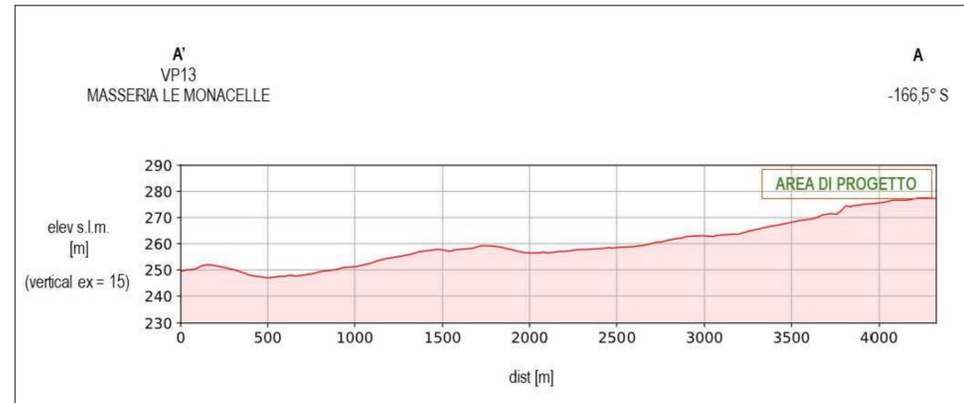


scala di riproduzione 1:25000

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 658843,7610 LAT 4534251,9036
 geografiche LON 16,8871 LAT 40,9440
- 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

LEGENDA

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



punto di presa fotografica

**NON VISIBILE
AREA IMPIANTO
3400 m S**



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 030211	STUDIO DI INTERVISIBILITA' TEORICA CARTA DELLE INTERVISIBILITA' ANALISI VP13
Cod. Doc.: ACQ21_030211_D	
	ATOM S.r.l. Project - Commissioning - Consulting Via di Villa Popoli, 23 00153 ROMA - Italy P.IVA 029070909308
Richiedente:	CCEN ACQUAVIVA S.r.l. Piazza Walthar Von Vogelsweide, 8 39100 Bozzeno (SZ) P.IVA 03115710216
Scala: Varie	Data: 17/01/2022
PROGETTO preliminare <input type="checkbox"/> definitivo <input checked="" type="checkbox"/> esecutivo <input type="checkbox"/>	
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.