




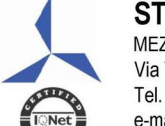

**INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCHI EOLICI
"Volturino-Volturara"**

**ADEGUAMENTO TECNICO IMPIANTO EOLICO MEDIANTE INTERVENTO DI REPOWERING
DELLE TORRI ESISTENTI E RIDUZIONE NUMERICA DEGLI AEROGENERATORI**



Edison Rinnovabili Spa
Foro Buonoparte, 31 - 20121 Milano



<p>Progettazione Concomitante</p>  <p>VEGA sas LANDSCAPE ECOLOGY & URBAN PLANNING Via S. Maria, 10 - 00187 Roma (RM) Tel. 06 49411111 Fax 06 49411112 E-Mail: info@vegasas.it</p>	<p>Studio Architettonico e Progettistico</p> <p>Arch. Antonio Demajo Via N. dell'Orto, 48 - 71121 Foggia (FG) Tel. 081 756251 Fax 1784412324 E-Mail: at.vop@gmail.com</p>																								
<p>Studio Geologico-Terziario</p> <p>dot. geol. Di Carlo Matteo Viale Virgilio, 30, 71036 Lucera (FG) Ordine dei Geologi di Puglia n.75 Tel. Fax 081 Cell. 336.5340316 E-Mail: dcaromatteo@hotmail.com</p>	<p>Studio Urbanistico</p> <p>Arch. Denora Marianna Via Savona, 3 70022 Altamura (BA) Tel. Fax 080 9162455 Cell. 333900322 E-Mail: info@studioprogettazioneucastica.it</p>																								
<p>Studio Urbanistico Finali</p> <p>Dott. Forestale Luigi Lupo Via Mario Pagano 47 - 71121 Foggia E-Mail: luiglupo@libero.it</p>	<p>Studio Urbanistico</p> <p>Studio di ingegneria Dott.ssa Ing. Antonella Laura Giordano Viale degli Avvocati, 7 - 71121 Foggia Tel. Fax 081 070126 Cell. E-Mail: lauragiordano@ghg.it</p>																								
<p>Progettazione Elettrica</p>  <p>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZANA dott. ing. Antonio Via T. Sola, 128 71016 San Severo (FG) Tel. 0882 228072 Fax 0882 243651 e-mail: info@studiomazzana.net</p>	<p>Studio Urbanistico</p>  <p>Dott. Francesco Rossi Tel. 340.805158 E-Mail: dfrancescorossi@gmail.com</p>																								
<p>Opera A</p> <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.</p>																									
<p>Nome Elaborazione: VIA_02_PNXF3G0-CTR_Planimetria generale su CTR</p> <p>Visita: VIA_02_Tavolo progetto definitivo</p>																									
<p>Destinazione Elaborazione: Planimetria generale su CTR</p>																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">00</td> <td style="width: 15%;">Novembre 2023</td> <td style="width: 40%;">Emissione per progetto definitivo</td> <td style="width: 10%;">VEGA</td> <td style="width: 10%;">Arch. A. Demajo</td> <td style="width: 10%;">Edison Rinnovabili SpA</td> </tr> <tr> <td>Rev.</td> <td>Data</td> <td>Oggetto della revisione</td> <td>Elaborazione</td> <td>Verifica</td> <td>Approvazione</td> </tr> <tr> <td>Scala:</td> <td colspan="5">1:10.000</td> </tr> <tr> <td>Formato:</td> <td colspan="5">A) Integrale Ricostruzione Volturino - Volturara Codice progetto AU PNXF3G0</td> </tr> </table>		00	Novembre 2023	Emissione per progetto definitivo	VEGA	Arch. A. Demajo	Edison Rinnovabili SpA	Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione	Scala:	1:10.000					Formato:	A) Integrale Ricostruzione Volturino - Volturara Codice progetto AU PNXF3G0				
00	Novembre 2023	Emissione per progetto definitivo	VEGA	Arch. A. Demajo	Edison Rinnovabili SpA																				
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione																				
Scala:	1:10.000																								
Formato:	A) Integrale Ricostruzione Volturino - Volturara Codice progetto AU PNXF3G0																								

