



COMUNE DI
SERRI

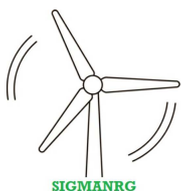


PROVINCIA DEL
SUD SARDEGNA



REGIONE AUTONOMA
DELLA SARDEGNA

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



Proponente:
SIGMANRG SRL
Via Pietro Cossa n 5
20122 Milano (MI)

Antonino Aprea
SIGMANRG S.R.L.

Progettazione:
LEONARDO ENGINEERING SRL
Viale Lamberti snc
81100 Caserta



Ing Giovanni Savarese



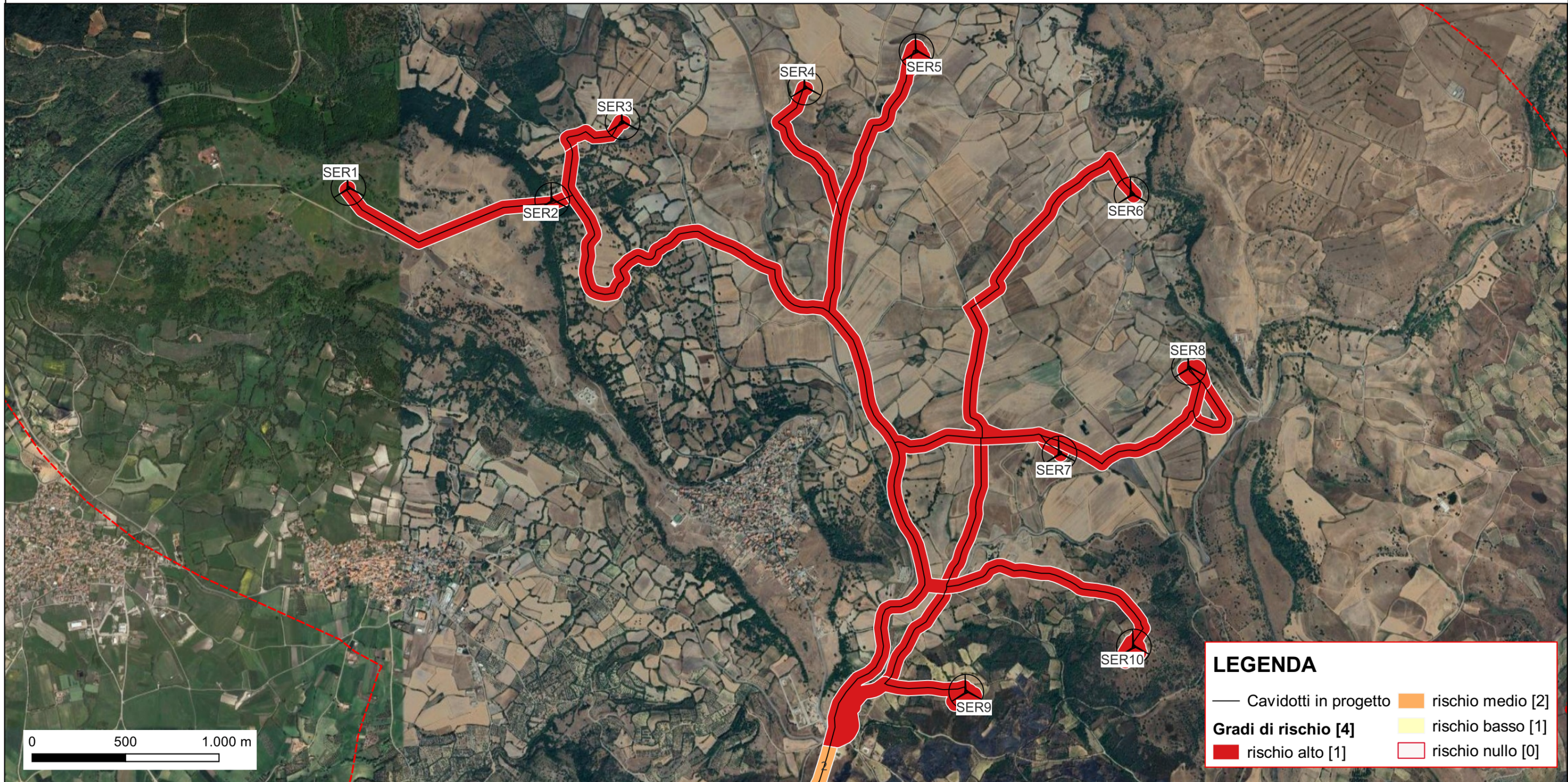
Elaborato		SEPDARC04		CARTA DEL RISCHIO		
Cod pratica	Data	Consegna	Formato	Scala	Livello progettuale	
SE_01	19/03/2024		A3	-	Progetto definitivo	

