

Punto Sensibile PS01 - Pressi Riu S'Ollistincu (da strada locale)

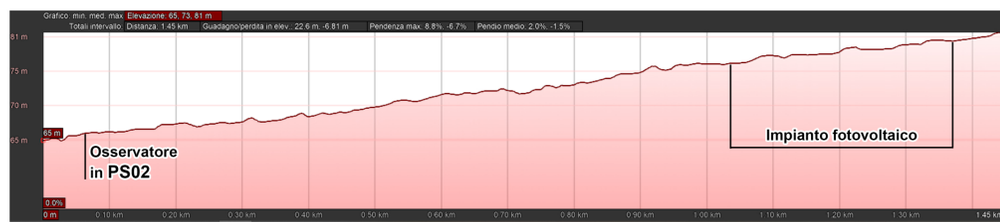


> Sezione di intervisibilità



> Vista dal punto PS01 (l'impianto sarà visibile: si veda la tavola 134PAE031D per i fotoinserimenti)

Punto Sensibile PS02 - Pressi area di San Pietro (da strada locale)

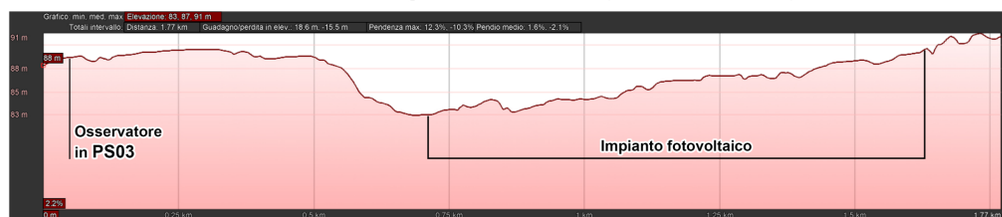


> Sezione di intervisibilità



> Vista dal punto PS02 (l'impianto sarà parzialmente visibile: si veda la tavola 134PAE031D per i fotoinserimenti)

Punto Sensibile PS03 - Pressi Nuraghe Bruncu Miali (da strada locale)



> Sezione di intervisibilità



> Vista dal punto PS03 (l'impianto non sarà visibile)

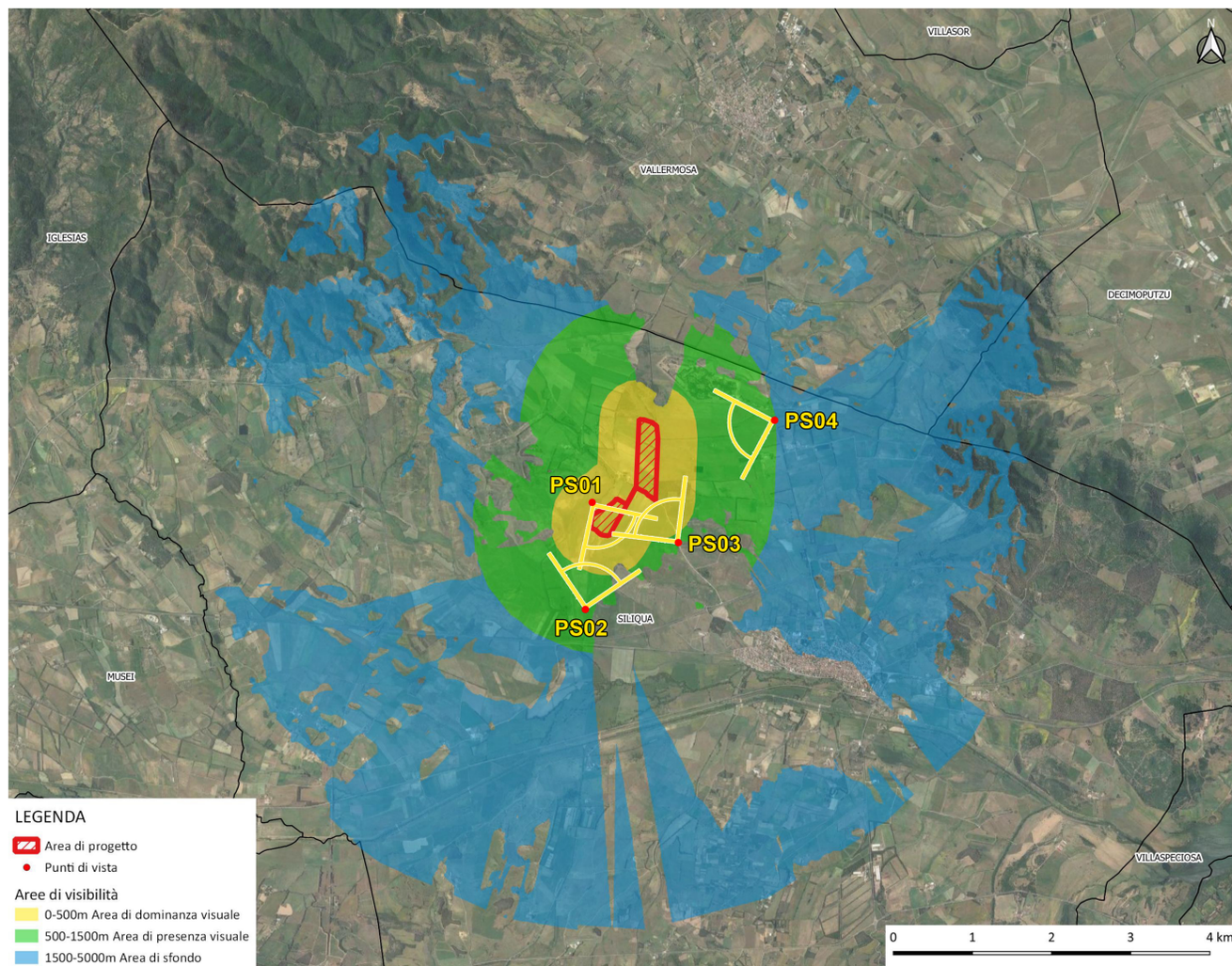
Punto Sensibile PS04 - Pressi Gora Tuvoi (da S.S. 293)



> Sezione di intervisibilità



> Vista dal punto PS04 (l'impianto non sarà visibile)



**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: 134PAE011D_00
 Marzo 2023
 Viste dai punti sensibili 1

PROPONENTE:

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

REDATTORE SIA - CAPOGRUPPO:

EGERIA
 ingegneria per l'ambiente

GRUPPO:
 Dott. Ing. Barbara Dessì (EGERIA)
 Dott.ssa Arch. Elisabetta Erika Zucca (EGERIA)
 LAVORO:
 Dott. Ingeg. Marco Cabras (Archeologo)
 Dott. Archeol. Nicola Demurtas (Geologo)
 Dott. Nat. Francesco Mascia (Botanico e Agrotecnico)
 Dott. Nat. Maurizio Medda (Naturalista)
 Dott. Agr. Vincenzo Sechi (Agronomo)
 Dott. Piero Angelo Salvatore Rubiu (Tecnico compet. in Acustica Ambientale)