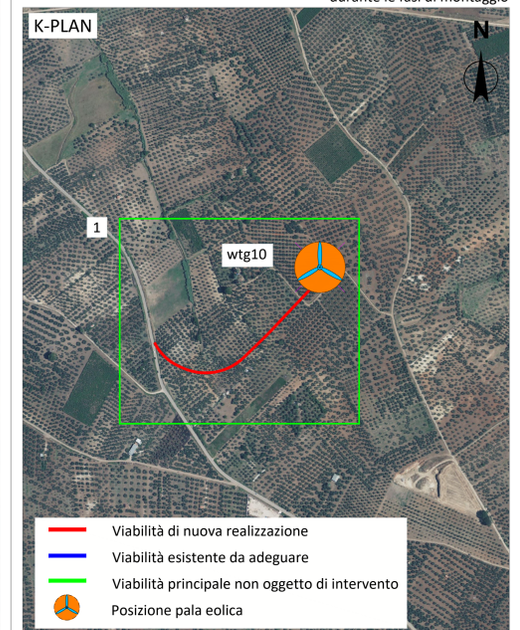
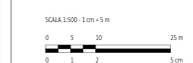




- LEGENDA**
- Viabilità esistente
  - Allargamento viabilità esistente
  - Viabilità di accesso alla piazzola - Nuovo tracciato
  - Allargamento viabilità di accesso alla piazzola - Nuovo tracciato
  - Fabbricati
  - Rilevato
  - Scavo
  - Aree temporanee per montaggio pale
  - Aree piazzole in fase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

