

 REGIONE PUGLIA		 PROVINCIA di FOGGIA													
 COMUNE di TROIA															
e2i energie speciali Srl Via Dante n°15 - 20121 MILANO															
 VEGA sas															
Arch. Antonio Demajo Via N. dell'Arc. 48 - 71121 Foggia (FG) Tel. 0881 750251 - Fax. 0744 412524 E-Mail: a.demajo@e2i.com		Arch. Marianna Denora Via Savoca 3 - 70022 Marone (BA) Tel. Fax 080 2141988 E-Mail: info@studioperturbazioneaerica.it													
Dott. Forestale Luigi Lupo Casa Rione, 15 - 71121 Foggia E-Mail: lglupo@libero.it		Studio di Geologia Tecnica & Ambientale Dott.ssa Geol. Giovanna Amedei Via Piero Marini, 4 - 71012 Rocca Garofano (FG) Tel. Fax 0884 860793 - Cell. 347 620229 E-Mail: giovannaamedei@iscat.it													
Dott. Vincenzo Ficca Tel. 0881 750254 E-Mail: info@archeologicart.com		Dott. Agr. Emiddio Ursitti Tel. 0881 750254 E-Mail: emiddio@ursitti.it													
Opere 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"															
Progetto PROGETTO - Parte B															
Nome Tracciato 8HW7PE8_ARCH_TAV_B08															
Descrizione Generale Pianimetria generale dell'impianto su orotolo con interdistanze tra gli aerogeneratori															
<table border="1"> <tr> <td>00</td> <td>Luglio 2019</td> <td>Emissione per progetto definitivo</td> <td>Vega</td> <td>Arch. A. Demajo</td> <td>e2i Srl</td> </tr> <tr> <td>Rev.</td> <td>Data</td> <td>Oggetto della revisione</td> <td>Elaborazione</td> <td>Verifica</td> <td>Approvazione</td> </tr> </table>				00	Luglio 2019	Emissione per progetto definitivo	Vega	Arch. A. Demajo	e2i Srl	Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
00	Luglio 2019	Emissione per progetto definitivo	Vega	Arch. A. Demajo	e2i Srl										
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione										
Scale: 1:5.000															
Formato: Codice Pratica 8HW7PE8															

- Legenda**
- OPERE PREVISTE DAL PROGETTO**
- Aerogeneratori**
- ✕ AEROGENERATORI
 - AEROGENERATORI IN ESERCIZIO
 - FONDAZIONE AEROGENERATORI
 - AREA SPAZZATA = D = 150 m
- Cavidotti**
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE TRA GLI AEROGENERATORI
 - CAVIDOTTO DI CONNESSIONE ALLA RETE NAZIONALE
- Accessibilità**
- PIAZZOLA AEROGENERATORE
 - STRADA DI SERVIZIO
- Impianti di rete**
- S.S.E.

