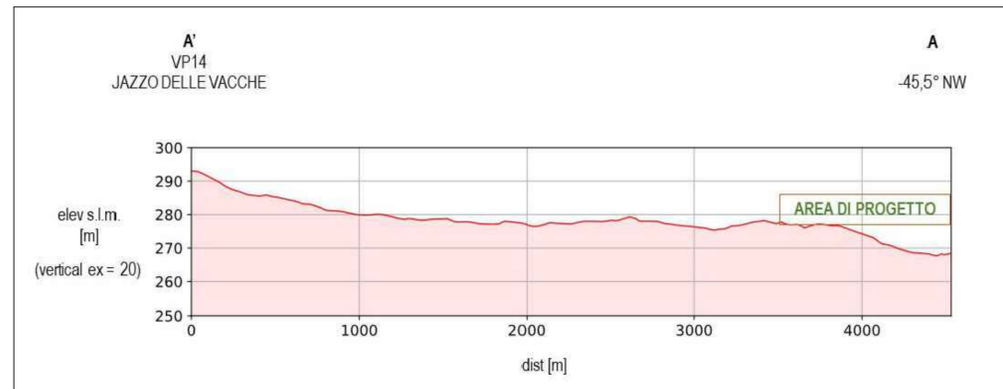


scala di riproduzione 1:25000

### 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

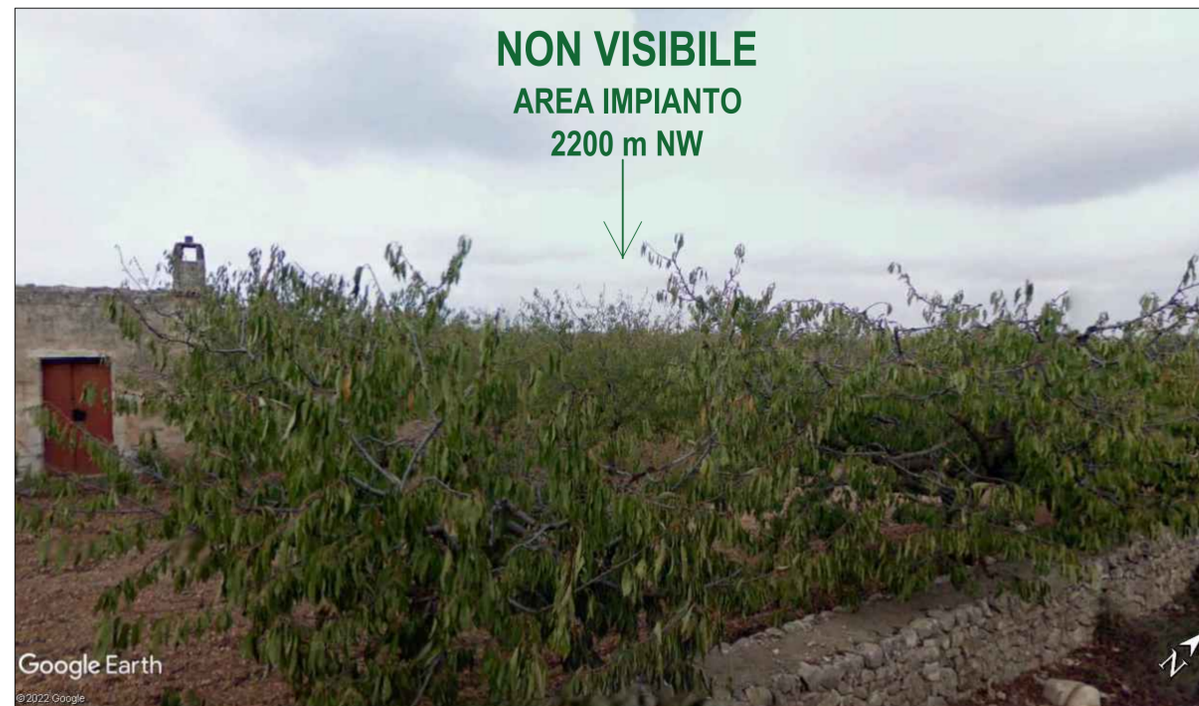


immagine di Google Street View

### LEGENDA

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

**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:		<b>IMPIANTO ACQUAVIVA 1</b>			
Ubicazione:		Comune di Acquaviva delle Fonti (BA) Contrada Borgo - Strada Vicinale Montevella			
<b>ELABORATO 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 Petrol, 23 00153 ROMA - Italy P.Iva 02907090308	Scala: Varie	PROGETTO		
		Data: 17/01/2022	INCLINAZIONE	DEFINIZIONE	ESECUTIVO
			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Richiedente:	CCEN ACQUAVIVA S.r.l. Piazza Walter Von Vogelsang, 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		

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.