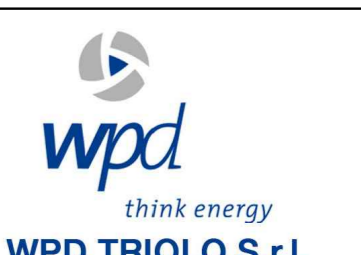
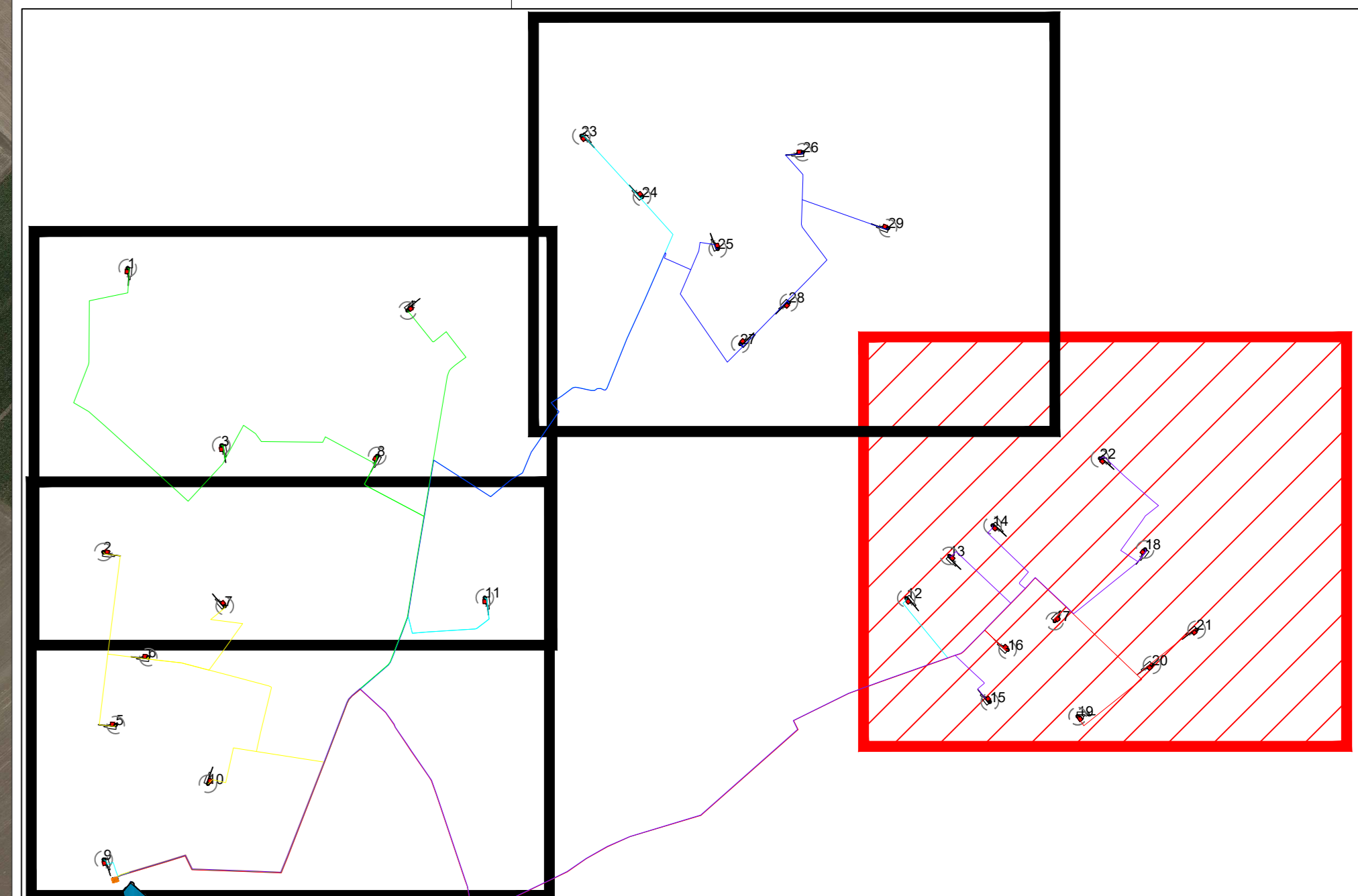


- Legenda:**
- Plazzola aerogeneratore
 - Sottocampo 1
 - Sottocampo 2
 - Sottocampo 3
 - Sottocampo 4
 - Sottocampo 5
 - Sottocampo 6
 - Sottostazione di elevazione 30/150 kV
 - Sottostazione TERNA (esistente)



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
via Vasta c/o Fiera del Levante Pad. 129 - BARI (BA)
ing. Sebanino GIOTTA - ing. Fabio PACCAPELO
Francesca SACCAROLA - ing. Giuseppe NOBILE

ARCHITETTURA E PAESAGGIO
VIRIBERGISA*
arch. Vincenzo RUSSO
via Puglia n.4 - Corchena (FG)

GEOLOGIA
geol. Giuseppe CALO'

ACUSTICA
ing. Sabrina SCARAMUZZI

ARCHEOLOGIA
Nobile S.r.l.

STUDIO PEDO-AGRONOMICO
di agr. Pierangelo RUSSO

ASPETTI NATURALISTICI, FAUNISTICI E PEDOLOGIA
dot. Rocco LABADASSA

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

PD.G. ELABORATI GRAFICI

EG.3 CAVIDOTTI
EG.3.2.3 Planimetria su base ortofoto (3/4) - scala 1:5.000

