

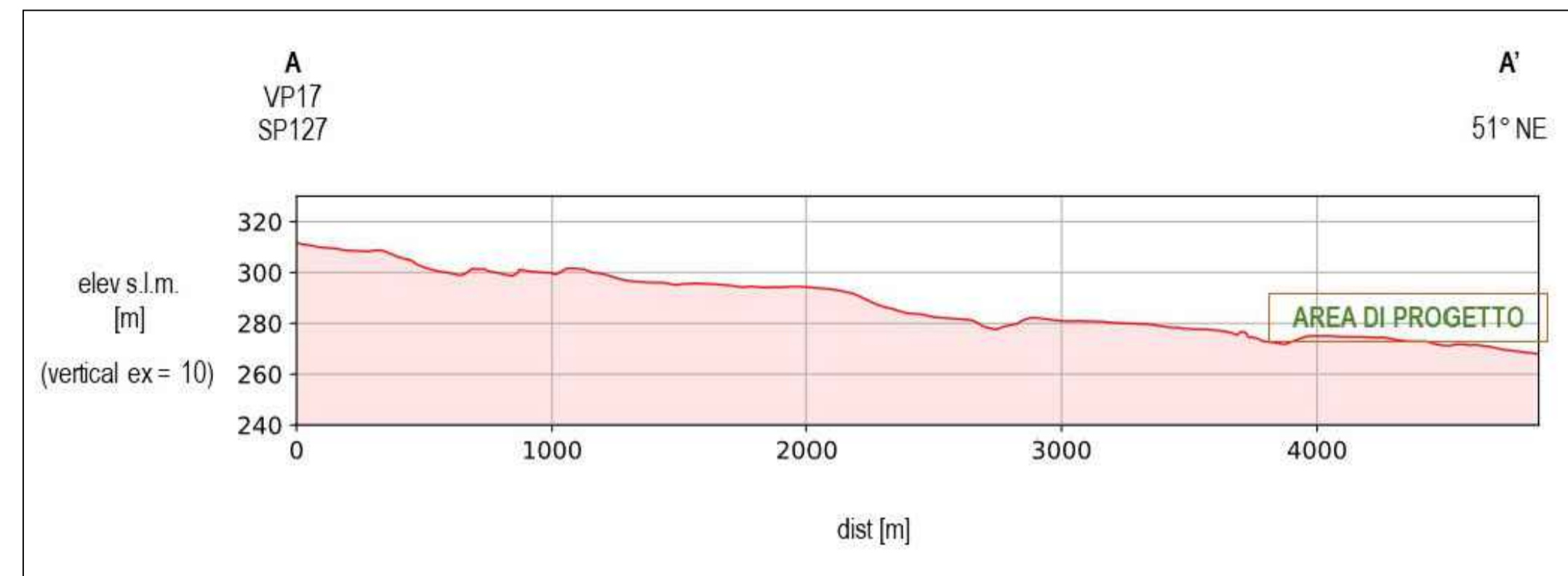


scala di riproduzione 1:25000

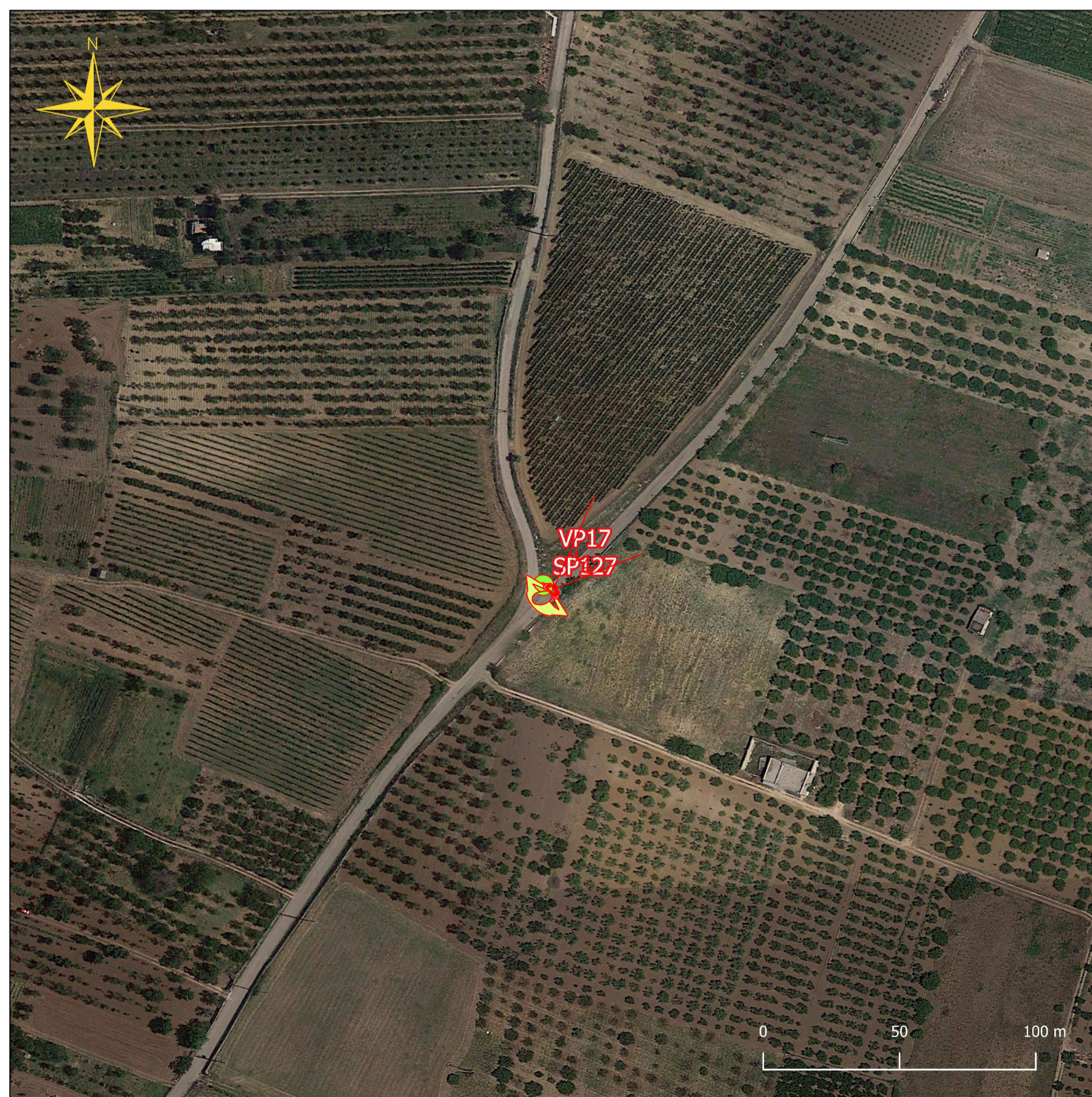
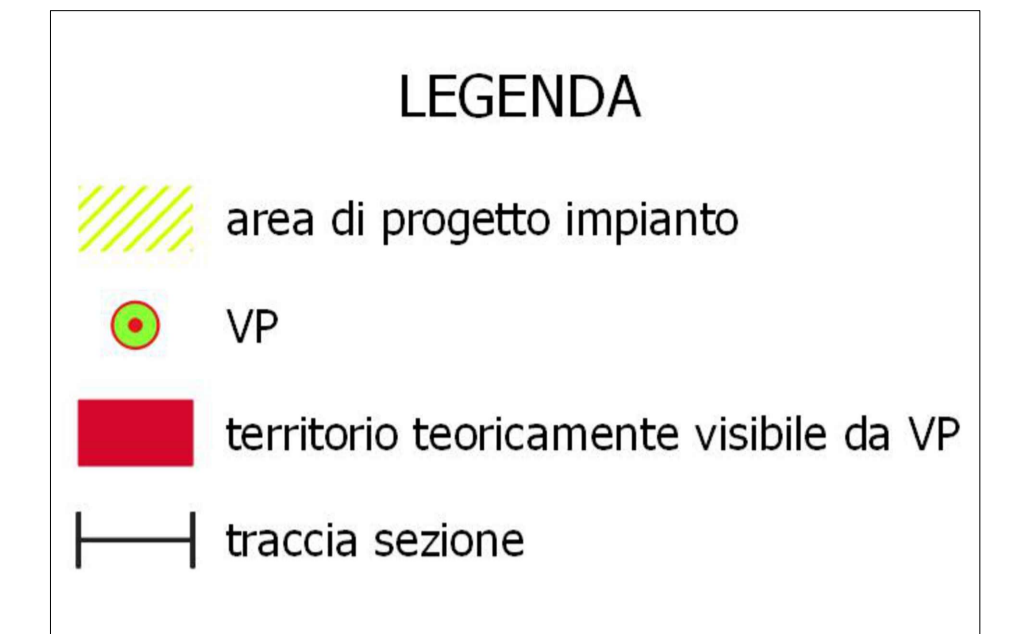
### ELABORAZIONE ALGORITMO «r.viewshed» SU QGIS

Variabili di calcolo:

- elevazione: DTM 1 m SIT Puglia (SR: WGS84 / UTM zone 33N EPSG:32633)
- coordinate punto osservazione (VP):  
 piane LON 654438,7083 LAT 4527789,0512  
 geografiche LON 16,8332 LAT 40,8866
- 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>																															
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 Montevelva</b>																															
<b>ELABORATO 030214</b>	<b>STUDIO DI INTERVISIBILITA' TEORICA CARTA DELLE INTERVISIBILITA' ANALISI VP17</b>																														
Cod. Doc.: ACQ21_030214_D																															
	ATOM S.r.l. Project - Commissioning - Consulting Via di Villa Poggi, 23 00153 ROMA - Italy P.Iva 02907090308																														
Richiedente:	CCEN ACQUAVIVA S.r.l. Piazza Walter Von Vogelweide, 8 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03115710216																														
Scala: Varie	PROGETTO																														
Data: 17/01/2022	PRELIMINARE <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> DEFINITIVO <input type="checkbox"/>																														
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						
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: <b>CCEN ACQUAVIVA S.r.l.</b> 																															