Opere di progetto

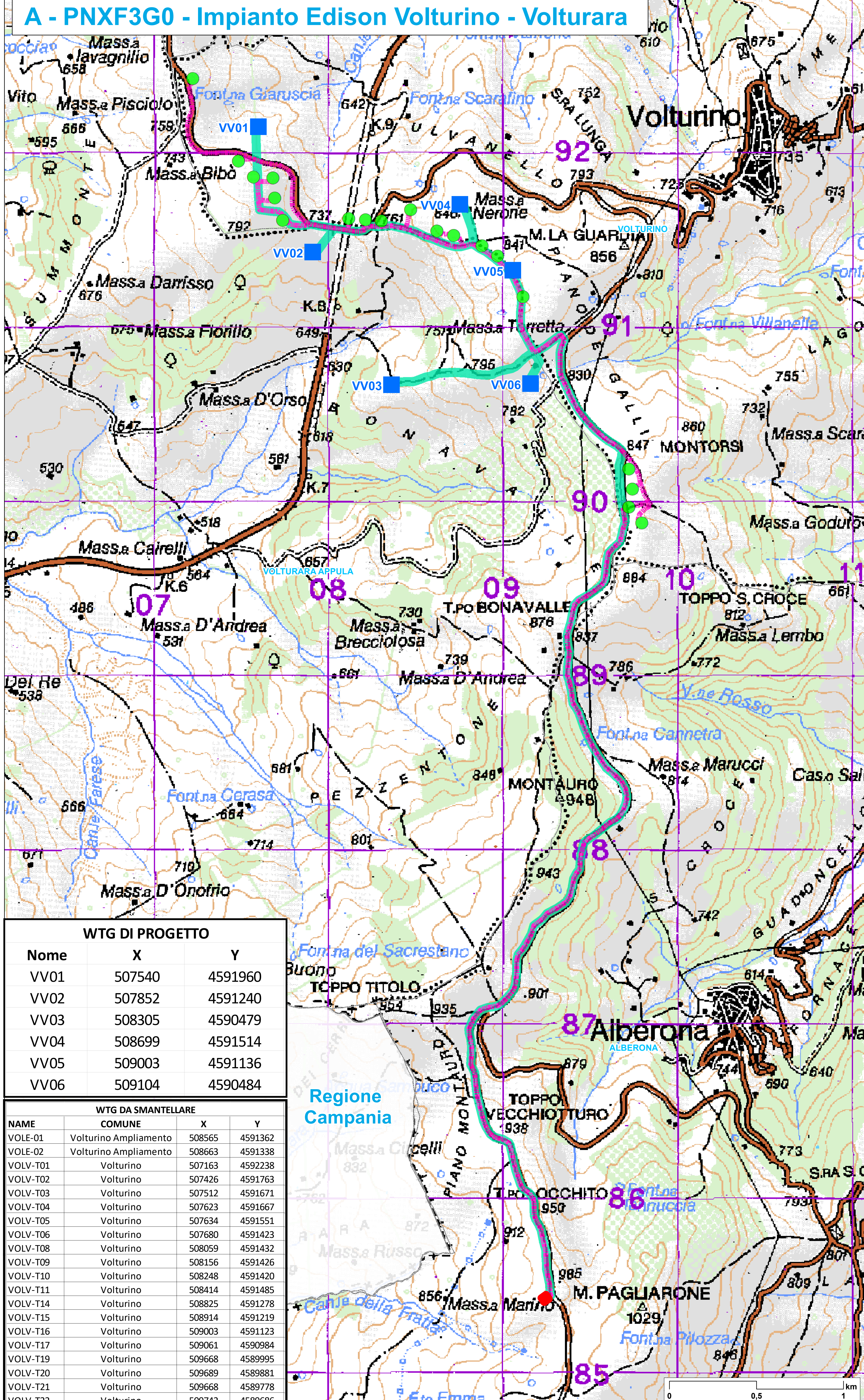
- WTG
- Stazione utente Edison
- Cavidotto

Opere esistenti oggetto di smantellamento

- WTG Edison da smantellare
- Cavidotto esistente

Altre informazioni

- Limiti comunali



WTG DI PROGETTO		
Nome	X	Y
VV01	507540	4591960
VV02	507852	4591240
VV03	508305	4590479
VV04	508699	4591514
VV05	509003	4591136
VV06	509104	4590484

WTG DA SMANTELLARE			
NAME	COMUNE	X	Y
VOLE-01	Volturino Ampliamento	508565	4591362
VOLE-02	Volturino Ampliamento	508663	4591338
VOLV-T01	Volturino	507163	4592238
VOLV-T02	Volturino	507426	4591763
VOLV-T03	Volturino	507512	4591671
VOLV-T04	Volturino	507623	4591667
VOLV-T05	Volturino	507634	4591551
VOLV-T06	Volturino	507680	4591423
VOLV-T08	Volturino	508059	4591432
VOLV-T09	Volturino	508156	4591426
VOLV-T10	Volturino	508248	4591420
VOLV-T11	Volturino	508414	4591485
VOLV-T14	Volturino	508825	4591278
VOLV-T15	Volturino	508914	4591219
VOLV-T16	Volturino	509003	4591123
VOLV-T17	Volturino	509061	4590984
VOLV-T19	Volturino	509668	4589995
VOLV-T20	Volturino	509689	4589881
VOLV-T21	Volturino	509668	4589778
VOLV-T22	Volturino	509742	4589686

