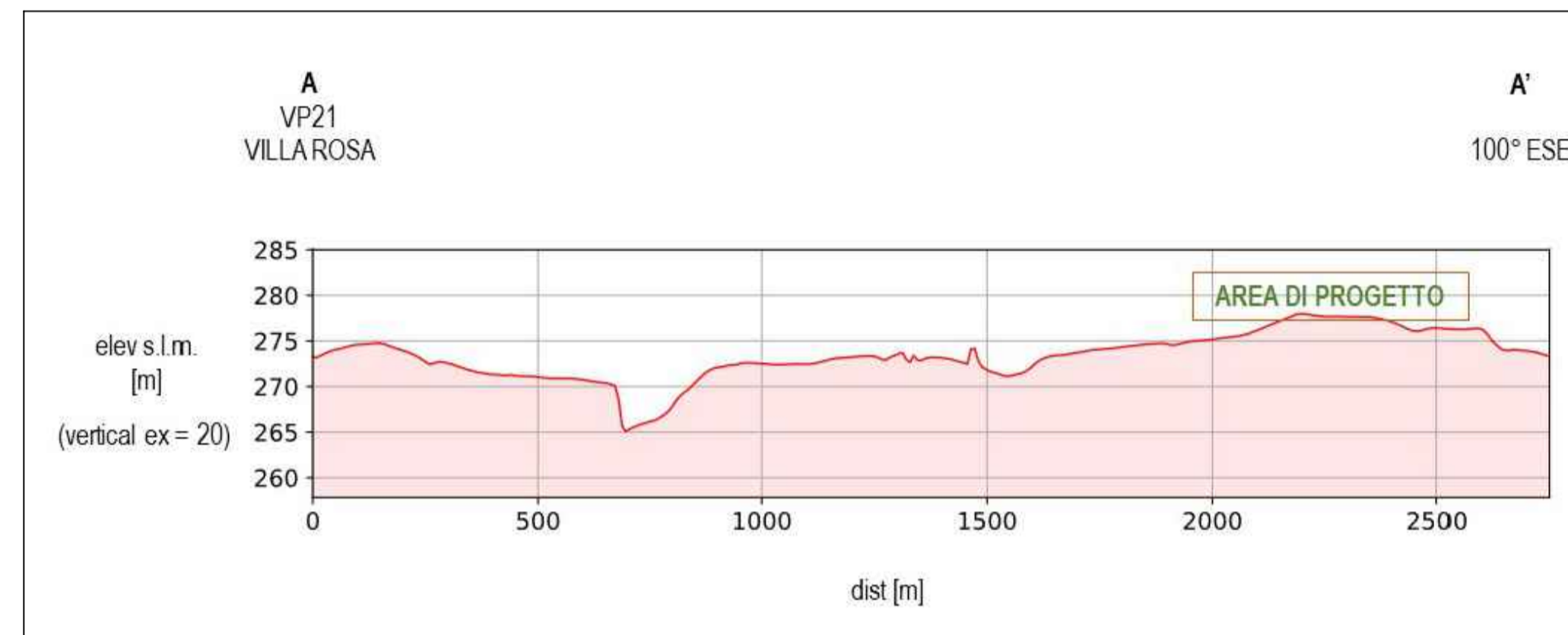


scala di riproduzione 1:25000

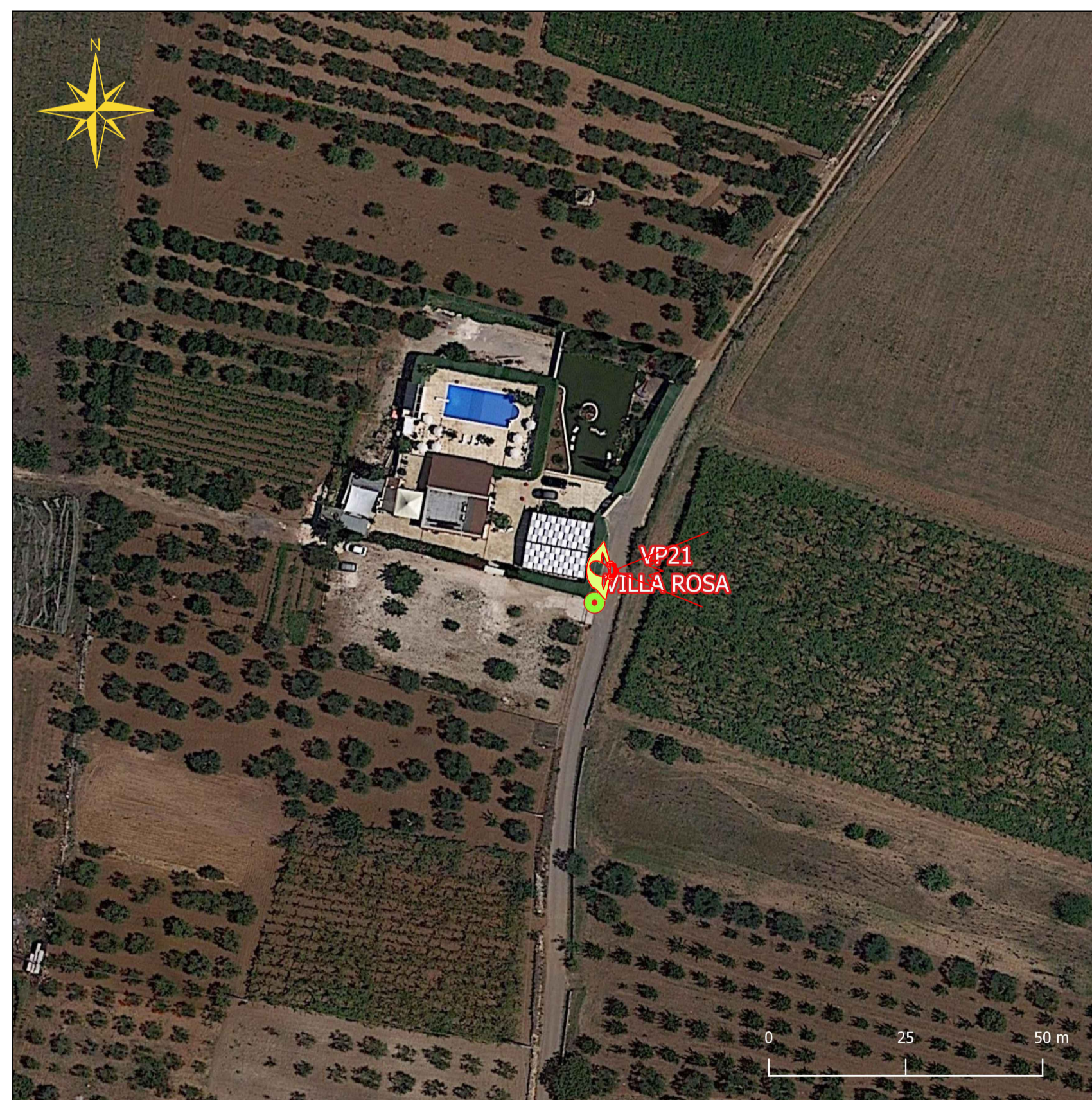
### ELABORAZIONE ALGORITMO «r.viewshed» SU QGIS

Variabili di calcolo:

- elevazione: DTM 1 m SIT Puglia (SR: WGS84 / UTM zone 33N EPSG:32633)
- coordinate punto osservazione (VP):  
 piane LON 655873,0762 LAT 4530694,2305  
 geografiche LON 16,8509 LAT 40,9125
- 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



 <b>COMUNE DI ACQUAVIVA DELLE FONTI</b>																																
<b>CITTA' METROPOLITANA DI BARI</b>	 <b>REGIONE PUGLIA</b>																															
<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>																																
<b>ELABORATO 030218</b> Cod. Doc.: ACQ21_030218_D	<b>STUDIO DI INTERVISIBILITA' TEORICA          CARTA DELLE INTERVISIBILITA'          ANALISI VP21</b>																															
	ATOM S.p.A. Project - Commissioning - Consulting Via di Villa Prodi, 23 00153 ROMA - Italy P.IVA 02907090008																															
Richiedente: <b>CCEN ACQUAVIVA S.r.l.</b> Piazza Walthar Von Vogelsiede, 8 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03115710216	Tecnici: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa Iscritto al n. A344 dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Revisione</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Redatto</th> <th>Approvato</th> <th>Autorizzato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>17/01/2022</td> <td>Progetto Definitivo</td> <td>F.P.L.</td> <td>F.P.L.</td> <td>F.P.L.</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>04</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato	01	17/01/2022	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.	02						03						04						<table border="1"> <tr> <td>           Scala: Varie            Data: 17/01/2022            PROGETTO            PRELIMINARE <input type="checkbox"/> DEFINITIVO <input checked="" type="checkbox"/> ESECUTIVO <input type="checkbox"/> </td> </tr> </table>	Scala: Varie Data: 17/01/2022 PROGETTO PRELIMINARE <input type="checkbox"/> DEFINITIVO <input checked="" type="checkbox"/> ESECUTIVO <input type="checkbox"/>
Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato																											
01	17/01/2022	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.																											
02																																
03																																
04																																
Scala: Varie Data: 17/01/2022 PROGETTO PRELIMINARE <input type="checkbox"/> DEFINITIVO <input checked="" type="checkbox"/> ESECUTIVO <input type="checkbox"/>																																
Il Tecnico: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa 	Il Richiedente: <b>CCEN ACQUAVIVA S.r.l.</b> 																															