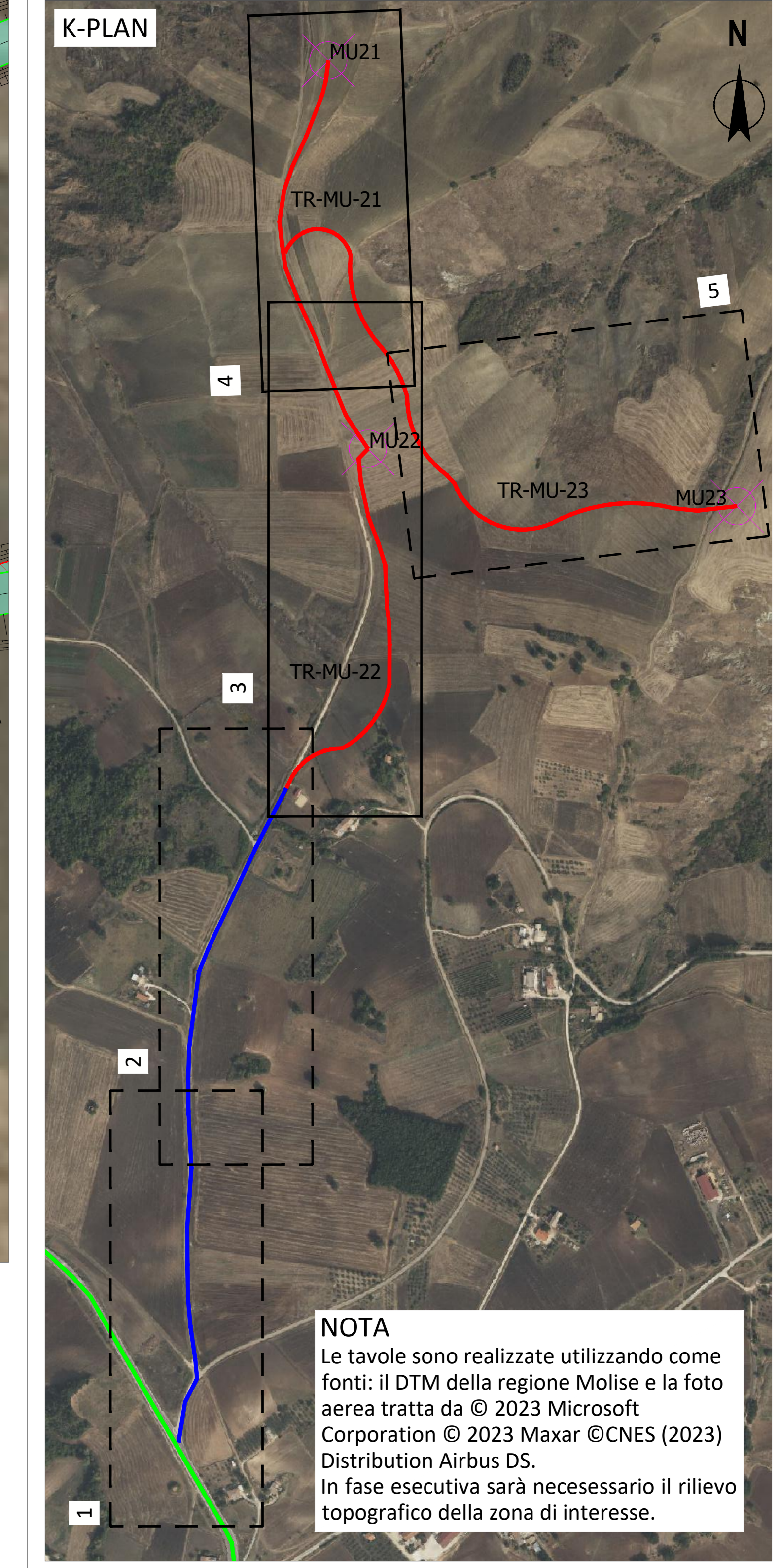




Superficie piazzola MU22: 6878.00 m<sup>2</sup>  
 Superficie strada accesso TR-MU-22: 7121.06 m<sup>2</sup>

## MU22

- LEGENDA**
- Viabilità esistente
  - Allargamento viabilità esistente
  - Viabilità di accesso alla piazzola - Nuovo tracciato
  - Allargamento viabilità di accesso alla piazzola - Nuovo tracciato
  - Rilevato piazzole
  - Scavo piazzole
  - Muri in terre armate piazzole
  - Gabionate piazzole



**NOTA**  
 Le tavole sono realizzate utilizzando come fonti: il DTM della regione Molise 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.

