






**INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCHI EOLICI  
"Faeto-Celle"**

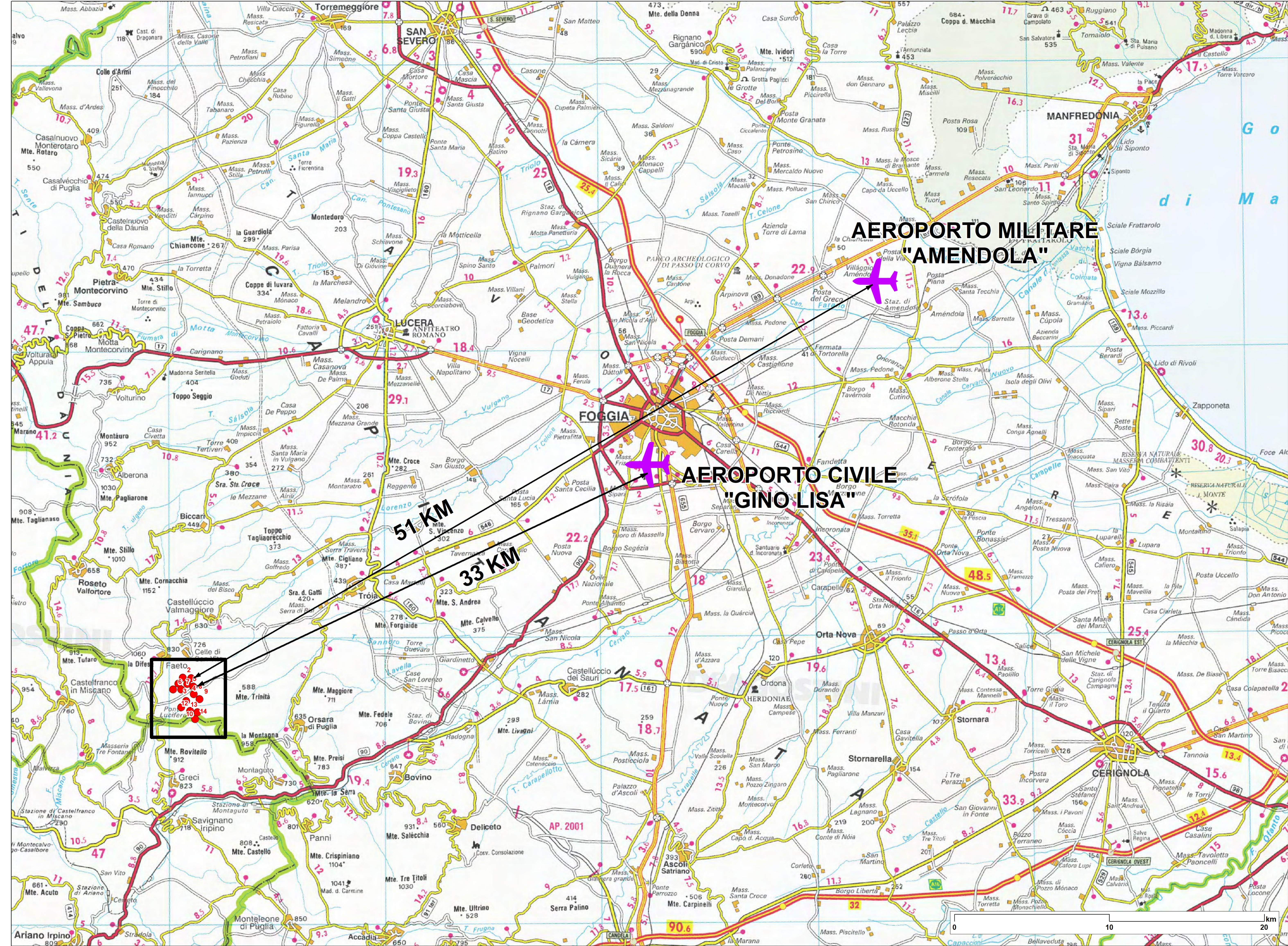
**ADEGUAMENTO TECNICO IMPIANTO EOLICO MEDIANTE INTERVENTO DI REPOWERING  
DELLE TORRI ESISTENTI E RIDUZIONE NUMERICA DEGLI AEROGENERATORI**



**Edison Rinnovabili Spa**  
Foro Buonaparte, 31 - 20121 Milano



Progettazione Concomitante	 <b>VEGA sas</b> LAMPEDUSA ECONOMY S.p.A. - VIA S. GIUSEPPE 100 - 92018 LAMPEDUSA (ME)	Studio Ambientale & Progettazione	Arch. Antonio Demalo Via S. Vito, 48 - 71121 Foggia (FG) Tel. 0881 756251   Fax 1784412324 E-Mail: at.demalo@gmail.com
Studio Geologico-ambientale	Dott.ssa Geol. Giovanna Amedei Via Pietro Nenni, 4 - 71012 Roccamare (FG) Tel. 0884 965763   Cell. 347 236267 E-Mail: giovannaamedei@comcast.it	Studio Ambientale	Arch. Denora Marianna Via S. Vito, 3 - 71022 Adamara (BN) Tel. 0881 9162455   Cell. 3315900322 E-Mail: info@studiospazioarchitettura.it
Studio Naturale e Forestale	Dott. Forestale Luigi Lupo Via Mario Pagano 47 - 71121 Foggia E-Mail: luiglupof@comcast.it	Studio Urbanistico	Studio di ingegneria Dott.ssa Ing. Antonella Giordano Via degli Aviatori, 73 - 71121 Foggia Tel. 0881 070126   Cell. 347 236267 E-Mail: ingegneri@studiospazioarchitettura.it
Progettazione elettrica	 <b>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA</b> MEZZANA dott. Ing. Antonio Via T. Sole 1281/11016 San Severo (FG) Tel. 0882 220272   Fax 0882 243851 E-Mail: info@studioingegneriaelettica.it	Studio Architettico	 <b>Archeologica s.r.l.</b> Il presidente Dott. Vincenzo Ficco Via S. Vito, 3 - 71022 Adamara (BN) Tel. 0881 770034 E-Mail: info@archeologica.com
Opera	Progetto di Integrale Ricostruzione di n. 1 impianto eolico composto da 14 aerogeneratori da 6,6 MW per una potenza complessiva di 92,4 MW nei Comuni di Faeto e Celle di San Vito e relative opere di connessione alla località "Monte S. Vito - Ciuccia - Crepacore" con smantellamento di n. 60 aerogeneratori di potenza in esercizio pari a 33,75 MW.		
Opere	Nuova Sistemazione: VIA_02_R2P8522-INOAERO_Inquadramento layout di impianto rispetto ai vicini aeroportuali Altre: VIA_02_Segnalazione degli aerogeneratori per il volo a bassa quota		
Note	Inquadramento layout di impianto rispetto ai vicini aeroportuali		
00	00	00	00
Rev.	00	00	00
Scala:	1:100.000	Integrale Ricostruzione Faeto - Celle	
Formato:		Codice progetto AU   <b>R2P8522</b>	



**Impianto eolico**

- Aerogeneratori di progetto

**Aeroporti**

