

**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 Buonaparte, 31 - 20121 Milano



Progettazione Coordinamento	 <p>VEGA sas LANDSCAPE ECOLOGY & URBAN PLANNING Via N. dell'Arca, 45 - 71121 Foggia (FG) Tel. 0881.736291 Fax 0881.732424 E-Mail: sit.vega@gmail.com</p>	Studi Ambientali e Paesaggistici	<p>Arch. Antonio Demaio Via N. dell'Arca, 45 - 71121 Foggia (FG) Tel. 0881.736291 Fax 0881.732424 E-Mail: sit.vega@gmail.com</p>
Studio Geologico-Geobotanico	<p>dott. geol. Di Carlo Matteo Viale Virgilio, 30 - 71036 Lucera (FG) Ordine dei Geologi di Puglia n.75 Tel./Fax 0881.335.5340316 E-Mail: dicaromatteo@hotmail.com</p>	Studio Acustico	<p>Arch. Denora Marianna Via Savona, 3 70022 Altamura (BA) Tel./Fax 0881.9162455 Cell. 3315600322 E-Mail: info@studioingegneriaacustica.it</p>
Studi Naturalistici e Forestali	<p>Dott. Forestale Luigi Lupo Via Mario Pagano 47 - 71121 Foggia E-Mail: luigi.lupo@libero.it</p>	Studio Idrografico	<p>Studio di Ingegneria Dott.sa Ing. Antonella Laura Giordano Viale degli Aviatori, 73 - 71121 Foggia Tel./Fax 0881.070126 Cell. 3315600322 E-Mail: laura.giordano@studioingegneriaeletttrica.it</p>
Progettazione elettrica	<p>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZINA dott. Ing. Antonio Via T. Solis 128 71019 San Severo (FG) Tel. 0882.228072 Fax 0882.243651 e-mail: info@studioingegneriaeletttrica.net</p>	Studio Impianto	<p>Dott. Francesco Rossi Tel. 340.8055188 E-Mail: dasiuscoop@gmail.com</p>
<p>Opera A 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>			
Nome Elaborazione: VIA_02_PNXF3G0-IDROGEO_Carta idro-geomorfologica della Puglia		Fonte: VIA_02_Vincoli ambientali e paesaggistici e studio di inserimento urbanistico	
Descrizione Elaborazione: Carta idro-geomorfologica della Puglia			
00	Novembre 2023	Emissione per progetto definitivo	VEGA Arch. A. Demaio 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
- Cavidotto
- Ingombro d=155
- Plinto
- Piazzola
- Strade
- Stazione utente Edison
- Stazione Elettrica

Altre informazioni

- Limiti comunali

LEGENDA

ELEMENTI GEOLOGICO-STRUTTURALI

Litologia del substrato

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

FORME DI VERSANTE

- Nicchia di distacco
- Corpo di frana
- Cono di detrito
- Area interessata da dissesto diffuso

FORME ED ELEMENTI LEGATI ALL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE

- Corso d'acqua

Tettonica

- Faglia

FORME DI MODELLAMENTO DI CORSO D'ACQUA

- Ripa di erosione

Dissesto gravitativo