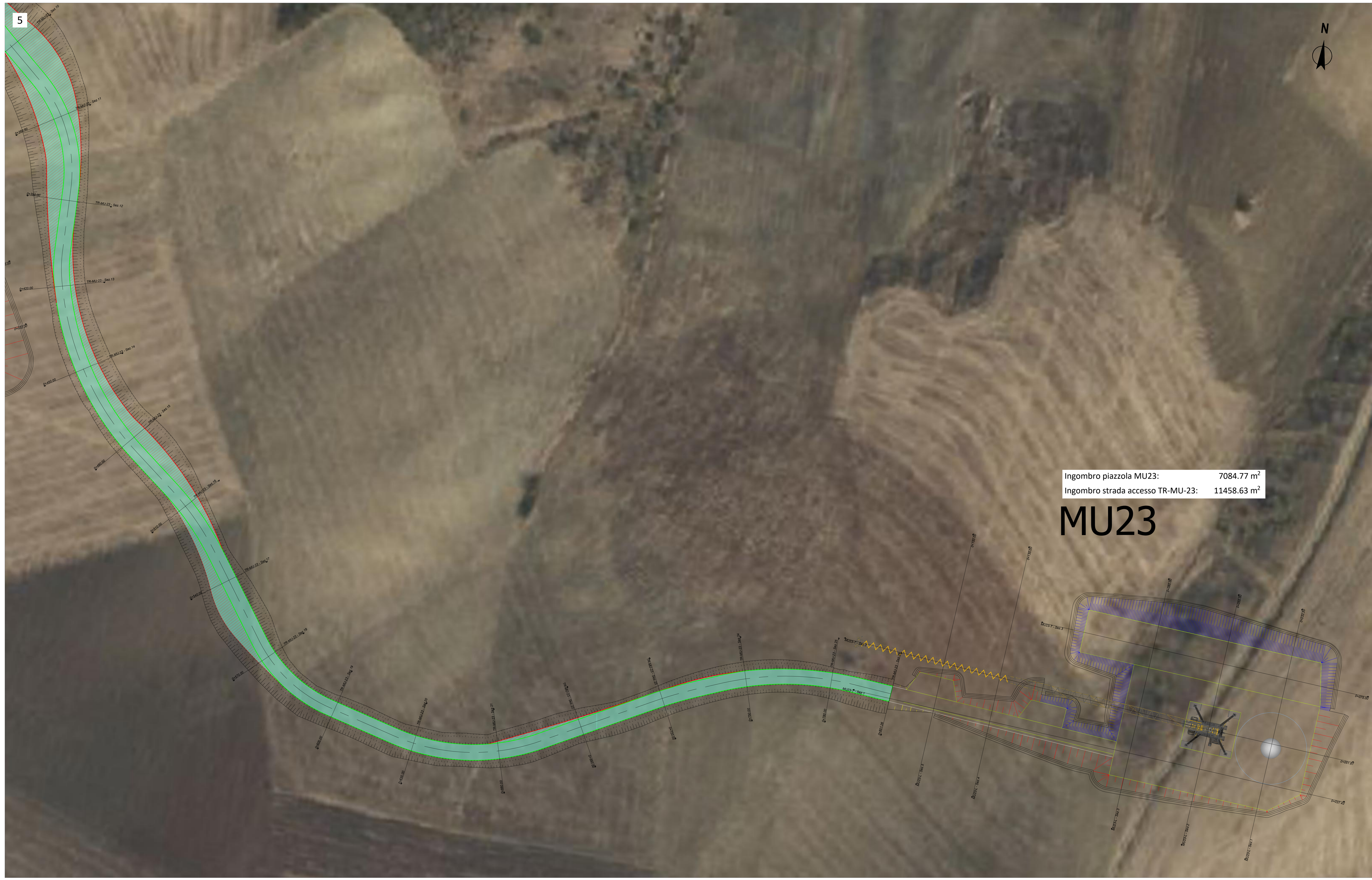
- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità esistente da adeguare
- Viabilità principale non oggetto di intervento
- ✕ Posizione pala eolica



