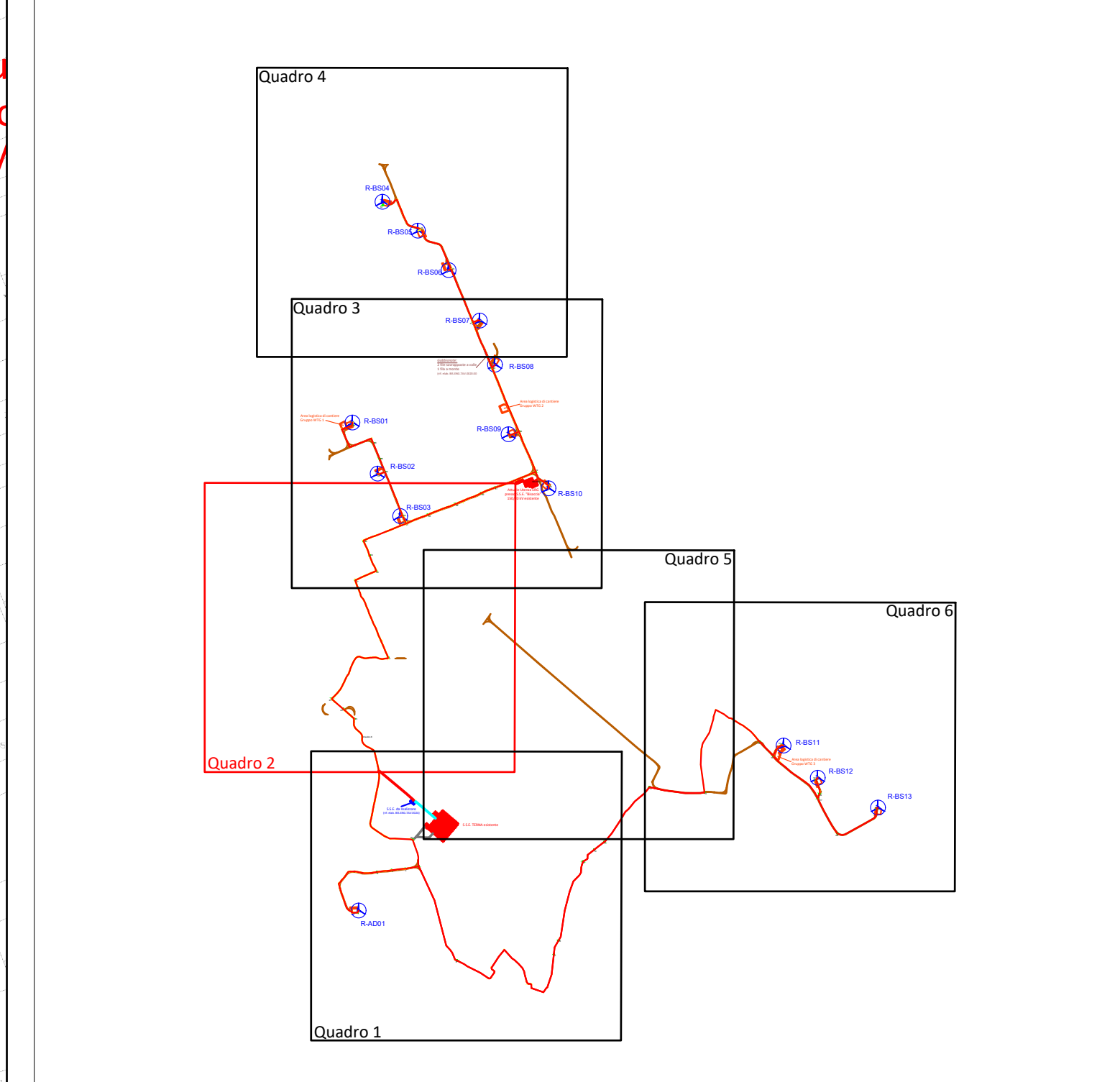
