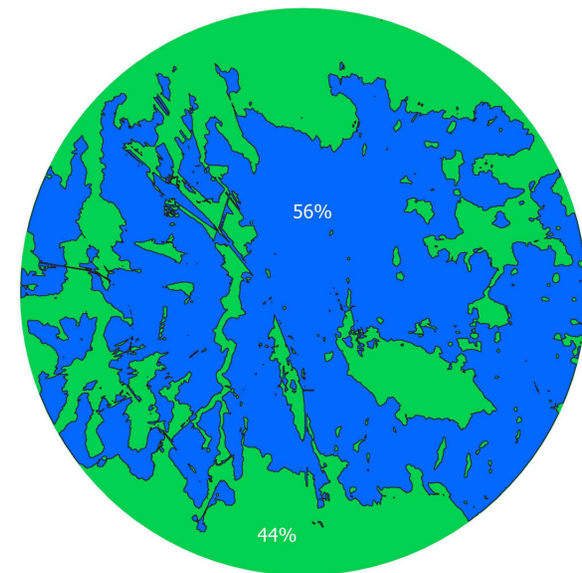


territorio teoricamente visibile dall'area di progetto

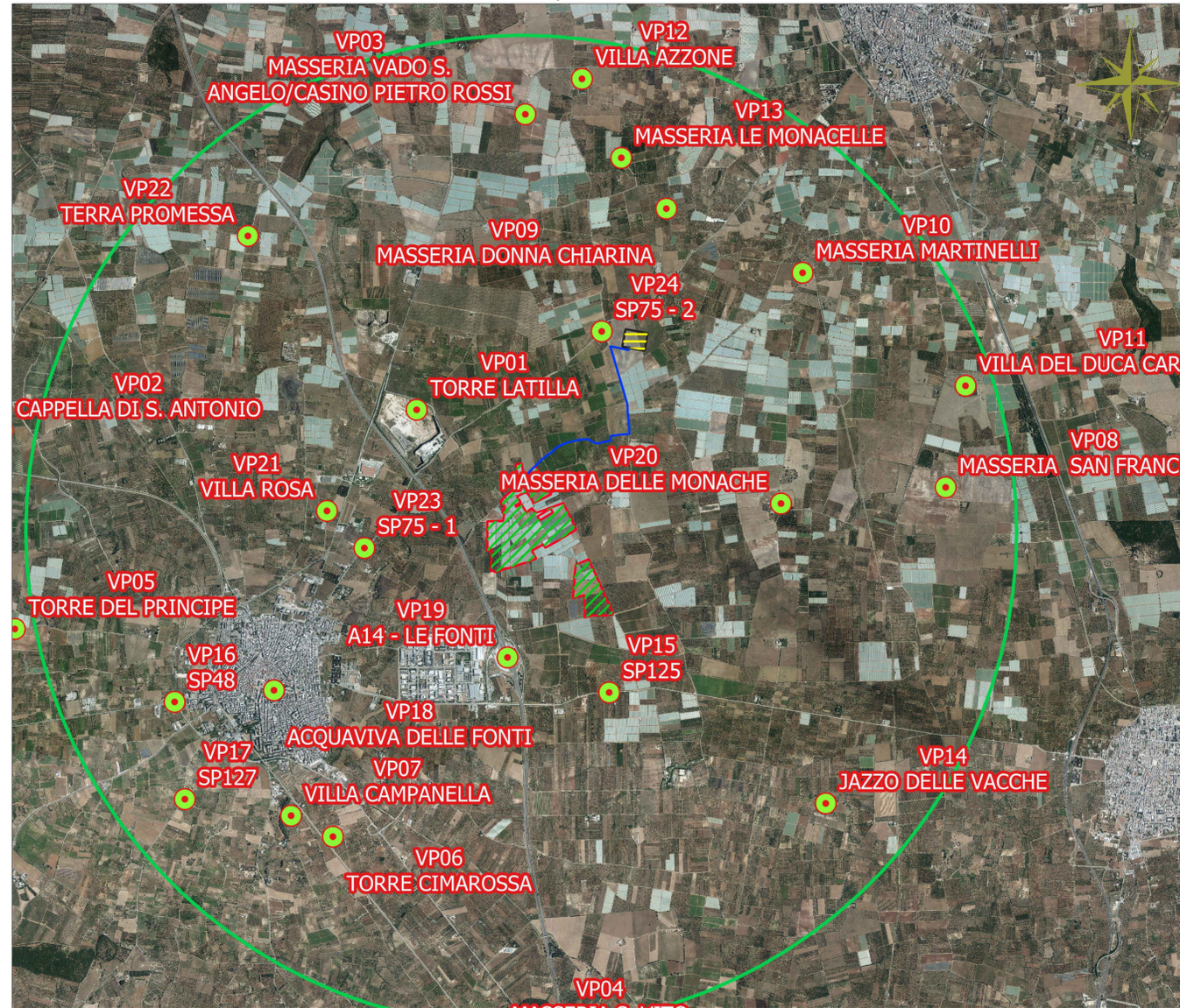


territorio teoricamente visibile dall'area di progetto  
territorio non visibile dall'area di progetto

parametri di calcolo:  
- h osservatore = 1,80 m  
- h target = 2,50 m  
- VP00 = vari punti di vista posti sul perimetro dell'impianto

diagramma di visibilità inversa  
(quantificazione territorio teoricamente visibile dall'area di progetto)  
riferimento: superficie circolare r = 5 km area = 78,48 mq

scala di riproduzione 1:30000



LEGENDA

- area di progetto impianto
- tracciato cavidotto interrato
- area di progetto nuova SE Terna S.p.A.
- VISUAL POINT (VP)
- limite area vasta (r = 5 km)

