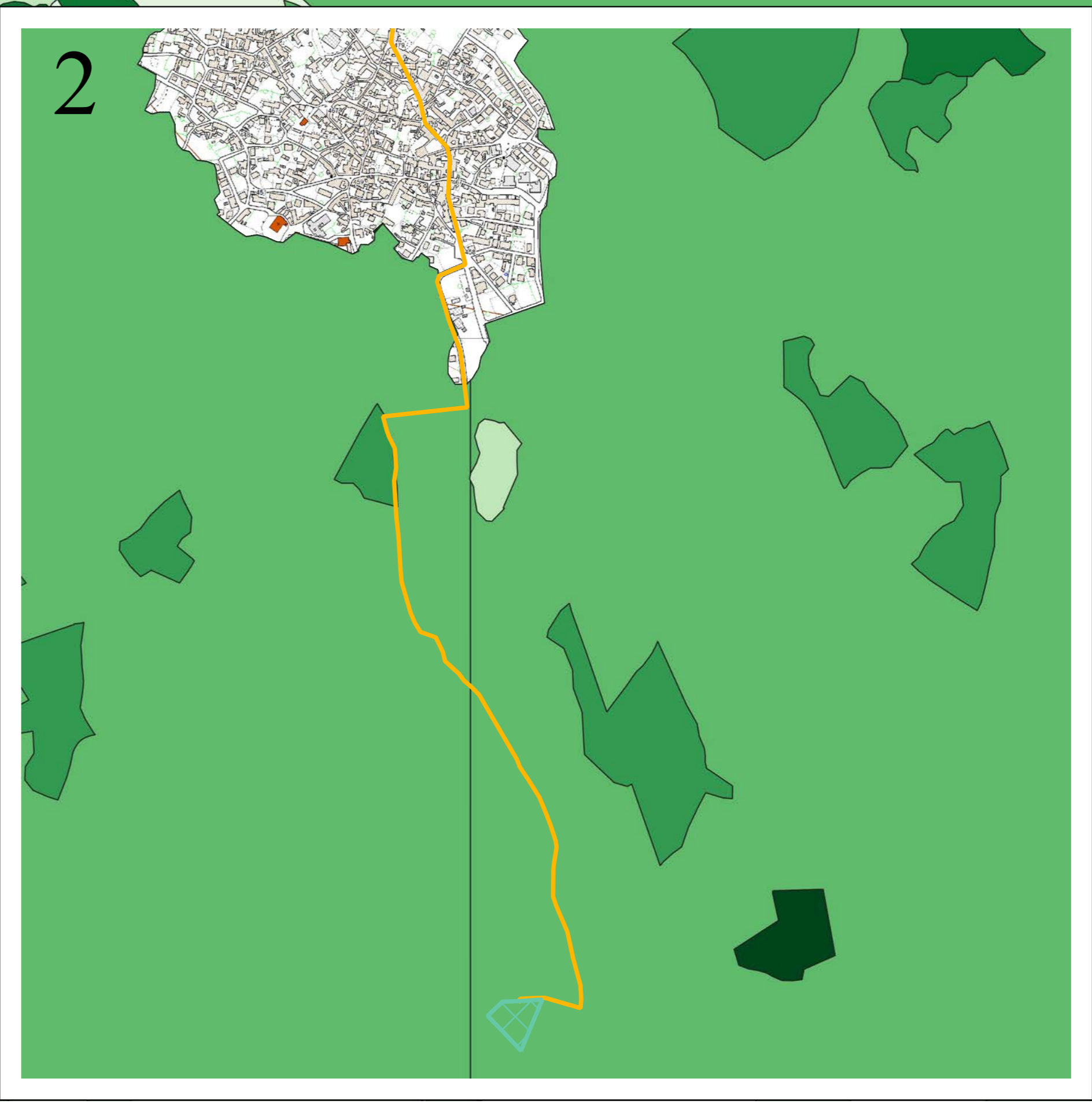
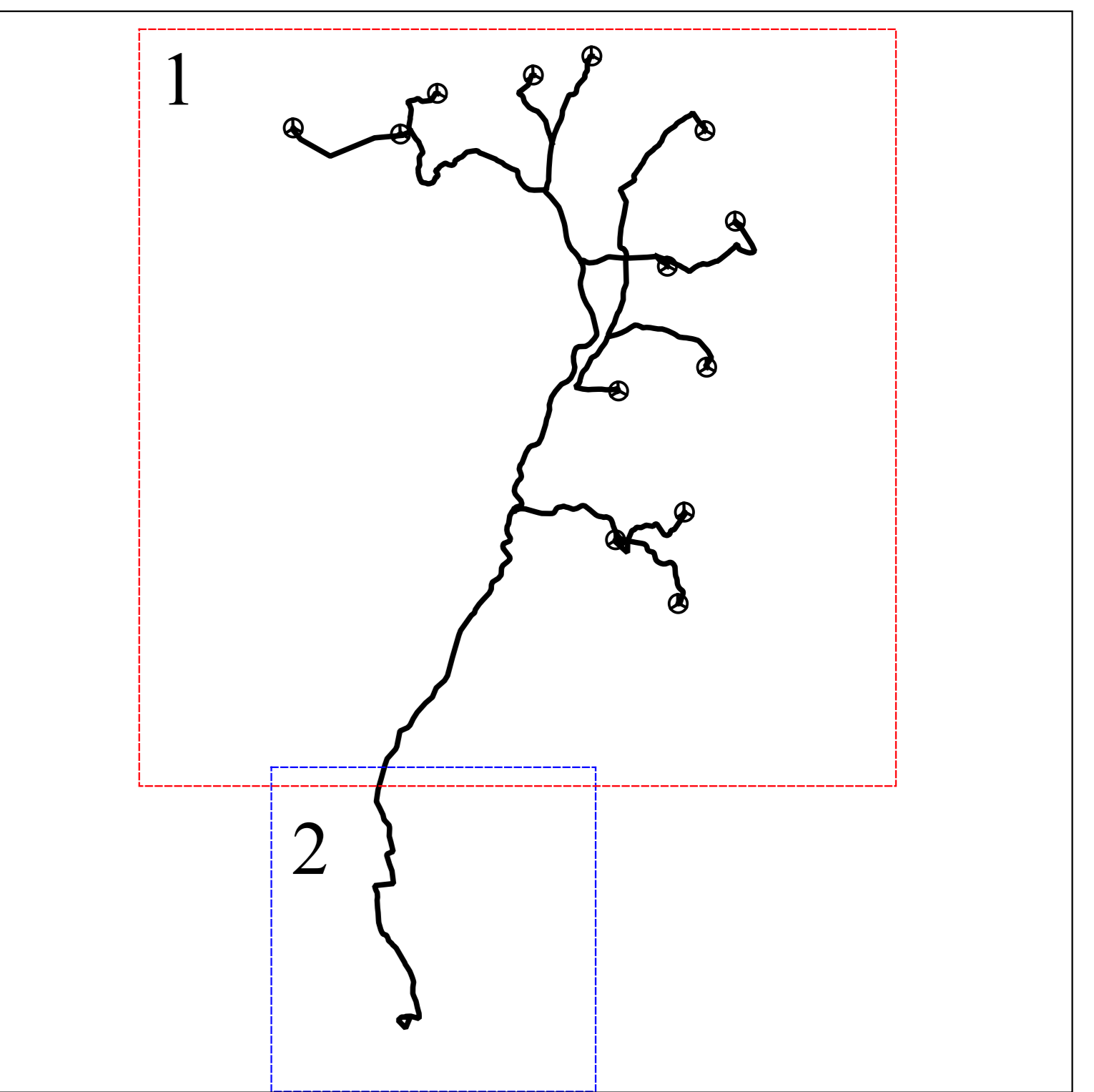


Legend:

- Turbina
- Area di Sorvolo
- Piazzola Provvisoria
- Piazzola Definitiva
- Stazione Elettrica
- Cavidotto Esterno
- Cavidotto di Collegamento
- Arece antropizzate
- Boschi
- Culture arboree specializzate
- Culture erbacee specializzate
- Impianti boschivi artificiali
- Macchia, dune e aree umide
- Praterie e spiagge







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)
 Antonino Agreda

Progettazione: LEONARDO ENGINEERING SRL
 Viale Lamberti one
 81100 Caserta
 Ing. Giovanni Savarone

| Elaborato | SEPDIT08 | PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO SU PPR - COMPONENTI PAESAGGIO AMBIENTALE | | | |
|-------------|------------|---|---------|----------|---------------------|
| 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.Aletra |

Il presente elaborato è di proprietà della Leonardo Engineering srl. È vietata la comunicazione e l'uso senza la riproduzione permesso scritto della suddetta società o la società figlia: progetto diretto a legge di legge.