

**INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCHI EOLICI "Volturino-Volturara"**  
**ADEGUAMENTO TECNICO IMPIANTO EOLICO MEDIANTE INTERVENTO DI REPOWERING DELLE TORRI ESISTENTI E RIDUZIONE NUMERICA DEGLI AEROGENERATORI**

**EDISON**  
Edison Rinnovabili Spa  
Piazzale Bolognese, 31 - 20121 Milano

**RI**

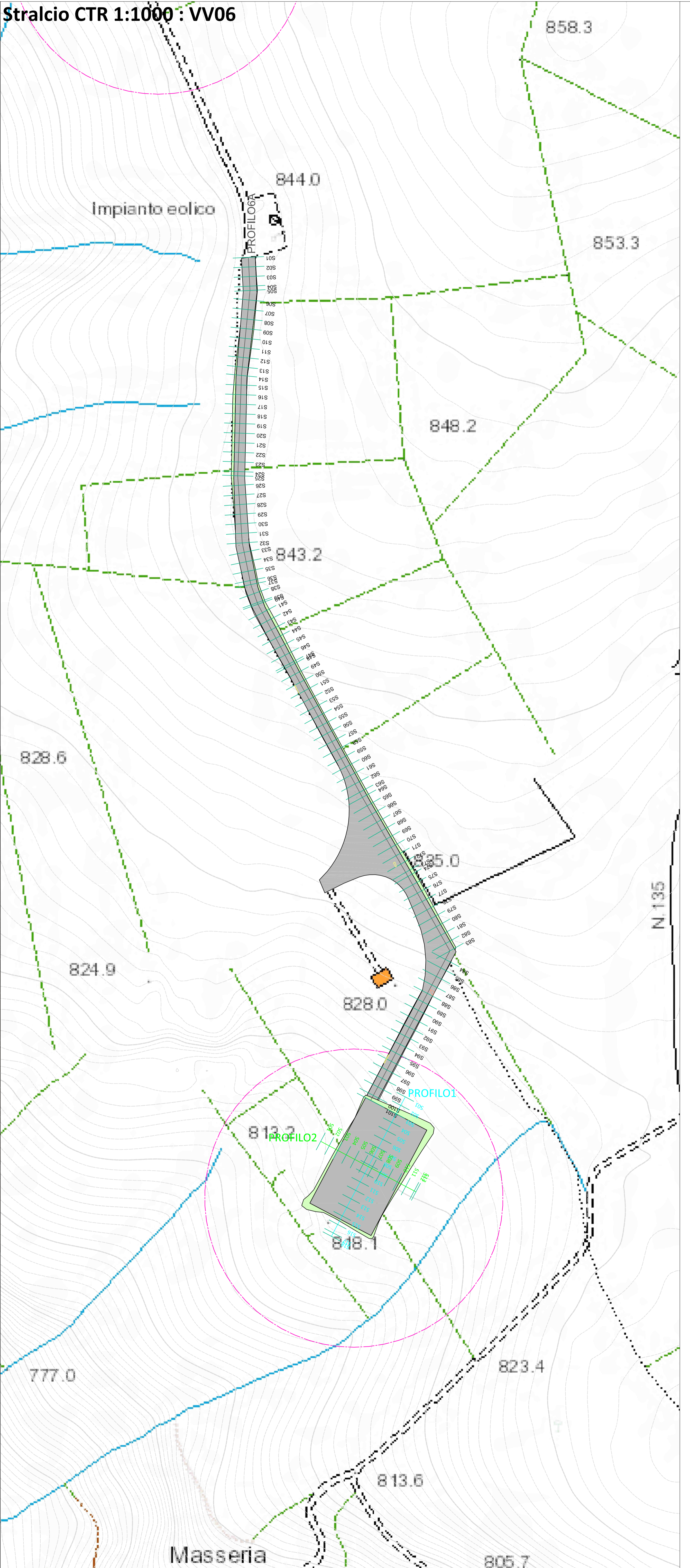
<p>Arch. Antonio Demalo Via dei Conti, 48 - 71121 Foggia (FG) Tel. 0881 796251   Fax 0881 212204 E-Mail: a.demalo@vegasas.it</p>	<p>Arch. Denora Marianna Via Sacconi, 3 70122 Altamura (BA) Tel. Fax 0874 916492   Cod. 011000222 E-Mail: m.denora@denora.com</p>
<p>dott. geol. Di Carlo Matteo Via Virgilio, 36 - 71103 Luserne (FG) Ordine dei Geologi di Puglia n. 275 Tel. Fax 0851   Cod. 001204016 E-Mail: d.carloantonio@protonmail.com</p>	<p>Studio di ingegneria Dott.sa Ing. Antonella Maria Giordano Via degli Indipendenti, 71 - 71121 Foggia (FG) Tel. Fax 0881 071129   Cod. 011000222 E-Mail: ing.giordano@studioingegneria.com</p>
<p>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA Via T. S. 100 - 71100 San Severo (FG) Tel. 0882 226072   Fax 0882 243067 e-mail: info@studioingegneria.com</p>	<p>Dott. Francesco Rossi Tel. 081 3000188 E-Mail: d.rossi@studioingegneria.com</p>

