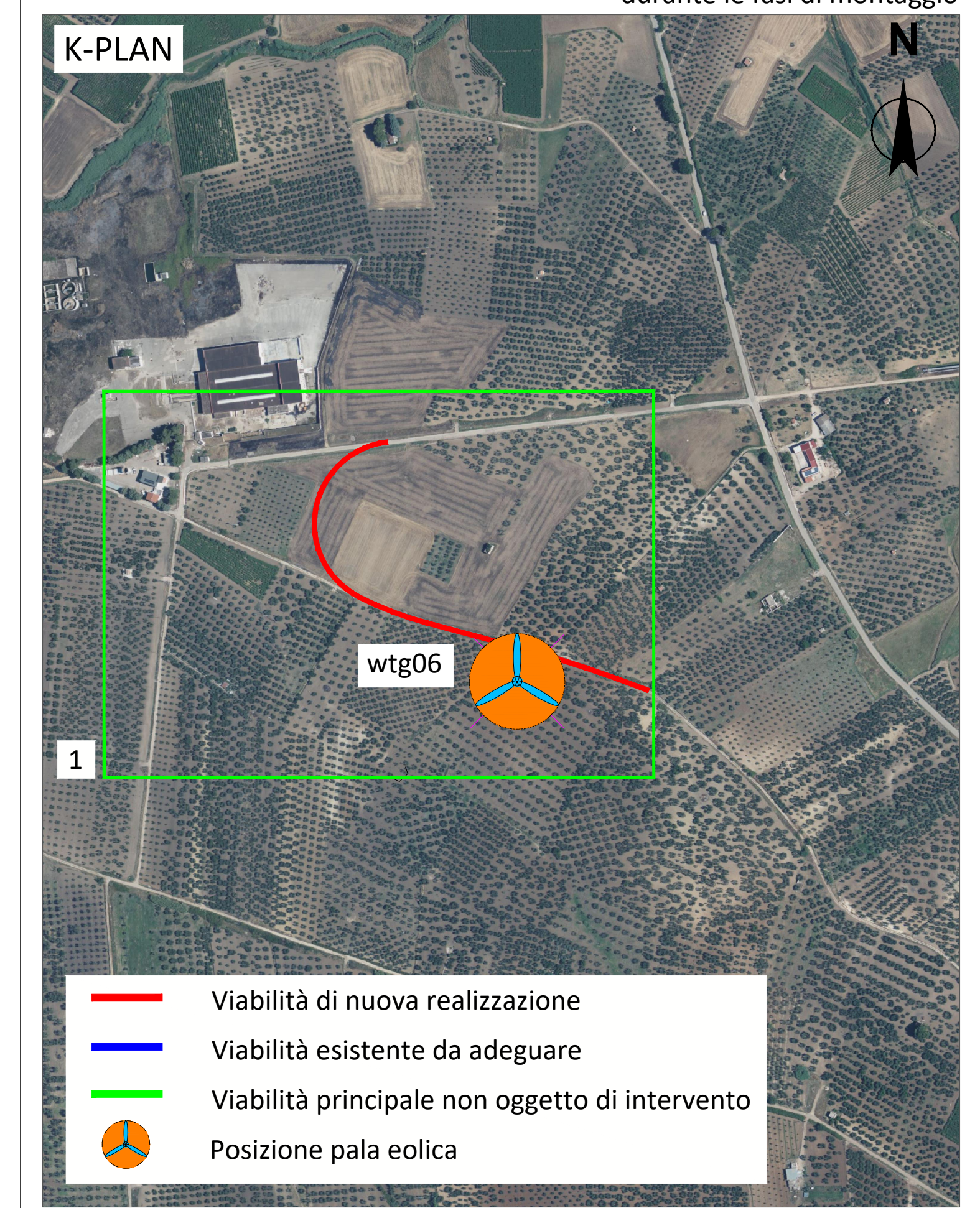


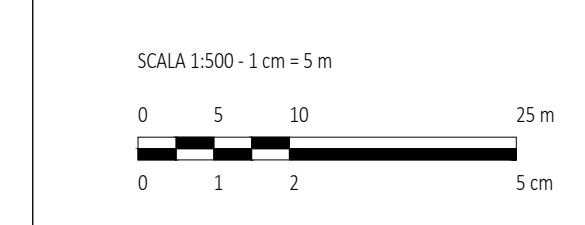
1



- LEGENDA**
- Viabilità esistente
  - Allargamento viabilità esistente
  - Viabilità di accesso alla piazzola - Nuovo tracciato
  - Allargamento viabilità di accesso alla piazzola - Nuovo tracciato
  - Fabbricati
  - Rilevato
  - Scavo
  - Aree temporanee per montaggio pale
  - Aree piazzole in fase di esercizio
  - Aree braccio gru principale da mantenere libere da ostacoli durante le fasi di montaggio



