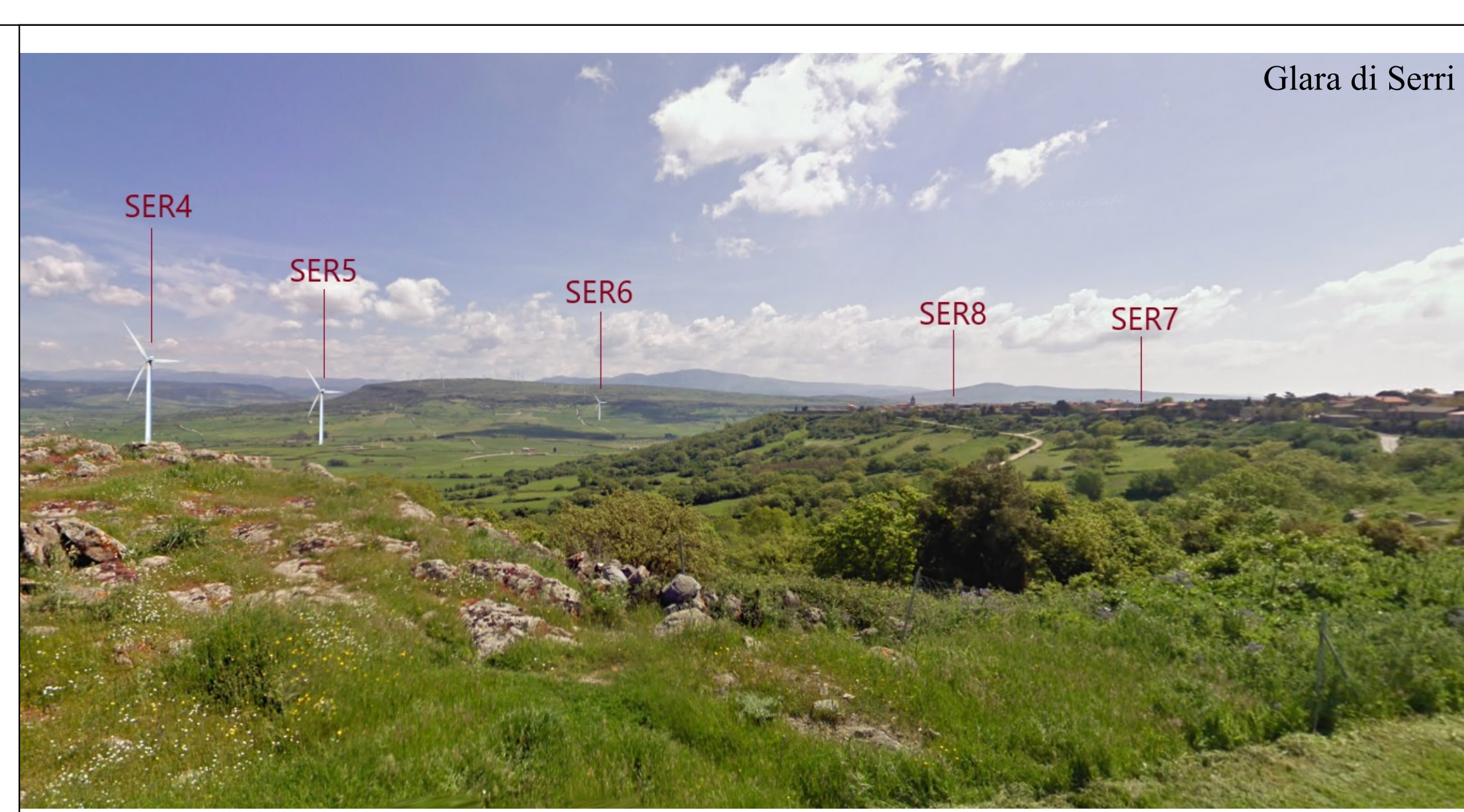
