

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 del Card. 48 - 71013 Foggia - Tel. 0881.23241 E-Mail: info@vegasas.it	Studi Ambientali e Paesaggistici Arch. Antonio Demaio Via N. dell'Orto, 48 - 71121 Foggia (FG) Tel. 0881.756251 Fax 1784412324 E-Mail: st.vega@gmail.com				
Studio Geologico Ambientale Dott.ssa Geol. Giovanna Amedei Via Pietro Nenni, 4 - 71012 Rocca San Severo (FG) Tel. Fax 0884.965703 Cell. 347.626259 E-Mail: giovannaamedei@iscas.it	Studio Urbanistico Arch. Denora Marianna Via Savona, 3 70022 Altamura (BA) Tel. Fax 080.9162455 Cell. 3315600322 E-Mail: info@studioprogettazioneacustica.it				
Studio Urbanistico Dott. Forestale Luigi Lupo Via Mario Pagano 47 - 71121 Foggia E-Mail: lulupol@libero.it	Studio Urbanistico Dott.ssa Ing. Antonella Laura Giordano Viale degli Aviatori, 73 - 71121 Foggia Tel. Fax 0881.070126 Cell. 347.626259 E-Mail: lauragiordano@gmail.com				
Progettazione elettrica STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZINA dott. ing. Antonio Via T. Sella 120 71016 San Severo (FG) Tel. 0882.226072 Fax 0882.243651 e-mail: info@studiomezzina.net	Studio Archeologico Archeologica s.r.l. Il presidente Dott. Vincenzo Ficco Via T. Sella 120 71016 San Severo (FG) Tel. 0881.750334 E-Mail: info@archeologicasrl.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_R2P8522-IDROGEO_Carta Idro-geomorfologica della Puglia		Foglio: VIA_02_Vincoli ambientali e paesaggistici e studio di inserimento urbanistico			
Descrizione Elaborato: 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	Integrale Ricostruzione Faeto - Celle			
Formato:	Codice progetto AU R2P8522				

Opere di progetto

-  Aerogeneratori
-  Cavidotto
-  Ingombro d=155
-  Pianto
-  Piazzola
-  Strade
-  Stazione Utente
-  Stazione Elettrica

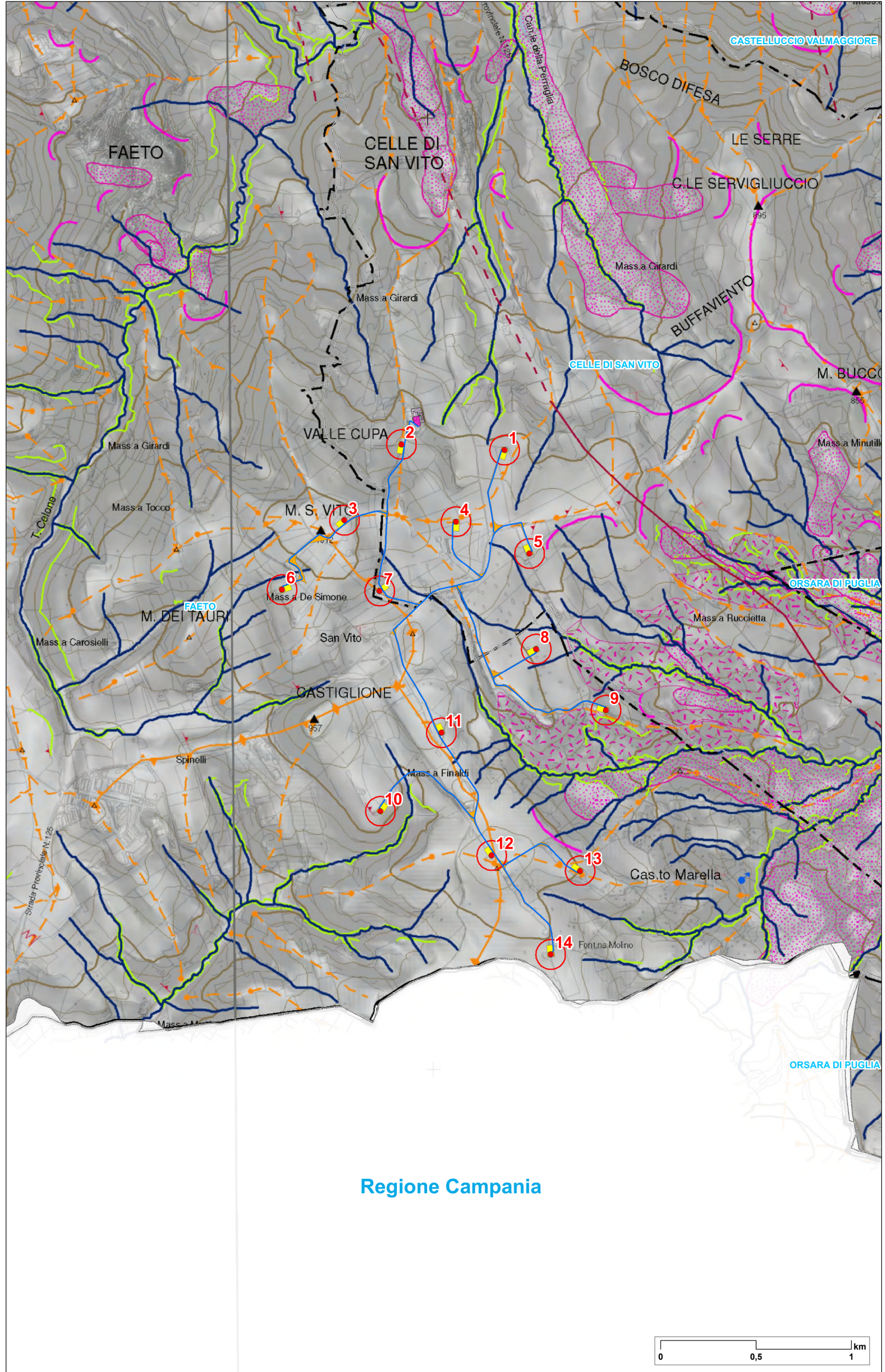
Altre informazioni

-  Limiti comunali

LEGENDA

- ELEMENTI GEOLOGICO-STRUTTURALI**
- Litologia del substrato**
-  Rocce prevalentemente calcaree o dolomitiche
 -  Rocce evaporitiche (carbonatiche, anidritiche o gessose)
 -  Rocce prevalentemente marnose, marnoso-pelittiche e pelittiche
 -  Rocce prevalentemente arenitiche (arenarie e sabbie)
 -  Rocce costituite da alternanze
 -  Depositi sciolti a prevalente componente pelittica 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

Key map Scala 1:60.000



Regione Campania

