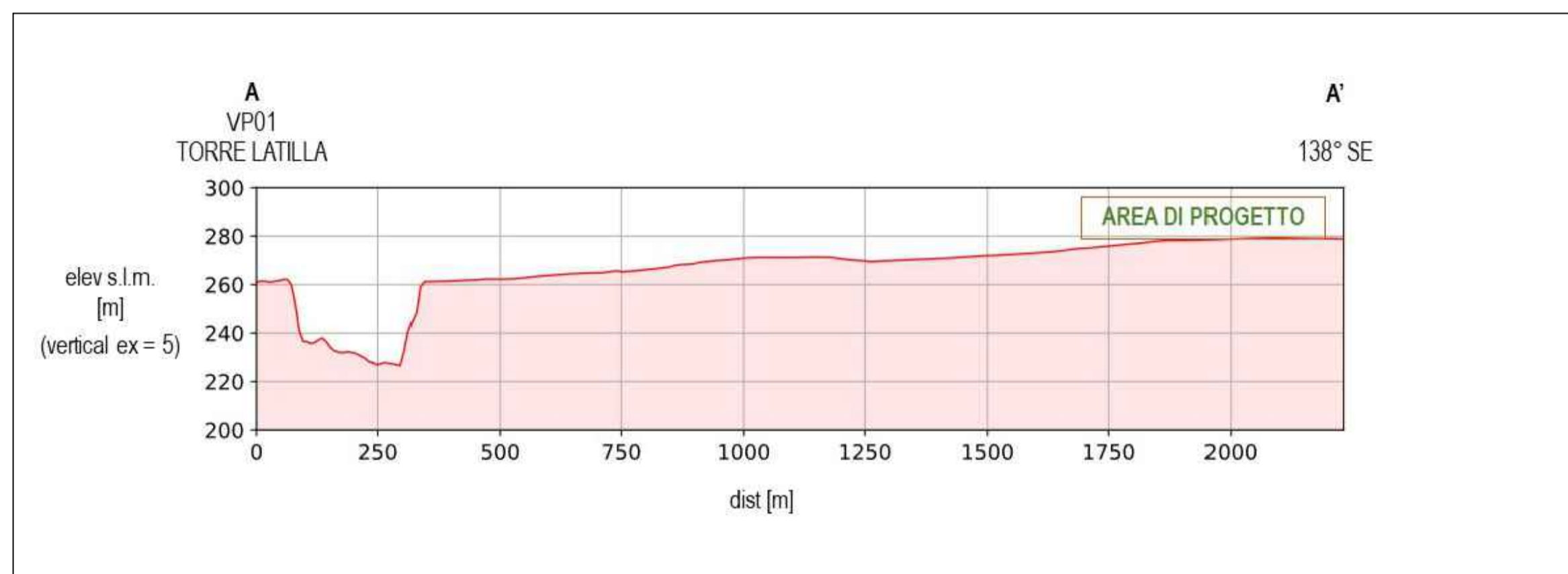


scala di riproduzione 1:25000

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 656778,0488 LAT 4531713,3861
 geografiche LON 16,8619 LAT 40,9215
- 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



NON VISIBILE
AREA IMPIANTO
800 m SE

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:		IMPIANTO ACQUAVIVA 1	
Ubicazione:		Comune di Acquaviva delle Fonti (BA) Contrada Borgo - Strada Vicinale Montevella	
ELABORATO 030203	STUDIO DI INTERVISIBILITA' TEORICA CARTA DELLE INTERVISIBILITA' ANALISI VP01		
Cod. Doc.: ACQ21_030203_D	Scala:	Varie	PROGETTO
	ATOM S.r.l. Project - Commissioning - Consulting Via di Villa Pepoli, 23 00153 ROMA - Italy P.IVA 02907090368	Data: 17/01/2022	PRELIMINARE <input type="checkbox"/> DEFINITIVO <input checked="" type="checkbox"/> ESECUTIVO <input type="checkbox"/>
Richiedente:	CCEN ACQUAVIVA S.r.l. Piazza Walther Von Vogelweide, 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.