DENOMINAZIONE	Codice PPTR	Tipo/Appartenenza/Classificazione	LON	LAT
VP01 TORRE LATILLA	ARK009	Vincolo Architettonico	16,8619	40,9215
VP02 CAPPELLA DI S. ANTONIO	BA001206	Segnalazione Architettonica - Tipo: GRANCIA - Cat.: MONUMENTO; Funz.: RELIGIOSA/CULTO	16,8123	40,9204
VP03 MASSERIA VADO S. ANGELO/CASINO PIETRO ROSSI	BA001216	Segnalazione Architettonica - Tipo: MASSERIA - Cat.: INSEDIAMENTO; Funz.: ABITATIVA/RESIDENZIALE-PRODUTTIVA	16,8757	40,9481
VP04 MASSERIA S. VITO	BA001223	Segnalazione Architettonica - Tipo: MASSERIA - Cat.: ALTRO; Funz.: ABITATIVA/RESIDENZIALE-PRODUTTIVA	16,8700	40,8645
VP05 TORRE DEL PRINCIPE	BA001228	Segnalazione Architettonica - Tipo: MASSERIA - Cat.: INSEDIAMENTO; Funz.: ABITATIVA/RESIDENZIALE	16,8132	40,9024
VP06 TORRE CIMAROSSA	BA001231	Segnalazione Architettonica - Tipo: MASSERIA - Cat.: INSEDIAMENTO; Funz.: DIFENSIVA/MILITARE; ABITATIVA/RESIDENZIALE	16,8508	40,8829
VP07 VILLA CAMPANELLA	BA001233	Segnalazione Architettonica - Tipo: MASSERIA - Cat.: ALTRO; Funz.: ABITATIVA/RESIDENZIALE	16,8458	40,8849
VP08 MASSERIA SAN FRANCESCO	BA001876	Segnalazione Architettonica - Tipo: MASSERIA - Cat.: INSEDIAMENTO; Funz.: ABITATIVA/RESIDENZIALE-PRODUTTIVA	16,9251	40,9134
VP09 MASSERIA DONNA CHIARINA	BA001879	Segnalazione Architettonica - Tipo: MASSERIA - Cat.: INSEDIAMENTO; Funz.: ABITATIVA/RESIDENZIALE-PRODUTTIVA	16,8923	40,9393
VP10 MASSERIA MARTINELLI	BA001881	Segnalazione Architettonica - Tipo: CHIESA - Cat.: INSEDIAMENTO; Funz.: ABITATIVA/RESIDENZIALE-PRODUTTIVA	16,9085	40,9332
VP11 VILLA DEL DUCA CARACCIOLIO	BA001883	Segnalazione Architettonica - Tipo: CHIESA - Cat.: INSEDIAMENTO; Funz.: ABITATIVA/RESIDENZIALE-PRODUTTIVA	16,9277	40,9226
VP12 VILLA AZZONE	BA001884	Segnalazione Architettonica - Tipo: CHIESA - Cat.: INSEDIAMENTO; Funz.: ABITATIVA/RESIDENZIALE-PRODUTTIVA	16,8826	40,9512
VP13 MASSERIA LE MONACELLE	BA001885	Segnalazione Architettonica - Tipo: MASSERIA - Cat.: INSEDIAMENTO; Funz.: ABITATIVA/RESIDENZIALE-PRODUTTIVA	16,8871	40,9440
VP14 JAZZO DELLE VACCHE	N.C. - Jazzo delle Vacche	Segnalazione Architettonica - Tipo: JAZZO - Cat.: STRUTTURA; Funz.: PRODUTTIVA AGRO PASTORALE	16,9099	40,8850
VP15 SP125		STRADE A VALENZA PAESAGGISTICA	16,8842	40,8955
VP16 SP48		STRADE A VALENZA PAESAGGISTICA	16,8322	40,8955
VP17 SP127		STRADE A VALENZA PAESAGGISTICA	16,8332	40,8866
VP18 ACQUAVIVA DELLE FONTI		CITTA' CONSOLIDATA	16,8441	40,8963
VP19 A14 - LE FONTI		STRADE AD ELEVATO FLUSSO DI CIRCOLAZIONE	16,8722	40,8989
VP20 MASSERIA DELLE MONACHE		STRUTTURE RICETTIVE	16,9053	40,9123
VP21 VILLA ROSA		STRUTTURE RICETTIVE	16,8509	40,9125
VP22 TERRA PROMESSA		STRUTTURE RICETTIVE	16,8421	40,9376
VP23 SP75 - 1		STRADE AD ELEVATO FLUSSO DI CIRCOLAZIONE	16,8553	40,9091
VP24 SP75 - 2		STRADE AD ELEVATO FLUSSO DI CIRCOLAZIONE	16,8843	40,9283

**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 Montevealla

ELABORATO **030202** STUDIO DI INTERVISIBILITA' TEORICA COROGRAFIA DEI PUNTI DI VISIBILITA' (VISUAL POINT-VP)

Cod. Dec.: ACQ21\_030202\_D

ATOM S.r.l. Project - Commissioning - Consulting  
Via di Villa Pepoli, 23  
00153 ROMA - Italy  
P.Iva 02907090308

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

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.