Superficie piazzola MU21: 6478.40 m<sup>2</sup>  
 Superficie strada accesso TR-MU-21: 3036.33 m<sup>2</sup>

## MU21

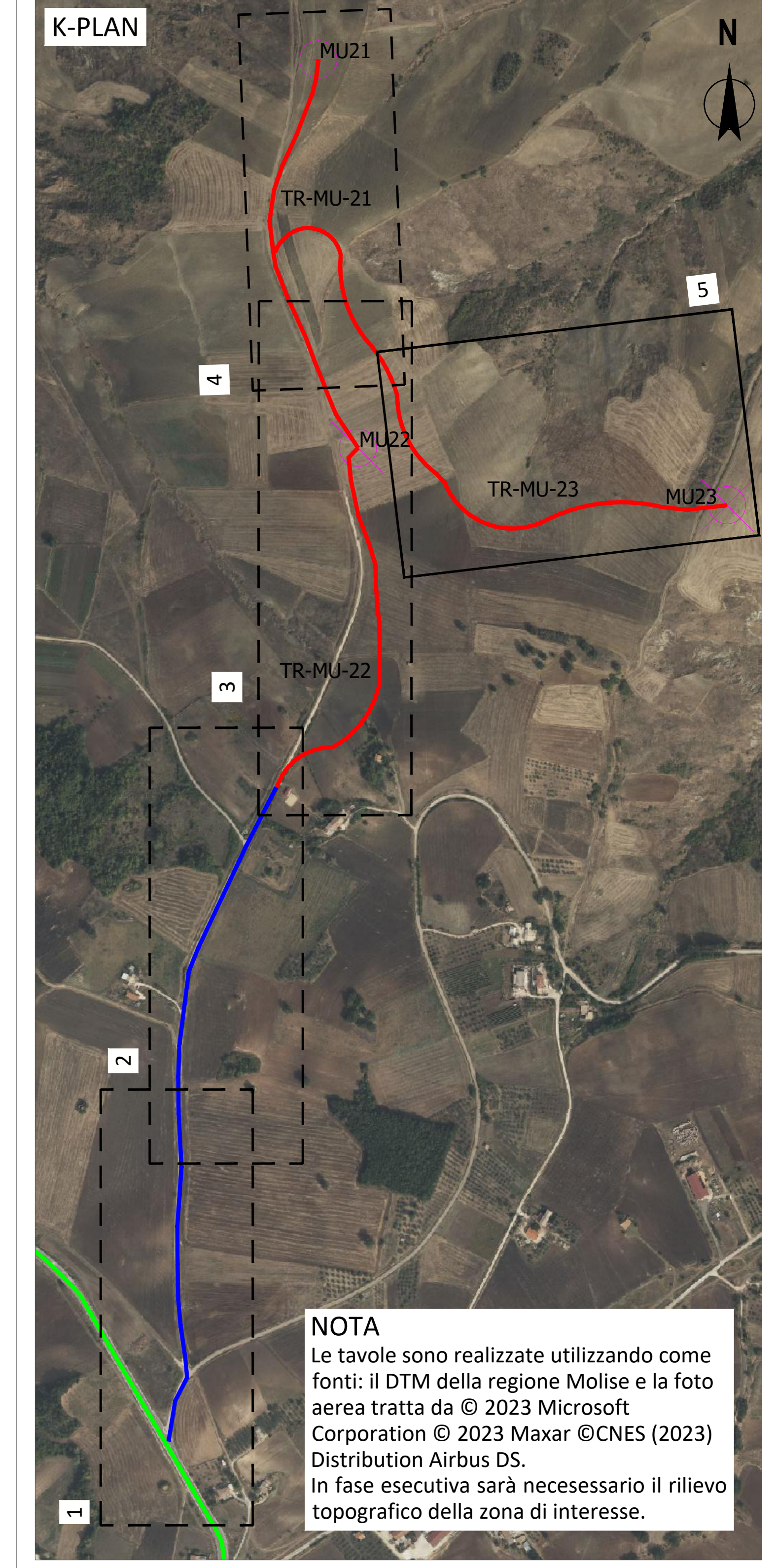
<b>MUSA EOLICA S.R.L.</b> LARGO GUIDO D'ONIGIANI 2, 20121 MILANO C.F. 12339400968				
Impianto Eolico denominato "MUSA" DA 244,8 MW Comuni di Monaciano, Ripabottoni, Bonefro, Casacalenda (CB)				
Foglio: MU21-22-23 - PLANIMETRIE				N. Tavola: R01_T10.7.A
Il presente documento è stato redatto in conformità con le norme tecniche di progettazione e di esecuzione delle opere di ingegneria civile.				