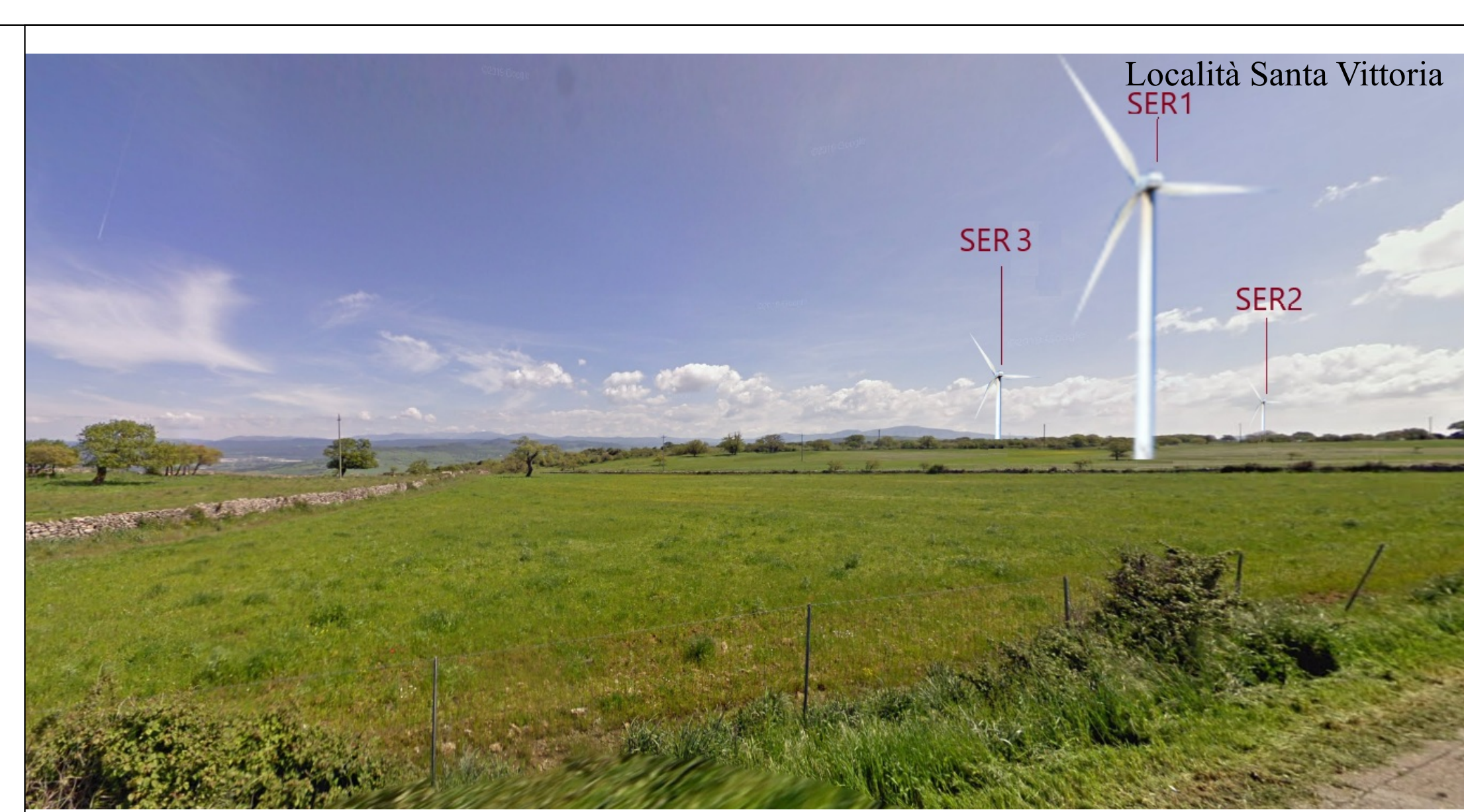