**NOTA**  
 Le tavole sono realizzate utilizzando come fonti: il DTM della regione Puglia e la foto aerea tratta da © 2023 Microsoft Corporation © 2023 Maxar © CNES (2023) Distribution Airbus DS.  
 In fase esecutiva sarà necessario il rilievo topografico della zona di interesse.



|   |   |      |   |   |      |             |      |
|---|---|------|---|---|------|-------------|------|
|   | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">S</td> <td style="width: 33%;">D</td> <td style="width: 33%;">C</td> </tr> <tr> <td>REV.</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td>DATA</td> </tr> </table> | S    | D | C | REV. | DESCRIZIONE | DATA |
| S   | D   | C    |   |   |      |             |      |
| REV.  | DESCRIZIONE   | DATA |   |   |      |             |      |
|   |   |      |   |   |      |             |      |
| <p><b>REPSOL GAUDE S.R.L.</b><br/>         Via Michele Mercati, 39 - 00107, Roma (RM)<br/>         C.F. 17297410000</p>           |   |      |   |   |      |             |      |
| <p>Progetto: <b>IMPIANTO EOLICO "TORREMGGIORE" DA 99 MW</b><br/>         Comuni di Torremaggiore e San Paolo di Civitate (FG)</p> |   |      |   |   |      |             |      |
| <p>Tavola: <b>WTG06 - PLANIMETRIE</b></p>   |   |      |   |   |      |             |      |
| <p>Numero: <b>WTG06_PLANIMETRIA_02</b></p>  |   |      |   |   |      |             |      |
| <p>È vietata la riproduzione di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta della MONTANA SPA.</p>                   |   |      |   |   |      |             |      |

