

**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, 11 - 20121 Milano

 dott. geol. Di Carlo Matteo Via Vigeo, 30 - 71024 Lioni (FG) Codice di Gestione Pagine Gialle Tel. Fax 0861 - Cod. 02-042616 E-Mail: carlo@di-carlo.com	 Arch. Antonio Demalo Via R. 068 Carr. 48 - 11101 Faggiu (PG) Tel. 0872-202111 Fax 0872-21224 E-Mail: at.demalo@gmail.com
 Dott. Forestale Luigi Lupo Via Maremmana 47 - 11101 Faggiu (PG) E-Mail: luigi@lupobio.it	 Studio di Ingegneria Dott.ssa Ing. Antonella Giordano Via degli Alpini, 17 - 11101 Faggiu (PG) Tel. Fax 0872-201720 - Cell. 339-9000022 E-Mail: giordanoantonella@studioingegneri.it
 STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA Via T. Sade 18 - 71016 San Severo (FG) Tel. 0872-202121 Fax 0872-202121 e-mail: info@studioingegneri.it	 Dott. Francesco Rossi Tel. 345 888188 E-Mail: francesco@frs.it

**Opera**  
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.

**Dipartimento**  
VA.02/PN0750-02EU - Rilievo Topografico Pianovalterno02EU Alberona 'A'

**Revisione**  
Rilievo Topografico Pianovalterno02EU Alberona 'A'

00	Novembre 2020	Emissione per progetto definitivo	VEGA	Arch. A. Demalo	Edison Rinnovabili SpA
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scale: 1:200  
Formato: A) Integrale Ricostruzione volume - Volturino  
Codice progetto AU [PNXF3G0]

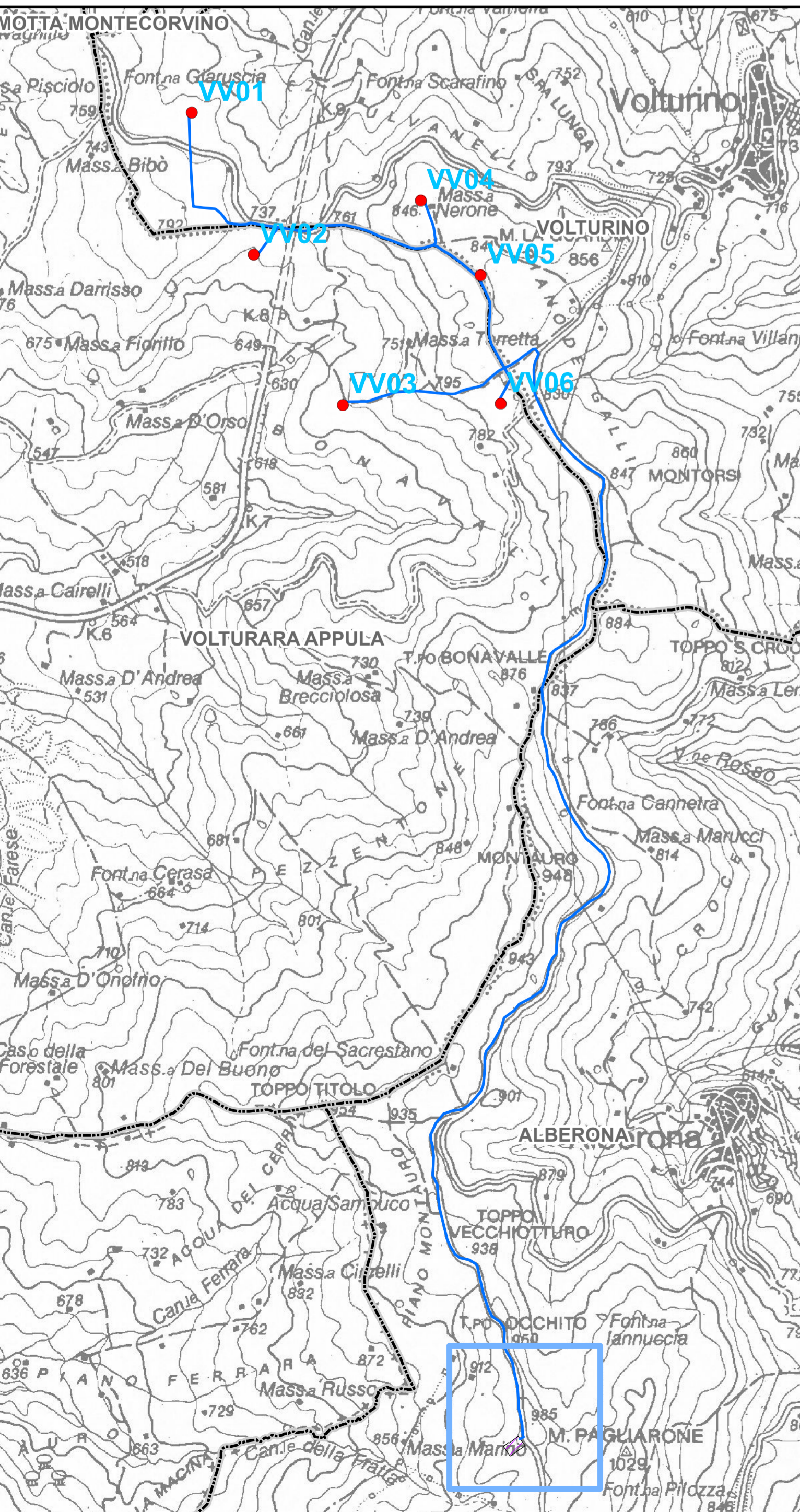
**Opere di connessione**

- Cavidotto
- Stazione utente Edison
- Stazione Elettrica

**Altre informazioni**

- Limiti comunali

Key map Scala 1:20.000



A - PNXF3G0 - Impianto Edison Volturino - Volturara