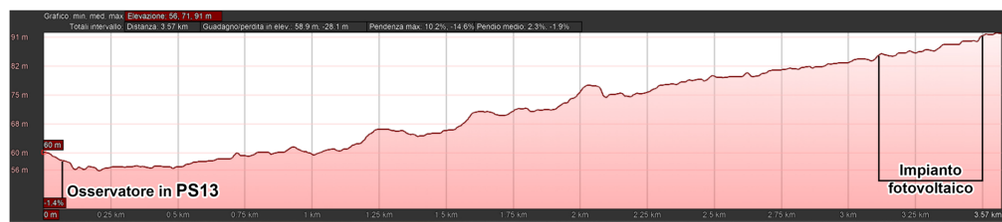


Punto Sensibile PS13 - Pressi Riu Forrus (da S.S. 293)

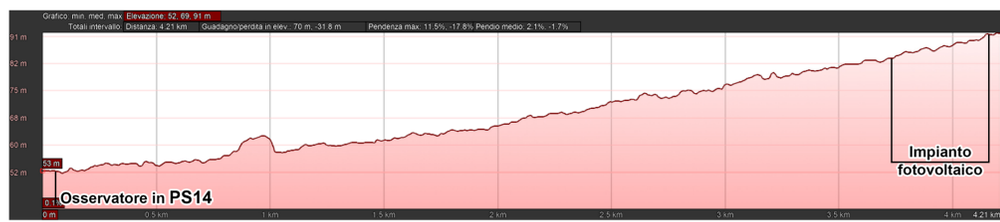


> Sezione di intervistibilità



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

Punto Sensibile PS14 - Pressi Grotta Sa Domu de S'Orcu (da strada locale)

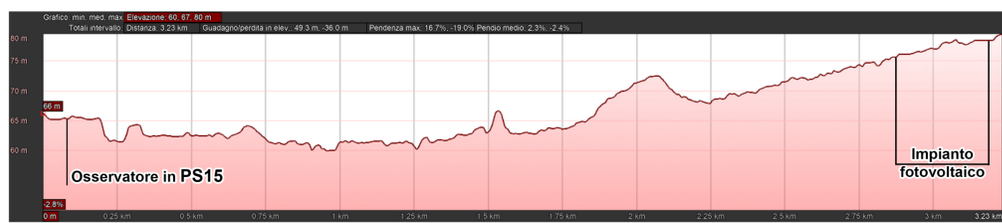


> Sezione di intervistibilità



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

Punto Sensibile PS15 - Pressi Riu San Giacomo e Riu Cixerri (da strada locale)