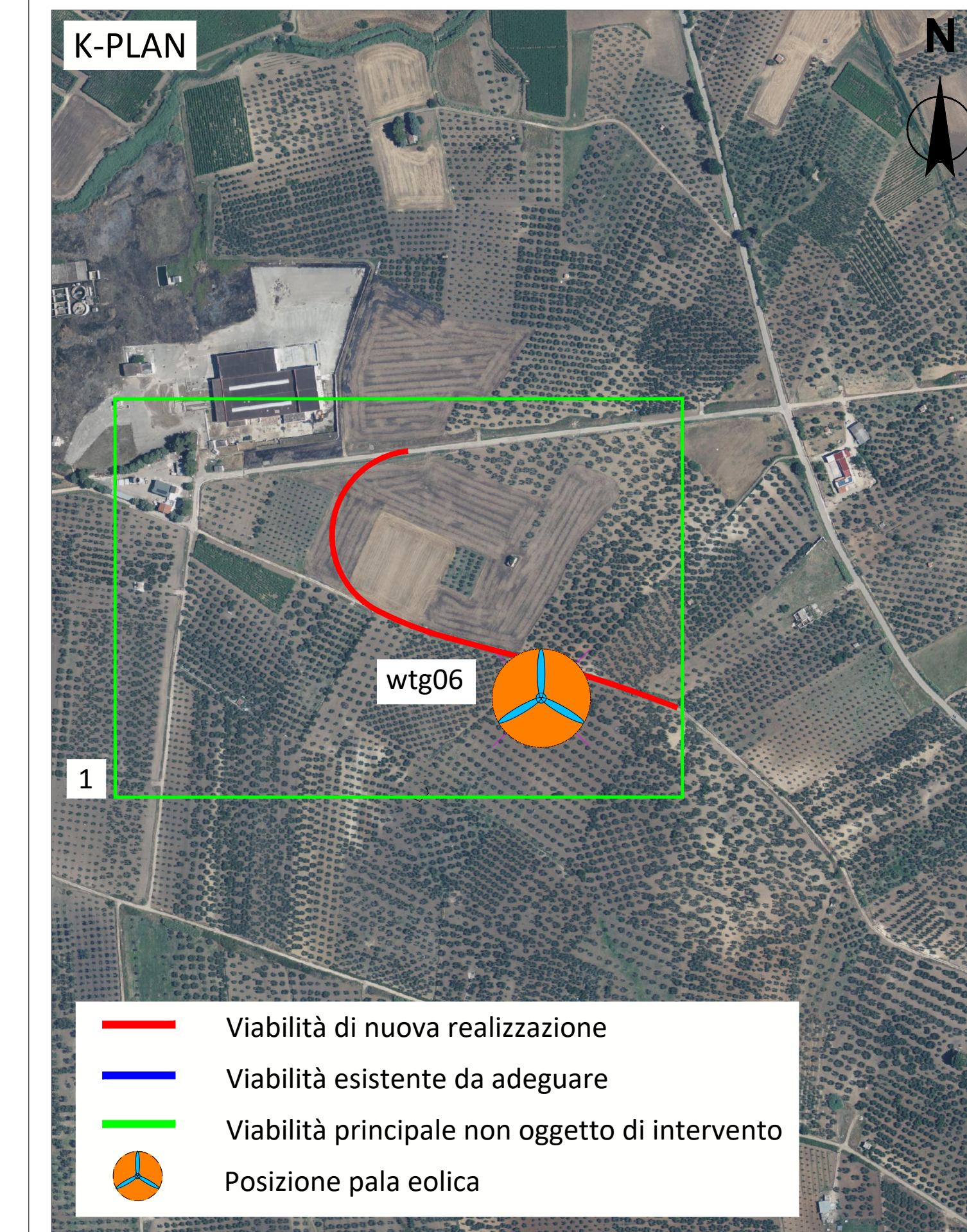
wtg06

T09.6.A

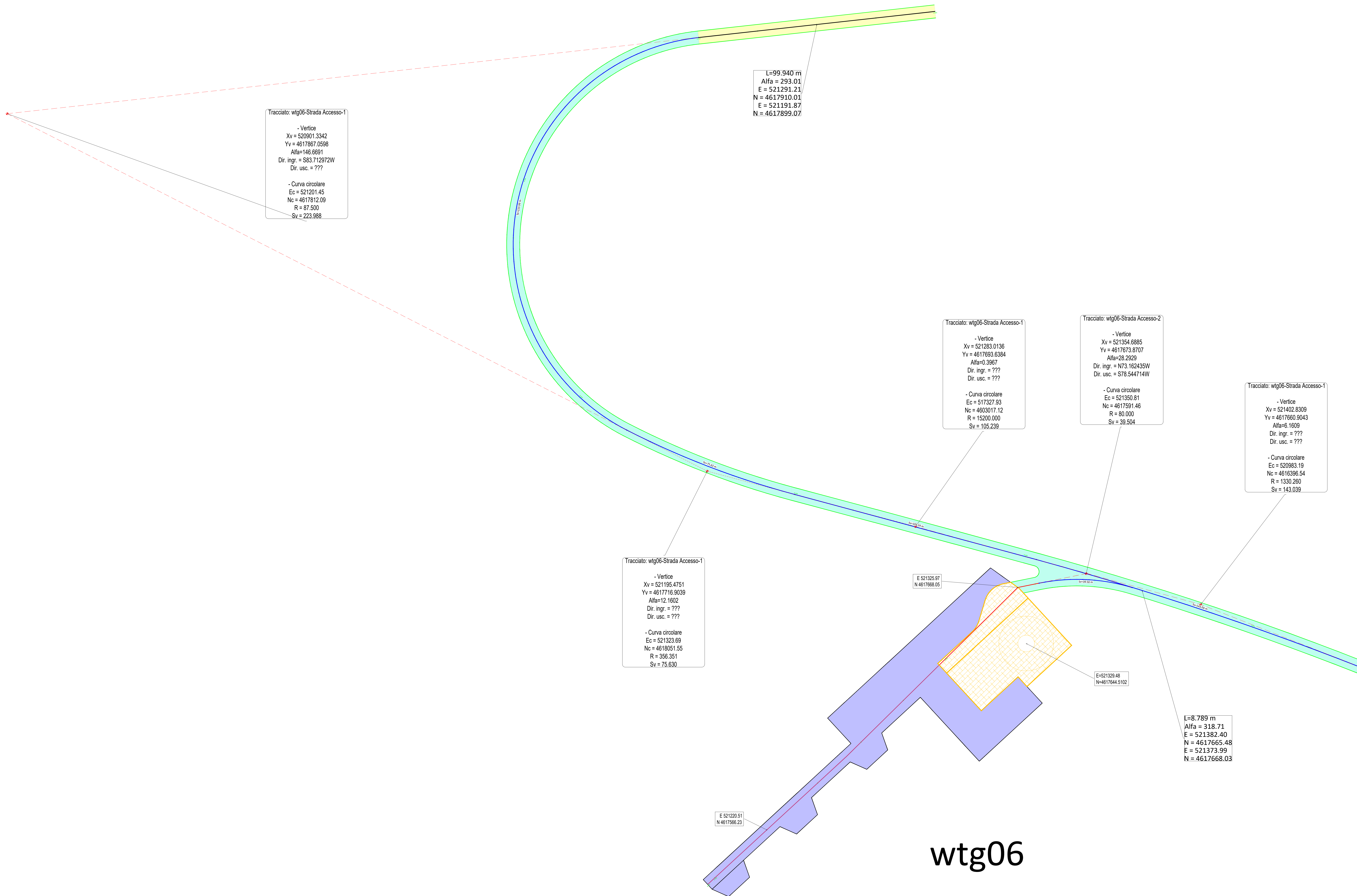




- LEGENDA**
- Viabilità esistente
  - Allargamento viabilità esistente
  - Viabilità di accesso alla piazzola - Nuovo tracciato
  - Allargamento viabilità di accesso alla piazzola - Nuovo tracciato
  - Fabbricati
  - Rilevato
  - Scavo
  - Aree temporanee per montaggio pale
  - Aree piazzole in fase di esercizio



