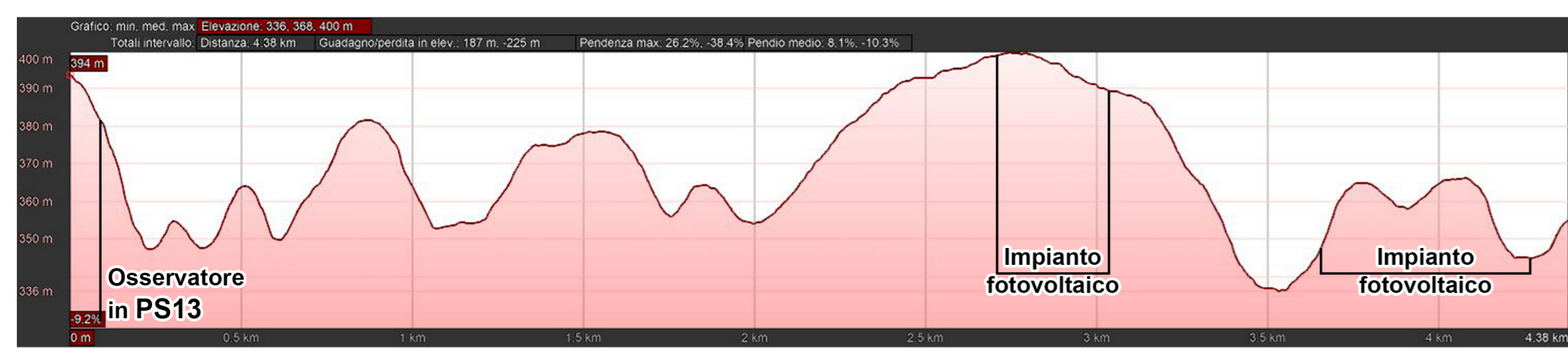


Punto Sensibile PS13 - Punto panoramico nel comune di Siurgus Donigala (da S.P. 31)

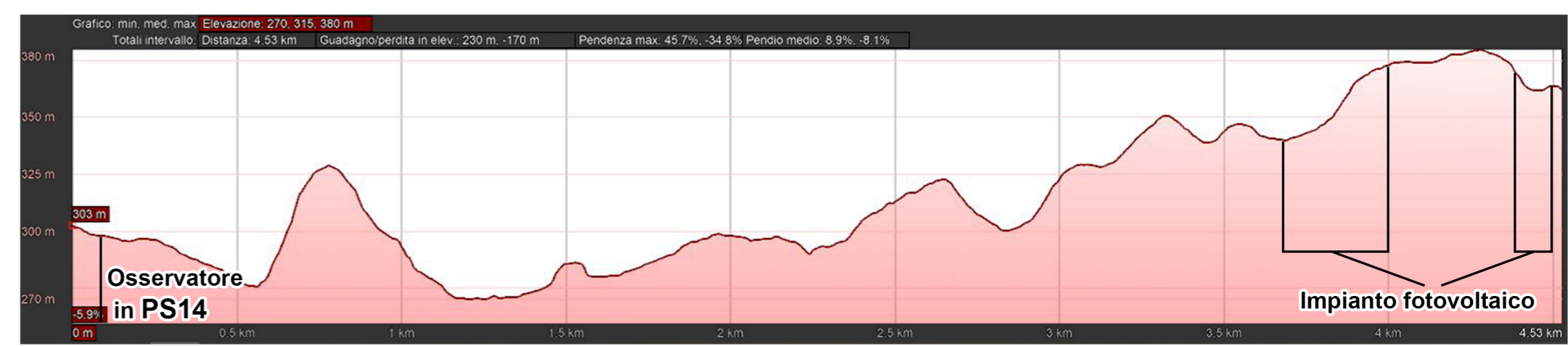


> Sezione di intervistibilità



> Vista dal punto PS13 (l'impianto non sarà visibile)

Punto Sensibile PS14 - Pressi Nuraghi Battudisi e Ruina 'e Figu (da strada locale)



> Sezione di intervistibilità



> Vista dal punto PS14 (l'impianto non sarà visibile)

Punto Sensibile PS15 - Pressi Nuraghi vari e Riu Mannu (da strada locale)



> Sezione di intervistibilità



> Vista dal punto PS15 (l'impianto non sarà visibile)

