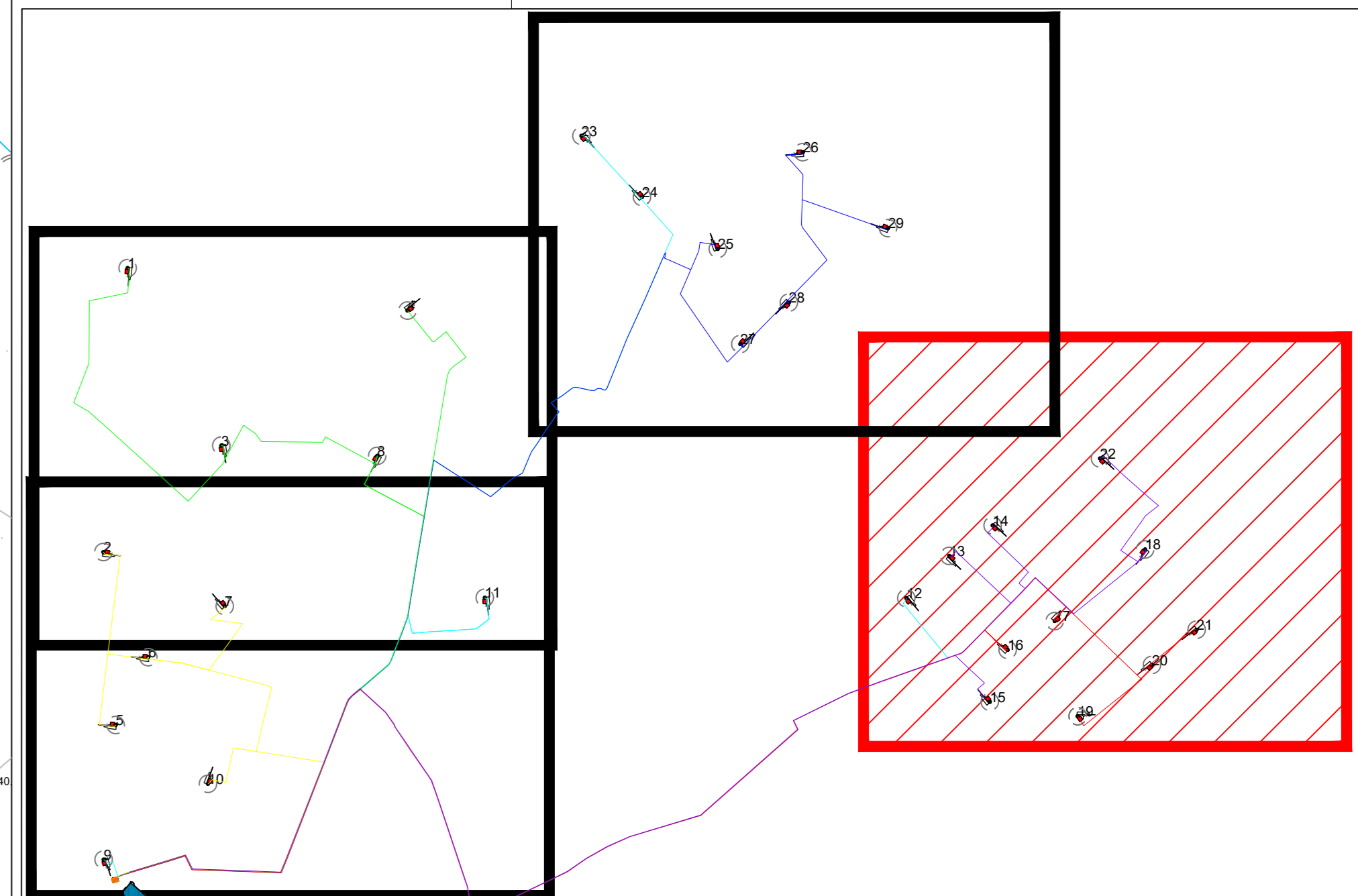


- Legenda:**
- Piazzola aerogeneratore
 - Sottocampo 1
 - Sottocampo 2
 - Sottocampo 3
 - Sottocampo 4
 - Sottocampo 5
 - Sottocampo 6
 - Sottostazione di elevazione 30/150 kV
 - Sottostazione TERNA (esistente)



wpd
think energy
WPD TRIOLO S.r.l.

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI SAN SEVERO (FG)

PROGETTO DEFINITIVO
prima emissione: febbraio 2020

REV.	DATA	DESCRIZIONE

PROGETTAZIONE

<p>Engeo</p> <p>via Vigna c/o Fiera del Levante Post 129 - BARI (BA) Ing. Sebanino GIOTTA - Ing. Fabio PACCAPELO Francesca SACCAROLA - Ing. Giuseppe NOBILE</p>	<p>GEOMBIENTE</p> <p>via Beatrice Acquasanta D'Agosno n.5 - CAVALLINO (LE) Ing. Daniele CALO'</p>
--	--

ARCHITETTURA E PAESAGGIO

VIRIBERGISA*
arch. Vincenzo RUSSO
via Puglia n.4 - Corcheto (FG)

ACUSTICA
Ing. Sabrina SCARAMUZZI

ARCHEOLOGIA
Nobile S.r.l.

STUDIO PEDO-AGRONOMICO
dr. agr. Pierangelo RUSSO

ASPETTI NATURALISTICI, FAUNISTICI E PEDOLOGIA
dot. Rocco LABADASSA

COMUNICAZIONE
Fieme Soc. Coop. a.r.l.

PD.G. ELABORATI GRAFICI
EG.3.1.3 Planimetria su base CTR (3/4) - scala 1:5.000