Ingombro piazzola MU23: 7084.77 m<sup>2</sup>  
 Ingombro strada accesso TR-MU-23: 11458.63 m<sup>2</sup>

# MU23

- LEGENDA**
- Viabilità esistente
  - Allargamento viabilità esistente
  - Viabilità di accesso alla piazzola - Nuovo tracciato
  - Allargamento viabilità di accesso alla piazzola - Nuovo tracciato
  - Rilevato piazzole
  - Scavo piazzole
  - Muri in terre armate piazzole
  - Gabbionate piazzole



**NOTA**  
 Le tavole sono realizzate utilizzando come fonti: il DTM della regione Molise 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.

- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità esistente da adeguare
- Viabilità principale non oggetto di intervento
- ⊗ Posizione pala eolica

REV.	DESCRIZIONE	REV.	EL.	AA.	05/2023

Montana  
Montana Energia S.p.A. - Via Salaria, 100 - 00198 Roma (RM) - Tel. 06 49999999

Aer Solair  
Montana Energia S.p.A. - Via Salaria, 100 - 00198 Roma (RM) - Tel. 06 49999999

**MUSA EOLICA S.R.L.**  
 LARGO GUIDO D'ONEGGIANI 7, 20123 MILANO  
 C.F. 12339490968

Progetto: **ING. LAURA CONTI**  
INGEGNERE

Objeto: **IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "MUSA" DA 244.8 MW**  
 Comuni di Monacilioni, Ripabottoni, Bonefro, Casacalenda (CB)

