

REGIONE PUGLIA
 COMUNE di TROIA
 PROVINCIA di FOGGIA

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

VEGA LAB
 LANDSCAPE ECOLOGY
 STUDIO DI ARCHITETTURA E PAESAGGIO

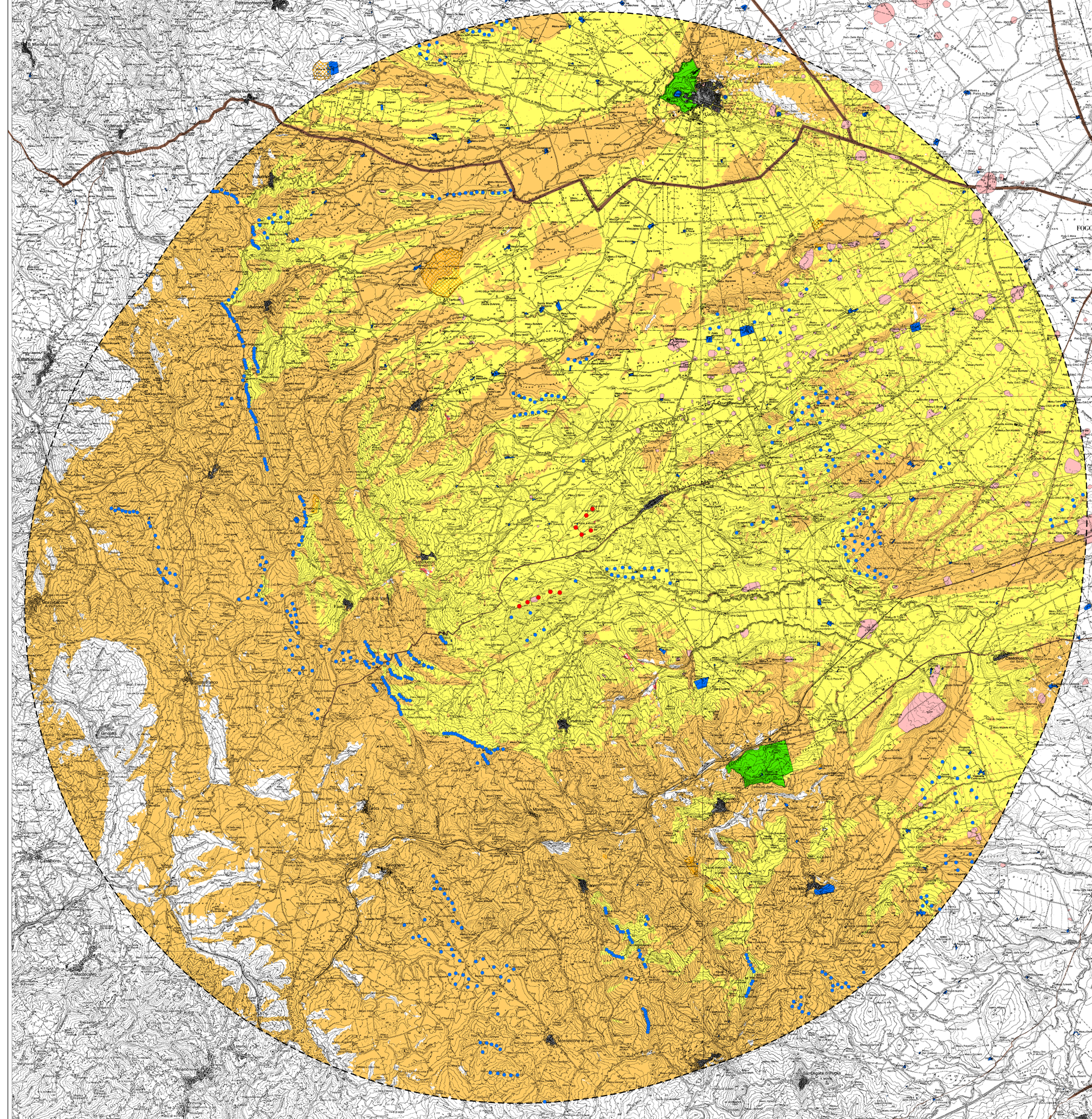
| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Arch. Antonio Demajo Via N. del Carr. 48 - 71121 Foggia (FG) Tel. 0881.756251 Fax 1784412324 E-Mail: at.demajo@gmail.com | Arch. Marianna Denora Via Savona, 3 - 70022 Altamura (BA) Tel. Fax 087 3147468 E-Mail: mdenora@progettazionearquica.it |
| Dott. Forestale Luigi Lupo Corso Roma, 110 - 71121 Foggia E-Mail: luiglupo@ibero.it | Studio di Geologia Tecnica & Ambientale Dott.ssa Geol. Giovanna Amedei Via Piero Nenni, 4 - 71012 Rodi Garganico (FG) Tel. Fax 0884 965783 Cell. 347.626229 E-Mail: giovannaamedei@tiscali.it |
| Dott. Vincenzo Ficco Tel. 0881.750334 E-Mail: info@archeologicat.com | Dott. Agr. Emiddio Ursitti Tel. 339.523845 E-Mail: emiddioursitti@ibero.it |

Opera
 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"

Objet
 For: 8HW7PE8_IntegrazioniVA.zip
 New Estime: IntVA_04_all_8_8HW7PE8_CartaCumulativa01.pdf
 Descrizione Obietto: Mappa dell'impatto cumulativo prodotto tra l'impianto di progetto e gli impianti presenti nell'AVI

| | | | | | |
|------|--------------|-----------------------------------|--------------|-----------------|--------------|
| 01 | Geniale 2020 | Integrazione VA + AU | Vega | Arch. A. Demajo | e2i Srl |
| 00 | Luglio 2019 | Emissione per progetto definitivo | Vega | Arch. A. Demajo | e2i Srl |
| Rev. | Date | Oggetto della revisione | Elaborazione | Verifica | Approvazione |

Scala: 1:80.000
 Formato: Codice Pratica **8HW7PE8**



Legenda

AEROGENERATORI

- IMPIANTO PROGETTO
- IMPIANTI IN ESERCIZIO

AREA STUDIO

- AREA VASTA DI INDAGINE (20 Km)

PATRIMONIO CULTURALE E IDENTITARIO

- ▨ Zone di interesse archeologico
- ▨ Aree a rischio archeologico
- ▨ Città consolidata
- ▨ Rete tratturi
- ▨ Siti storico culturali
- ▨ Immobili e aree di notevole interesse pubblico

WIND FARMS VISIBLE

- 0. No visibile wind farms
- 1. Impianto Progetto
- 2. Impianti in esercizio
- 3. Impianto Progetto/Impianti in esercizio

| Combinazione cumulativa | Area | | |
|---------------------------------------------|-------------|--------|-----|
| | mq | ha | % |
| Nessuna Nessun aerogeneratore visibile | 70.814.828 | 7.081 | 5% |
| A Impianto Progetto | 231.875 | 23 | 0% |
| B Impianti in esercizio | 784.842.439 | 78.484 | 54% |
| A/B Impianto Progetto/Impianti in esercizio | 609.537.985 | 60.954 | 42% |

