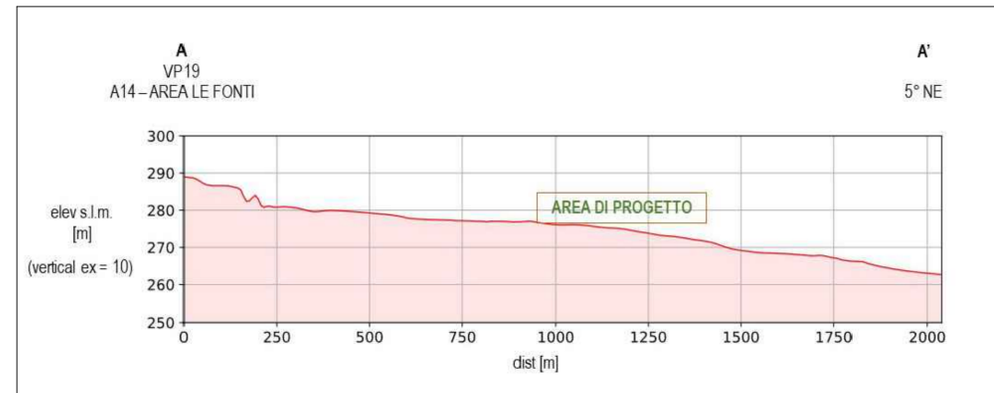


scala di riproduzione 1:25000

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 657695,2608 LAT 4529217,6395
 geografiche LON 16,8722 LAT 40,8989
- 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 030216		STUDIO DI INTERVISIBILITA' TEORICA CARTA DELLE INTERVISIBILITA' ANALISI VP19													
Cod. Doc.: ACQ21_030216_D		Data: 17/01/2022													
Richiedente:		<table border="1"> <tr> <td>Scala:</td> <td>Varie</td> <td colspan="2">PROGETTO</td> </tr> <tr> <td>PRELIMINARE</td> <td>DEFINITIVO</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>ESECUTIVO</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> </table>		Scala:	Varie	PROGETTO		PRELIMINARE	DEFINITIVO	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ESECUTIVO		<input type="checkbox"/>	
Scala:	Varie	PROGETTO													
PRELIMINARE	DEFINITIVO	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>												
ESECUTIVO		<input type="checkbox"/>													
ATOM S.r.l. Project - Commissioning - Consulting Via di Villa Pepoli, 23 00153 ROMA - Italy P.Iva 02907090208		CCEN ACQUAVIVA S.r.l. Piazza Walter Von Vogelweide, 8 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03115170216													
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.