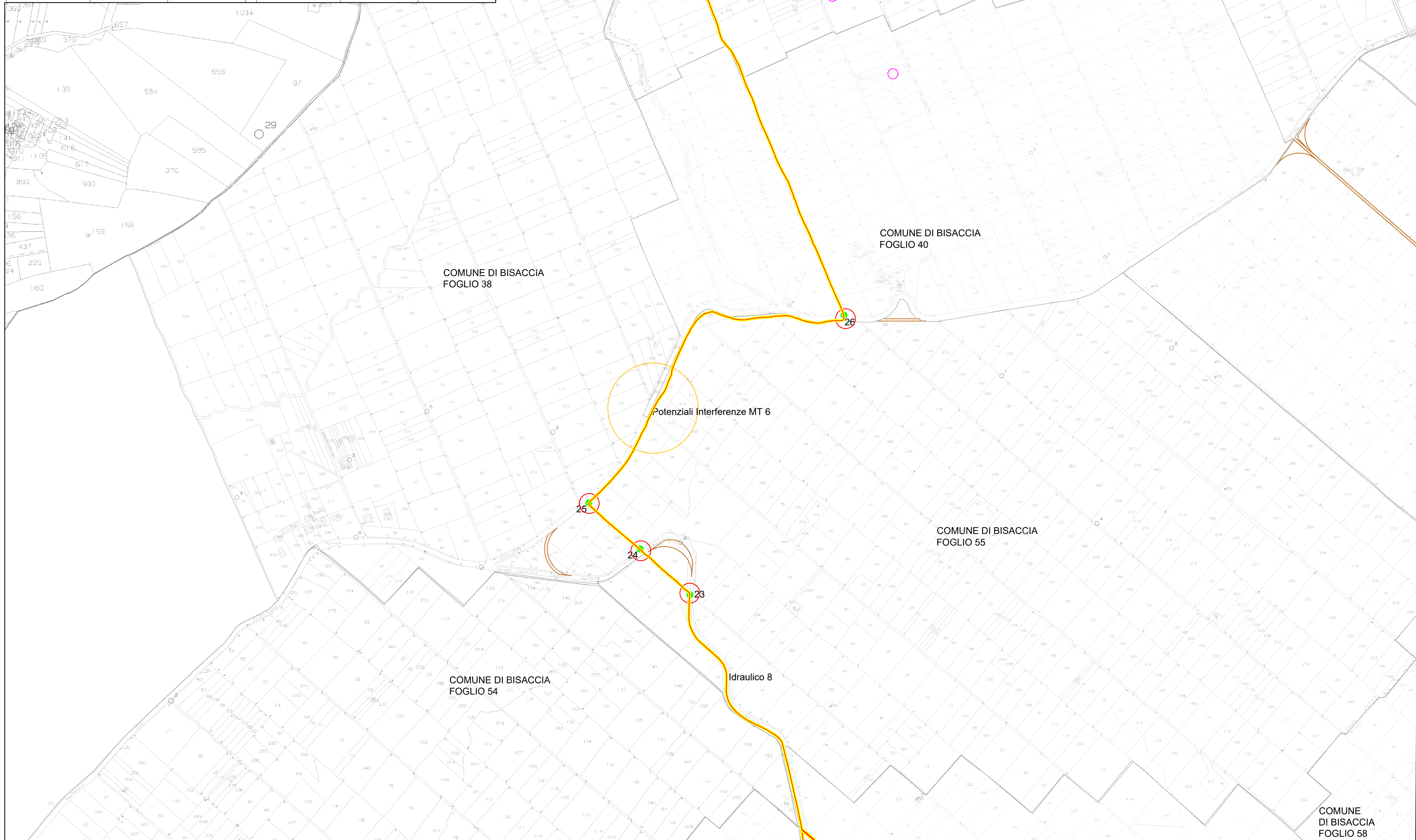