S.S. Stazione Serri



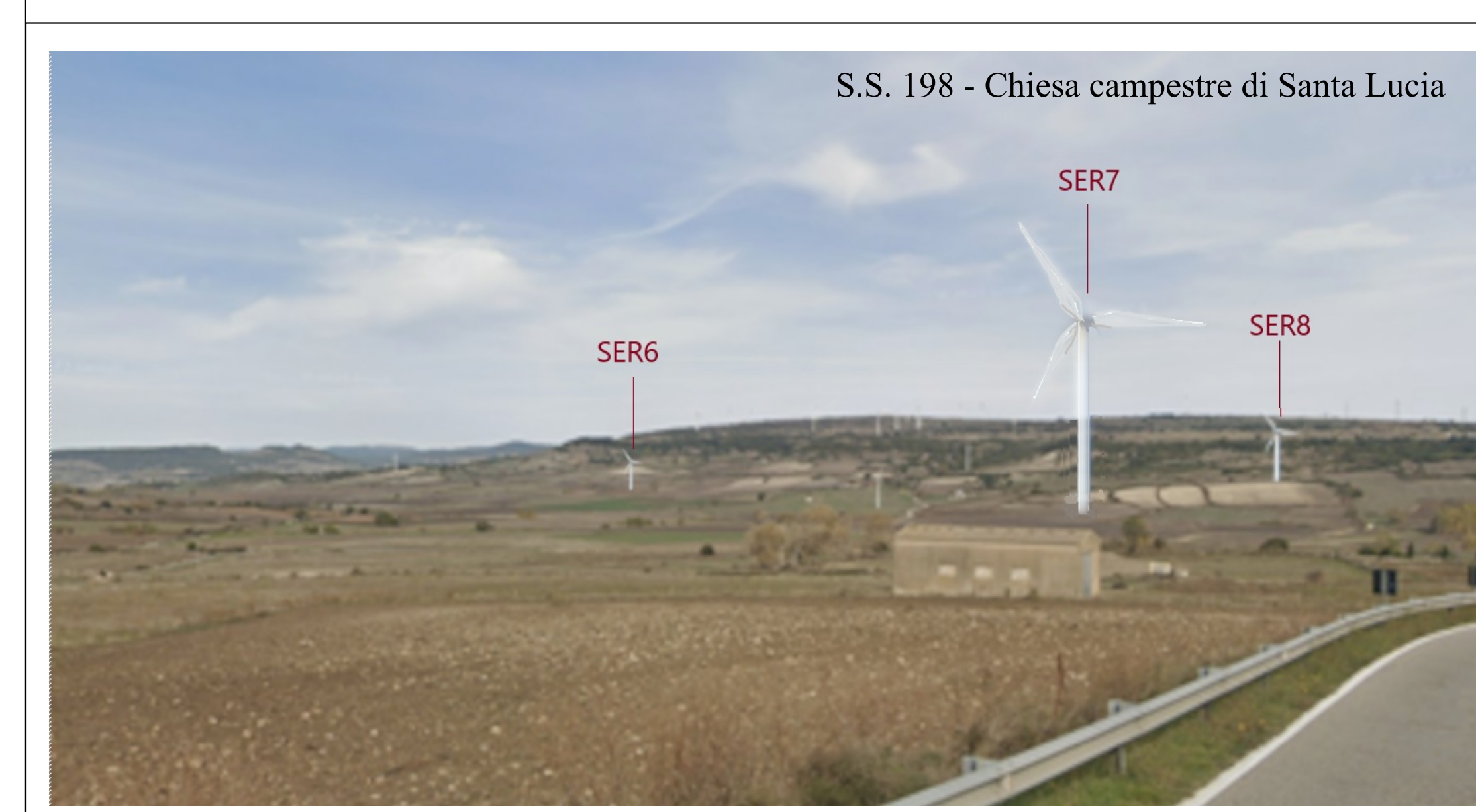
Glara di Serri



