

REGIONE PUGLIA  
 COMUNE di TROIA  
 PROVINCIA di FOGGIA

**e2i energie speciali Srl**  
 Via Dante n°15 - 20121 MILANO

Progettista: **VEGA** ASSOCIATI

Arch. Antonio Demajo  
 Via N. del Carr. 48 - 71121 Foggia (FG)  
 Tel. 0881 762051 | Fax 0884 2224  
 E-Mail: at.demajo@gmail.com

Arch. Marianna Denora  
 Via Severo, 3 - 70122 Altamura (BA)  
 Tel. 0874 990 314/1999  
 E-Mail: info@studiodenoraarcatonica.it

Dott. Forestale Luigi Lupo  
 Corso Roma, 110 - 71121 Foggia  
 E-Mail: luigi.lupo@tiscali.it

Studio di Geologia Tecnica & Ambientale  
 Dott.ssa Geol. Giovanna Amadei  
 Via Pietro Nenni, 4 - 71012 Rodi Garganico (FG)  
 Tel./Fax 0884 995793 | Cell. 347 6282209  
 E-Mail: giovannaamadei@tiscali.it

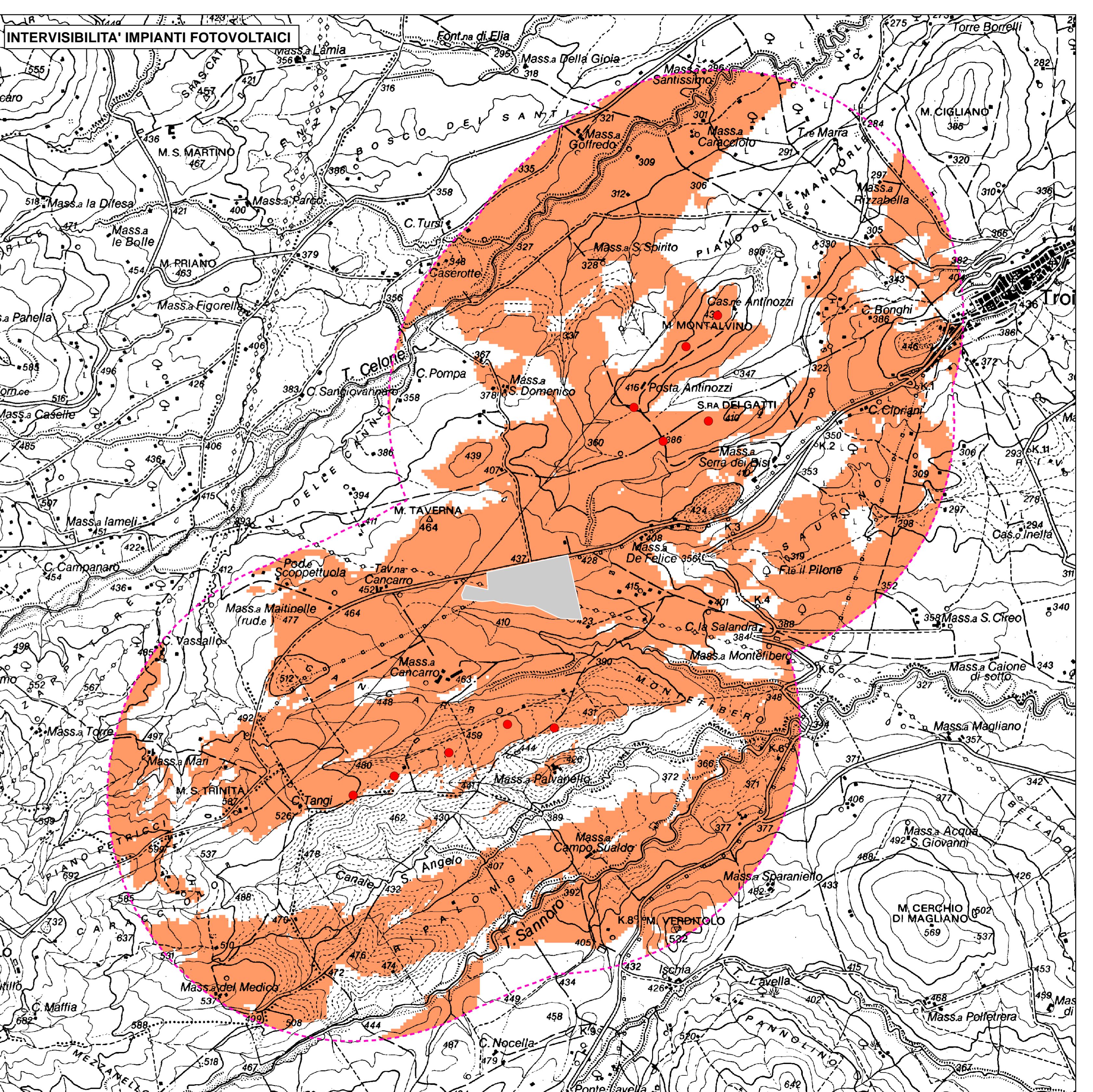
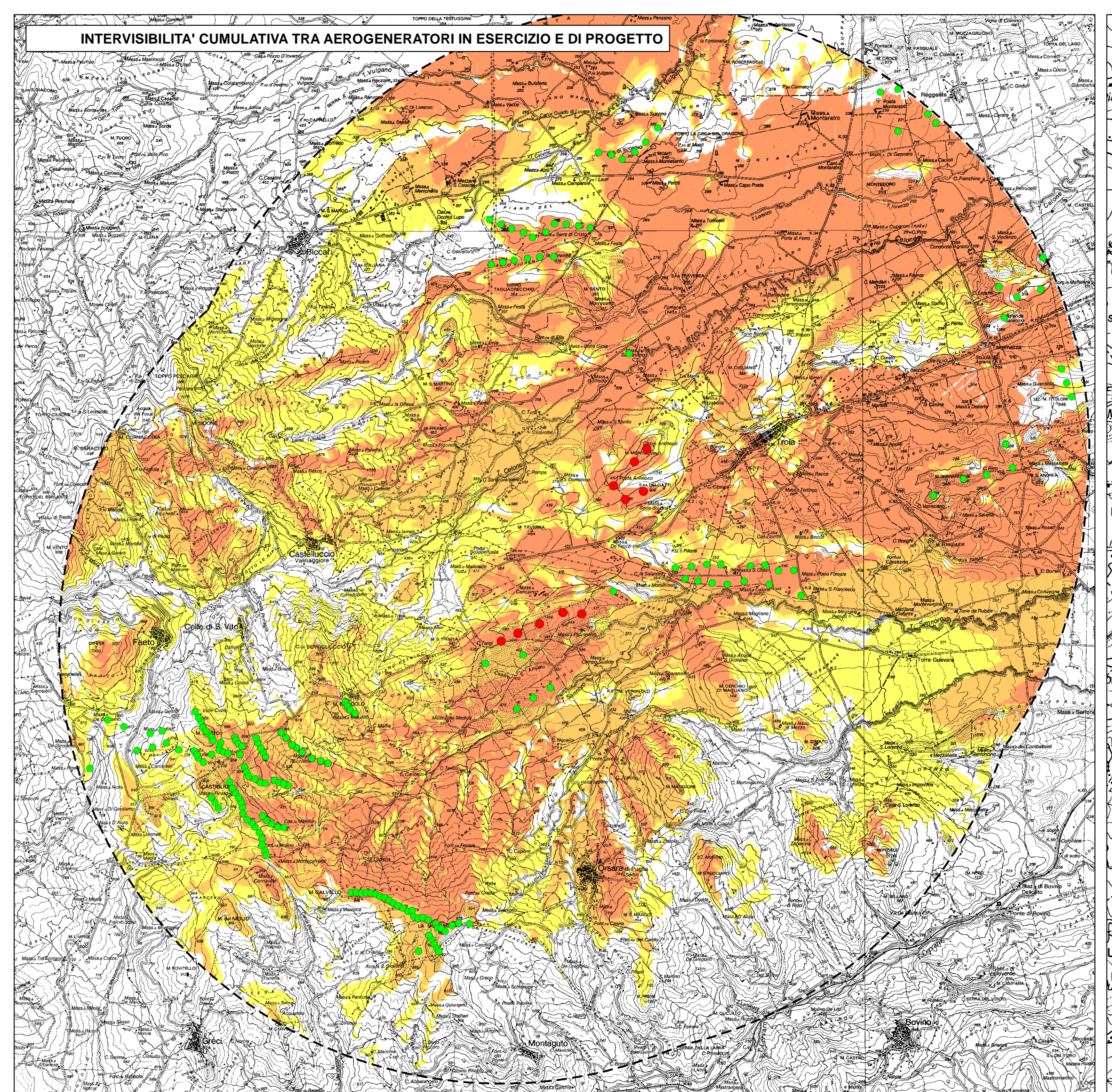
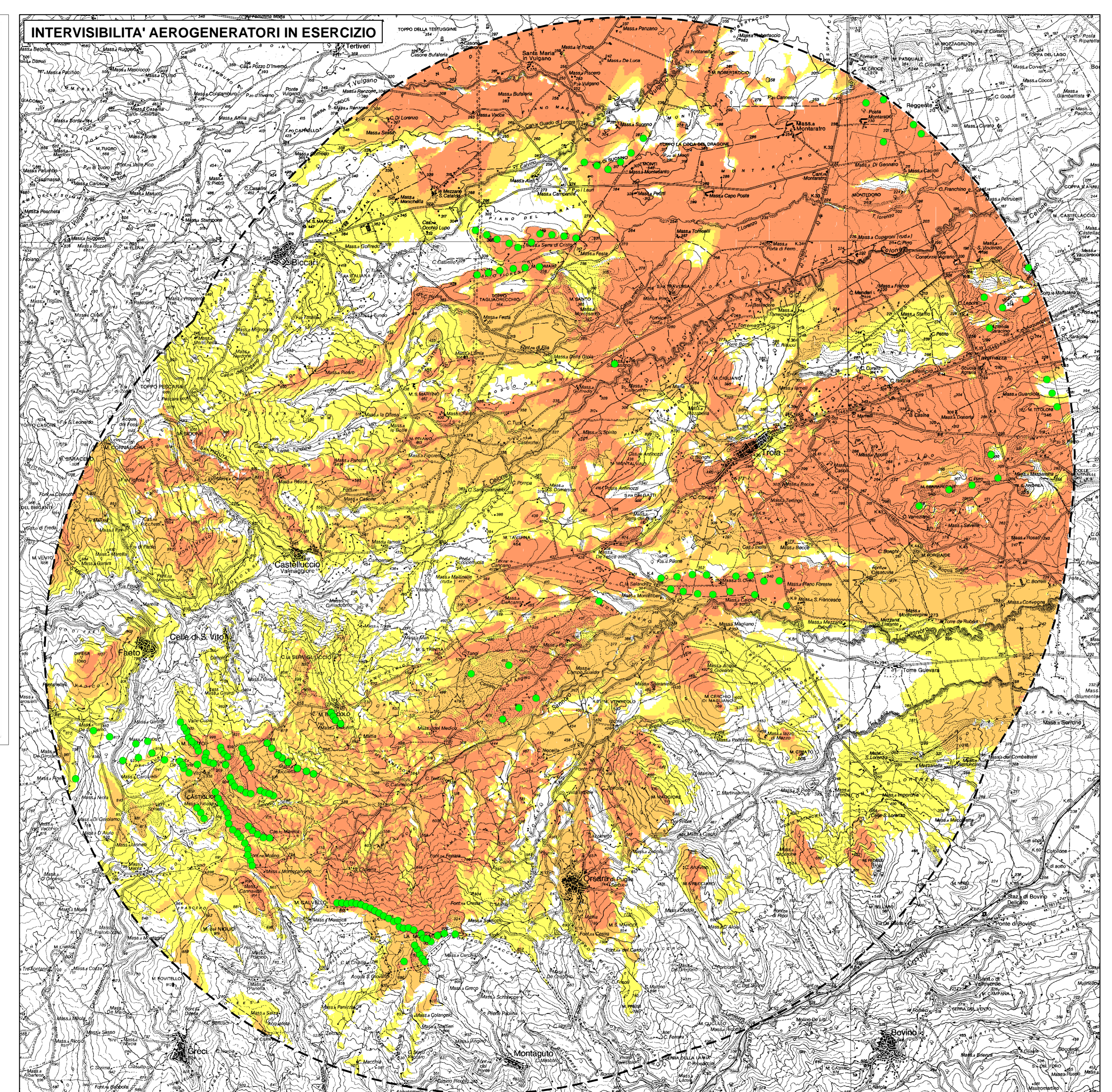
Dott. Agr. Emidio Ursitti  
 Tel. 0881 322840  
 E-Mail: emidioursitti@tiscali.it

Impianto Eolico composto da n.10 aerogeneratori da 4,2 MW per una potenza complessiva di 42 MW nel Comune di Troia (FG) alla Località "Montalvino - Cancarro"

PAESAGGIO - Parte I  
 Nome Esclusivo: 8HW7PE8\_SA\_TAV\_02  
 Descrizione Esclusiva: Intervisibilità cumulativa

00	Luglio 2019	Emissione per progetto definitivo	Vega	Arch. A. Demajo	62 S1
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scala: Varie  
 Formato: Codice Pratica **8HW7PE8**



**Legenda**

**OPERE PREVISTE DAL PROGETTO**

**Aerogeneratori**

- AEROGENERATORI DI PROGETTO
- AEROGENERATORI IN ESERCIZIO

**Impianti fotovoltaici**

- IMPIANTI FOTOVOLTAICI

**Altre Info**

- AREA BUFFER 2 KM PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI
- AREA BUFFER 9,000 KM (50°Hmax) PER IMPIANTI EOLICI

**GRADO DI VISIBILITA' DELL'IMPIANTO RISPETTO ALLE AREE CIRCOSTANTI**

- Aree non visibili
- Aree a bassa visibilità
- Aree a media visibilità
- Aree totalmente visibili