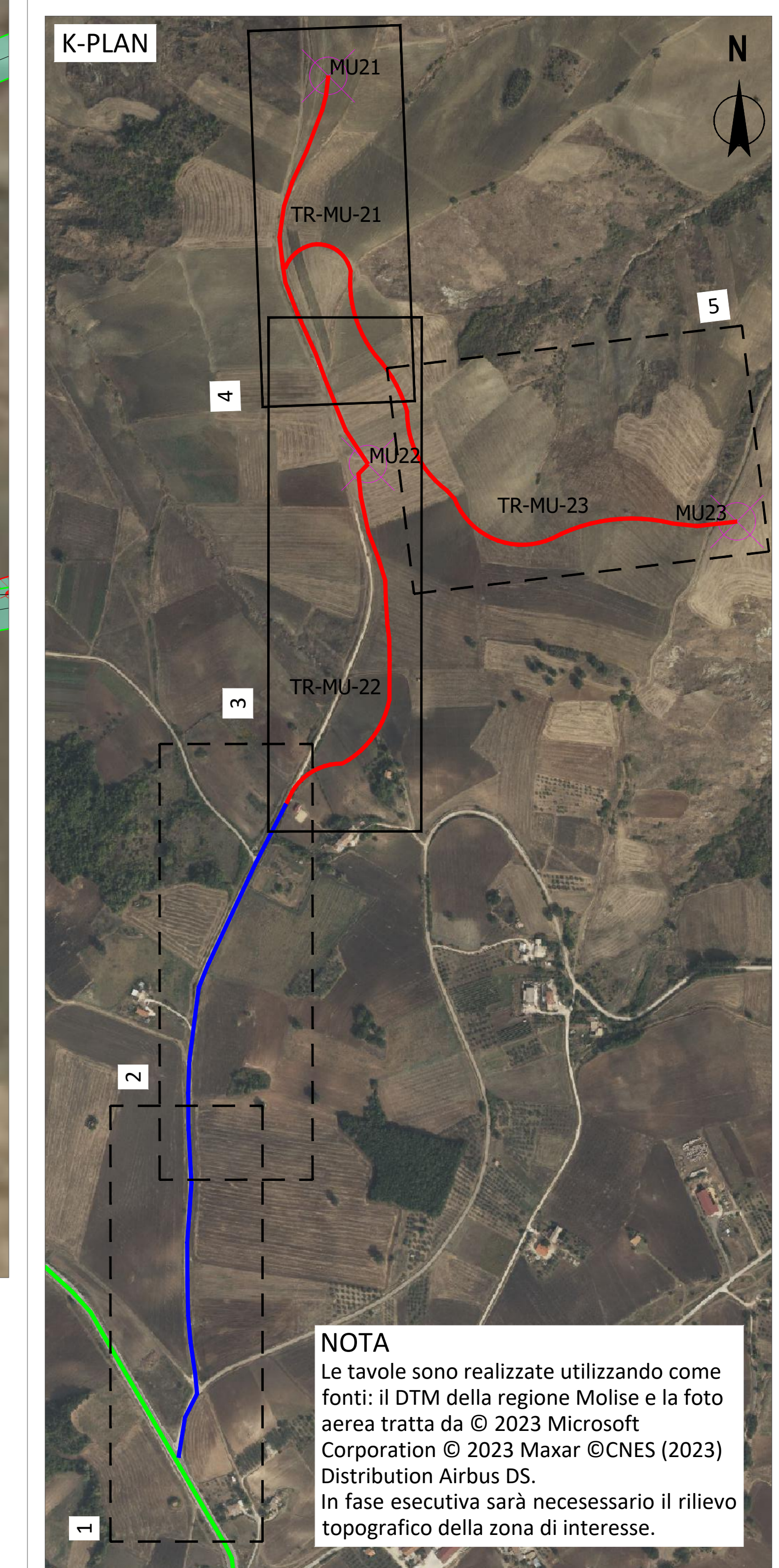
Tavola: **MU21-22-23 - PLANIMETRIE** n. Tav. **ROI\_T10.7.B**

N. M. **2908\_S111\_MUSA\_PTE\_ROI\_T10.7.B\_Rev0\_MU21-22-23 - PLANIMETRIE** Scala: **1:500**

E' vietata la riproduzione di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta della MONTANA SPA.



- LEGENDA**
- Viabilità esistente
  - Allargamento viabilità esistente
  - Viabilità di accesso alla piazzola - Nuovo tracciato
  - Allargamento viabilità di accesso alla piazzola - Nuovo tracciato

