

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



**Arch. Antonio Demajo**  
Via N. dell' Carr, 48 - 71121 Foggia (FG)  
Tel. 0881.792251 | Fax 1784412324  
E-Mail: at.demajo@gmail.com

**Arch. Marianna Denora**  
Via Savona, 3 - 70022 Altamura (BA)  
Tel. Fax 080 3147468  
E-Mail: info@studioingegneriamarina.com

**Dott. Forestale Luigi Lupo**  
Corso Roma, 110 - 71121 Foggia  
E-Mail: luiglupo@libero.it

**Studio di Geologia Tecnica & Ambientale**  
**Dott.sa Geol. Giovanna Amedei**  
Via Pietro Nenni, 4 - 71012 Rosi Garganico (FG)  
Tel. Fax 0884.967913 | Cell. 347.6262259  
E-Mail: giovannaamedei@iscat.it

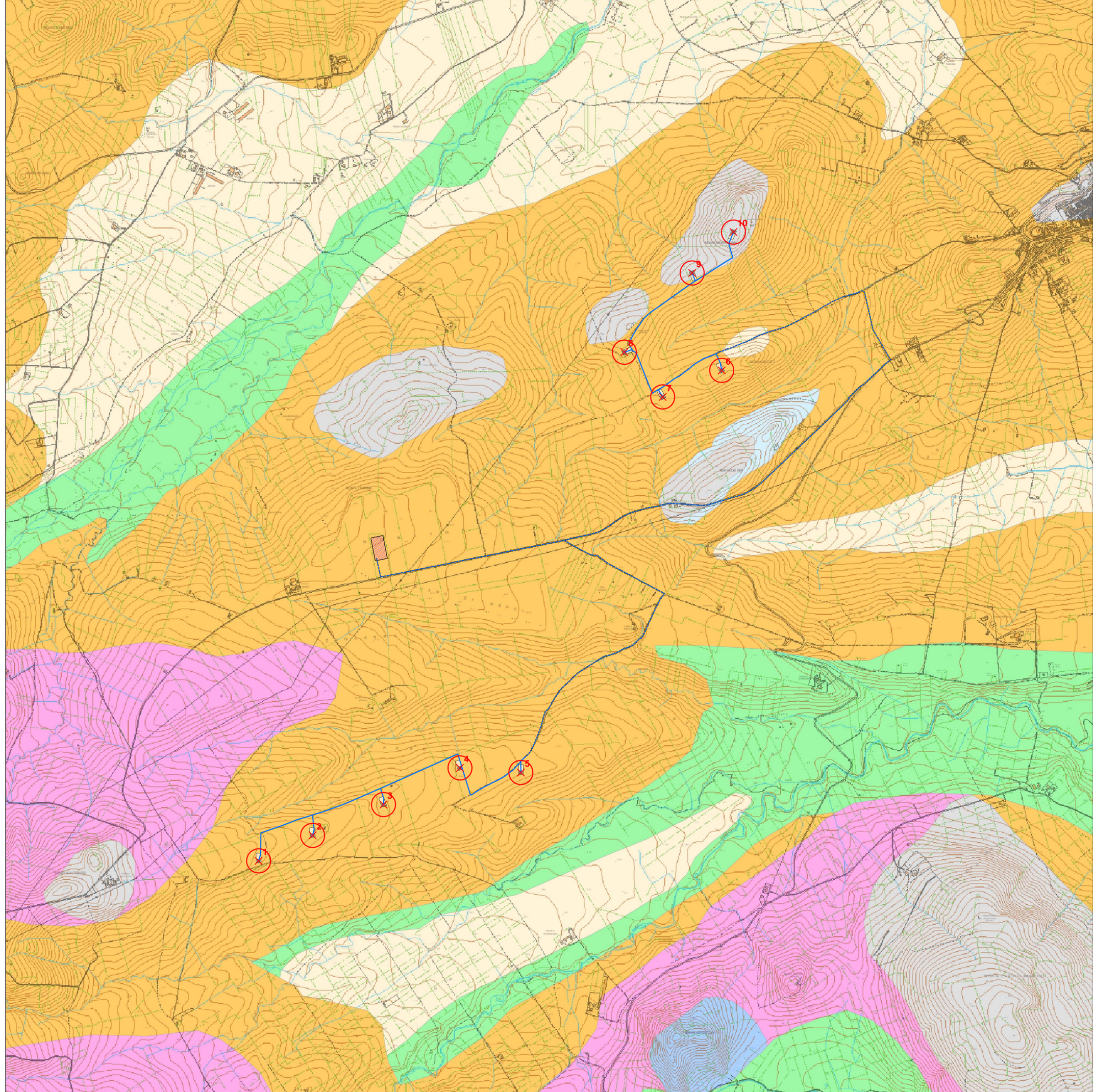
**Dott. Vincenzo Ficco**  
Tel. 0881.750334  
E-Mail: info@archeologicasi.com

**Dott. Agr. Emidio Ursitti**  
Tel. 339.5238845  
E-Mail: emidioursitti@libero.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"

**File:** PROGETTO - Parte D  
**Nome File:** 8HW7PE8\_ARCH\_TAV\_D02  
**Descrizione File:** Carta Geologica

00	Luglio 2019	Emissione per progetto definitivo	Dott.sa G. Amedei	Arch. A. Demajo	e2i Srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala: 1:10.000		Formato: Codice Pratica <b>8HW7PE8</b>			



**Legenda**

**OPERE PREVISTE DAL PROGETTO**

**Aerogeneratori**

✕ 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.

**Carta Tecnica Regionale**



**ELEMENTI GEOLOGICO-STRUTTURALI**

**Litologia del substrato**

- Rocce prevalentemente calcaree o dolomitiche
- Rocce evaporitiche (carbonatiche, anidritiche o gessose)
- Rocce prevalentemente marnose, marnoso-pelittiche e pelittiche
- Rocce prevalentemente arenitiche (arenarie e sabbie)
- Rocce prevalentemente ruditiche (ghiaie e conglomerati)
- Rocce costituite da alternanze
- Depositi sciolti a prevalente componente pelittica e/o sabbiosa
- Depositi sciolti a prevalente componente ghiaiosa