



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA di FOGGIA



COMUNE di TROIA

Proponente

**e2i energie speciali Srl**

Via Dante n°15 - 20121 MILANO

Progettazione e Coordinamento



LANDSCAPE ECOLOGY & URBAN PLANNING

Studio Ambientali e Paesaggistico

**Arch. Antonio Demaio**

Via N. dell'Armi, 48 - 71121 Foggia (FG)  
Tel. 0881.756251 | Fax 1784412324  
E-Mail: sit.vega@gmail.com

Studio Acustico

**Arch. Marianna Denora**

Via Savona, 3 - 70022 Altamura (BA)  
Tel. Fax 080 3147468  
E-Mail: info@studioprogettazioneacustica.it

Studio Incidenza Ambientale Flora fauna ed ecosistema

**Dott. Forestale Luigi Lupo**

Corso Roma, 110 - 71121 Foggia  
E-Mail: luigilupo@libero.it

Studio Geologico e Idraulico

**Studio di Geologia Tecnica & Ambientale**

**Dott.sa Geol. Giovanna Amedei**

Via Pietro Nenni, 4 - 71012 Rodi Garganico (FG)  
Tel./Fax 0884.965793 | Cell. 347.6262259  
E-Mail: giovannaamedei@tiscali.it

Studio Archeologico



**Dott. Agr. Emiddio Ursitti**

Tel. 0881.750334  
