

# INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCHI EOLICI "Orsara"

## 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><b>VEGA sas</b> LANDSCAPE ECOLOGY &amp; URBAN PLANNING Via delli Carri, 48 - 71121 Foggia - Tel. 0881.756251 - Fax 1784412324 mail: info@studiovega.org - website: www.studiovega.org</p>	Studi Ambientali e Paesaggistici	<p><b>Arch. Antonio Demaio</b> Via N. delli Carri, 48 - 71121 Foggia (FG) Tel. 0881.756251   Fax 1784412324 E-Mail: sit.vega@gmail.com</p> 
Studio Geologico-Idrologico	<p><b>Studio di Geologia Tecnica &amp; Ambientale</b> <b>Dott.sa Geol. Giovanna Amedei</b> Via Pietro Nenni, 4 - 71012 Rodi Garganico (Fg) Tel./Fax 0884.965793   Cell. 347.6262259 E-Mail: giovannaamedei@tiscali.it</p> 	Studio Acustico	<p><b>Arch. Denora Marianna</b> Via Savona, 3 70022 Altamura (BA) Tel./Fax 080.9162455   Cell. 3315600322 E-Mail: info@studioprogettazioneacustica.it</p> 
Studi Naturalistici e Forestali	<p><b>Dott. Forestale Luigi Lupo</b> Via Mario Pagano 47 - 71121 Foggia E-Mail: luigilupo@libero.it</p> 	Studio Idraulico	<p><b>Studio di ingegneria</b> <b>Dott.sa Ing. Antonella Laura Giordano</b> Viale degli Aviatori, 73 - 71121 Foggia (FG) Tel./Fax 0881.070126   Cell. 3315600322 E-Mail: lauragiordano@gmail.com</p> 
Progettazione elettrica	<p><b>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA</b> MEZZINA dott. ing. Antonio Via T. Solis 128   71016 San Severo (FG) Tel. 0882.228072   Fax 0882.243651 e-mail: info@studiomezzina.net</p> 	Studio archeologico	<p><b>ArcheoLogica s.r.l.</b> Il presidente <b>Dott. Vincenzo Ficco</b> Tel. 0881.750334 E-Mail: info@archeologicasrl.com</p> 
Opera	<p><b>Progetto di Integrale Ricostruzione di n. 1 impianto eolico composto da 7 aerogeneratori da 6,6 MW per una potenza complessiva di 46,2 MW nel Comune di Orsara di Puglia e relative opere di connessione alla località "Montagna" con smantellamento di n. 30 aerogeneratori di potenza in esercizio pari a 18 MW.</b></p>		
Oggetto	Nome Elaborato: VIA_02_WJQUTJ3-CMD_Quadro Economico dismissione  Descrizione Elaborato: Quadro Economico dismissione	Folder: VIA_02_Rilievi planoaltimetrici	
00	Maggio 2024      Emissione per progetto definitivo      VEGA      Arch. A. Demaio      Edison Rinnovabili Spa		
Rev.	Data      Oggetto della revisione      Elaborazione      Verifica      Approvazione		
Scala:	Varie      Integrale Ricostruzione Orsara		
Formato:	Codice progetto AU   <b>WJQUTJ3</b>		

Integrale ricostruzione parchi eolici Orsara"

QUADRO ECONOMICO DI DISMISSIONE DELL'IMPIANTO IR ORSARA					
DESCRIZIONE		IMPORTI IN €	IVA %	IVA %	TOTALE € (IVA compresa)
<b>B) SPESE GENERALI</b>					
<b>B.1)</b>	Opere di dismissione impianto	€ 2 142 593,05	10	€ 214 259,31	€ 2 356 852,36
<b>TOTALE B</b>		<b>€ 2 142 593,05</b>		<b>€ 214 259,31</b>	<b>€ 2 356 852,36</b>