

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
GENERATORE	IMPIANTO
• Allevia reattore: fino a 178 m	• Numero generatori: 51
• Statorio totale: fino a 175 m	• Potenza complessiva: fino a 387,2 MW
• Pilastrino totale: fino a 7,5 MW	

Il proponente:
 NVA Fenice S.r.l.
 Via Lepetit, 8
 20045 Lainate (MI)
 nvafigurella@legalmail.it

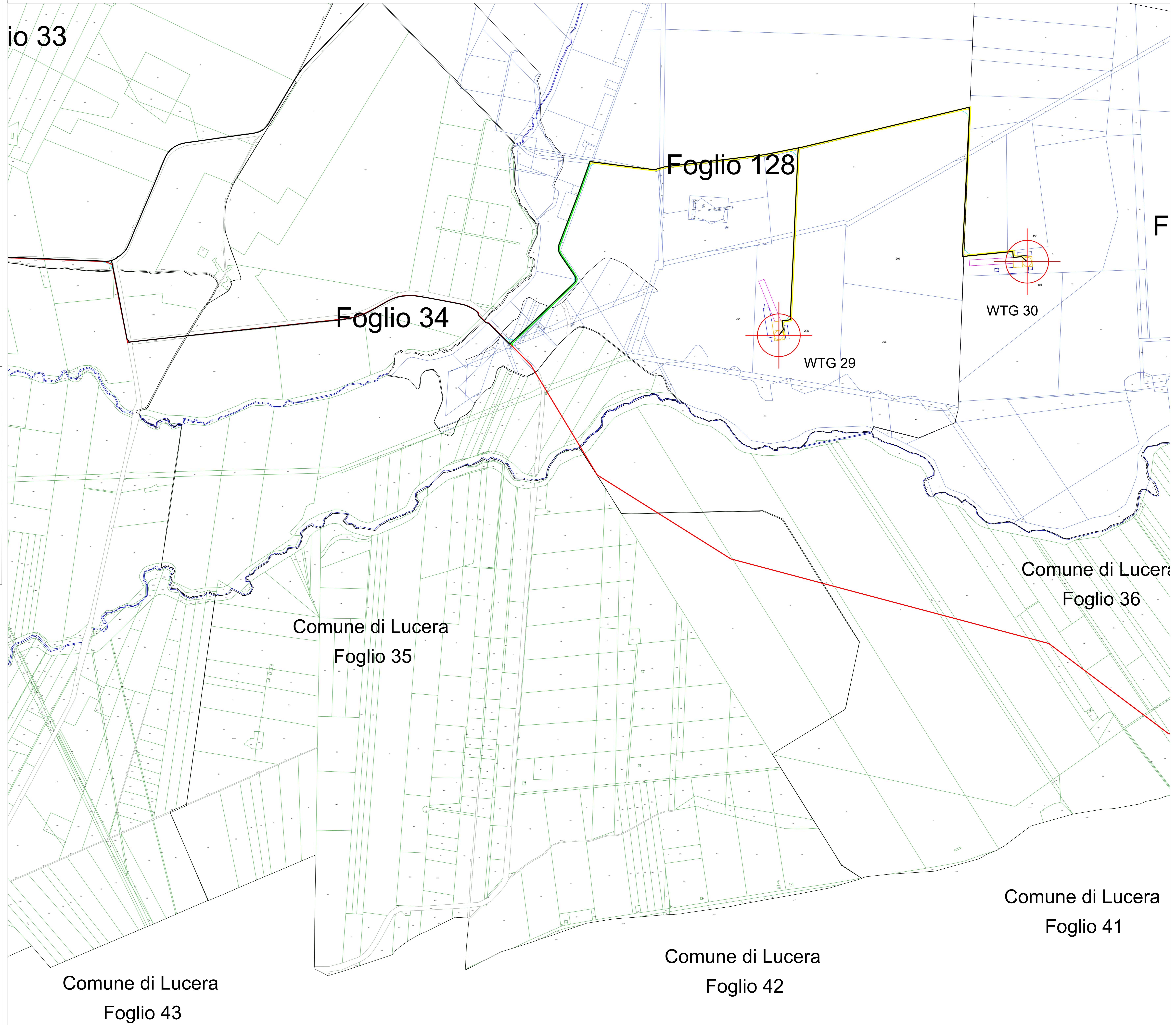
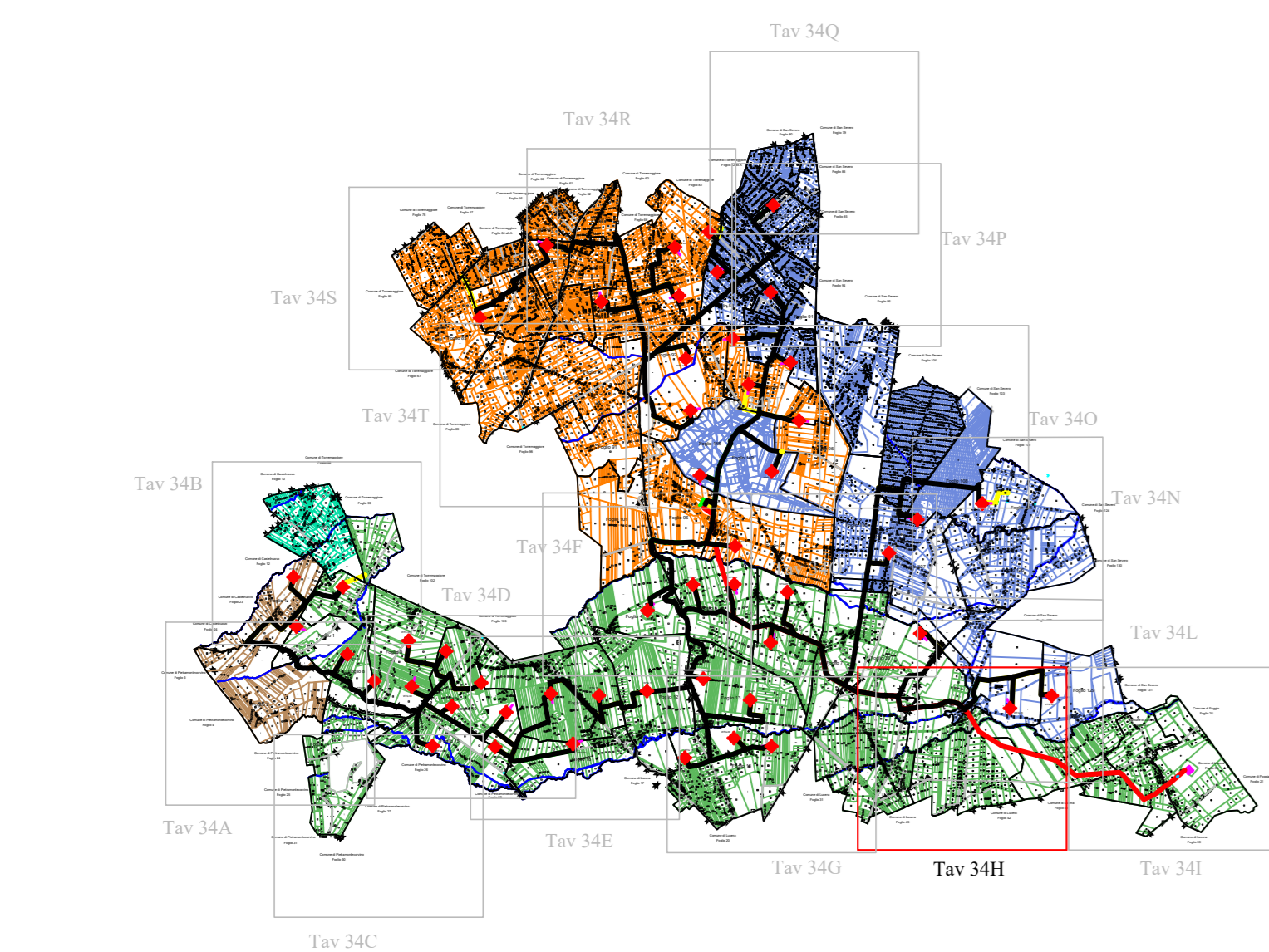
Il progettista:
 ATS Engineering srl
 P.zza Giovanni Paolo II, 8
 71017 Torremaggiore (FG)
 0882/393197
 atseng@pec.it

Il tecnico:
 Ing. Eugenio Di Gianvito
 atsing@atsing.eu

LEGENDA

	Aerogeneratori		Cavidotto interno		Particelle Pietramontecorvino
	Locale misure		Cavidotto esterno		Particelle Lucera
	Stazione Tema		Strade da realizzare		Particelle Castelnuovo della Daunia
	Storage		Strade da adeguare		Particelle San Severo
	Stazione di Elevazione		Strade da realizzare (tase cantiere)		Particelle Torremaggiore
	Piazzola di montaggio				

SCALA 1:150.000



Comune di Lucera
Foglio 43

Comune di Lucera
Foglio 35

Comune di Lucera
Foglio 42

Comune di Lucera
Foglio 41

Comune di Lucera
Foglio 36

Foglio 128

Foglio 34

WTG 30

WTG 29