

scala di riproduzione 1:25000

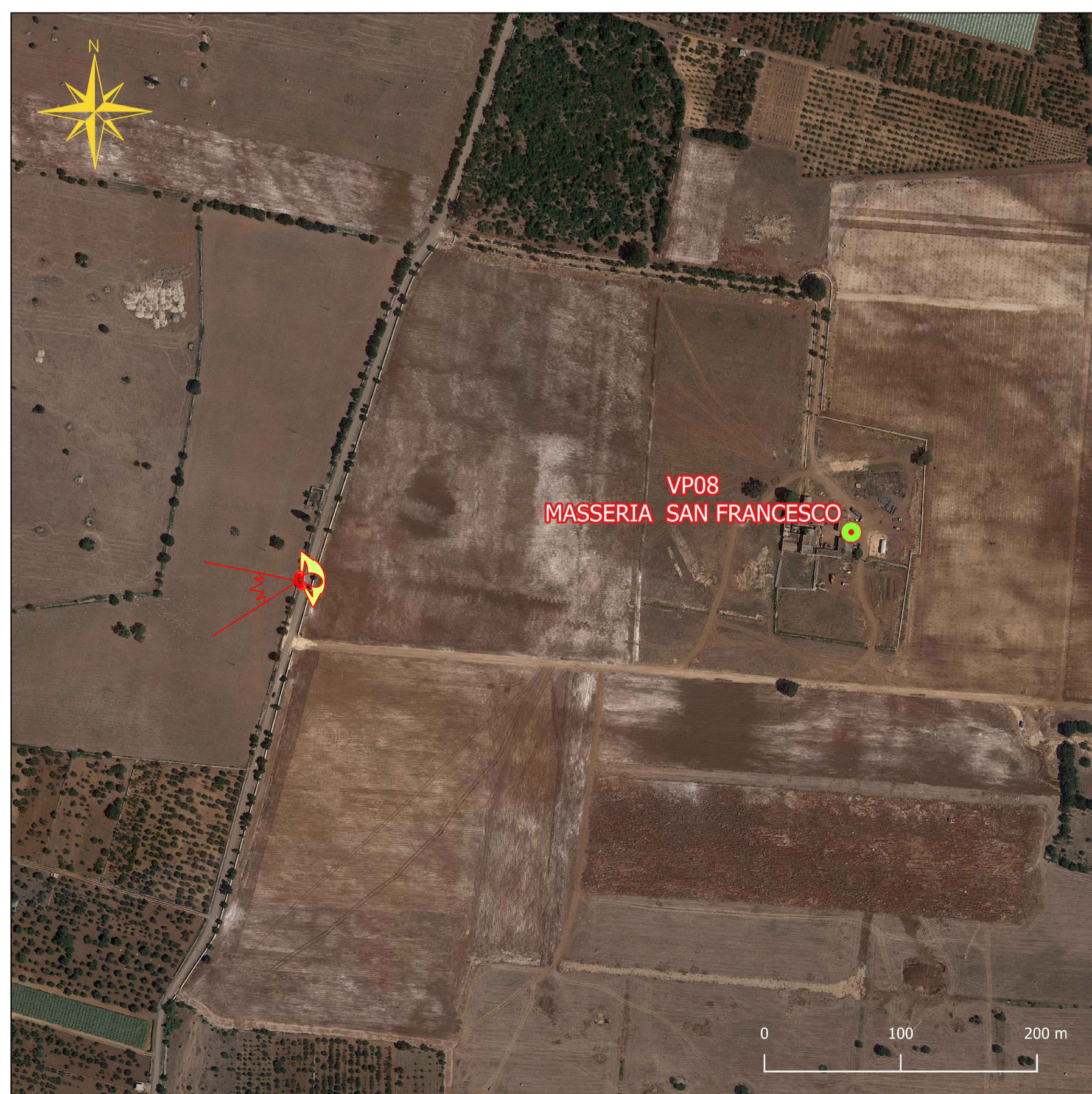
ELABORAZIONE ALGORITMO «r.viewshed» SU QGIS

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																														
	Data: 17/01/2022																														
<small>ATOM S.r.l. Project - Commissioning - Consulting Via di Villa Pappi, 23 00153 ROMA, Italy P.Iva 02907090308</small>	PROGETTO PRELIMINARE <input type="checkbox"/> DEFINITIVO <input checked="" type="checkbox"/> ESECUTIVO <input type="checkbox"/>																														
Richiedente: CCEN ACQUAVIVA S.r.l. Piazza Walter 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: <small>Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa</small>	Il Richiedente: CCEN ACQUAVIVA S.r.l. 																														