



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 660455,6546 LAT 4530768,2580
 geografiche LON 16,9053 LAT 40,9123
- 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
030217

**STUDIO DI INTERVISIBILITA' TEORICA
CARTA DELLE INTERVISIBILITA'
ANALISI VP20**

ATOM
FREE ENERGY

ATOM S.r.l.
Project - Commissioning - Consulting
Via di Villa Peppi, 23
00153 ROMA - Italy
P.Iva 0290739338

Scala: Varie
Data: 17/01/2022
PROGETTO
PRELIMINARE DEFINITIVO ESECUTIVO

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.