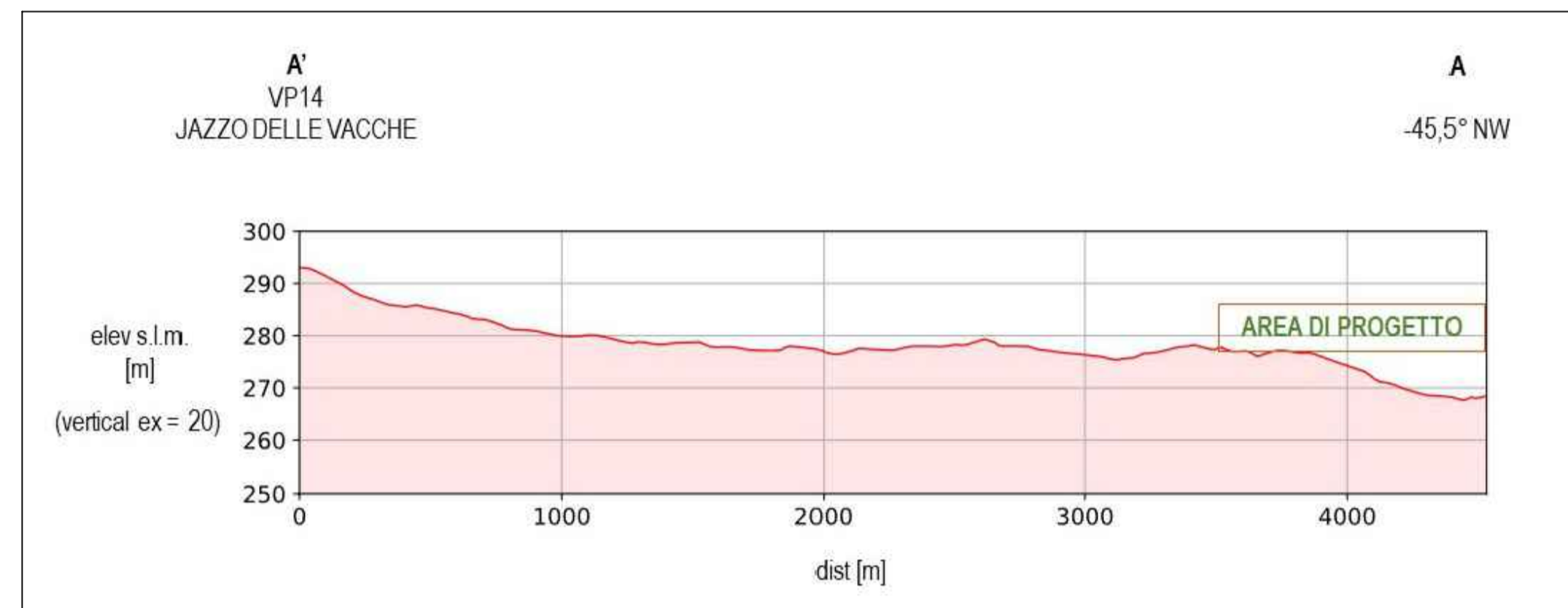


scala di riproduzione 1:25000

### 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 660907,4835 LAT 4527746,6430  
 geografiche LON 16,9099 LAT 40,8850
- 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 Montevella</b>					
ELABORATO <b>030212</b>	<b>STUDIO DI INTERVISIBILITA' TEORICA CARTA DELLE INTERVISIBILITA' ANALISI VP14</b>				
Cod. Doc.: ACQ21_030212_D	ATOM S.r.l. Project - Commissioning - Consulting Via di Villa Pepoli, 23 00153 ROMA - Italy P.Iva 02907090308				
Richiedente: <b>CCEN ACQUAVIVA S.r.l.</b> Piazza Walter Von Vogelsang, 8 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03115710216	Tecnici: <b>Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa</b> Iscritto al n. A344 dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo				
Scala: Varie	PROGETTO				
Data: 17/01/2022	INVIATA <input type="checkbox"/> DEFINITA <input checked="" type="checkbox"/> APPROVATA <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					
Il Tecnico: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa			Il Richiedente: <b>CCEN ACQUAVIVA S.r.l.</b>		