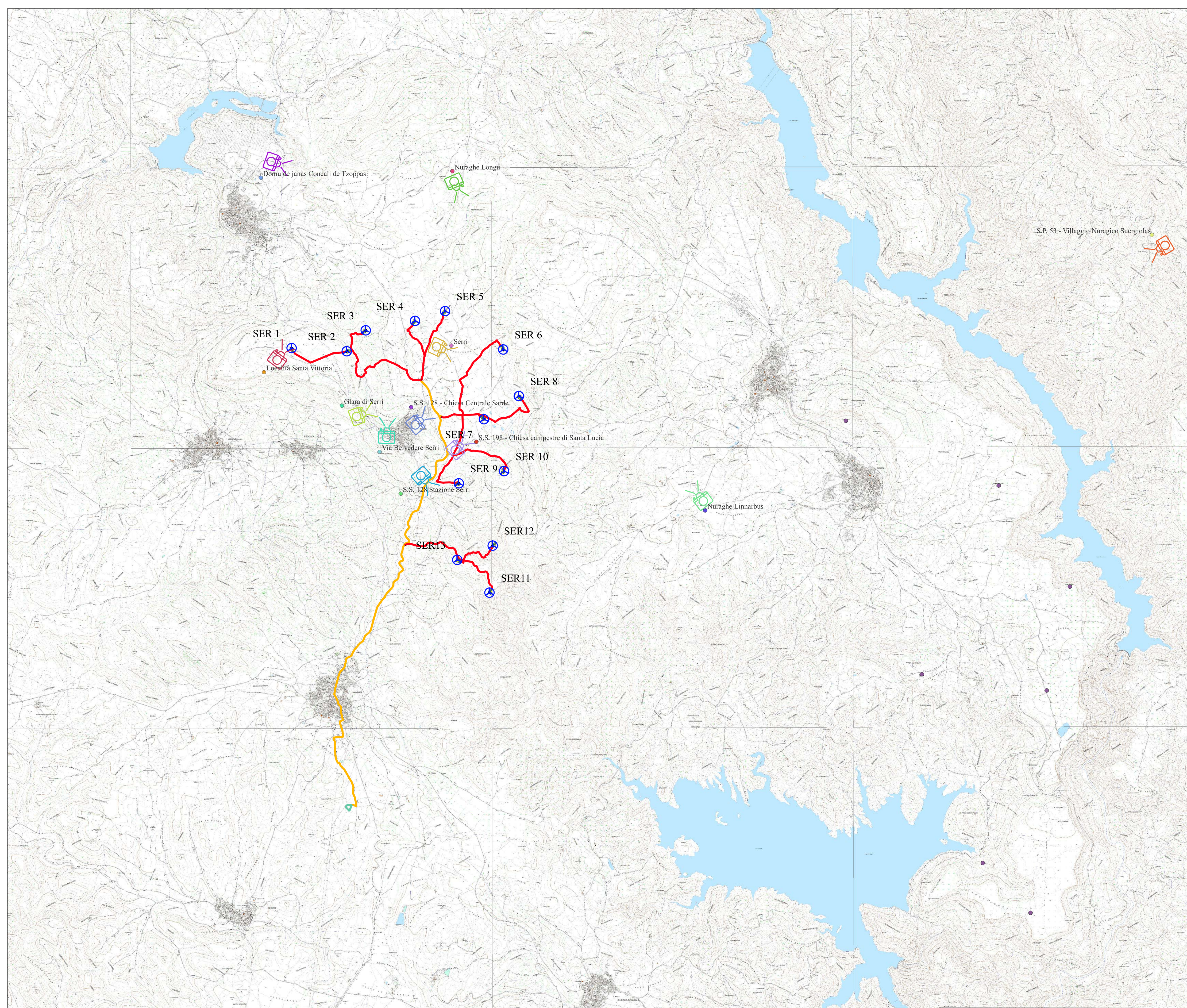
Località Santa Vittoria
SER1



