

scala di riproduzione 1:20000

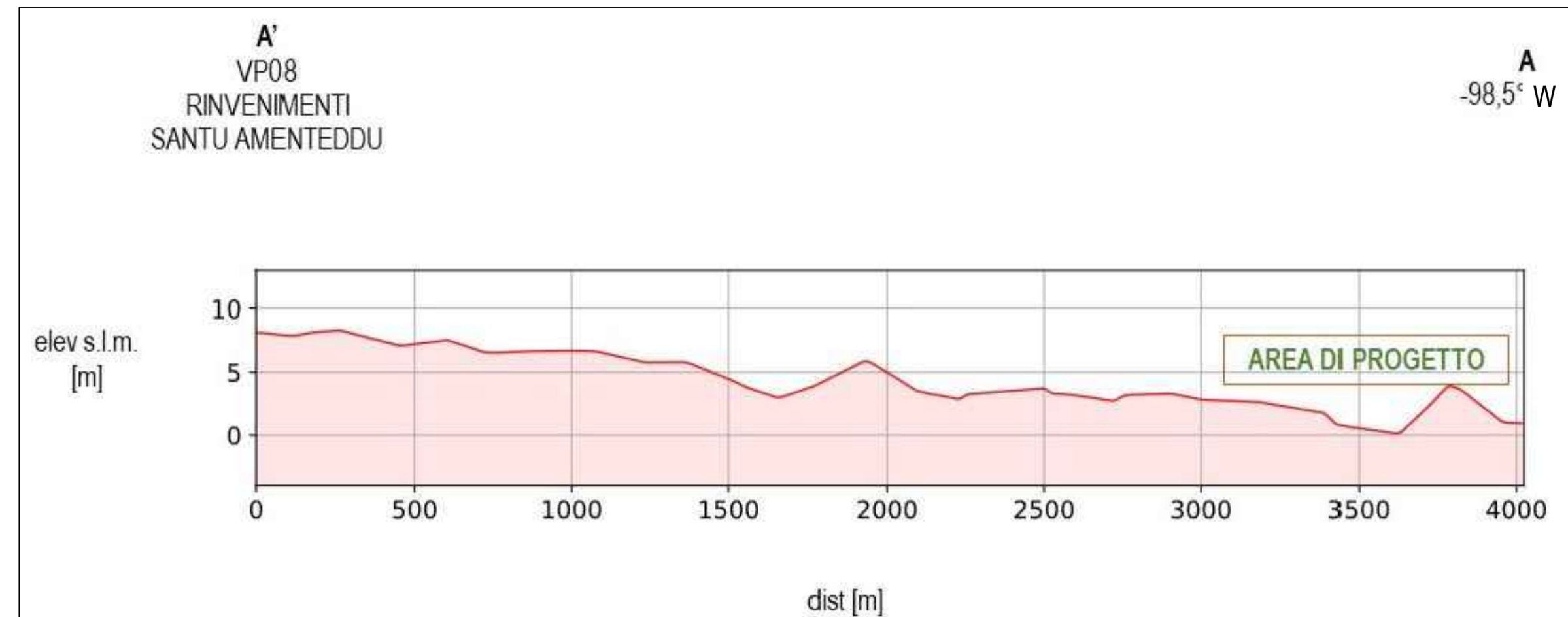
ELABORAZIONE ALGORITMO «r.viewshed» SU QGIS

Variabili utilizzate:

