













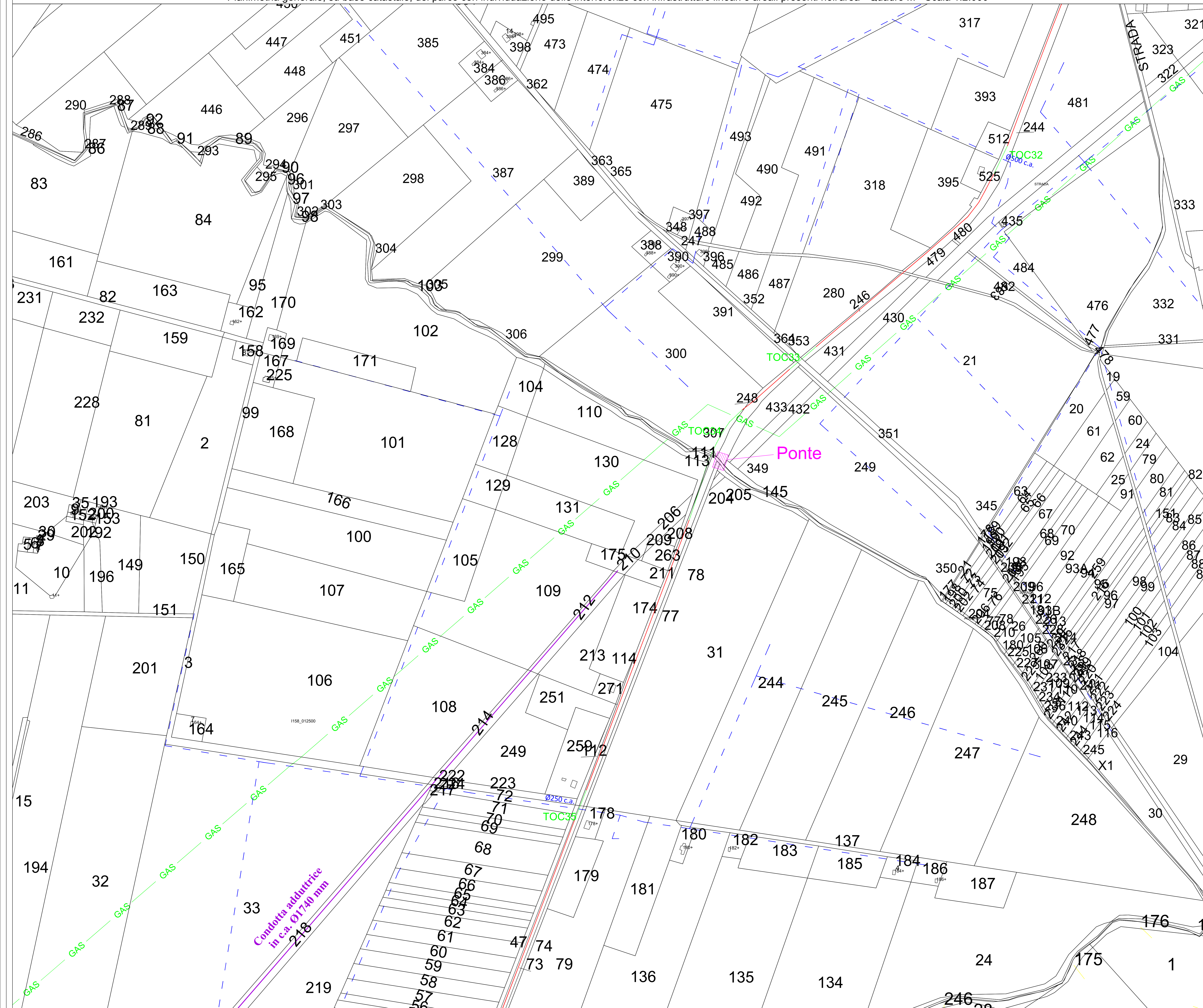


-  Impronta fondazione degli aerogeneratori SIEMENS Gamesa - SG 145
-  Aree di montaggio realizzate con fondazione in misto granulare di cava (Tout Venant) e strato carrabile in misto stabilizzato
-  Strade di nuova realizzazione con pacchetto stradale in tout venant e strato carrabile in misto stabilizzato
-  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 consorziali 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



**RWE** RWE Renewables Italia S.r.l.  
 Via Andrea Doria, 41/G  
 00192 Roma  
 P.IVA 06400370968

PROGETTAZIONE ESECUTIVA  
 OPERE DI UTILITÀ

STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA  
 MEZZINA & C. Ing. Antonio  
 Via Tevere, 10/A - 00187 Roma (RM)  
 Tel. 062.228712 - Fax 062.243851  
 e-mail: info@ingmezzina.com - web: www.ingmezzina.com

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**

Rev.	00	Luglio 2023	Emissione per progetto esecutivo	pern. D. Gorgo	Ing. A. Mezzina	RWE Srl
Rev.		Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala: 1:2.000		Codice Elaborato		TAV.E05.11		