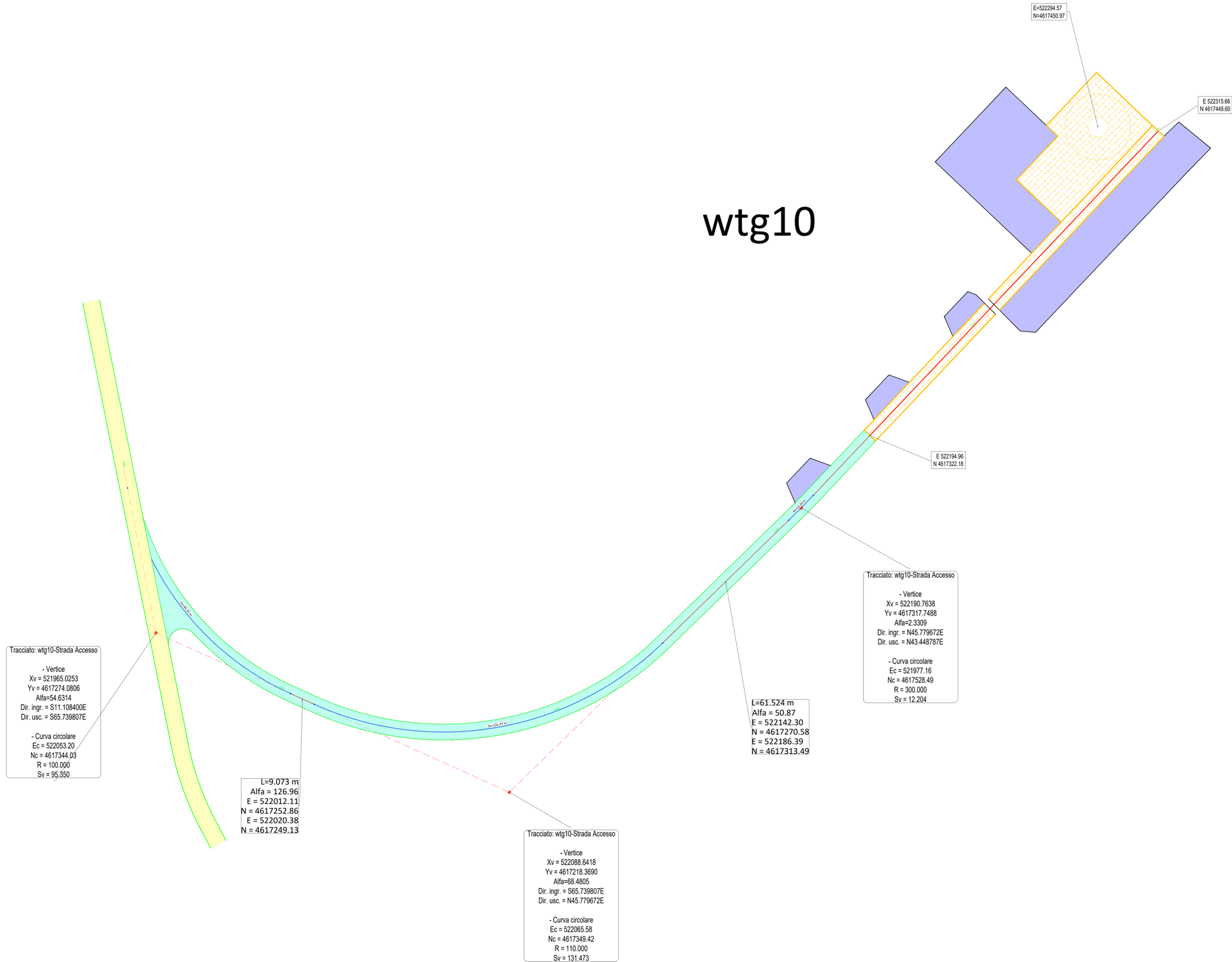


REV.	DESCRIZIONE	DATA	CONTROLLO	APPROVAZIONE	DATA

	Montana Via Michele Mercati, 39 - 00137, Roma (RM) C.F. 17297410000
Montana Via Michele Mercati, 39 - 00137, Roma (RM) C.F. 17297410000	Montana Via Michele Mercati, 39 - 00137, Roma (RM) C.F. 17297410000
Cliente: <b>REPSOL GAUDE S.R.L.</b> Via Michele Mercati, 39 - 00137, Roma (RM) C.F. 17297410000	
Progetto: ING. LAURA CONTI Istituto di Urbanistica e Territorio della Provincia di Pavia n. 1756	
<b>IMPIANTO EOLICO "TORREMMAGGIORE" DA 99 MW</b> Comuni di Torremaggiore e San Paolo di Civitate (FG)	
Titolo: WTG10 - PLANIMETRIE	Foglio: <b>T09.9.A</b>
N. M.: WTG10_PLANIMETRIA_02	Scala: 1:500
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA	

# wtg10



Tracciato: wtg10-Strada Accesso

- Vertice  
 $X_v = 521965.0253$   
 $Y_v = 4617274.0806$   
 $Alfa = 54.6314$   
 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  
 $X_v = 522088.6418$   
 $Y_v = 4617218.3690$   
 $Alfa = 68.4805$   
 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  
 $X_v = 522190.7638$   
 $Y_v = 4617317.7488$   
 $Alfa = 2.3309$   
 Dir. ingr. = N45.779672E  
 Dir. usc. = N43.448787E

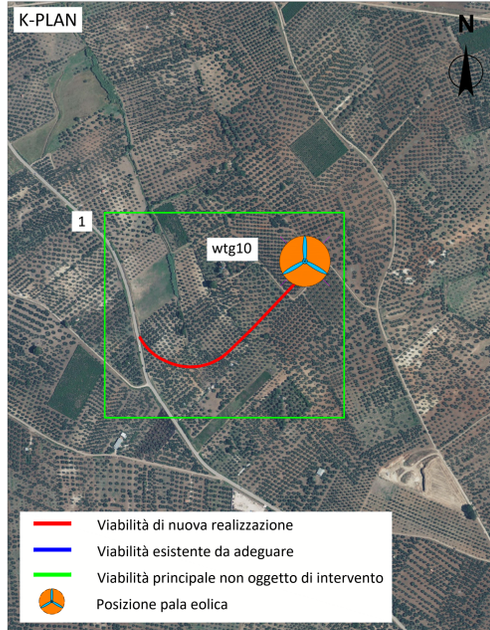
- Curva circolare  
 $Ec = 521977.16$   
 $Nc = 4617528.49$   
 $R = 300.000$   
 $Sv = 12.204$

$E = 522294.57$   
 $N = 4617450.97$

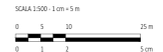
$E = 522315.66$   
 $N = 4617449.60$

$E = 522194.96$   
 $N = 4617322.18$

- 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	CONTROLLO	APPROVAZIONE	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

DATA: 1/2024

SCALE: 1:500