> Sezione di intervistibilità



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

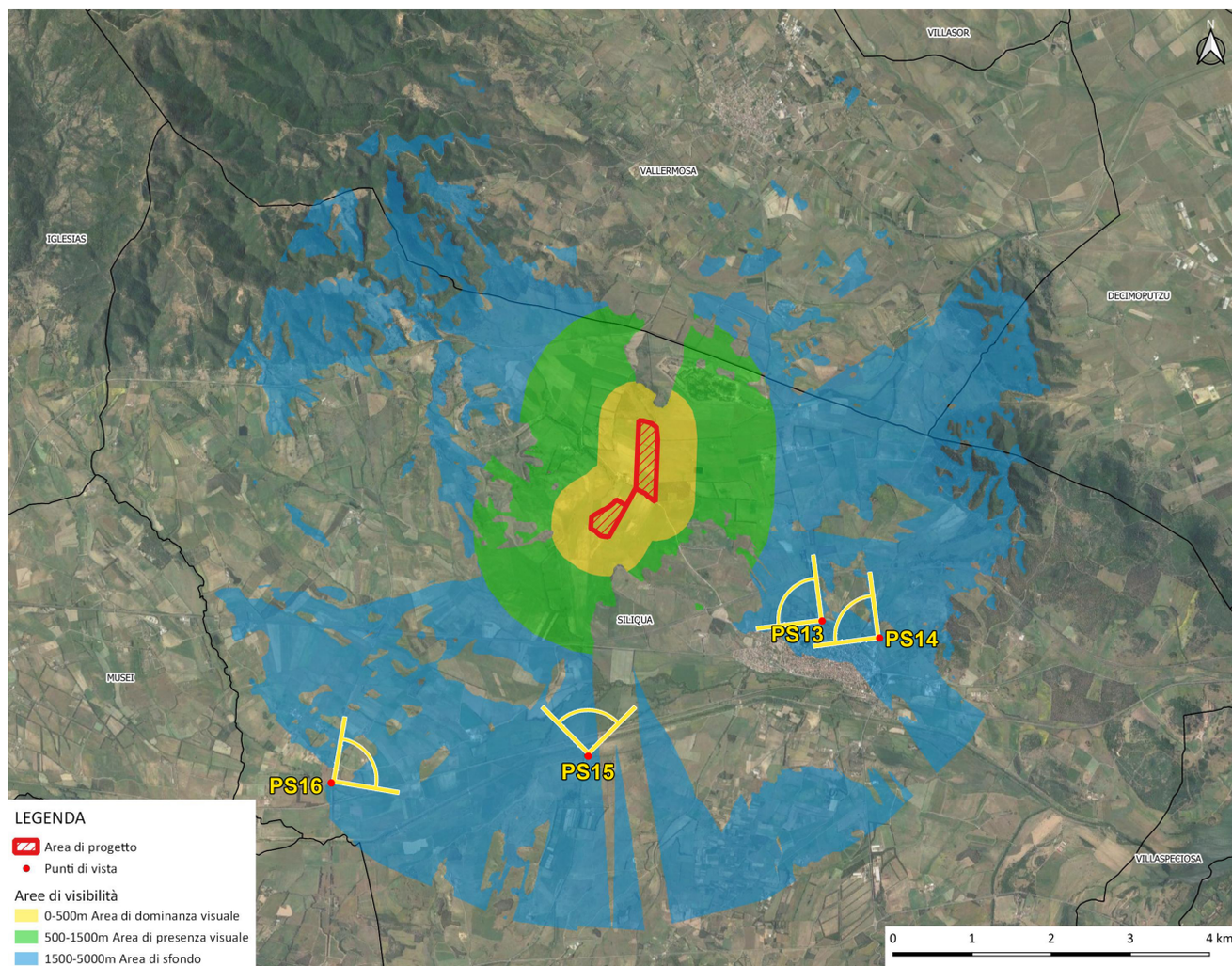
Punto Sensibile PS16 - Pressi Riu Cixerri su Topi (da S.P. 88)



> Sezione di intervistibilità



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



LEGENDA

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

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO
DA 25,72 MWp DC
(21,15 MW AC in immissione)
IN LOCALITA' BERLINGHERI
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
COMUNI DI SILIQUA E MUSEI**

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Elaborato: 134PAE014D_00
Marzo 2023
Viste dai punti sensibili 4

PROPONENTE:
Greenery
renovables
GREENERGY RINNOVABILI 6 S.R.L.
Via Borgonuovo, 9 - 20121 Milano
P.IVA 11892550960

REDATTORE SIA - CAPOGRUPPO:
EGERIA
ingegneria per l'ambiente
Corso V. Emanuele II, 90 Cagliari
P.IVA 052840976
Tel. +39 02 61 88 328
info.egeria@gmail.com - www.egeriagroup.net

GRUPPO DI LAVORO:
Dott. Ing. Barbara Dessi (EGERIA)
Dott. ssa Arch. Elisabetta Erika Zucca (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 (Naturalista)
Dott. Agr. Vincenzo Sechi (Agronomo)
Dott. Piero Angelo Salvatore Rubini (Tecnico compet. in Acustica Ambientale)