E-Mail: info@archeologicasrl.com

Studio Agronomico

**Dott. Agr. Emiddio Ursitti**

Tel. 339.5239845  
E-Mail: emidioursitti@libero.it

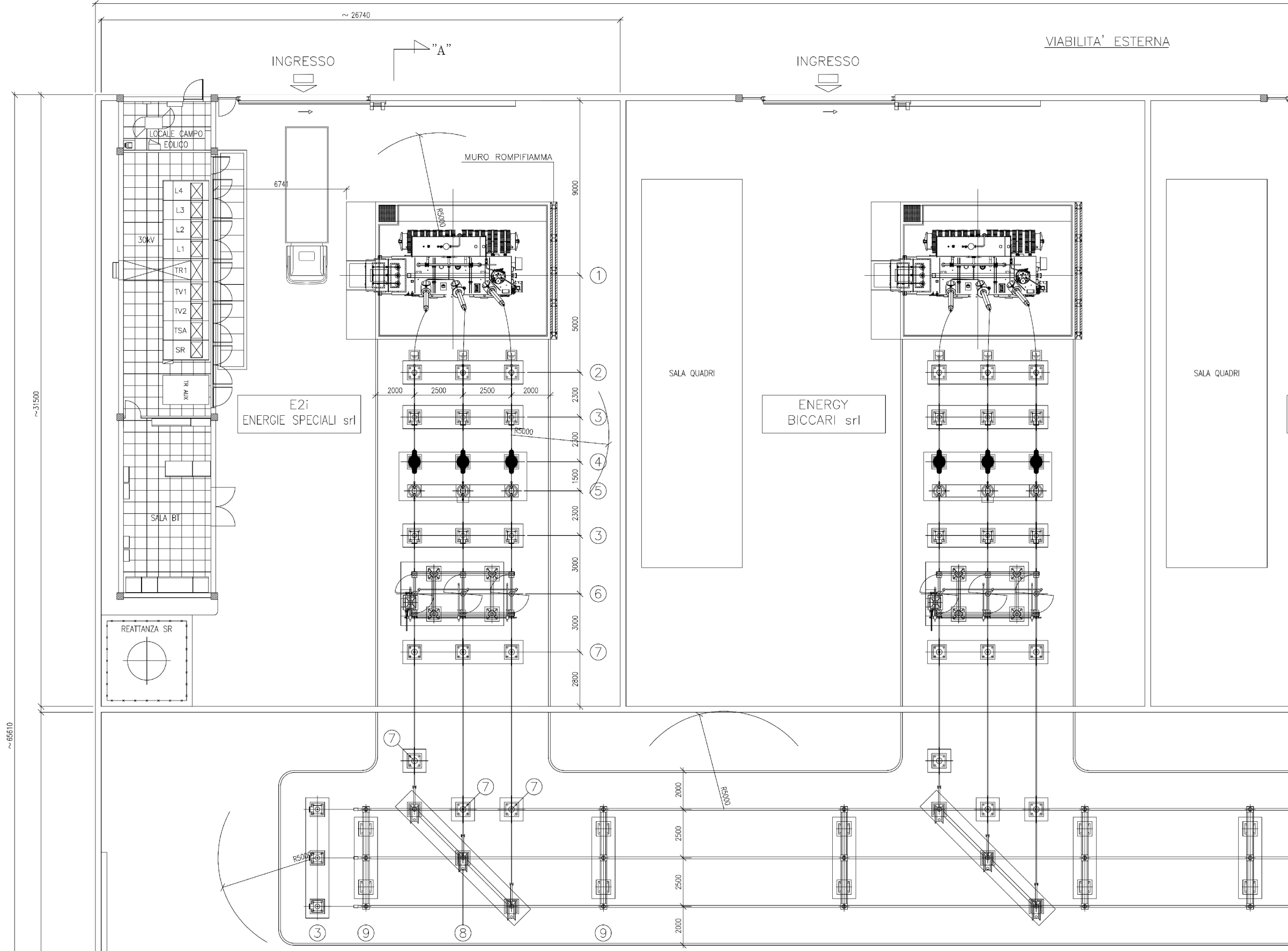
Opera

**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"**

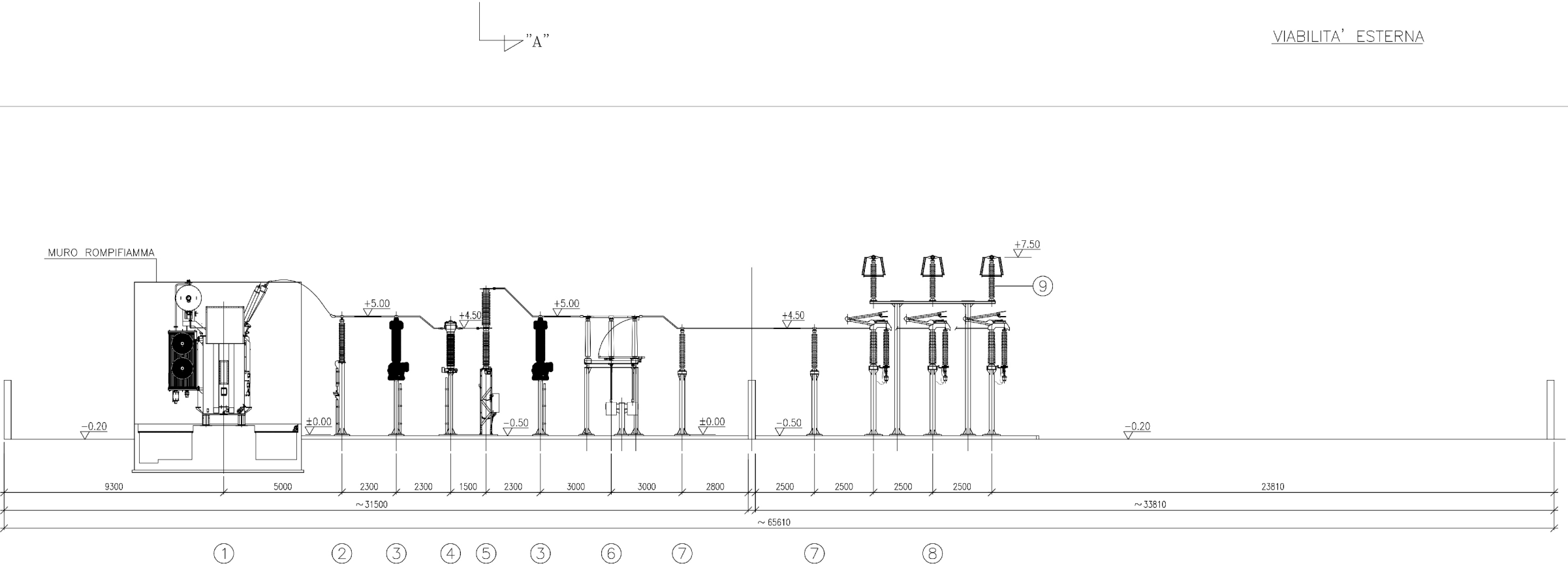
Oggetto

Folder:  
**Benestare TERNA**  
Nome Elaborato:  
**8HW7PE8\_TERNA\_TAV\_T06**  
Descrizione Elaborato:  
**Stazione di Utente E2i Energie Speciali**

00	Ottobre 2019	Emissione per progetto definitivo	Vega	Arch. A. Demaio	e2i Srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala: Fs	Codice Pratica <b>8HW7PE8</b>				
Formato:					



LEGENDA APPARECCHIATURE	
POSIZIONE	DESCRIZIONE
①	TRASFORMATORE DI POTENZA 150/30kV
②	SCARICATORE 150KV
③	TRASFORMATORE DI TENSIONE 150KV
④	TRASFORMATORE DI CORRENTE 150KV
⑤	INTERRUTTORE 150KV
⑥	SEZIONATORE CON LAME DI TERRA 150KV
⑦	COLONNINO ISOLATORE DI SUPPORTO 150KV - H=4.5m
⑧	SEZIONATORE A PANTOGRAFO 150KV
⑨	SUPPORTO SBARRE 150KV - H=7.5m
⑩	TESTE CAVO 150KV



Legenda