



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 655338,0934 LAT 4528886,3870
 geografiche LON 16,8441 LAT 40,8963
- 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: IMPIANTO ACQUAVIVA 1					
Ubicazione: Comune di Acquaviva delle Fonti (BA) Contrada Borgo - Strada Vicinale Montevella					
ELABORATO 030215 Cod. Doc.: ACQ21_030215_D		STUDIO DI INTERVISIBILITA' TEORICA CARTA DELLE INTERVISIBILITA' ANALISI VP18			
	ATOM S.r.l. Project - Commissioning - Consulting Via di Villa Peppi, 23 00153 ROMA - Italy P.Iva 02907990338	Scala: Varie Data: 17/01/2022	PROGETTO 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 0311510216		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. 			