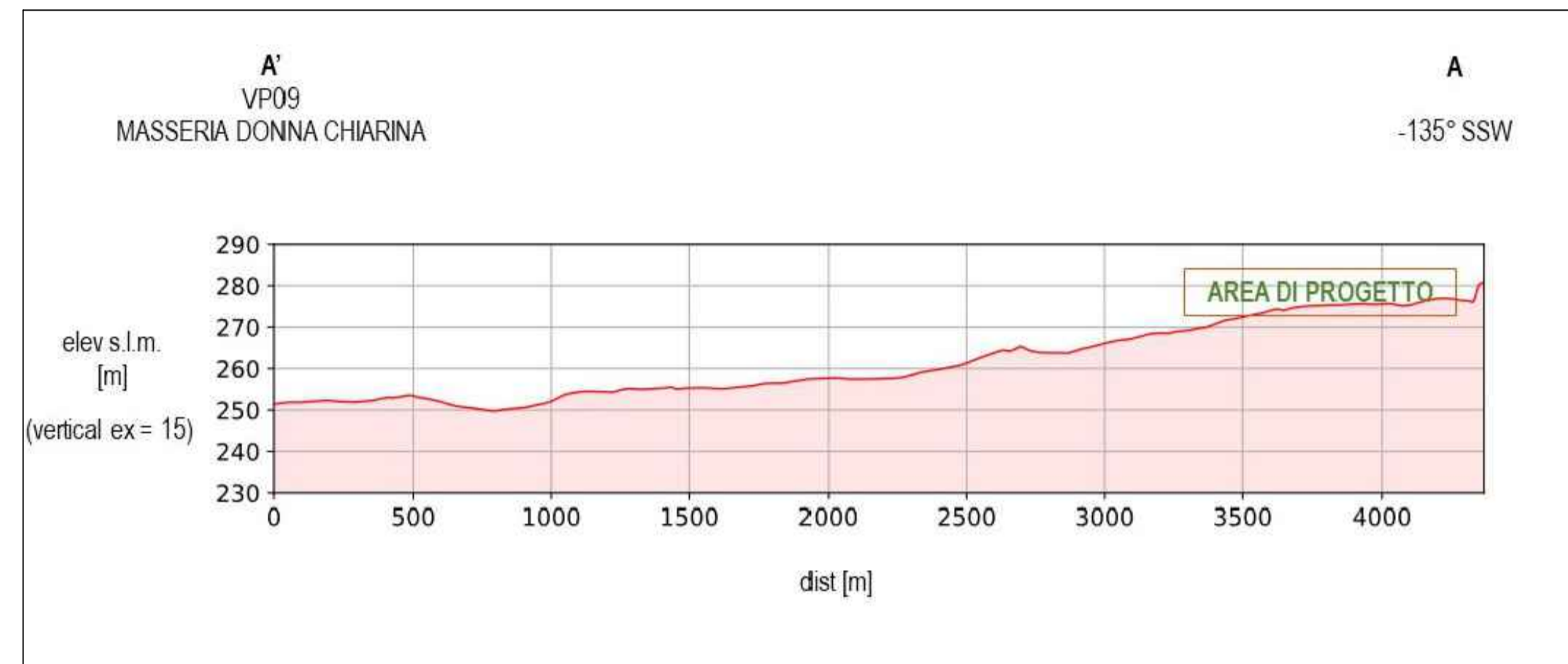


scala di riproduzione 1:25000

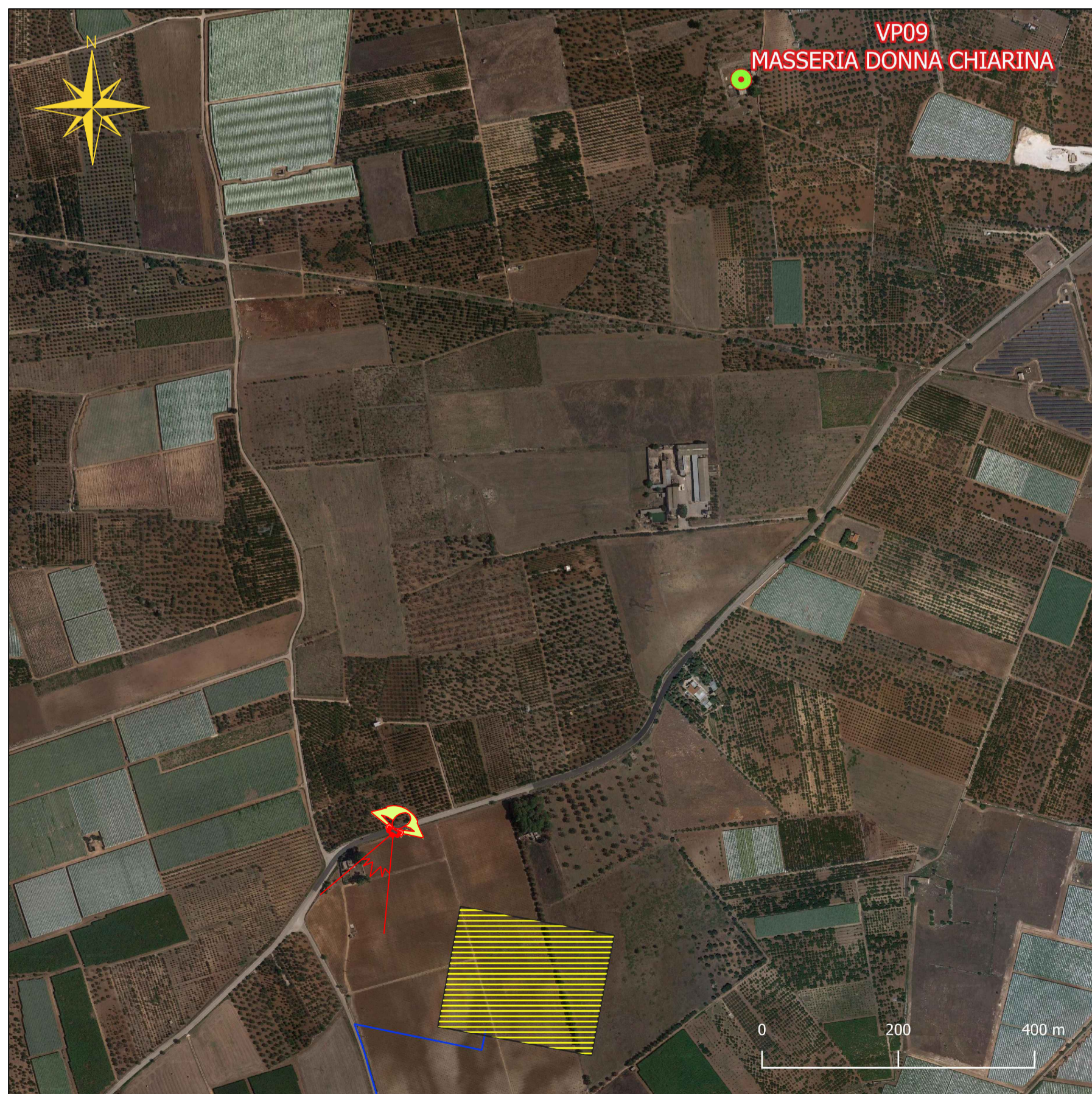
ELABORAZIONE ALGORITMO «r.viewshed» SU QGIS

Variabili di calcolo:

- elevazione: DTM 1 m SIT Puglia (SR: WGS84 / UTM zone 33N EPSG:32633)
- coordinate punto osservazione (VP):
 piane LON 659298,5203 LAT 4533740,2230
 geografiche LON 16,8923 LAT 40,9393
- 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

 COMUNE DI ACQUAVIVA DELLE FONTI																															
CITTA' METROPOLITANA DI BARI	REGIONE PUGLIA																														
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																															
Denominazione Impianto: IMPIANTO ACQUAVIVA 1																															
Ubicazione: Comune di Acquaviva delle Fonti (BA) Contrada Borgo - Strada Vicinale Montevella																															
ELABORATO 030208 <small>Cod. Doc.: ACQ21_030208_D</small>	STUDIO DI INTERVISIBILITA' TEORICA CARTA DELLE INTERVISIBILITA' ANALISI VP09																														
	ATOM S.r.l. Project - Commissioning - Consulting Via di Villa Pepoli, 23 00155 ROMA - Italy P.Iva 02607090308																														
Richiedente: CCEN ACQUAVIVA S.r.l. Piazza Walther Von Vogelweide, 8 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03115710216	Scala: Varie Data: 17/01/2022 Stato: <input type="checkbox"/> PRELIMINARE <input checked="" type="checkbox"/> DEFINITIVO <input type="checkbox"/> ESECUTIVO																														
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						Il Tecnico: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa Il Richiedente: CCEN ACQUAVIVA S.r.l.
Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato																										
01	17/01/2022	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.																										
02																															
03																															
04																															