

REGIONE PUGLIA
 COMUNE di TROIA
 PROVINCIA di FOGGIA

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

VEGA sas

Arch. Antonio Demais Via N. del Gal. 48 - 71021 Foggia (FG) Tel. 0881 750251 Fax 0881 750224 E-Mail: antonio@antoniodemais.com	Arch. Marianna Denora Via Savona, 3 - 71022 Altamura (IS) Tel. Fax 085 3147488 E-Mail: info@gruppoenergiaespeciali.it
Dott. Forestale Luigi Lupo Corso Roma, 110 - 71021 Foggia E-Mail: lugalupo@bers.i	Studio di Geologia Tecnica & Ambientale Dott.ssa Geol. Giovanna Amedei Via Piero Nenni, 4 - 71012 Rosi Gargano (FG) Tel. Fax 0884 967053 Cell. 347 065229 E-Mail: giovannaamedei@tiscali.it
Dott. Vincenzo Ficco Tel. 0881 750254 E-Mail: info@archaeoenergy.com	Dott. Agr. Emidio Ursitti Tel. 330 22980 E-Mail: emidio@sigibero.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"

File: SHW7PE8_IntegrazioniVA.zip
Rev.: SHW7PE8_TAVOLA_CartaCumulativa01.pdf

Revisione: Mappa dell'impatto cumulativo prodotto tra l'impianto di progetto e gli impianti presenti nell'AVI

01	Genno 2020	Integrazione VA - AVI	Vege	Arch. A. Demais	42-54
02	Luglio 2019	Emissione per progetto dell'Avi	Vege	Arch. A. Demais	42-54

Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scale:	1:50.000				
Formato:	Codice Pratica SHW7PE8				

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 visible wind farms
- 1, Impianto Progetto
- 2, Impianti in esercizio
- 3, Impianto Progetto/Impianti in esercizio

Combinazione cumulativa		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%

