















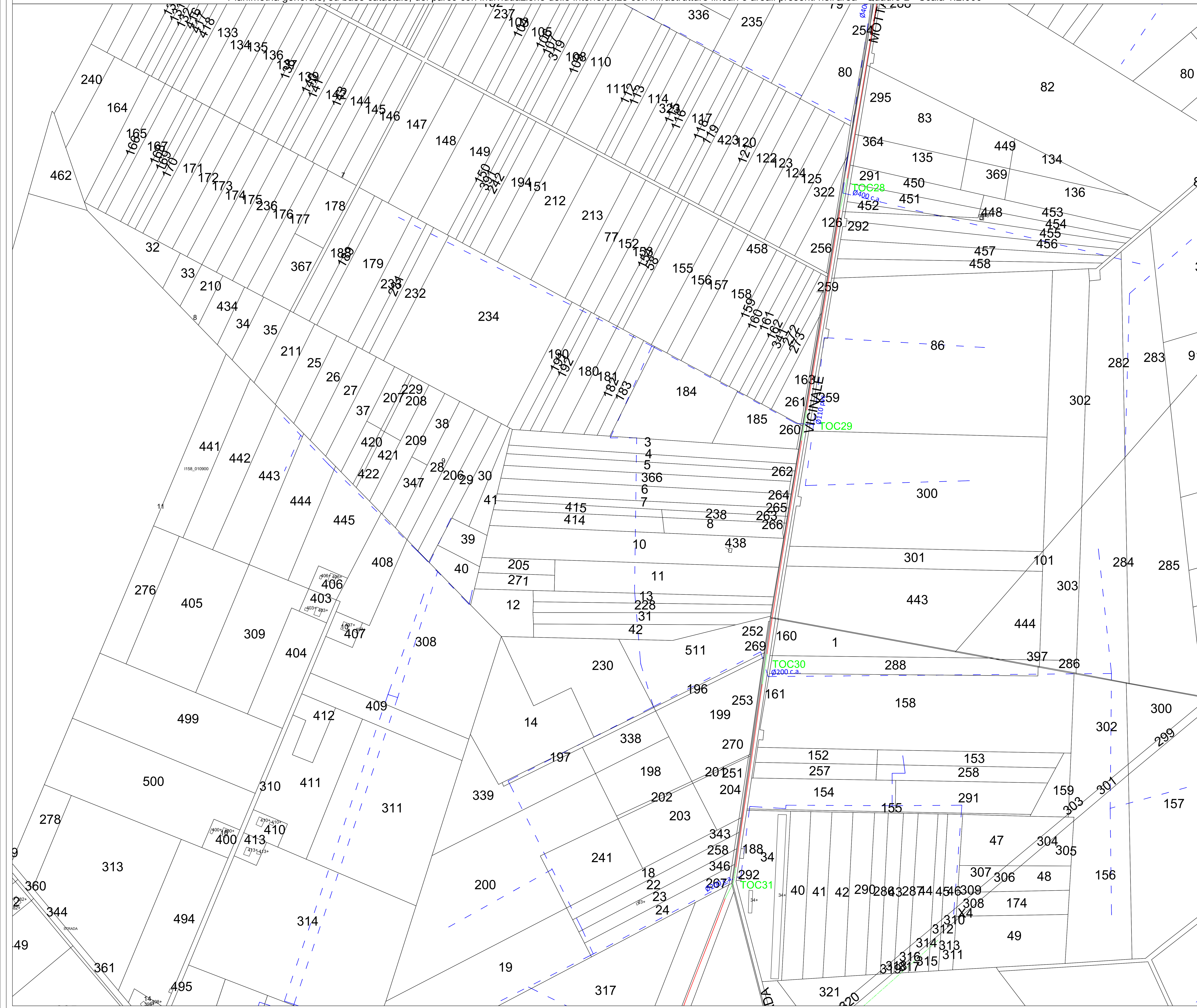


-  Impronta fondazione degli aerogeneratori SIEMENS Gamesa - SG 145
-  Aree di montaggio realizzate con fondazione in misto granulare di cava (Tout Venant) e strato carrabile in misto stabilizzato
-  Strade di nuova realizzazione con pacchetto stradale in tout venant e strato carrabile in misto stabilizzato
-  Strade esistenti da adeguare con pacchetto stradale in tout venant e strato carrabile in misto stabilizzato
-  Allargamenti temporanei per transito mezzi eccezionali
-  Aree Blades realizzate con terreno di riporto compatto per garantire adeguata portanza
-  Aree di montaggio per il braccio gru
-  Cavidotto interrato in MT 18/30 kV - Posa mediante scavo a trincea
-  Cavidotto in MT 18/30kV - Posa mediante la Trivellazione Orizzontale Controllata (T.O.C.)
-  Ponte
-  Condotte consortili del Consorzio di Bonifica della Capitanata
-  Condotta adduttrice del Consorzio di Bonifica della Capitanata
-  linee elettriche aeree esistenti
-  linea telefonica aerea esistente oggetto di intervento temporaneo per transito mezzi di trasporto eccezionali
-  Metanodotto esistente
-  Sottoservizio elettrico di altre iniziative



	REGIONE PUGLIA		PROVINCIA di FOGGIA
	COMUNE di San Severo		
	RWE Renewables Italia S.r.l. Via Andrea Doria, 41/G 00192 Roma P.IVA 06400370968		
	STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZINA & C. Ing. Antonio Via Tevere, 104 - 00187 Roma (RM) Tel. 062.228272 - Fax 062.243851 e-mail: info@studioingegneria.net - web: www.studioingegneria.net		
			
OPERA	IMPIANTO EOLICO COSTITUITO DA N. 12 AEROGENERATORI LOCALIZZATO NEL COMUNE DI SAN SEVERO (FG) AUTORIZZATO CON D.D. nr. 159 DEL 23 GIUGNO 2023		
OGGETTO	PROGETTO ESECUTIVO <small> Descrizione: Planimetria generale, su base catastale, del parco con individuazione delle interferenze con infrastrutture lineari e areali presenti nell'area Descrizione tecnica: Planimetria generale, su base catastale, del parco con individuazione delle interferenze con infrastrutture lineari e areali presenti nell'area - Quadro L </small>		
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione Verifica Approvazione
00	Luglio 2023	Emissione per progetto esecutivo	perit. D. Giorgio Ing. A. Mezzina RWE Srl
Scala: 1:2.000		Codice Elaborato TAV.E05.10	