

scala di riproduzione 1:25000

ELABORAZIONE ALGORITMO «r.viewshed» SU QGIS

Variabili di calcolo:

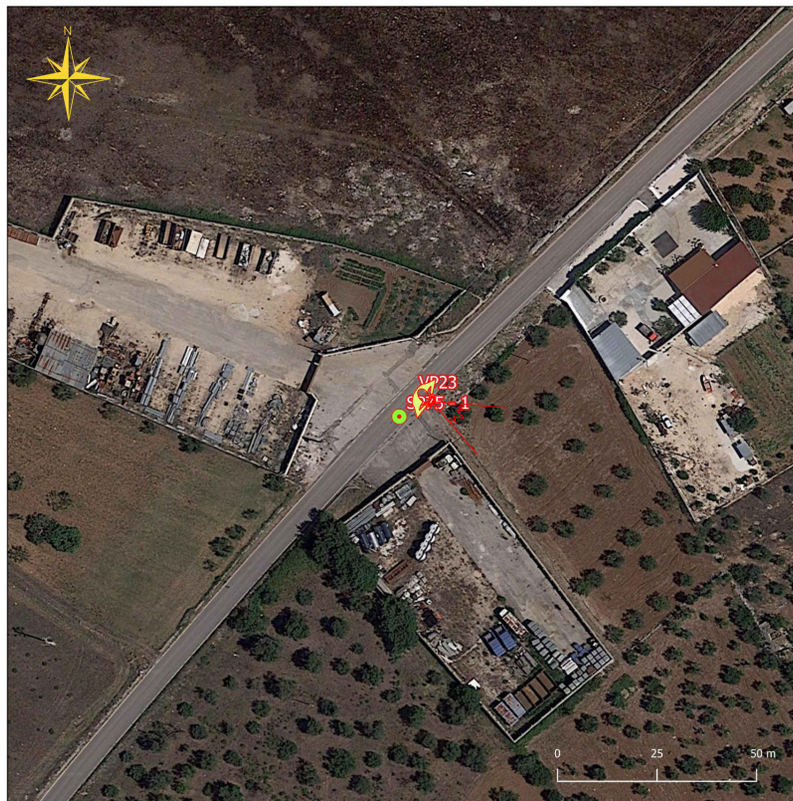
- elevazione: DTM 1 m SIT Puglia (SR: WGS84 / UTM zone 33N EPSG:32633)
- coordinate punto osservazione (VP):
 piane LON 656250,9331 LAT 4530320,5302
 geografiche LON 16,8553 LAT 40,9091
- h osservatore: 1,80 m
- h oggetto: 2,50 m
- r max: 5000 m
- coefficiente di rifrazione: 0,142860 (standard)



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



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 030220	STUDIO DI INTERVISIBILITA' TEORICA CARTA DELLE INTERVISIBILITA' ANALISI VP23		
Cod. Doc. ACQ21_030220_D	Scala: Variabile	PROGETTO	
	Data: 17/01/2022	<input type="checkbox"/> PRELIMINARE	<input checked="" type="checkbox"/> DEFINITIVO
Richiedente:		Tecnici:	
CCEN ACQUAVIVA S.r.l. Piazza Walther Von Vogelweide, 8 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03115710216		Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa Iscritto al n. A344 dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo	
Revisione	Data	Descrizione	Redatto
01	17/01/2022	Progetto Definitivo	F.P.L.
02			F.P.L.
03			F.P.L.
04			
Il Tecnico: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa		Il Richiedente: CCEN ACQUAVIVA S.r.l.	