

Tracciato: wtg10-Strada Accesso

- Vertice
 Xv = 521965.0253
 Yv = 4617274.0806
 Alfa=54.6314
 Dir. ingr. = S11.108400E
 Dir. usc. = S65.739807E

- Curva circolare
 Ec = 522053.20
 Nc = 4617344.03
 R = 100.000
 Sv = 95.350

L=9.073 m
 Alfa = 126.96
 E = 522012.11
 N = 4617252.86
 E = 522020.38
 N = 4617249.13

Tracciato: wtg10-Strada Accesso

- Vertice
 Xv = 522088.6418
 Yv = 4617218.3690
 Alfa=68.4805
 Dir. ingr. = S65.739807E
 Dir. usc. = N45.779672E

- Curva circolare
 Ec = 522065.58
 Nc = 4617349.42
 R = 110.000
 Sv = 131.473

L=61.524 m
 Alfa = 50.87
 E = 522142.30
 N = 4617270.58
 E = 522186.39
 N = 4617313.49

Tracciato: wtg10-Strada Accesso

- Vertice
 Xv = 522190.7638
 Yv = 4617317.7488
 Alfa=2.3309
 Dir. ingr. = N45.779672E
 Dir. usc. = N43.448787E

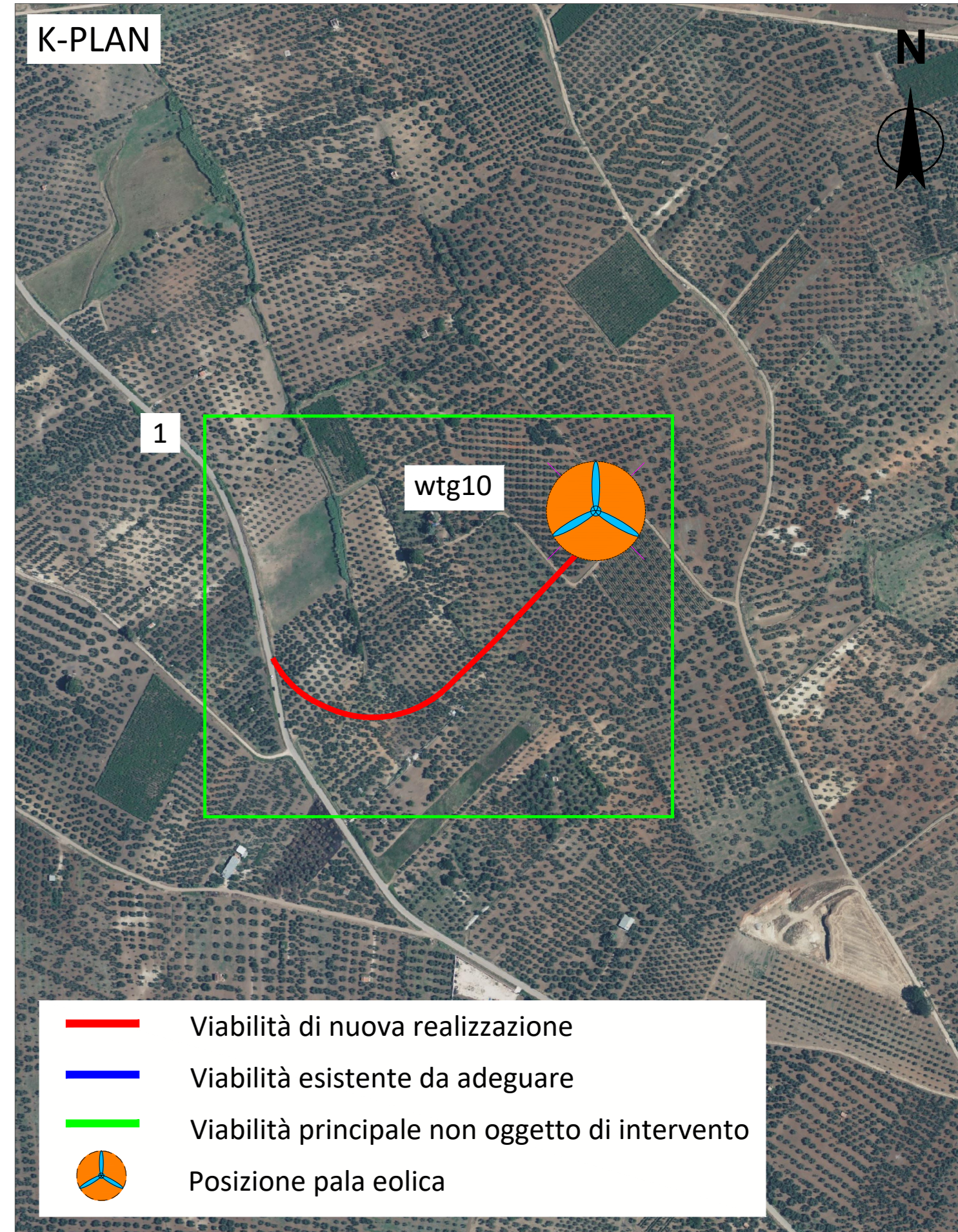
- Curva circolare
 Ec = 521977.16
 Nc = 4617528.49
 R = 300.000
 Sv = 12.204

E=522294.57
 N=4617450.97

E 522315.66
 N 4617449.60

E 522194.96
 N 4617322.18

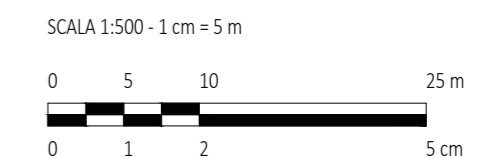
- LEGENDA**
- Viabilità esistente
 - Allargamento viabilità esistente
 - Viabilità di accesso alla piazzola - Nuovo tracciato
 - Allargamento viabilità di accesso alla piazzola - Nuovo tracciato
 - Fabbricati
 - Rilevato
 - Scavo
 - Aree temporanee per montaggio pale
 - Aree piazzole in fase di esercizio



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.



| | | | | | |
|------|-------------|------|----------|---------|------|
| 1 | | | | | |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | CONTROL. | APPROV. | DATA |

Montana

INGEGNERIA
 ARCHITETTURA
 PIANIFICAZIONE
 PROGETTAZIONE
 CONSULTING

REPSOL GAUDE S.R.L.
 Via Michele Mercati, 39 - 00197, Roma (RM)
 C.F. 17297410007

Progetto: IMPIANTO EOLICO "TORREMAGGIORE" DA 99 MW
 Comuni di Torremaggiore e San Paolo di Civitate (FG)

TITOLO: WTG10 - PLANIMETRIE

NUMERO: WTG10_PLANIMETRIA_02

SCALE: 1:500