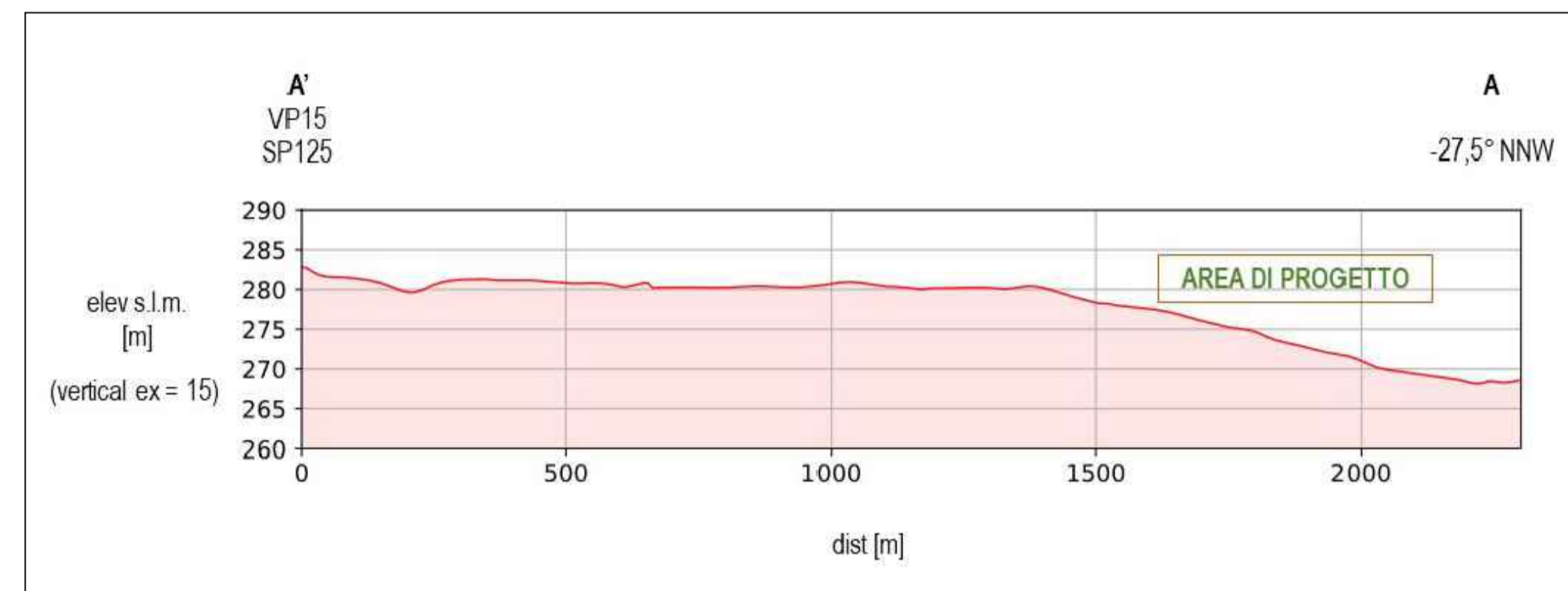


scala di riproduzione 1:25000

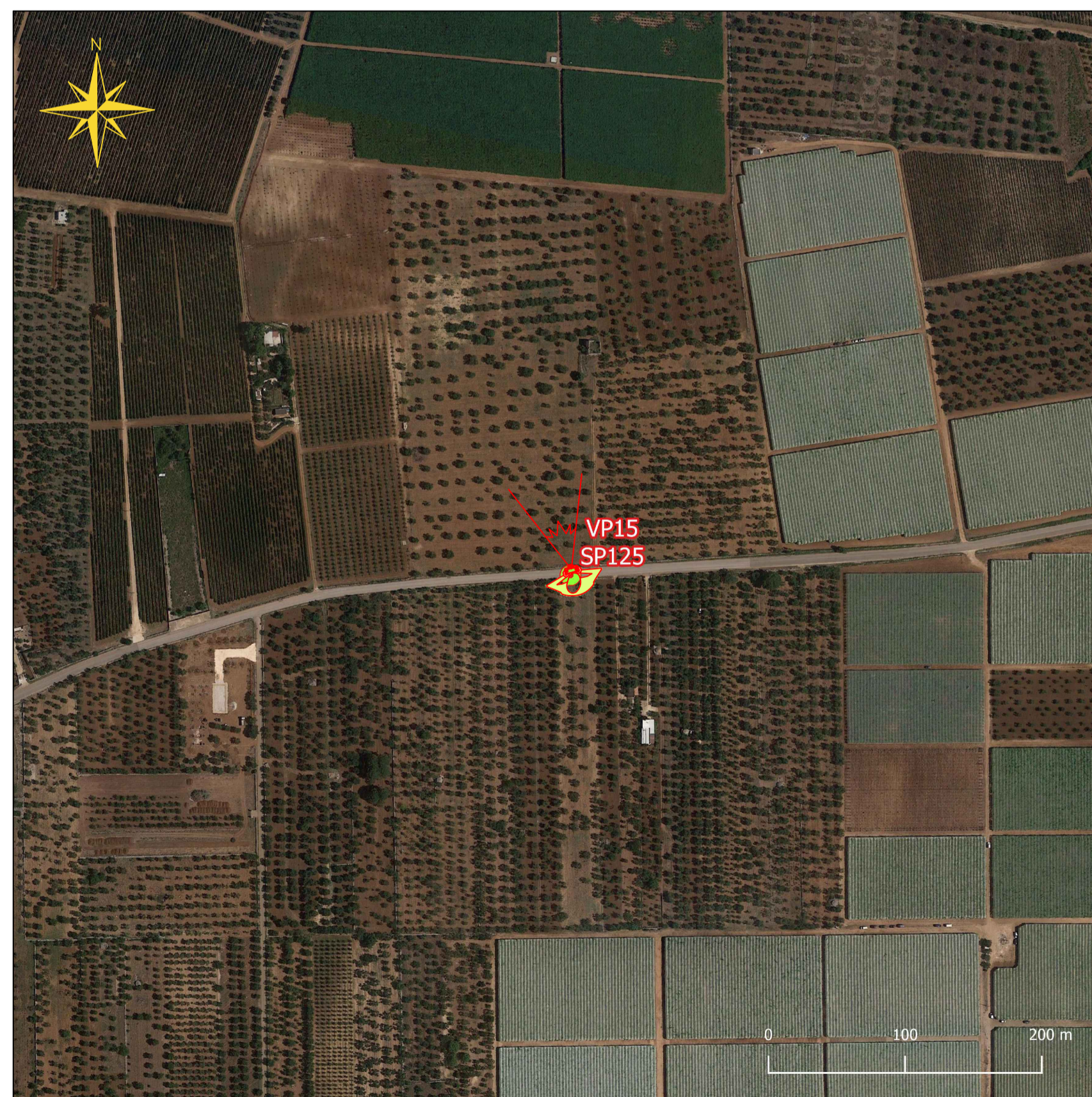
ELABORAZIONE ALGORITMO «r.viewshed» SU QGIS

Variabili di calcolo:

- elevazione: DTM 1 m SIT Puglia (SR: WGS84 / UTM zone 33N EPSG:32633)
- coordinate punto osservazione (VP):
 piane LON 658721,7191 LAT 4528864,4542
 geografiche LON 16,8842 LAT 40,8955
- 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