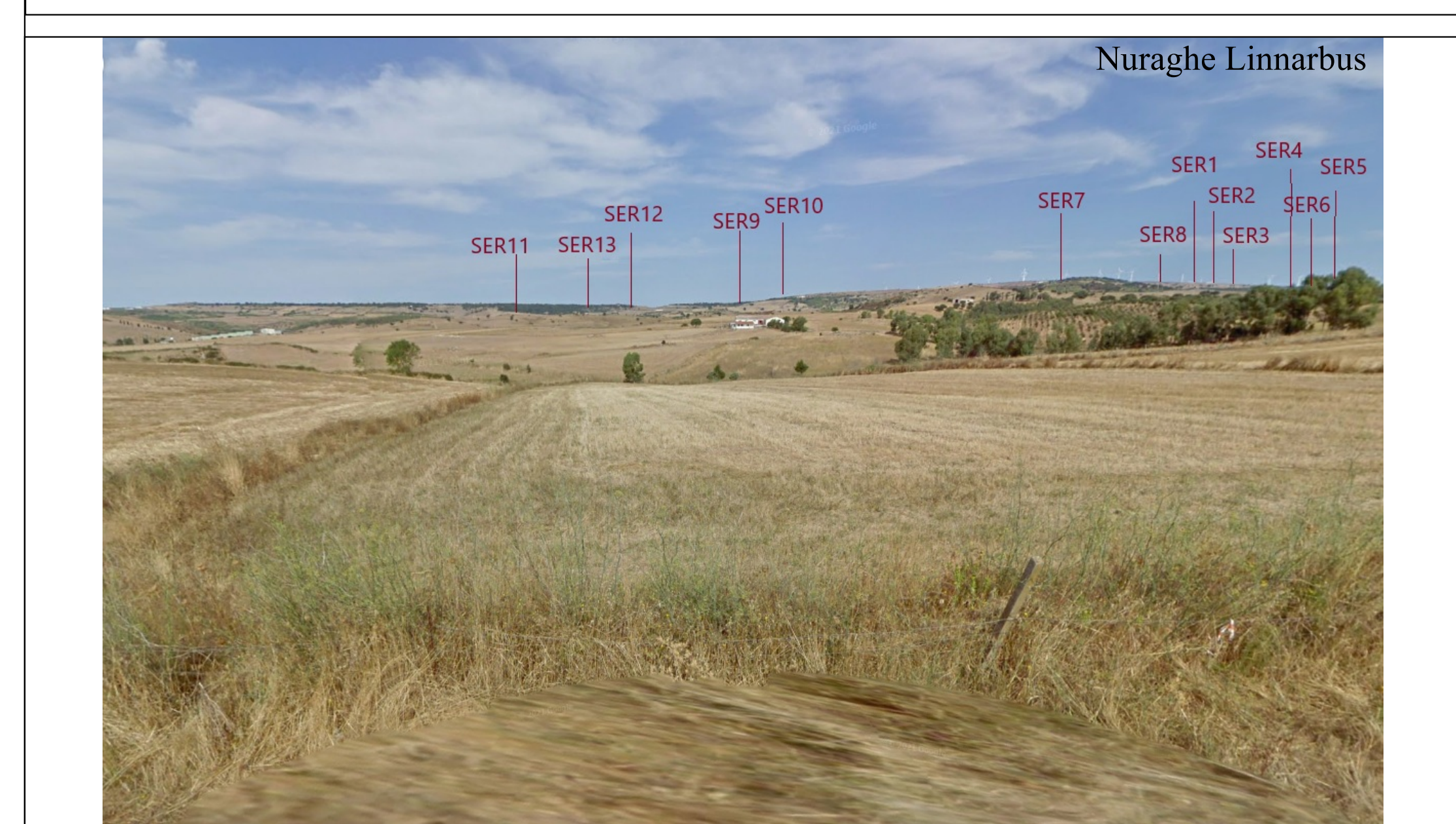
Via Belvedere Serri



