

scala di riproduzione 1:25000

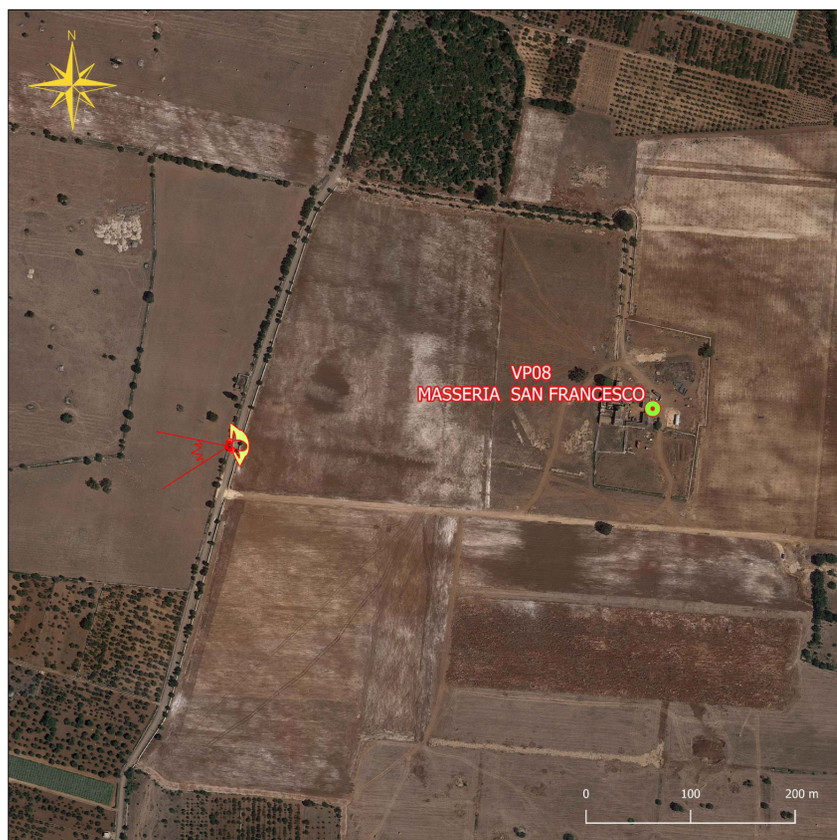
ELABORAZIONE ALGORITMO «r.viewshed» SU QGIS

Variabili di calcolo:

- elevazione: DTM 1 m SIT Puglia (SR: WGS84 / UTM zone 33N EPSG:32633)
- coordinate punto osservazione (VP):
 piane LON 662117,5838 LAT 4530931,6234
 geografiche LON 16,9251 LAT 40,9134
- 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 030207		STUDIO DI INTERVISIBILITA' TEORICA CARTA DELLE INTERVISIBILITA' ANALISI VP08																																	
Cod. Doc.: ACQ21_030207_D		Scala: Varie		PROGETTO																															
		Data: 17/01/2022		PRELIMINARE <input type="checkbox"/> DEFINITIVO <input checked="" type="checkbox"/> ESECUTIVO <input type="checkbox"/>																															
Richiedente: CCEN ACQUAVIVA S.r.l. Piazza Weather 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																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Revisione</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Redatto</th> <th>Approvato</th> <th>Autorizzato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>17/01/2022</td> <td>Progetto Definitivo</td> <td>F.P.L.</td> <td>F.P.L.</td> <td>F.P.L.</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>04</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato	01	17/01/2022	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.	02						03						04									
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. 																																	