

coordinate punto osservazione (VP02):
 piano LON 652603,6032 LAT 4531502,5717
 geografiche LON 16,8123 LAT 40,9204

scala di riproduzione 1:30000



coordinate punto osservazione (VP03):
 piano LON 657875,1070 LAT 4534691,1156
 geografiche LON 16,8757 LAT 40,9481

scala di riproduzione 1:30000

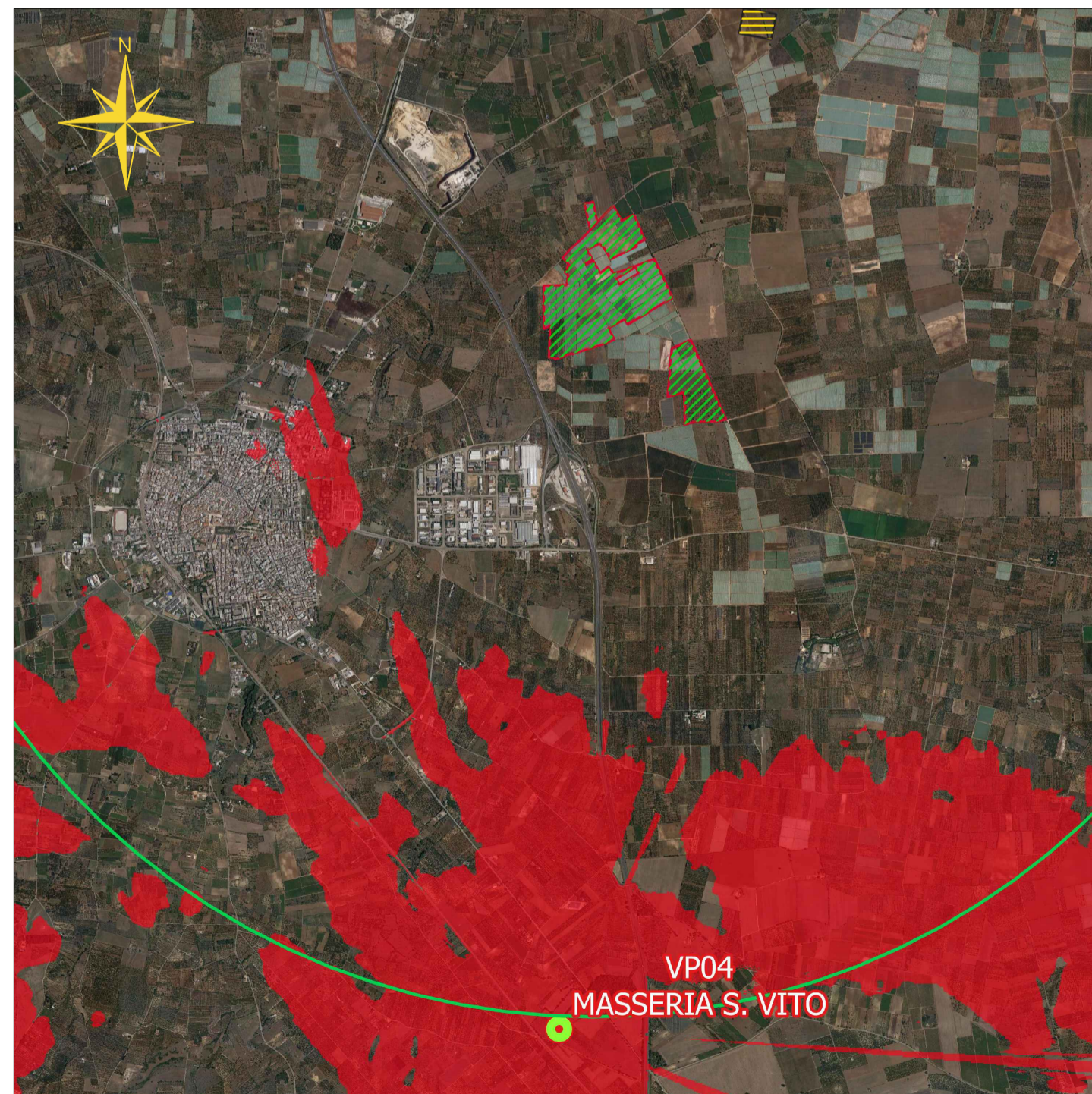
LEGENDA

- area di progetto impianto
- VP
- territorio teoricamente visibile da VP
- traccia sezione