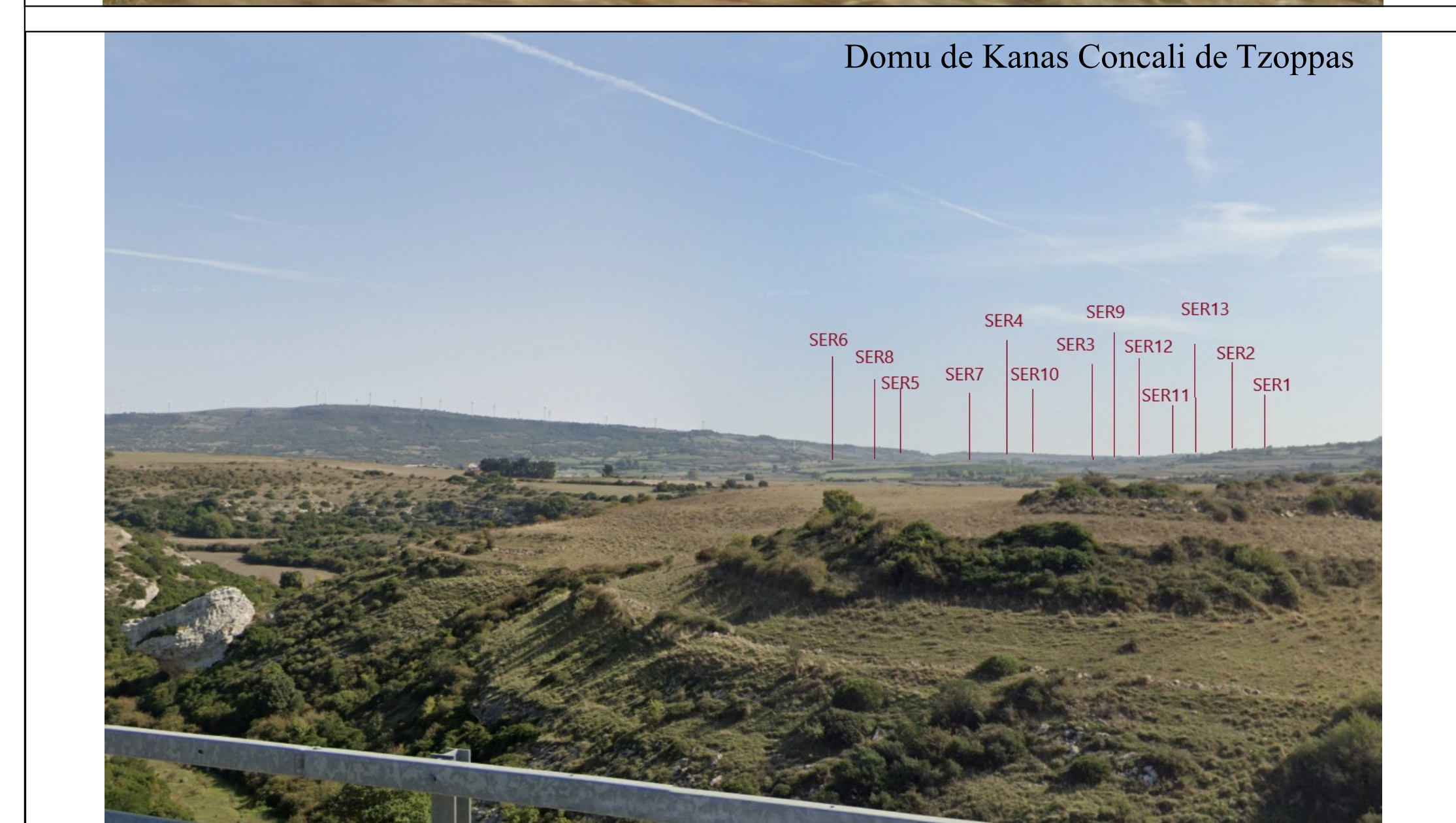
S.S. 198 - Chiesa campestre di Santa Lucia