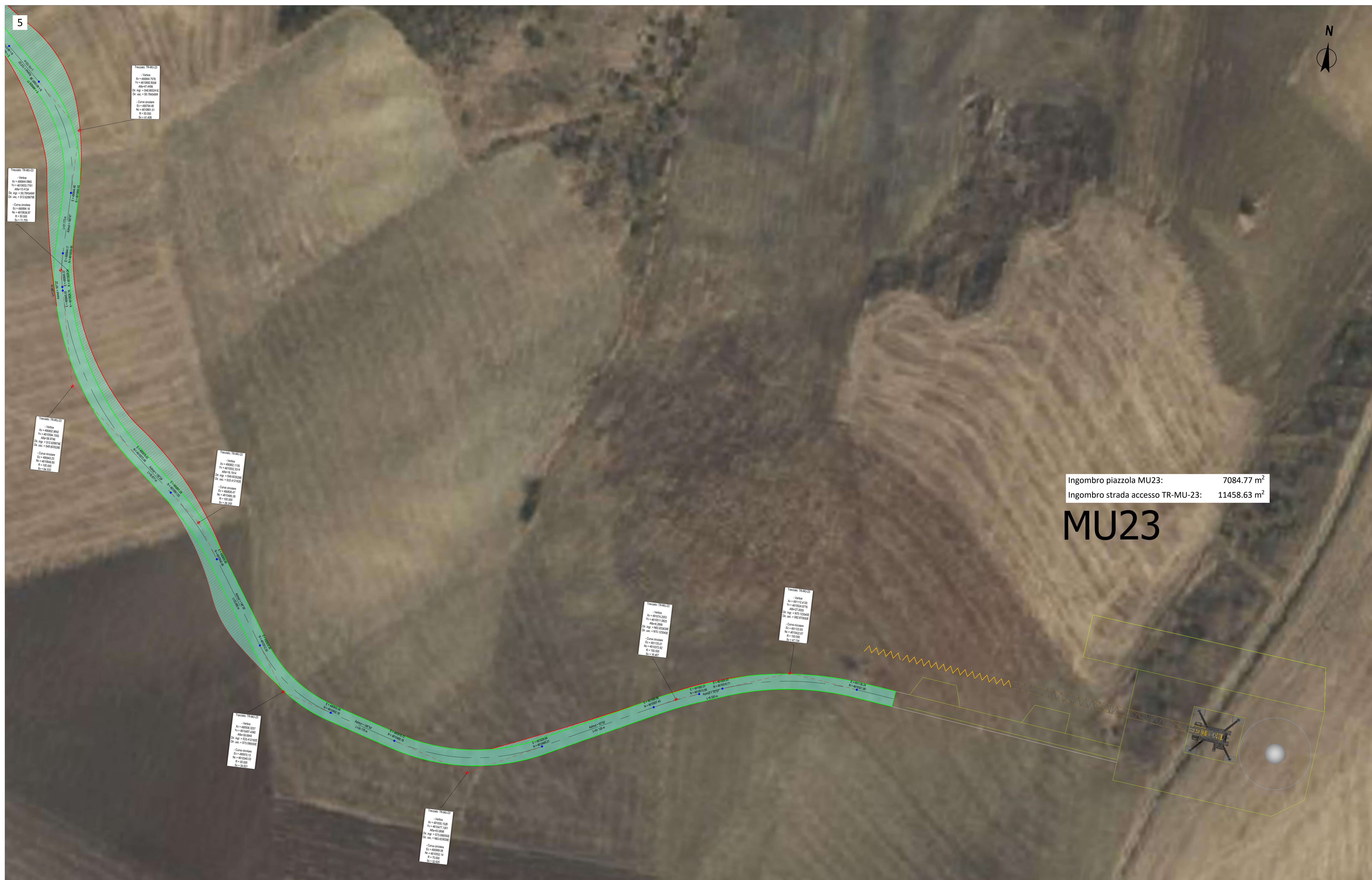


- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità esistente da adeguare
- Viabilità principale non oggetto di intervento
- ✕ Posizione pala eolica

<b>Montano</b>	Montano & Partners Ingegneria e Architettura Via Salaria 100 - 00198 Roma (RM) Tel. +39 06 49810000 - Fax +39 06 49810001 www.montano.it	Montano & Partners Ingegneria e Architettura Via Salaria 100 - 00198 Roma (RM) Tel. +39 06 49810000 - Fax +39 06 49810001 www.montano.it	Montano & Partners Ingegneria e Architettura Via Salaria 100 - 00198 Roma (RM) Tel. +39 06 49810000 - Fax +39 06 49810001 www.montano.it	Montano & Partners Ingegneria e Architettura Via Salaria 100 - 00198 Roma (RM) Tel. +39 06 49810000 - Fax +39 06 49810001 www.montano.it
<b>MUSA EOLICA S.R.L.</b> LARGO GIULIO DONIGIANI 2, 20121 MILANO C.F. 1233940968				
Foglio: <b>REG. LAURA CORTEI</b> <small>Autista all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia n. 170.</small>				
<b>IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "MUSA" DA 244,8 MW</b> Comuni di Monaciano, Ripabottoni, Benevento, Casacalenda (CB)				
Titolo: <b>MU21-22-23 - PLANIMETRIE</b>				N. Tav. <b>R01_T10.7.C</b>
N. M. <b>2008_0112_MUDA_PTE_PTE_T10.7.C_Plan_MU21-22-23 - PLANIMETRIE</b>				Data: <b>1/2024</b>
È vietata la riproduzione di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta della Montano SPA.				

