

S.S. Stazione Serri



Glara di Serri



Località Santa Vittoria



Via Belvedere Serri



S.S. 198 - Chiesa campestre di Santa Lucia



Nuraghe Linnarbus



Domu de Kanas Concali de Tzoppas



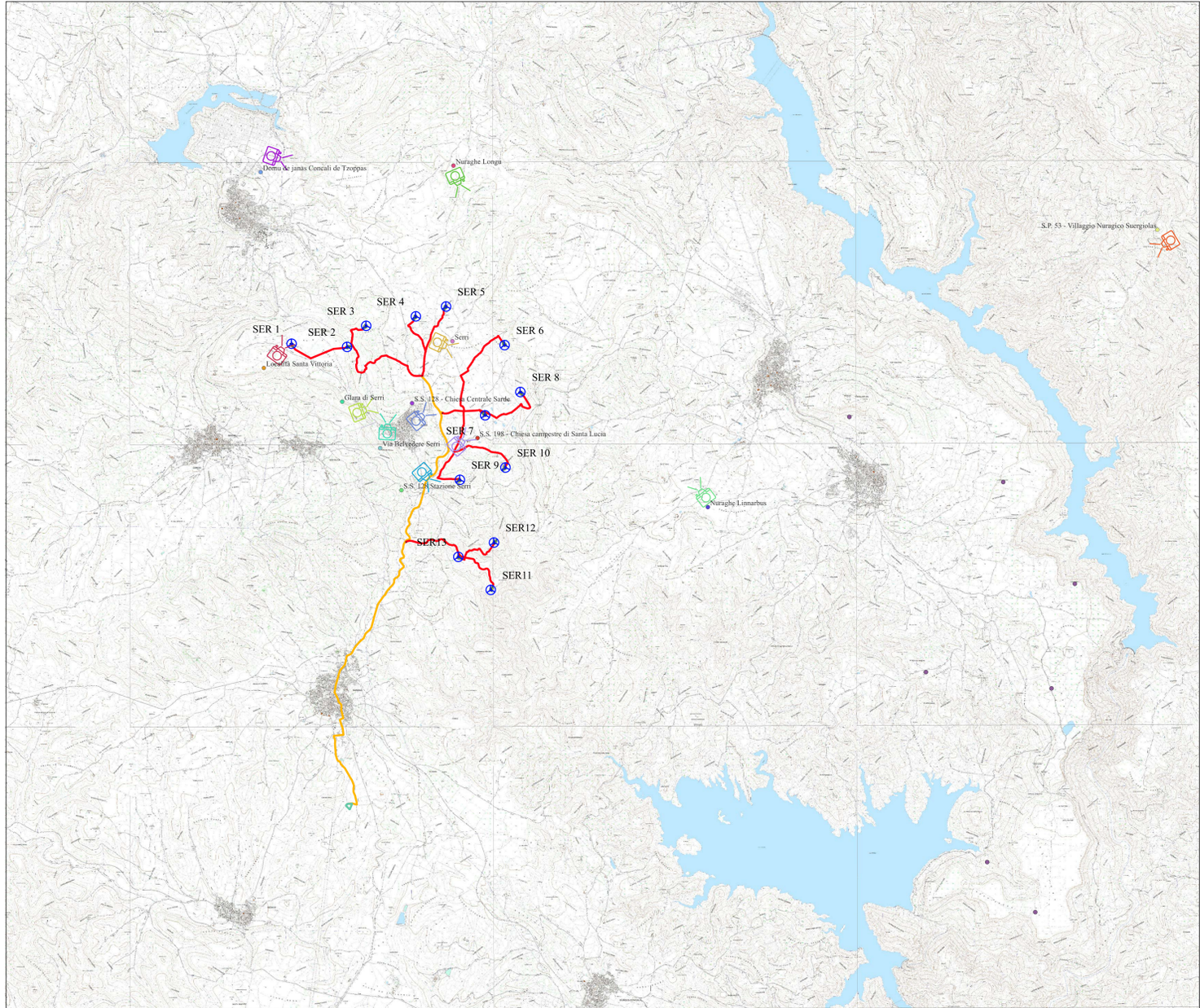
Nuraghe Longu



S.P. 53 Villaggio Nuragico Suergiolas



Serri



S.S. 128 Centrale Sarde



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

Antonio Agreda

Progettazione:
LEONARDO ENGINEERING SRL
Viale Lamberti one
81100 Caserta

Ing. Giovanni Savarone

Elaborato	SEPDIG10	ALLEGATO FOTOGRAFICO CON CONI OTTICI			
Cod pratica	Data	Consegna	Formato	Scala	Livello progettuale
SE_01	19/03/2024		A0	-	Progetto definitivo

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 e' vietata la comunicazione a terzi ed/la riproduzione senza il preventivo permesso scritto della suddetta società (progetto diritto a firma di legge)