S.S. 128 Centrale Sarde



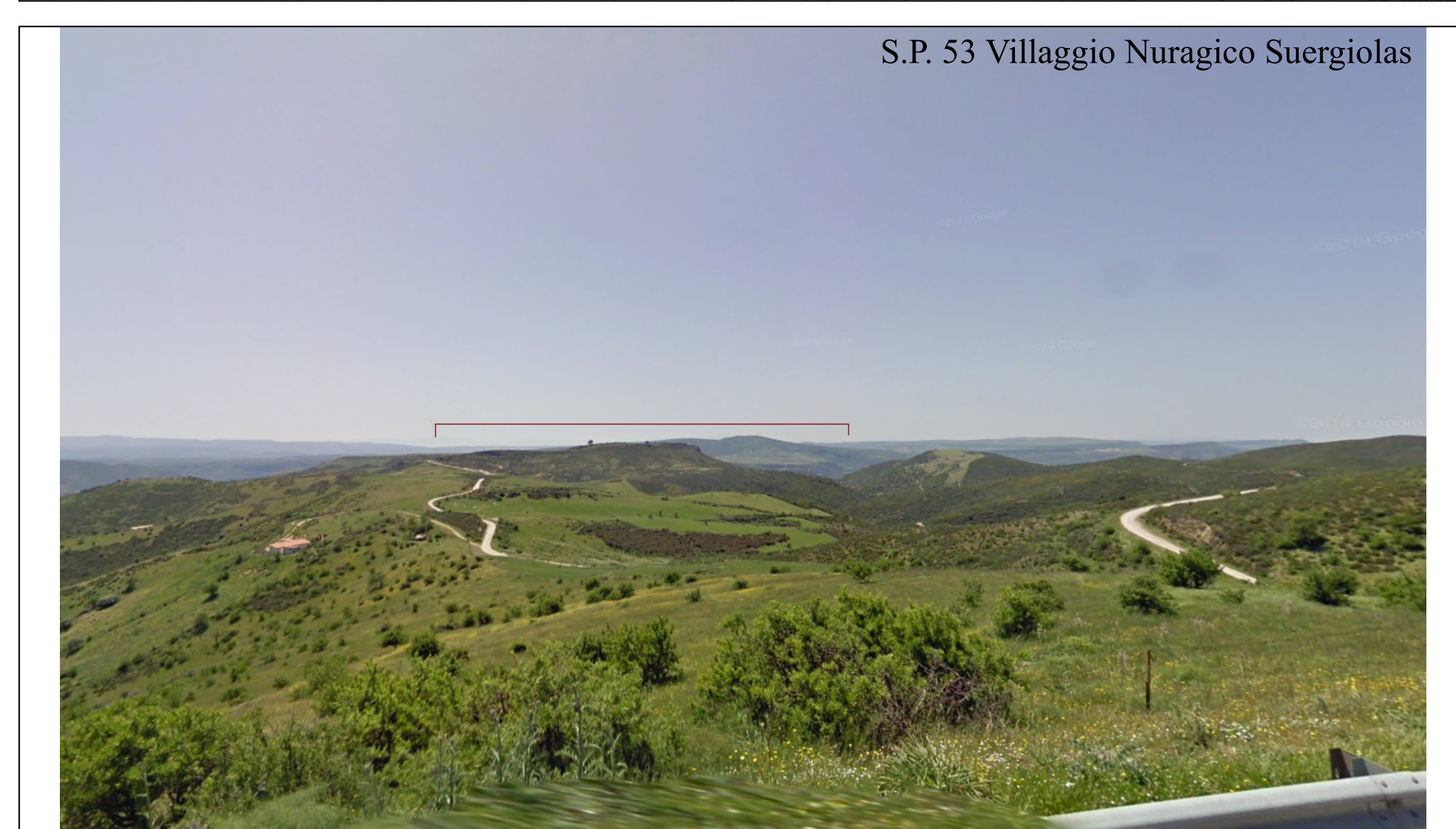
Nuraghe Linnarbus



Domu de Kanas Concali de Tzoppas



Nuraghe Longu



S.P. 53 Villaggio Nuragico Suergiolas



Serri

Luogo	Distanza
S.S. 128 Centrale Sarde	1.21 Km da SER7
S.S. 198 Chiesa campestre di Santa Lucia	741 m da SER7
Località Santa Vittoria	626 m da SER1
Glara di Serri	1.28 Km da SER2
S.S. 128 Stazione Serri	626 m da SER9
Via Belvedere Serri	1.71 Km da SER2
Nuraghe Linnarbus	3.85 Km da SER10
Domu de janas Concali de Tzoppas	3.63 Km da SER1
Nuraghe Longu	2.41 Km da SER5
S.P. 53 Villaggio Nuragico Suergiolas	12.96 Km da SER8
Serri	783 m da SER5





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)

Antonio Agreda

Progettazione:
LEONARDO ENGINEERING SRL
Viale Lambertucci snc
81100 Caserta

Ing. Giovanni Savarese

Elaborato	SEPDIG11	FOTOINSERIMENTO			
Cod pratica	Data	Consegna	Formato	Scala	Livello progettuale
SE_01	19/03/2024		A0	-	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 in riproduzione senza il preventivo permesso scritto della suddetta società o della società madre (gruppo clienti) a pena di legge.