








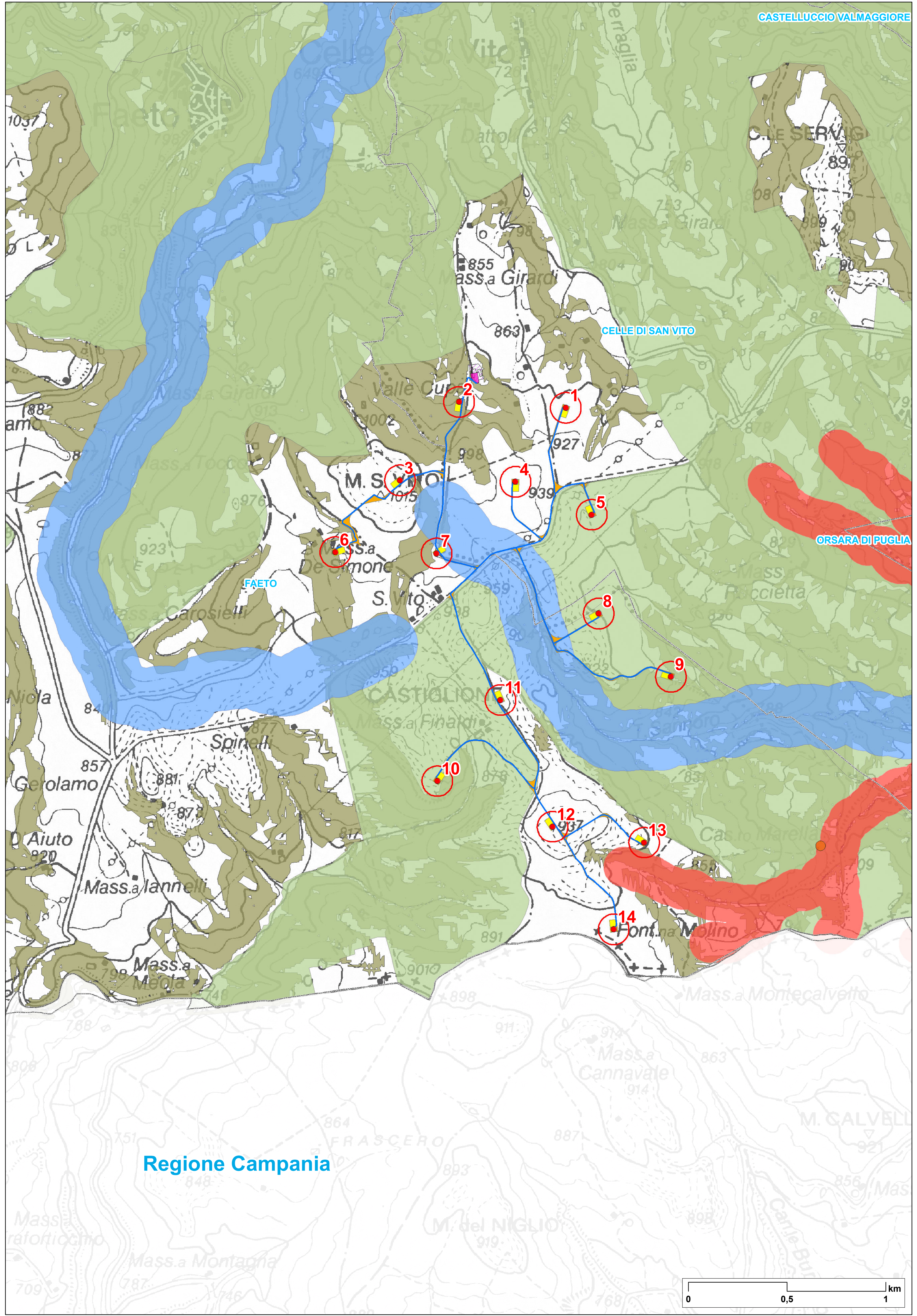
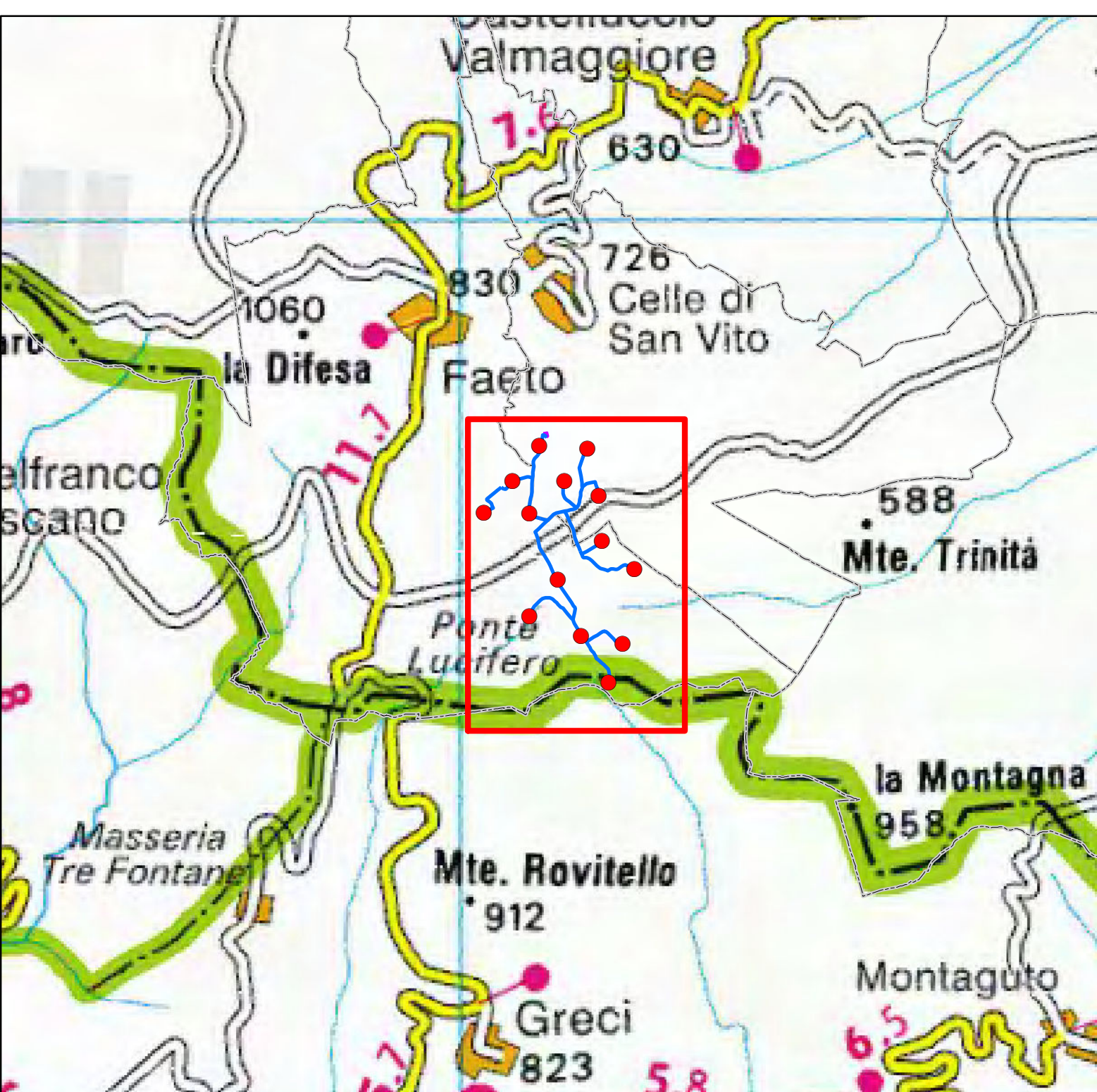


INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCHI EOLICI "Faeto-Celle"																
ADEGUAMENTO TECNICO IMPIANTO EOLICO MEDIANTE INTERVENTO DI REPOWERING DELLE TORRI ESISTENTI E RIDUZIONE NUMERICA DEGLI AEROGENERATORI																
 Edison Rinnovabili Spa Foro Buonaparte, 31 - 20121 Milano																
 VEGA sas LANDSCAPE ECOLOGY & URBAN PLANNING VIA DEI TORNABUONI, 10 - 71012 ROVERETO (FG) Tel. 0884.965793 Cell. 347.656229 E-Mail: info@vegasas.it		Arch. Antonio Demaio Via N. del Carrà, 48 - 71121 Foggia (FG) Tel. 0881.756251 Fax 1784412324 E-Mail: sil.vega@gmail.com														
Studio di Geologia Tecnica & Ambientale Dott.ssa Geol. Giovanna Amedei Via Pietro Nenni, 4 - 71012 Rodi Gargano (FG) Tel./Fax 0884.965793 Cell. 347.656229 E-Mail: giovannaamedei@vega.it		Arch. Denora Marianna Via Savona, 3 70022 Altamura (BA) Tel./Fax 081.9162455 Cell. 3315600322 E-Mail: info@studioprogettazioneacustica.it														
Dott. Forestale Luigi Lupo Via Mario Paganò 47 - 71121 Foggia E-Mail: luiglupo@libero.it		Studio di ingegneria Dott.ssa Ing. Antonella Laura Giordano Viale degli Avanzi, 73 - 71121 Foggia (FG) Tel./Fax 0881.070126 Cell. 347.656229 E-Mail: lauragiordano@gmail.com														
STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZANA dott. Ing. Antonio Via T. Solis 128 71016 San Severo (FG) Tel. 0882.228072 Fax 0882.243651 e-mail: info@studiodomezzana.net		Archeologica s.r.l. Il presidente Dott. Vincenzo Ficco Tel. 0881.750334 E-Mail: info@archeologicaas.com														
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.																
Nome Elaborato:		VIA_02_Vincoli ambientali e paesaggistici e studio di inserimento urbanistico														
Descrizione Elaborato:		PPTR - Struttura idromorfologica														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Descrizione della revisione</th> <th>Elaborazione</th> <th>Verifica</th> <th>Approvazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>Novembre 2023</td> <td>Emissione per progetto definitivo</td> <td>VEGA</td> <td>Arch. A. Demaio</td> <td>Edison Rinnovabili SPA</td> </tr> </tbody> </table>					Rev.	Data	Descrizione della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione	00	Novembre 2023	Emissione per progetto definitivo	VEGA	Arch. A. Demaio	Edison Rinnovabili SPA
Rev.	Data	Descrizione della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione											
00	Novembre 2023	Emissione per progetto definitivo	VEGA	Arch. A. Demaio	Edison Rinnovabili SPA											
Scala: 1:10.000		Integrale Ricostruzione Faeto - Celle														
Formato:		Codice progetto AU R2P8522														

- Opere di progetto**
-  Aerogeneratori
 -  Ingombro d=155
 -  Plinto
 -  Cavidotto
 -  Piazzola
 -  Strade
 -  Stazione Utente
 -  Stazione Elettrica
- Altre informazioni**
-  Limiti comunali

Key map Scala 1:60.000



Regione Campania