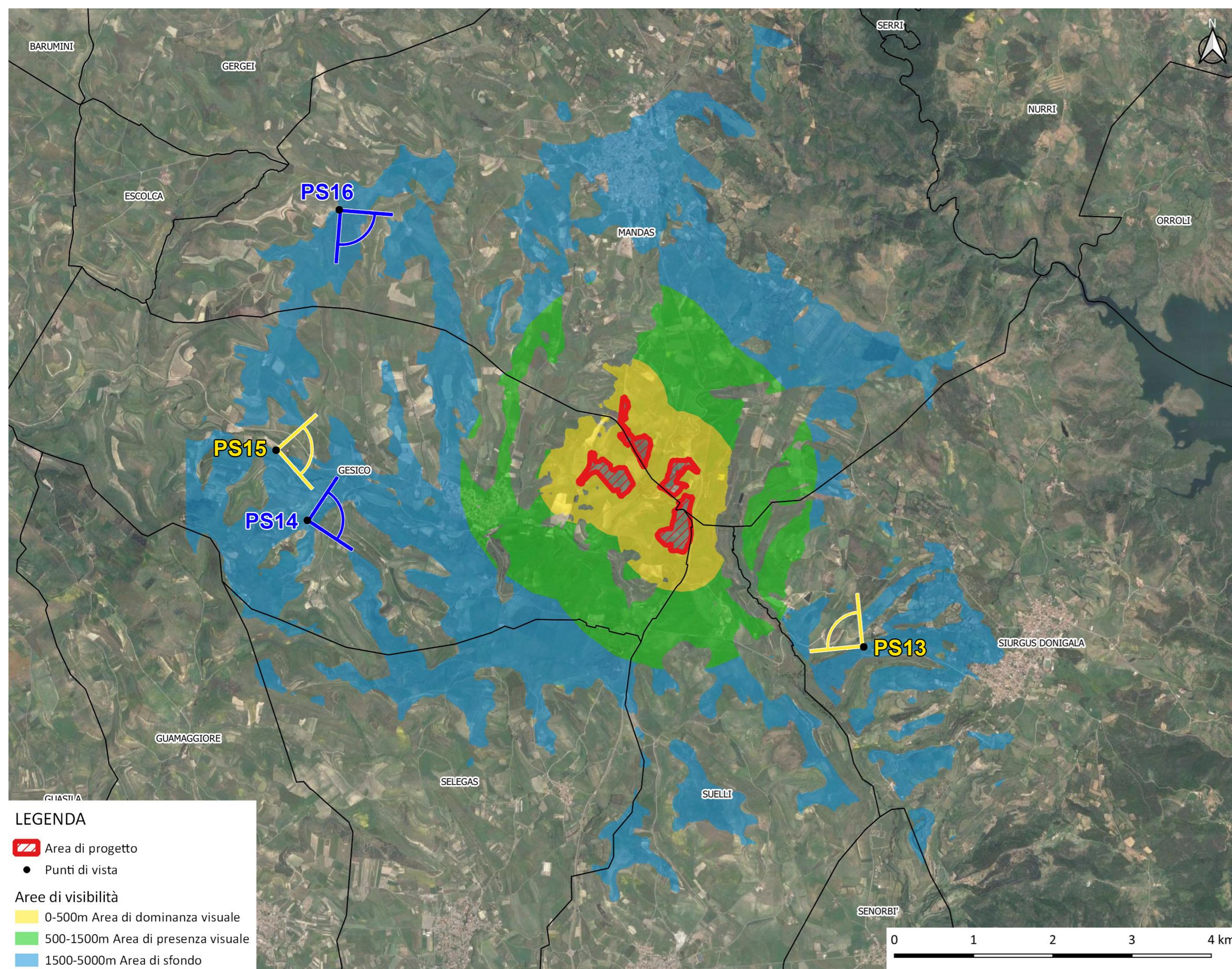
Punto Sensibile PS16 - Pressi Nuraghi S'Arruina de su Porcu e Mitza 'e Foddi I e II (da strada locale)



> Sezione di intervistibilità



> Vista dal punto PS16 (l'impianto non sarà visibile)



- LEGENDA**
- Area di progetto
 - Punti di vista
- Aree di visibilità**
- 0-500m Area di dominanza visuale
 - 500-1500m Area di presenza visuale
 - 1500-5000m Area di sfondo

**Impianto agrivoltaico
G R _ M A N D A S**
della potenza di 26,576 MWp DC
(26,025 MW AC in immissione)

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
COMUNI DI GESICO E MANDAS

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Elaborato: 137PAE014D_00 Settembre 2023
Viste dai punti sensibili 4

PROPONENTE: **Grenergy** renewables
GREENERGY RINNOVABILI 10 S.R.L.
Via Borgonuovo, 9 - 20121 Milano
P.IVA 11892590966

REDATTORE SIA - CAPOGRUPPO: **EGERIA** ingegneria per l'ambiente
Corso V. Emanuele II, 90 Cagliari
P.IVA 0528609096
Tel. +39 070 82 88 528
info.egeria@gmail.com www.egeriagroup.net

GRUPPO DI LAVORO:
Dott.ssa Ing. Barbara Dessi (EGERIA)
Dott.ssa Arch. Elisabetta Erika Zucca (EGERIA)
Dott.ssa Ing. Elisa Mura (EGERIA)
Dott. Ing. Marco A. L. Murrù (Ingegnere elettrico)
Dott. Archeol. Marco Cabras (Archeologo)
Dott. Geol. Nicola Demurtas (Geologo)
Dott. Nat. Francesco Mascia (Botanico e Agrotecnico)
Dott. Nat. Maurizio Medda (Faunista)
Dott. Agr. Pasquale Tammara (Agronomo)
Dott. Piero Angelo Salvatore Ribbi (Tecnico compet. in Acustica Ambientale)