TABELLA TRATTI CAVIDOTTO MT

| TRATTO | SEZIONE | LUNGHEZZA | TRATTO | SEZIONE | LUNGHEZZA |
|------------|---------|-----------|-----------|---------|-----------|
| R-AD01 - 1 | A-A | 25 | 28-29 | K-K | 172 |
| 1-2 | B-B | 856 | 29-30 | TOC3 | 150 |
| 2-3 | TOC 1 | 151 | 30-31 | K-K | 470 |
| 3-4 | B-B | 136 | 31-32 | B-B | 91 |
| 4-5 | TOC 1 | 140 | 32-R-BS03 | D-D | 25 |
| 5-6 | M-M | 1045 | 32-33 | B-B | 475 |
| 6-7 | B-B | 1770 | 33-34 | D-D | 65 |
| 7-8 | TOC 1 | 140 | 34-R-BS02 | E-E | 15 |
| 8-9 | B-B | 855 | 33-35 | B-B | 140 |
| 9-10 | TOC 1 | 175 | 35-36 | TOC1 | 170 |
| 10-11 | B-B | 130 | 36-37 | B-B | 592 |
| 11-12 | C-C | 720 | 37-R-BS01 | A-A | 27 |
| 12-13 | B-B | 560 | 31-38 | D-D | 280 |
| 13-14 | J-J | 1417 | 38-39 | TOC2 | 301 |
| 14-15 | C-C | 200 | 39-40 | D-D | 280 |
| 15-16 | D-D | 150 | 40-41 | TOC2 | 150 |
| 16-R-BS11 | E-E | 19 | 41-42 | D-D | 437 |
| 15-17 | C-C | 630 | 42-43 | D-D | 202 |
| 17-18 | F-F | 50 | 43-R-BS10 | E-E | 24 |
| 18-19 | D-D | 150 | 42-44 | D-D | 442 |
| 19-R-BS12 | E-E | 27 | 44-45 | D-D | 98 |
| 17-20 | C-C | 406 | 45-R-BS09 | E-E | 19 |
| 20-21 | B-B | 520 | 44-46 | D-D | 696 |
| 21-R-BS13 | A-A | 13 | 46-R-BS08 | E-E | 44 |
| 5-22 | N-N | 273 | 46-47 | D-D | 500 |
| 22-SSE ERG | L-L | 228 | 47-R-BS07 | B-B | 71 |
| 22-23 | G-G | 1650 | 47-48 | B-B | 577 |
| 23-24 | TOC 3 | 153 | 48-R-BS06 | E-E | 26 |
| 24-25 | H-H | 154 | 48-49 | B-B | 537 |
| 25-26 | G-G | 730 | 49-R-BS05 | E-E | 33 |
| 26-27 | I-I | 845 | 49-50 | B-B | 594 |
| 27-28 | H-H | 232 | 50-R-BS04 | A-A | 34 |



Key plan - scala 1:55000
 LEGENDA:

| | | | |
|--|--------------------------------------|--|---|
| | Aerogeneratore di progetto | | Indicazione cambio sezione cavidotto MT |
| | Cavidotto di vettoriamento | | Attraversamenti sistema viario |
| | Viabilità a servizio dell'impianto | | Sorgenti CEM esistenti da dismettere |
| | Piazzola di montaggio aerogeneratore | | Sorgenti CEM esistenti |
| | DPA Cavidotto | | Potenziati interferenze MT |

Elaborato di riferimento : BIS.ENG.TAV.0025.01 "Planimetria con individuazioni tratti di posa e sezioni tipo cavidotto"

REGIONE CAMPANIA
 Provincia di Avellino
 COMUNI DI Andretta (AV) - Bisaccia (AV)

PROGETTO
POTENZIAMENTO PARCO EOLICO ANDRETTA - BISACCIA

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE

ERG Wind 4

PROGETTISTA

GOLDER
 Via Santa Margherita, 4
 00157 - Roma (RM)

OGGETTO DELL'ELABORATO
ALLEGATO 9
 Inquadramento catastale delle interferenze, punti sensibili a CEM
 e DPA dei cavidotti di progetto presenti in Regione Campania
 - Quadro 2 -

| REV. | DATA | ATTIVITA' | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|-----------|-----------------|---------|------------|-----------|
| 00 | GIU. 2020 | PRIMA EMISSIONE | SFR | LSP | VBR |

| CODICE PROGETTISTA | | | | | CODICE COMMITTENTE | | | | |
|--------------------|-------|-----------|--------|------|--------------------|-------|-----------|--------|------|
| IMP. | DISC. | TIPO DOC. | PROGR. | REV. | IMP. | DISC. | TIPO DOC. | PROGR. | REV. |
| BIS | ENG | TAV | 0039.2 | 00 | | | | | |

NOME FILE: BIS.ENG.TAV.0039.1-0039.6.00_Draft_sfr.dwg
 ERG Wind 4 S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.