

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

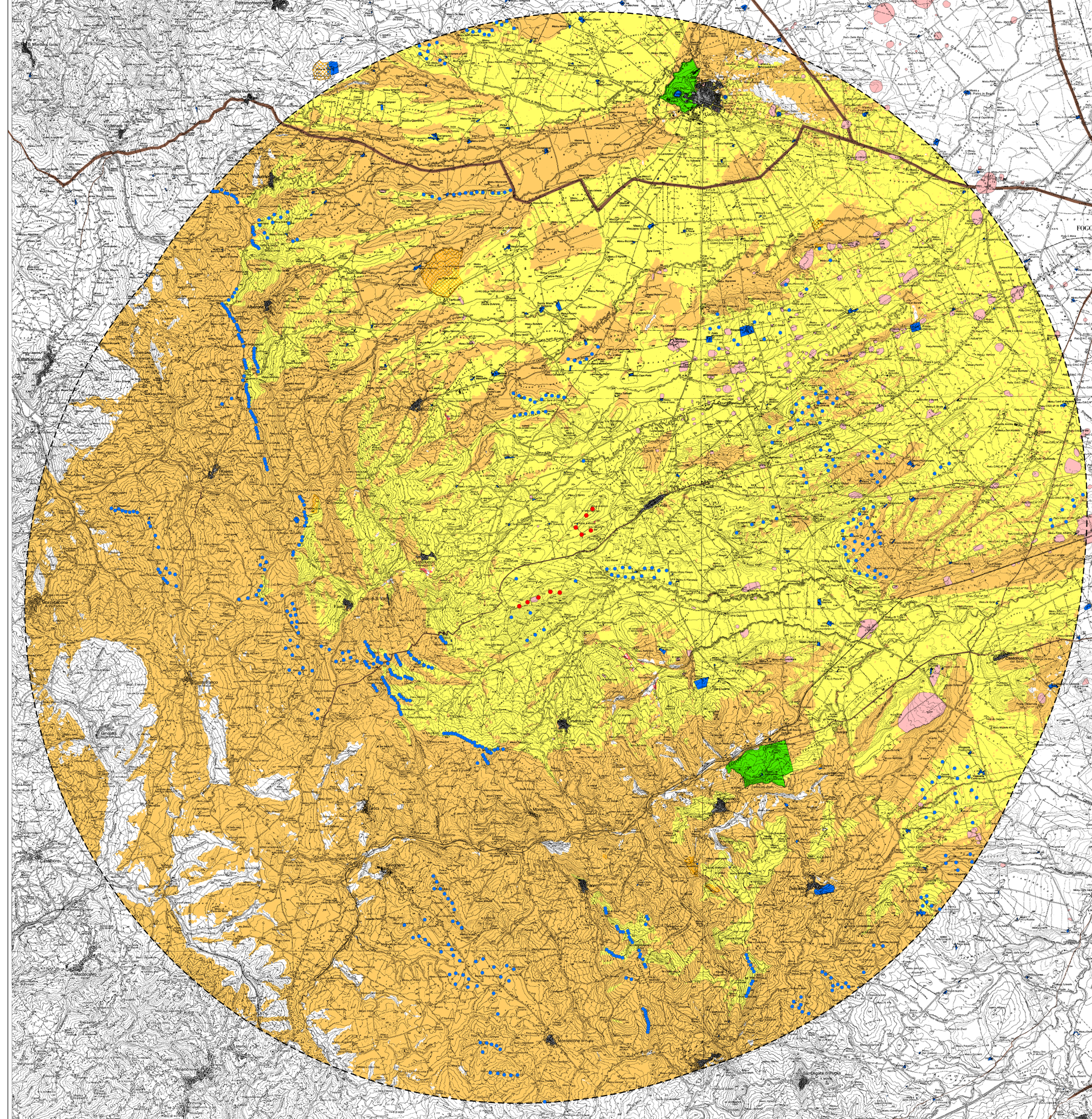
Arch. Antonio Demajo Via N. del Carr. 48 - 71121 Foggia (FG) Tel. 0881.756251 Fax 1784412324 E-Mail: at.demajo@gmail.com	Arch. Marianna Denora Via Savona, 3 - 70022 Altamura (BA) Tel. Fax 080 3147468 E-Mail: mdenora@progettazionearquica.it
Dott. Forestale Luigi Lupo Corso Roma, 110 - 71121 Foggia E-Mail: lugalupo@libero.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@libero.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%

