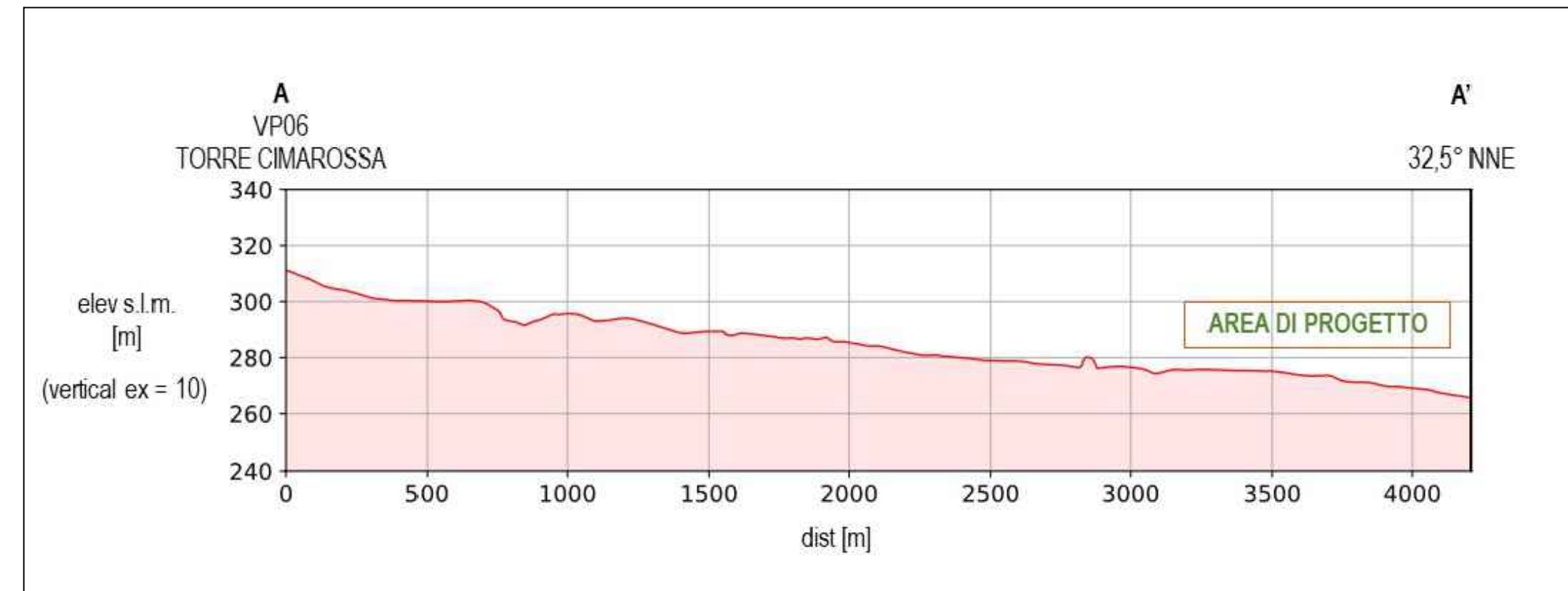


scala di riproduzione 1:25000

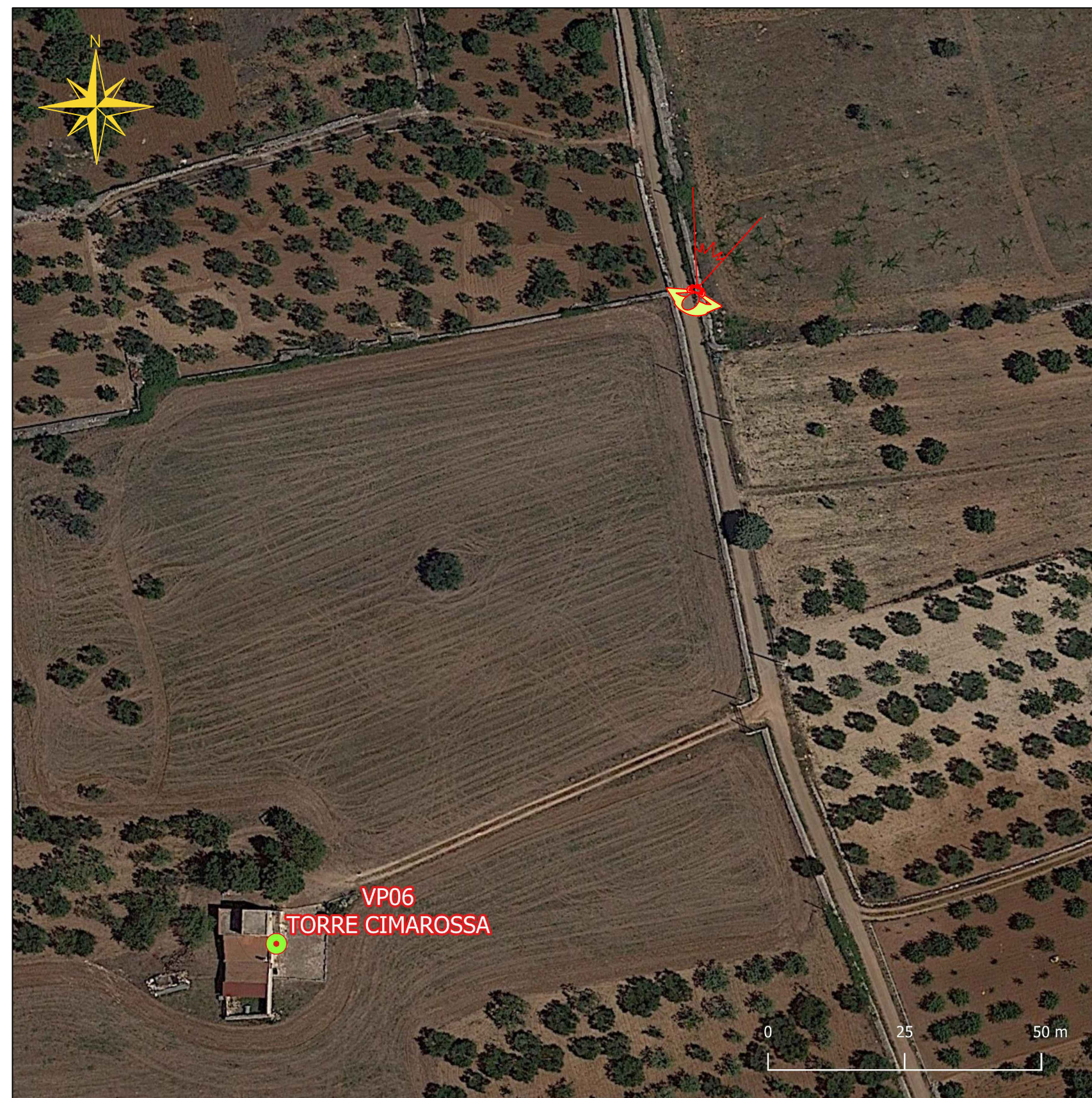
### ELABORAZIONE ALGORITMO «r.viewshed» SU QGIS

Variabili di calcolo:

- elevazione: DTM 1 m SIT Puglia (SR: WGS84 / UTM zone 33N EPSG:32633)
- coordinate punto osservazione (VP):  
 piane LON 655933,4495 LAT 4527411,2650  
 geografiche LON 16,8508 LAT 40,8829
- h osservatore: 1,80 m
- h oggetto: 2,50 m
- r max: 5000 m
- coefficiente di rifrazione: 0,142860 (standard)



profilo topografico da VP a area di progetto impianto



punto di presa fotografica



immagine di Google Street View

#### LEGENDA

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

<b>COMUNE DI ACQUAVIVA DELLE FONTI</b>					
CITTA' METROPOLITANA DI BARI	REGIONE PUGLIA				
<b>REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE ED INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 33.496,32 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 45.000,00 kW</b>					
Denominazione Impianto: <b>IMPIANTO ACQUAVIVA 1</b>					
Ubicazione: <b>Comune di Acquaviva delle Fonti (BA) Contrada Borgo - Strada Vicinale Montevella</b>					
ELABORATO <b>030205</b>	<b>STUDIO DI INTERVISIBILITA' TEORICA CARTA DELLE INTERVISIBILITA' ANALISI VP06</b>				
Cod. Doc: ACQ21_030205_D					
	ATOM S.r.l. Project - Commissioning - Consulting Via di Villa Pirelli, 23 00153 ROMA - Italy P.Iva 02907990308				
Richiedente:	CCEN ACQUAVIVA S.r.l. Piazza Walter Von Vogelsiede, 8 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03115710216				
Scala: Variabile	Data: 17/01/2022 INCLINARE <input type="checkbox"/> CONFINI <input checked="" type="checkbox"/> ESTERNO <input type="checkbox"/>				
Tecnici: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa Iscritto al n. A344 dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo					
Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	17/01/2022	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02					
03					
04					
Il Tecnico: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa 			Il Richiedente: CCEN ACQUAVIVA S.r.l. 		