**Progetto di integrale Ricostruzione di n. 1 impianto eolico composto da 6 aerogeneratori da 6,6 MW per una potenza complessiva di 39,6 MW nei Comuni di Volturino, Volturara Appula ed opere di connessione nel comune di Alberona alle località "Piano dei Galli - Passo del Lupo" con smantellamento di n. 20 aerogeneratori di potenza in esercizio pari a 13,08 MW.**

**A**

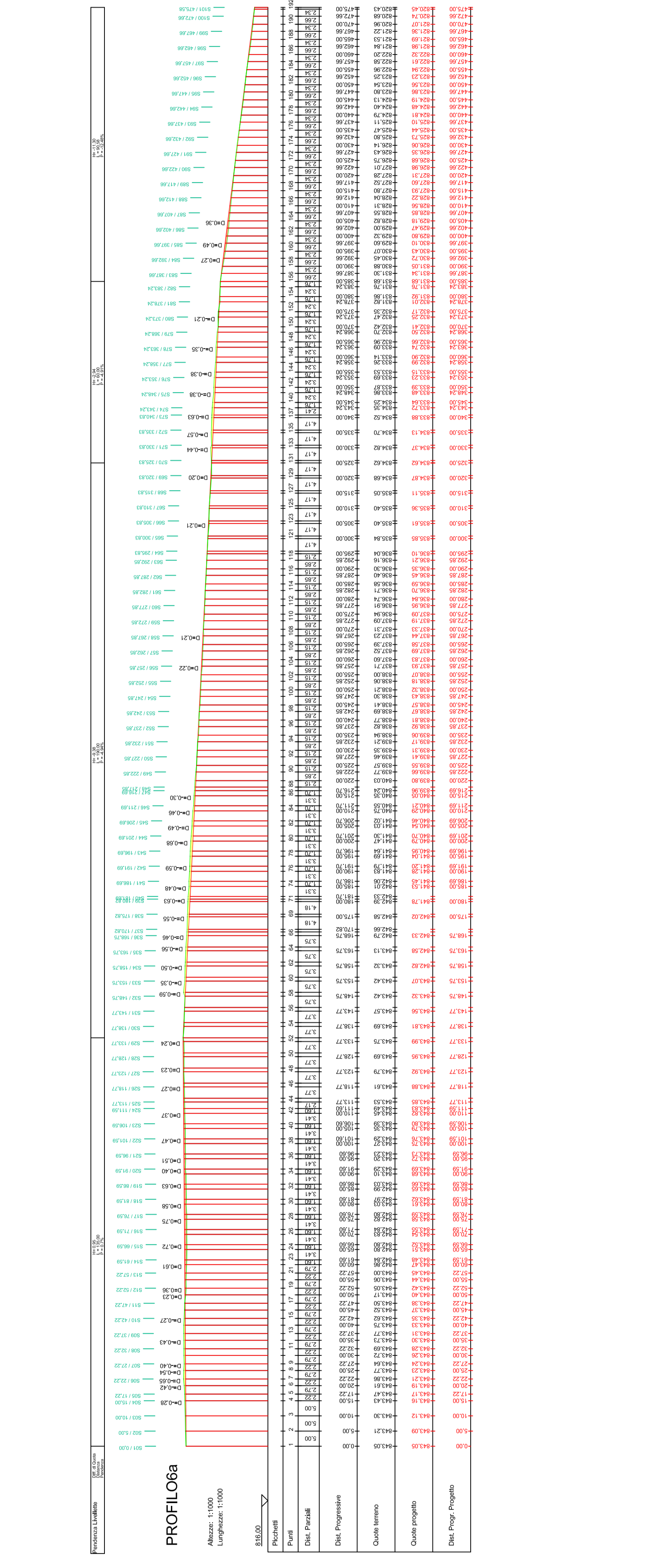
Nome elaborazione: **VIA\_02\_PNXF3G0\_CatA1\_R\_A\_Palmetto catastrale\_01\_VV06**  
 File: **VIA\_02\_Tracce progetto definitivo**  
 Descrizione elaborazione:  
 Palmetto catastrale\_01\_VV06

00	Novembre 2023	Emissione per progetto definitivo	VEGA	Arch. A. Demalo	Edison Rinnovabili Spa	
Rev.	Data	Oggetto della revisione		Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scale:	1:1000	<b>A) Integrale Ricostruzione Volturino - Volturara</b>				
Formato:	Codice progetto AU   <b>PNXF3G0</b>					



A_PNXF3G0-IR Edison Volturino/Volturara					
N WTG	Coordinate Asse		Dati Catastrali		
	WGS 84 UTM33		X	Y	P.ile
VV06	509104	4590484	Volturara	33	108
					31

ID	Volumi totali (mc)		
	Volume Sterro	Volume Riporto	Eccedenza
Volume piazzola WTG6	467,284	1.957,929	1.490,642
Volume strada WTG6	93,180	19,980	-73,200



- Opere di progetto**
- Caviodotto
  - Ingombro d=155
  - Plinto
  - Piazzola
  - Piazzola Temporanea
  - Strade ex-novo