REVISIONI	Rev	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
	01	Aprile 2024	Prima emissione	G.Donnarumma	V.Vanacore	M.Afeltra

Il presente elaborato è di proprietà della Leonardo Engineering srl

E' vietata la comunicazione a terzi e/o la riproduzione senza il preventivo permesso scritto della suddetta società La società tutela i propri diritti a rigore di Legge

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-ca_2023_00310_ACT_000019 - area 1

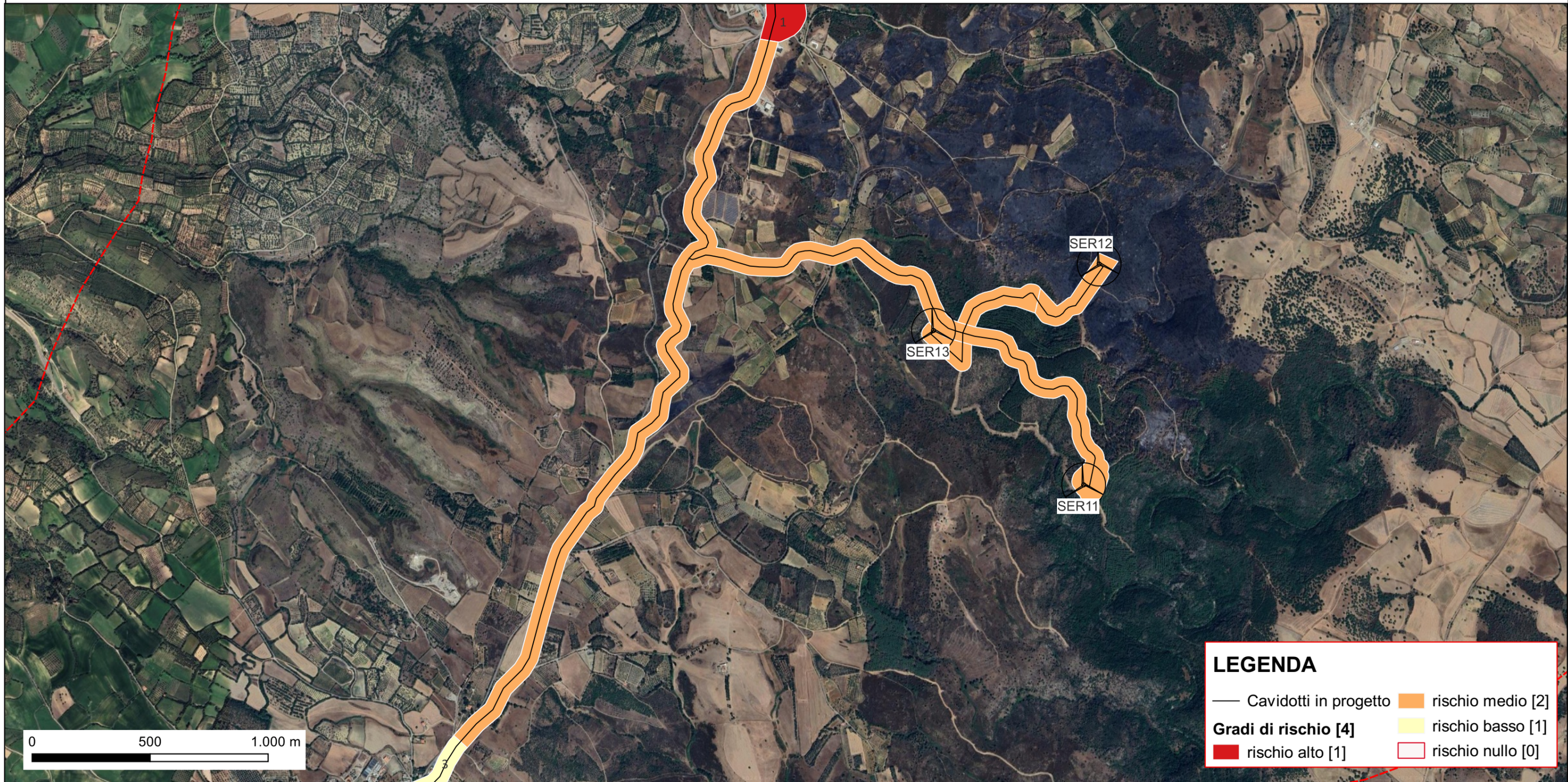


LEGENDA

- Cavidotti in progetto
- rischio medio [2]
- rischio basso [1]
- rischio alto [1]
- rischio nullo [0]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
1	rischio alto	Queste linee, con rispettive pale eoliche, ricadono all'interno di un'area ad alto potenziale archeologico, con una densità elevata di siti, a breve distanza tra loro, ed un ambiente dedicato all'agricoltura e pastorizia sin dall'antichità. Diverse sono le evidenze antropiche che resistono fin dal periodo nuragico, in alcuni casi interferenti con le linee dei cavidotti e le pale in progetto.

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-ca_2023_00310_ACT_000019 - area 2



LEGENDA

- Cavidotti in progetto
- rischio medio [2]
- rischio basso [1]
- rischio alto [1]
- rischio nullo [0]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