ELABORAZIONE ALGORITMO «r.viewshed» SU QGIS

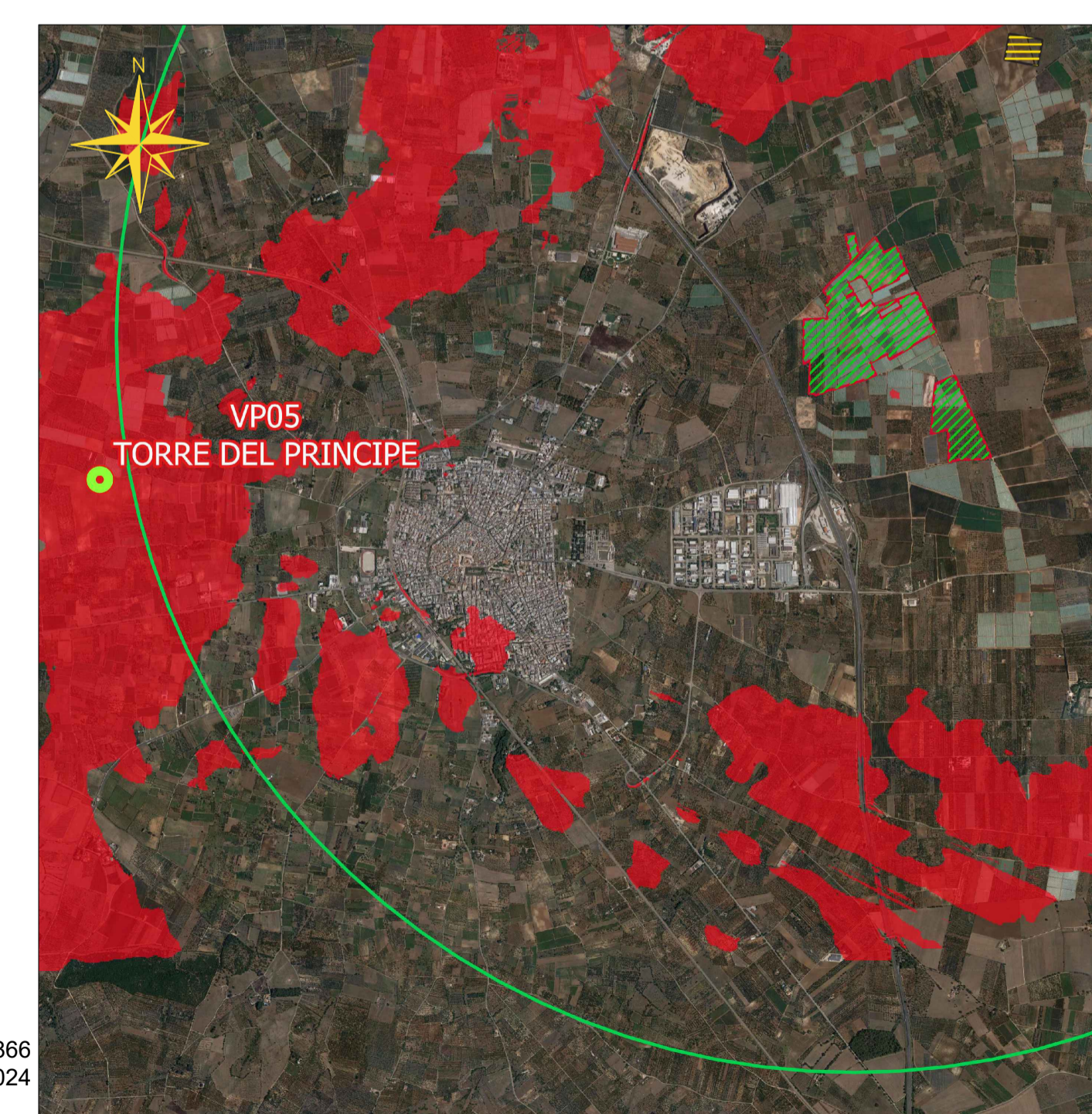
Variabili di calcolo:

- elevazione: DTM 1 m SIT Puglia (SR: WGS84 / UTM zone 33N EPSG:32633)
- h osservatore: 1,80 m
- h oggetto: 2,50 m
- r max: 5000 m
- coefficiente di rifrazione: 0,142860 (standard)



coordinate punto osservazione (VP04):
 piano LON 657599,2345 LAT 4525402,6985
 geografiche LON 16,8700 LAT 40,8645

scala di riproduzione 1:30000



coordinate punto osservazione (VP05):
 piano LON 652722,3713 LAT 4529504,7866
 geografiche LON 16,8132 LAT 40,9024

scala di riproduzione 1:30000

COMUNE DI ACQUAVIVA DELLE FONTI																															
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 030204	STUDIO DI INTERVISIBILITA' TEORICA CARTA DELLE INTERVISIBILITA' ANALISI VP02-03-04-05																														
Cod. Doc.: ACQ21_030204_D	Cod. Doc.: ACQ21_030204_D																														
 ATOM S.r.l. Project - Commissioning - Consulting Via di Villa Popoli, 23 02053 ROMA - Italy P.Iva 02907993008	Scala: Varie Data: 17/01/2022 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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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. 																														