



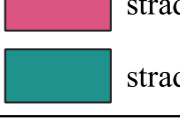






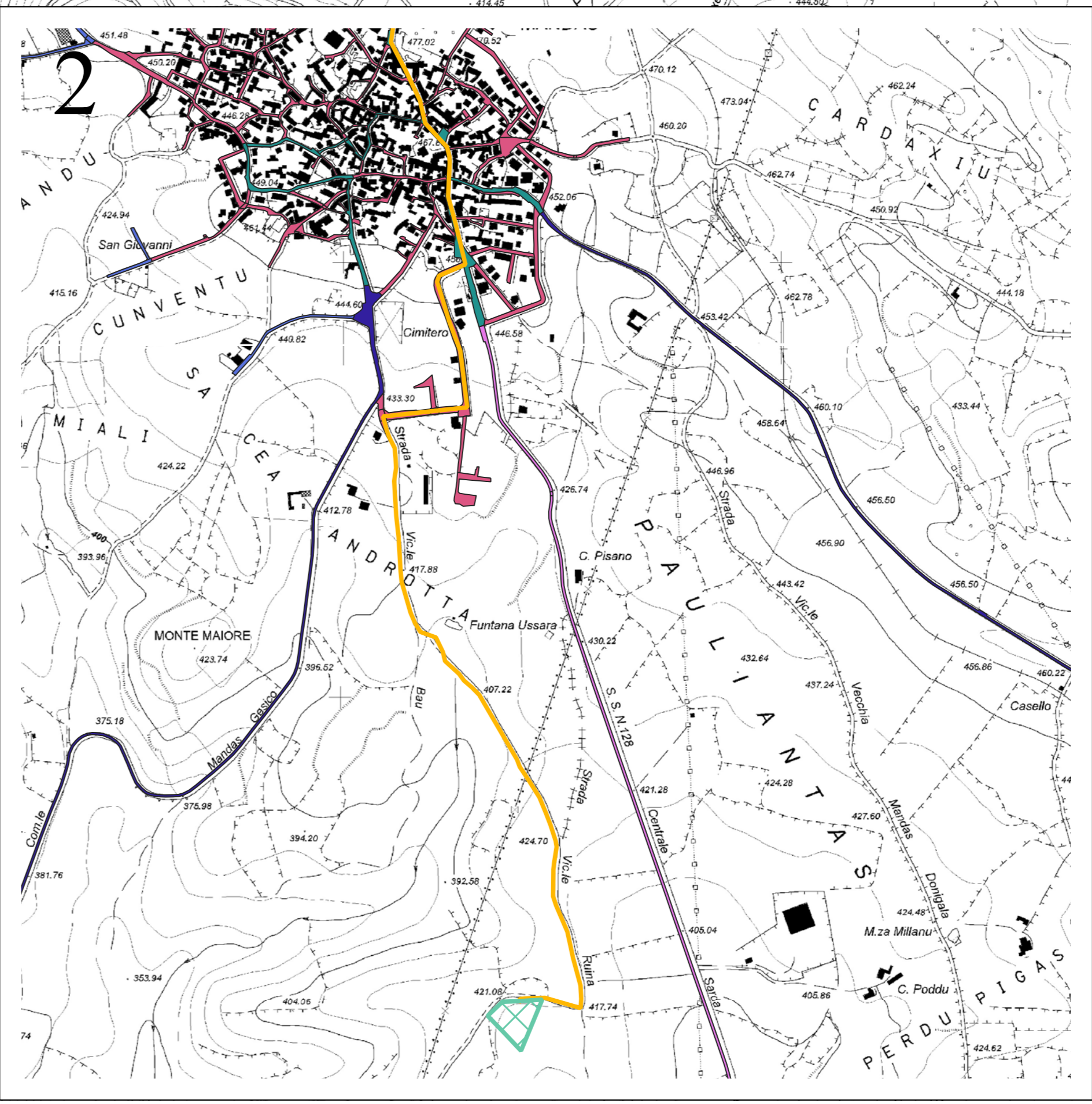
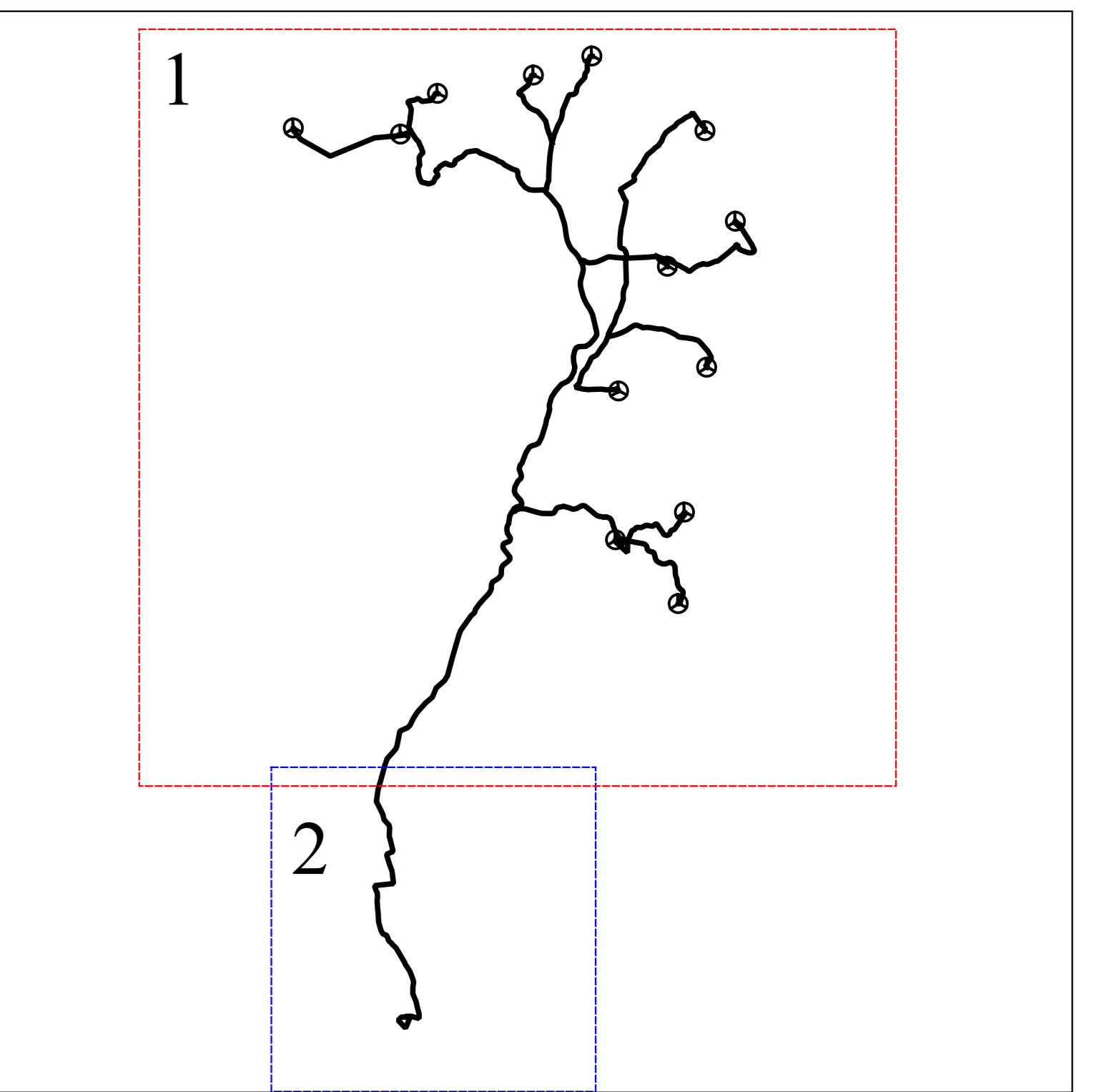
 Turbina  
 Area di Sorvolo  
 Piazzola Provvisoria  
 Piazzola Definitiva  
 Stazione Elettrica  
 Cavidotto Esterno  
 Cavidotto di Collegamento

 strada extraurbana principale  
 strada extraurbana secondaria  
 strada locale  
 strada urbana di quartiere  
 strada urbana di scorrimento



 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)  
 Antonino Ayuda

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

Elaborato	SEPDIT03	PLANIMETRIA VIABILITA' ESISTENTE SU CTR				
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.Donarumma	V.Vanore	M.Aletra

Il presente elaborato è di proprietà della Leonardo Engineering srl  
 È vietata la comunicazione a terzi e/o la riproduzione senza il preventivo permesso scritto della suddetta società a società sorelle - progetto diritti a legge