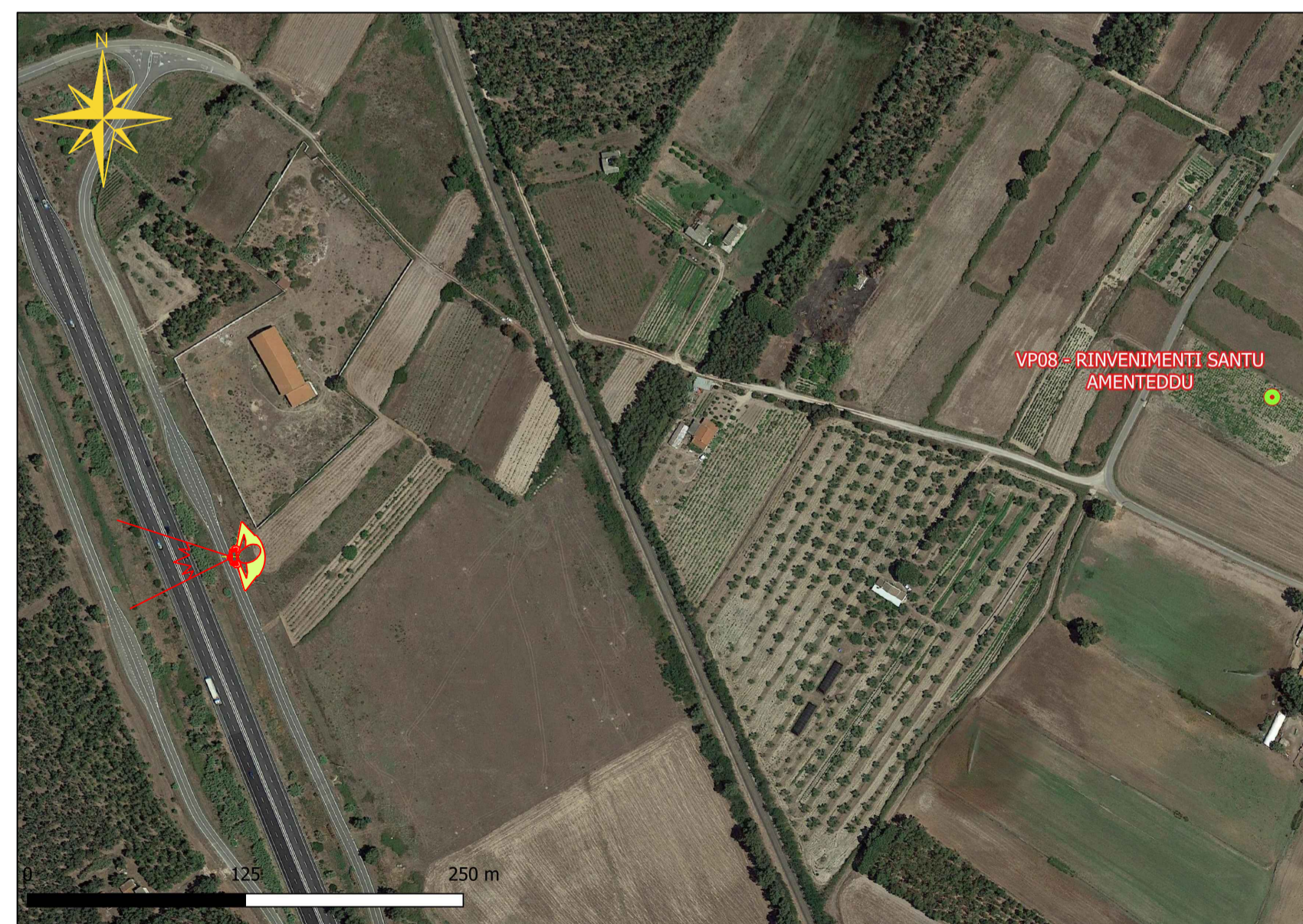
- elevazione: TINITALY DEM 10m SR: WGS84 UTM 32N EPSG:32632
- coordinate punto osservazione: LON 468096.464 LAT 4411151.708
- h osservatore: 1,80 m
- h oggetto: 2,50 m
- r max: 5000 m
- coefficiente di rifrazione: 0,142860 (standard)

LEGENDA

- area di progetto impianto
- VP
- territorio teoricamente visibile da VP
- traccia sezione



profilo topografico da VP a area di progetto impianto



punto di presa fotografica



immagine di Google Street View

<b>COMUNE DI SANTA GIUSTA</b>					
<b>REALIZZAZIONE IN AREA INDUSTRIALE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE DI TRASMISSIONE NAZIONALE (RTN) DI POTENZA DI PICCO PARI A 27.071,07 kW</b>					
Denominazione Impianto: <b>IMPIANTO FOTOVOLTAICO SANTA GIUSTA 1</b>					
Ubicazione: <b>Comune di SANTA GIUSTA (OR) Località "Cirras"</b>					
ELABORATO <b>030208_SIA</b>		<b>STUDIO DI INTERVISIBILITA' TEORICA CARTA DELLE INTERVISIBILITA' ANALISI VP08</b>			
Cod. Doc.: SAG20_030208_SIA_D		Project - Commissioning - Consulting Municipal Offices Sector 1 Str. HRSOVULUI Nr. 2-4, Part. Camera 1, Bl. 2, Ap. 88 RD41889165		Scala: ---	PROGETTO
		Data: <b>15/02/2022</b>		<input type="checkbox"/> PRELIMINARE	<input checked="" type="checkbox"/> DEFINITIVO
Il Richiedente:		CEN SANTA GIUSTA S.r.l. Piazza Walter Von Vogelweide, 8 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03115730214 - REA BZ-233391 ITALY		Tecnici: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa iscritto al n.3344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo	
Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	15/02/2022	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02					
03					
04					
05					
Il Tecnico: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa			Il Richiedente: CEN SANTA GIUSTA S.R.L.		