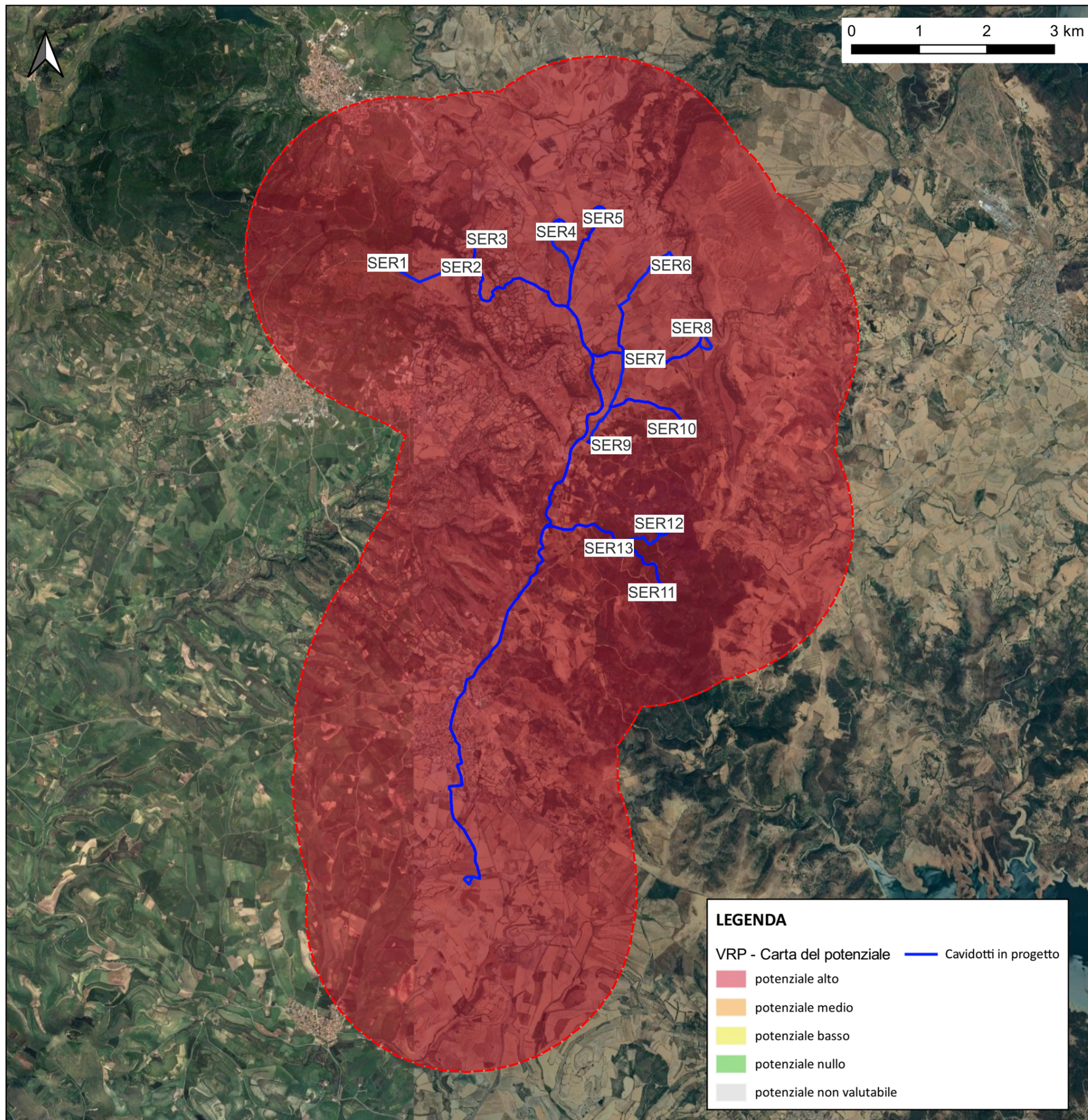


CARTA DEL POTENZIALE - SABAP-ca_2023_00310_ACT_000019 - area 1

potenziale alto - affidabilità buona

I territori qui analizzati hanno una densità di siti noti e cartografati molto alta: l'area a nord del MOPR e l'area a sud sono caratterizzate da un'alta presenza di nuraghe, diversi dei quali con fasi romane, alcuni complessi, altri legati a villaggi e tombe. La loro distribuzione è significativa, soprattutto dal punto di vista geomorfologico, in quanto ci sono delle affinità che possono stabilire locazioni più o meno preferenziali. L'aspetto della viabilità è un ulteriore parametro da tenere strettamente in considerazione: le vie conosciute risalgono all'epoca romano imperiale e collegavano Carales (Cagliari) a Turris Libisonis (Porto Torres), Portus Tibulas (Santa Maria di Gallura) e Ulbia. Come si vede dall'immagine sotto, proprio quest'ultima strada passava per l'abitato di Biora, ricalcando probabilmente quella che attualmente è la statale che porta verso nord. Questi territori, da sempre votati all'agricoltura e alla pastorizia, hanno sicuramente caratteristiche potenzialmente buone per l'insediamento antropico, fin dal periodo nuragico, come d'altra parte attestano i numerosi siti. Le ricognizioni degli anni '90 peraltro segnalano dispersione di materiale, confermata dalla ricognizione di superficie che ha individuato diversi reperti ceramici, per lo più nell'agro di pertinenza di Biora.




 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 Apreda

Progettazione:
LEONARDO ENGINEERING SRL
Viale Lamberti snc
81100 Caserta

Ing Giovanni Savarese



| | | | | | | |
|-------------|------------|-------------|-----------------|----------------------|---------------------|-----------|
| Elaborato | | SEPDARC03 | | CARTA DEL POTENZIALE | | |
| Cod pratica | Data | Consegna | Formato | Scala | Livello progettuale | |
| SE_01 | 19/03/2024 | | - | - | 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

LEGENDA

VRP - Carta del potenziale — Cavidotti in progetto

- potenziale alto
- potenziale medio
- potenziale basso
- potenziale nullo
- potenziale non valutabile