



PARCO EOLICO BORGIO MEZZANONE S.r.l.

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI FOGGIA E MANFREDONIA

PROGETTO DEFINITIVO 2019

PROGETTAZIONE

Engeo

via Velia s/o Fiera del Levante Post.109 - BARRI (FG)
Ing. Sebastiano GIOTTA
Ing. Fabio PISCARELLO
Ing. Francesco SACCAROLA

PERMUTAMENTO

via Dantesca s/o Piazza d'Armeria n.9 - CARALLINO (FG)
Ing. Daniele CALO' - Ing. Paolo MELETTI

ARCHITETTURA E PAESAGGIO

arch. Vincenzo RUSSO
via Fiume n.1 - COROPOLI (FG)

GEOLOGIA

geol. Giuseppe CALO'

ACUSTICA

Ing. Sabrina SCARAMUZZI

ARCHEOLOGIA

Notizi S.r.l.

ASPETTI NATURALISTICI, FAUNISTICI E PEDOLOGIA

dott. Giuseppe MARZANO - dott. Leonardo BECCARISI - dott.ssa Chiara VAIUCA

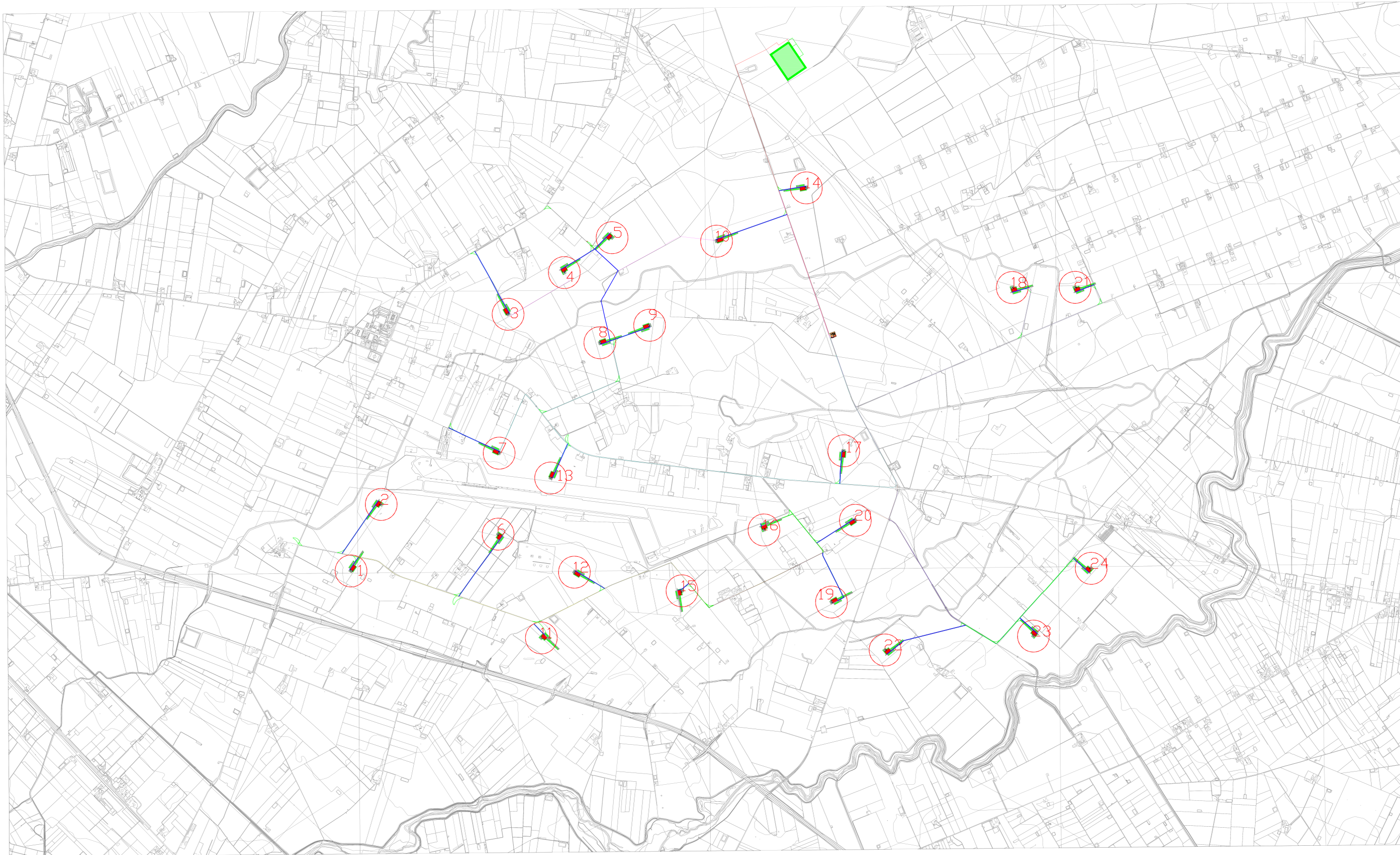
COMUNICAZIONE

Flame Soc. Coop. a.r.l.

P.D.G. ELABORATI GRAFICI

EG.1 INQUADRAMENTO E RILIEVO

EG.1.3 Inquadramento impianto eolico su CTR - scala 1:10.000



LEGENDA

	Posizioni ventogeneratore
	Posizioni temporanee di cantiere
	Stazione TRM (preesistente)
	Stazione di elevazione 30/350 V
	Viabilità di cantiere
	Viabilità di servizio
	Subtaccampo 1
	Subtaccampo 2
	Subtaccampo 3
	Subtaccampo 4
	Subtaccampo 5
	Subtaccampo 6
	Linea AT