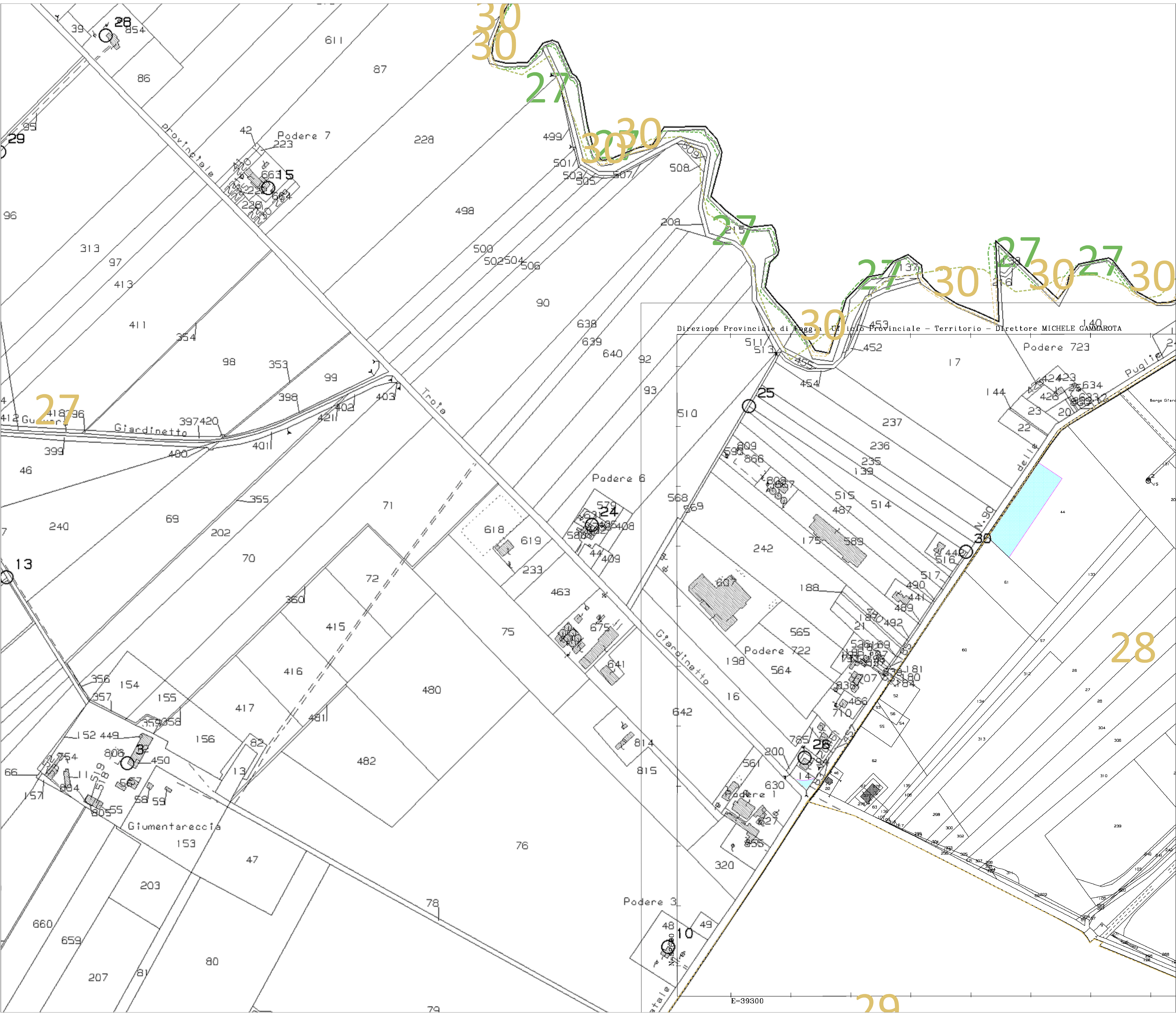



- AREE DI ESPROPRIO
- AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA
- AREE DI ASSERVIMENTO SORVOLO
- AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA E ASSERVIMENTO SORVOLO
- AREE DI ASSERVIMENTO CAVIDOTTO
- SERVITU' DI PASSAGGIO STRADE
- FOGLI ORSARA DI PUGLIA
- FOGLI TROIA






REGIONE PUGLIA



COMUNE di ORSARA DI P.



PROVINCIA di FOGGIA

Proponente

FRI-EL ORSARA s.r.l.
Piazza del Grano 3 - cap. 00100 ROMA (RM) - P. IVA 0367690102 - REA RM 280120 - fri.elum@fri-el.it
SOCIETA' DEL GRUPPO
FRI-EL GREEN POWER S.p.A. Piazza della Riforma, 2 - 00186 Roma RM
InfoTel: +39 06 6860 4163 - Fax: +39 06 6821 2754 E-mail: info@fri-el.it - P. IVA 0153277016

Progettazione
Coordinamento

STUDIO TECNICO ROSIELLO S.R.L.
Via Marconi 106 - 00100 Roma (RM)
Tel. 06 54 50391 | Fax 06 54 274603
e-mail: studio@rosiello.it

Supervisione
Ingegnere

Ing. Michele Napoli
Ing. Antonella Laura Giordano
Via degli Aviatori 73 F14 - 71122 Foggia
e-mail: ing.mnapoli@rosiello.it

Supervisione
Architetto

Ing. Cappetta Michele
Via C. Battisti 10 - 71027 Orsara di Puglia (FG)
e-mail: ing.cappetta@rosiello.it

Studio
Geologo

Dott. Geol. Matteo Di Carlo
Via Virgilio, 31 - 71026 Lucera (FG)
e-mail: di.carlomatteo@hotmail.com

Opere

Impianto Eolico composto da n.7 aerogeneratori da 4,2 MW per una potenza complessiva di 29,4 MW nel Comune di Orsara di P. (FG), in Località "Forapane di Magliano - Piano Cicoria - Polledrera" - ADEGUAMENTO del layout, con riduzione degli aerogeneratori a n. 4 della potenza unitaria di 6 MW per una potenza complessiva di 24 MW, alle prescrizioni formulate in Conferenza dei Servizi

Disegno

Foglio:
A - PROGETTO DEFINITIVO SEZ. CIVILE
Nome Disegno:
ASTUX22_TAVOLA_A10.5
Descrizione Disegno:
Piantinetta piano particellare 5

03	ottobre 2023	Emissione per progetto definitivo			Prof. Ing. V. Rosello - FRI-EL ORSARA s.r.l.
Rev.	Data	Descrizione della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scala: 1:2000
Formato: Codice Prodotto: ASTUX22