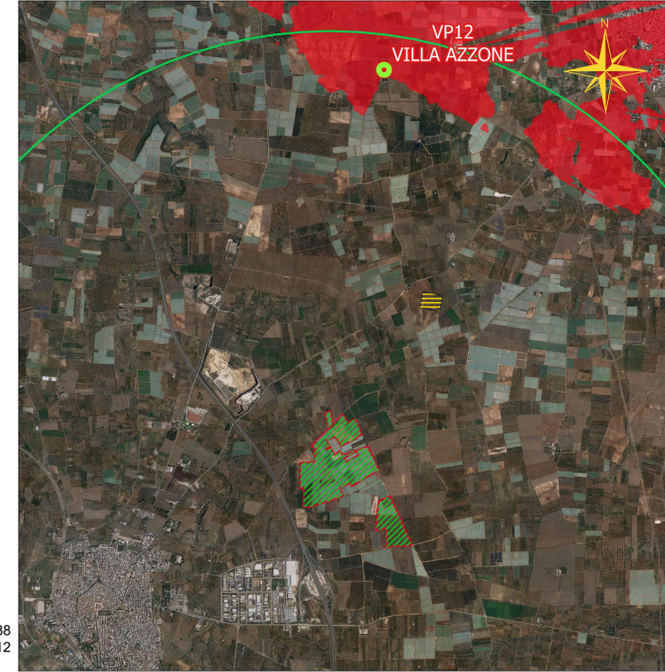


coordinate punto osservazione (VP11):
 piane LON 662318,2183 LAT 4531955,1563
 geografiche LON 16,9277 LAT 40,9226

scala di riproduzione 1:30000



coordinate punto osservazione (VP12):
 piane LON 658446,7490 LAT 4535048,1488
 geografiche LON 16,8826 LAT 40,9512

scala di riproduzione 1:30000

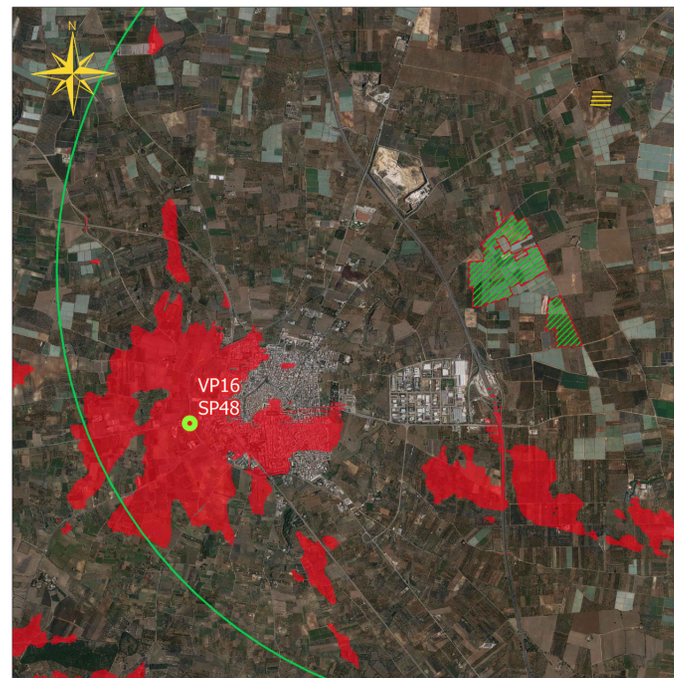
LEGENDA

- 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 (VP16):
 piane LON 654335,4296 LAT 4528769,5044
 geografiche LON 16,8322 LAT 40,8955

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 Montevelva																															
ELABORATO 030210	STUDIO DI INTERVISIBILITA' TEORICA CARTA DELLE INTERVISIBILITA' ANALISI VP11-12-16																														
Cod. Doc.: ACQ21_030210_D	Data: 17/01/2022																														
ATOM S.r.l. Project - Commissioning - Consulting Via di Villa Pepoli, 23 00153 ROMA - Italy P.IVA 02907060968	Scalari: Varie PROGETTO PRELIMINARE <input type="checkbox"/> DEFINITIVO <input checked="" type="checkbox"/> ESECUTIVO <input type="checkbox"/>																														
Richiedente: CCEN ACQUAVIVA S.r.l. Piazza Walther Von Vogelweide, 8 39100 Bozzeno (BZ) P.IVA 03113710216	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. 																														