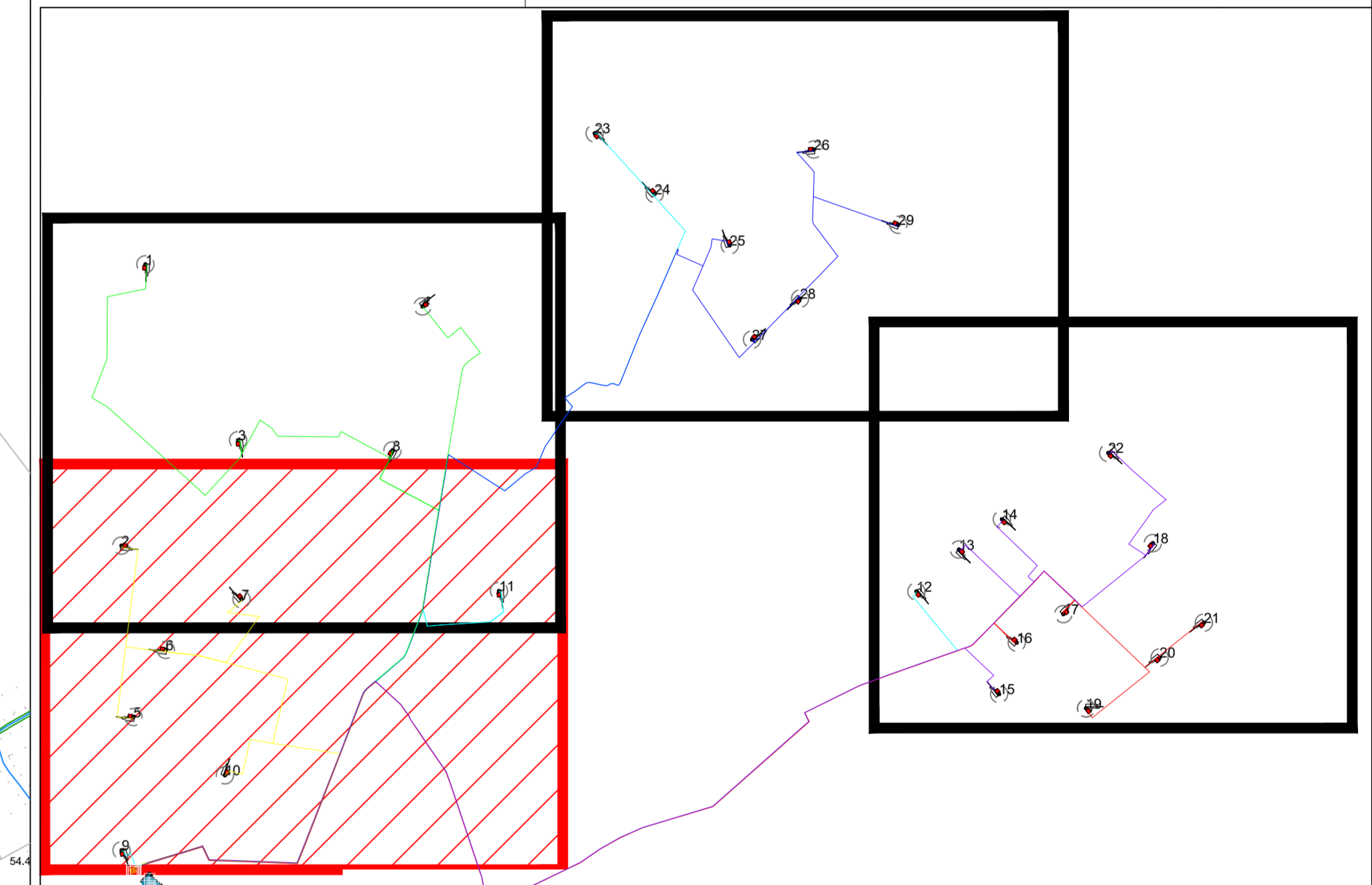


- Legenda:**
- Piazzola aerogeneratore
 - Sottocampo 1
 - Sottocampo 2
 - Sottocampo 3
 - Sottocampo 4
 - Sottocampo 5
 - Sottocampo 6
 - Sottostazione di elevazione 30/150 kV
 - Sottostazione TERNA (esistente)



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:

Geog
via Volpe s/n Fiesse del Lavante Post 139 - BARI (BA)
ing. Sebastiano GIOTTA - ing. Fabio PACCAPELO
ing. Francesca SACCARDIA - ing. Giuseppe NOBILE

GEOMBIENTE
via Bedesio Acquaviva D'Angone n.5 - CAVALLINO (LE)
ing. Daniele CALO'

ARCHITETTURA E PAESAGGIO

VIAVIOBISCAPI
arch. Vincenzo RUSSO
via Puglie n.8 - Cerignola (FG)

GEOLOGIA
geol. Giuseppe CALO'

ACUSTICA
ing. Sabrina SCARAMUZZI

ARCHEOLOGIA
Nostri S.r.l.

STUDIO PEDO-AGRONOMICO
dr. agr. Pierangelo RUSSO

ASPETTI NATURALISTICI, FAUNISTICI E PEDOLOGIA
dott. Rocco LABADESSA

COMUNICAZIONE
Flame Soc. Coop. a.r.l.

PD.G. ELABORATI GRAFICI
EG.3 CAVIOTTI

EG.3.1.2 Planimetria su base CTR (2/4) - scala 1:5.000