**NOTA**  
 Le tavole sono realizzate utilizzando come fonti: il DTM della regione Puglia e la foto aerea tratta da © 2023 Microsoft Corporation © 2023 Maxar © CNES (2023) Distribution Airbus DS.  
 In fase esecutiva sarà necessario il rilievo topografico della zona di interesse.



Tracciato: wtg06-Strada Accesso-1

- Vertice  
 Xv = 520901.3342  
 Yv = 4617867.0598  
 Alfa=146.6691  
 Dir. ingr. = S83.712972W  
 Dir. usc. = ???
- Curva circolare  
 Ec = 521201.45  
 Nc = 4617812.09  
 R = 87.500  
 Sv = 223.988

L=99.940 m  
 Alfa = 293.01  
 E = 521291.21  
 N = 4617910.01  
 E = 521191.87  
 N = 4617899.07

Tracciato: wtg06-Strada Accesso-1

- Vertice  
 Xv = 521283.0136  
 Yv = 4617693.6384  
 Alfa=0.3967  
 Dir. ingr. = ???  
 Dir. usc. = ???
- Curva circolare  
 Ec = 517327.93  
 Nc = 4603017.12  
 R = 15200.000  
 Sv = 105.239

Tracciato: wtg06-Strada Accesso-2

- Vertice  
 Xv = 521354.6885  
 Yv = 4617673.8707  
 Alfa=28.2929  
 Dir. ingr. = N73.162435W  
 Dir. usc. = S78.544714W
- Curva circolare  
 Ec = 521350.81  
 Nc = 4617591.46  
 R = 80.000  
 Sv = 39.504

Tracciato: wtg06-Strada Accesso-1

- Vertice  
 Xv = 521402.8309  
 Yv = 4617660.9043  
 Alfa=6.1609  
 Dir. ingr. = ???  
 Dir. usc. = ???
- Curva circolare  
 Ec = 520983.19  
 Nc = 4616396.54  
 R = 1330.260  
 Sv = 143.039

Tracciato: wtg06-Strada Accesso-1

- Vertice  
 Xv = 521195.4751  
 Yv = 4617716.9039  
 Alfa=12.1602  
 Dir. ingr. = ???  
 Dir. usc. = ???
- Curva circolare  
 Ec = 521323.89  
 Nc = 4618051.55  
 R = 356.351  
 Sv = 75.530

E 521325.97  
 N 4617668.05

E=521329.48  
 N=4617644.5102

L=8.789 m  
 Alfa = 318.71  
 E = 521382.40  
 N = 4617665.48  
 E = 521373.99  
 N = 4617668.03

E 521220.51  
 N 4617566.23

**wtg06**



|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
| <b>Montana</b>   | Montana S.p.A. - Via Salaria, 1000 - 00197 Roma (RM)<br>Tel. 06 49800000 - Fax 06 49800001<br>www.montana.it | Montana S.p.A. - Via Salaria, 1000 - 00197 Roma (RM)<br>Tel. 06 49800000 - Fax 06 49800001<br>www.montana.it | Montana S.p.A. - Via Salaria, 1000 - 00197 Roma (RM)<br>Tel. 06 49800000 - Fax 06 49800001<br>www.montana.it | Montana S.p.A. - Via Salaria, 1000 - 00197 Roma (RM)<br>Tel. 06 49800000 - Fax 06 49800001<br>www.montana.it |
| Cliente: <b>REPSOL GAUDE S.R.L.</b><br>Via Michele Mercati, 39 - 00197, Roma (RM)<br>C.F. 17292142000            |  |  |  |  |
| Progettista: <b>ING. LAURA CONTI</b><br>Società di Ingegneria della Provincia di Frosinone (FR)                  |  |  |  |  |
| Oggetto: <b>IMPIANTO EOLICO "TORREMAGGIORE" DA 99 MW</b><br>Comuni di Torremaggiore e San Paolo di Civitate (FG) |  |  |  |  |
| Titolo: <b>WTG06 - PLANIMETRIE</b>   |  | n. foglio: <b>T09.6.B</b>  |  |  |
| n. m. <b>WTG06_PLANIMETRIA_02</b>  |  | scala: <b>1:500</b>  |  |  |