



















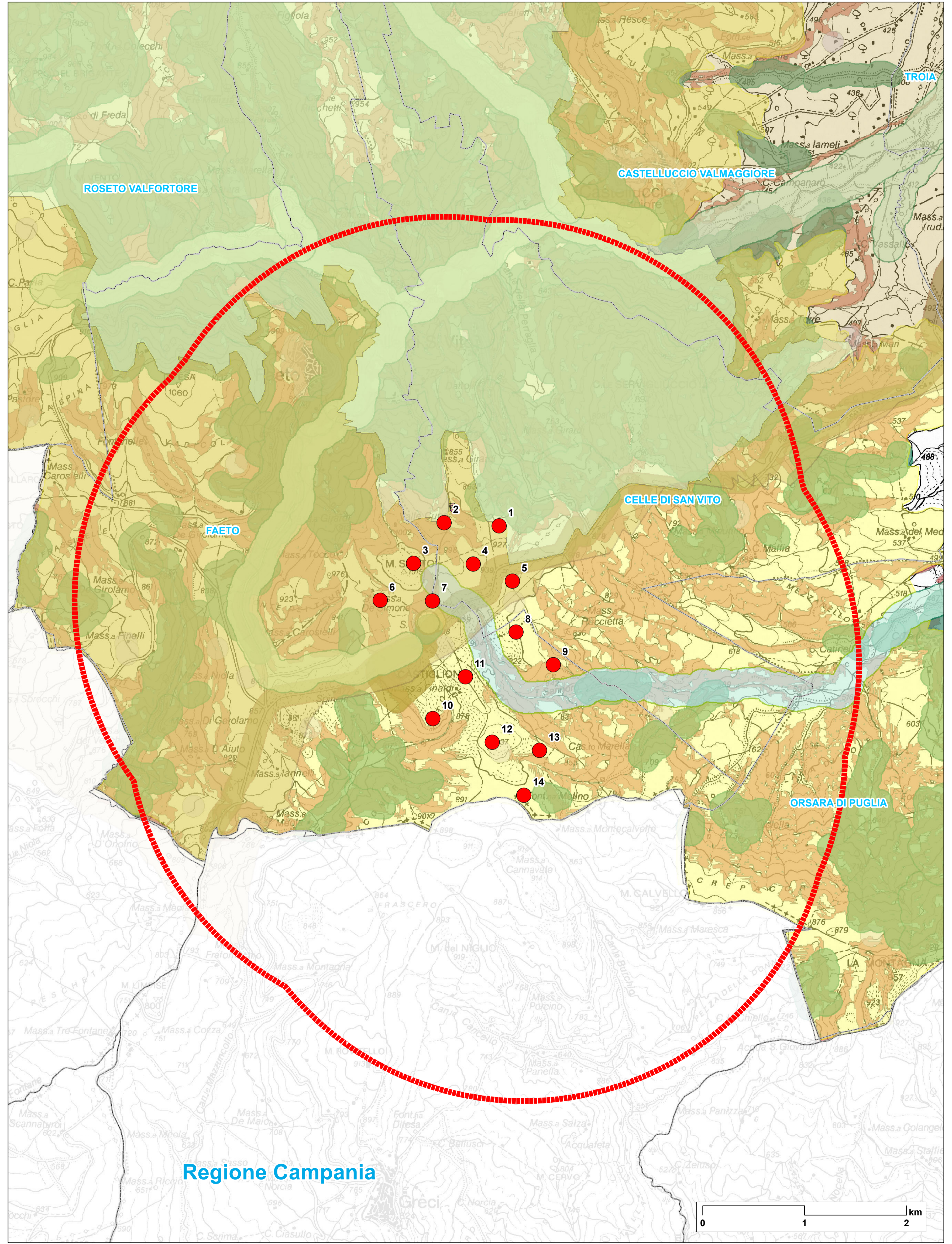


INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCHI EOLICI "Faeto-Celle" ADEGUAMENTO TECNICO IMPIANTO EOLICO MEDIANTE INTERVENTO DI REPOWERING DELLE TORRI ESISTENTI E RIDUZIONE NUMERICA DEGLI AEROGENERATORI					
 Edison Rinnovabili Spa Foro Buonaparte, 31 - 20121 Milano					
Progettazione Coordinamento  VEGA sas LANDSCAPE ECOLOGY & URBAN PLANNING Via S. Maria 10 - 71012 Foggia (FG) - Tel. 0884.965793 - Fax 0884.965794 - E-Mail: info@vegasas.it	Studi Ambientali e Paesaggistici Arch. Antonio Demaio Via N. dell'Cam. 48 - 71121 Foggia (FG) Tel. 0881.756251 Fax 1784412324 E-Mail: sit.vega@gmail.com				
Studio Geologico-Idrogeologico Dott.sa Geol. Giovanna Amedei Via Pietro Nenni, 4 - 71012 Rodi Garganico (FG) Tel./Fax 0884.965793 Cell. 347.6262259 E-Mail: giovannaamedei@iscalc.it	Studio Acustico Arch. Denora Marianna Via Savina, 3 70022 Altamura (BA) Tel./Fax 080.9192456 Cell. 3315900322 E-Mail: info@studioprogettazioneacustica.it				
Studi Idrografici e Idraulici e Freativi Dott. Forestale Luigi Lupo Via Mario Pagano 47 - 71121 Foggia E-Mail: luigi.lupo@libero.it	Studio Idraulico Dott.sa Ing. Antonella Giordano Viale degli Aviatori, 73 - 71121 Foggia Tel./Fax 0881.070126 Cell. 3315900322 E-Mail: lauragiordano@gmail.com				
Progettazione elettrica  STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZINA dott. Ing. Antonio Via T. Solis 128 71016 San Severo (FG) Tel. 0882.228072 Fax 0882.243651 e-mail: info@studiodomezzina.net	Studio antropologico  ArcheoLogica s.r.l. il presidente Dott. Vincenzo Ficco Tel. 0881.750334 E-Mail: info@archeologicasrl.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.					
Oggetto Nome Elaborato: VIA_02_R2P8522-LLNNI_AREE NON IDONEE DGR 3029-2010 Puglia Descrizione Elaborato: AREE NON IDONEE DGR 3029-2010 Puglia		Foglio: VIA_02_Vincoli ambientali e paesaggistici e studio di inserimento urbanistico			
00	Novembre 2023	Emissione per progetto definitivo	VEGA	Arch. A. Demaio	Edison Rinnovabili SpA
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	1:20.000	Integrale Ricostruzione Faeto - Celle			
Formato:	Codice progetto AU R2P8522				

- Opere di progetto**
-  Aerogeneratori
 -  Stazione Elettrica
- Altre informazioni**
-  Buffer 3Km
 -  Limiti comunali
 -  Aree tampone
- Aree non idonee FER-Puglia**
-  S.I.C.
 -  S.I.C. Posidonieto
 -  Z.P.S.
 -  I.B.A.
 -  Aree archeologiche con buffer di 100 m.
 -  Tratturi con buffer di 100 m.
 -  Segnalazioni Carta dei Beni con buffer di 100 m.
 -  Versanti
-  Beni Culturali con 100 m. (parte II D.Lgs.42/04)
 -  Fiumi Torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m.
 -  Boschi con buffer di 100 m.
 -  Zone archeologiche con buffer di 100 m.
 -  Tratturi con buffer di 100 m.
 -  Segnalazioni Carta dei Beni con buffer di 100 m.
 -  Versanti

Key map Scala 1:60.000



Regione Campania