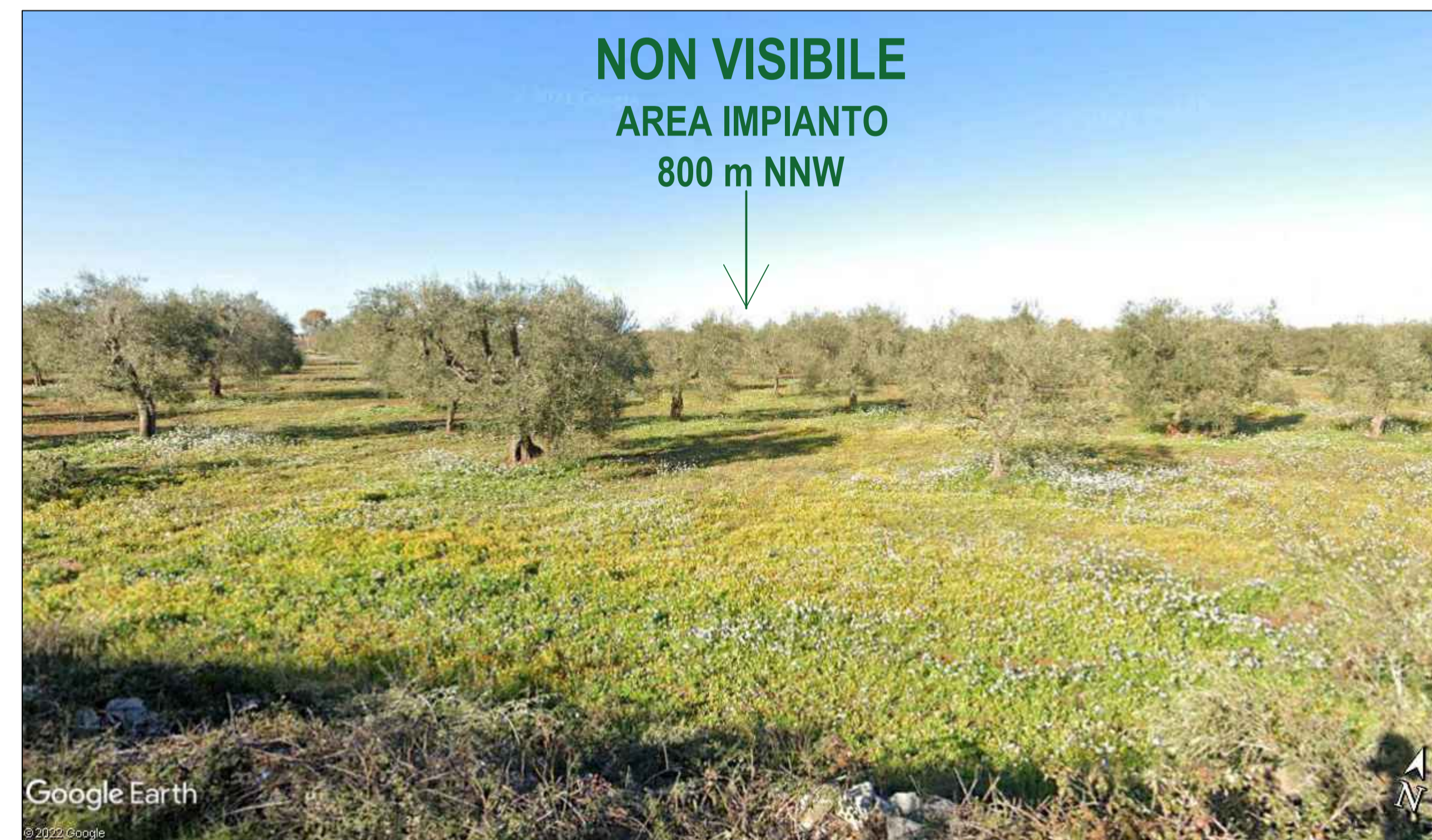


immagine di Google Street View



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 030213	STUDIO DI INTERVISIBILITA' TEORICA CARTA DELLE INTERVISIBILITA' ANALISI VP15																														
Cod. Doc.: ACQ21_030213_D	Scala: Varie Data: 17/01/2022																														
	ATOM S.r.l. Project - Commissioning - Consulting Via di Villa Pepoli, 25 00153 ROMA - Italy P.Iva 02907090308																														
Richiedente:	CCEN ACQUAVIVA S.r.l. Piazza Welter Von Vogelweide, 8 39100 Bozano (BZ) P.IVA 03115710216																														
<table border="1" style="width: 100%;"> <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. 																														