2	rischio medio	In quest'area le attestazioni archeologiche sono decisamente più distanti dall'opera in progetto e con densità molto bassa. Tuttavia, se si considera l'aspetto geomorfologico dell'area, è comunque da considerarsi ad alto potenziale, mentre la strada in sè potrebbe ricalcare un tracciato viari antico, anche se non si ha la certezza che quello fosse l'esatta collocazione spaziale. Non essendoci interferenze note con siti e non essendo risultato nulla di importante da ricognizione ed elaborazioni GIS, si ritiene che il rischio da attribuire sia di grado medio.

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-ca_2023_00310_ACT_000019 - area 3



LEGENDA

— Cavidotti in progetto

rischio alto [1] rischio medio [2]

rischio basso [1] rischio nullo [0]

Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
3	rischio basso	Quest'area risulta densamente urbanizzata, in quanto attraversa il centro del comune di Mandas e le zone appena esterne caratterizzate da aziende agricole ed aree fortemente rimaneggiate. Pertanto si stabilisce in questo tratto un rischio basso.

CARTA DEL RISCHIO - SABAP-ca_2023_00310_ACT_000019 - area 4



Riferimento (VRDR)	Rischio - sintesi (VRDS)	Note (VRDN)
4	rischio medio	Quest'area rientra in una zona ad alto potenziale, con una discreta densità di siti, tuttavia piuttosto distanti dal tracciato dei cavidotti. In alcuni campi limitrofi sono stati identificati dei frammenti di ceramica medievale, mentre la geomorfologia dei luoghi potrebbe comunque comportare un'ipotetica frequentazione antica, così come è stato visto per l'area 1 ad alto rischio.