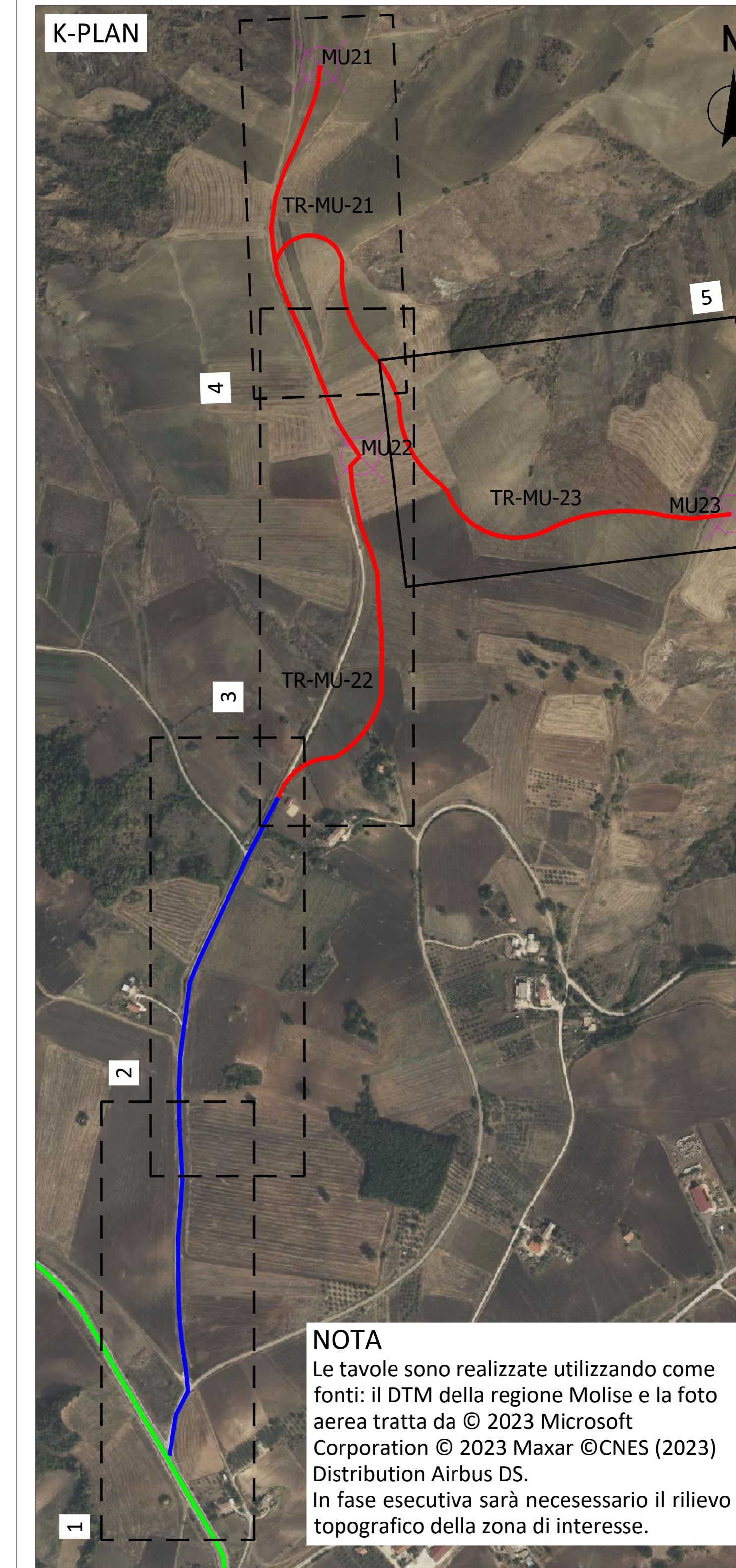
LEGENDA

- Viabilità esistente
- Allargamento viabilità esistente
- Viabilità di accesso alla piazzola - Nuovo tracciato
- Allargamento viabilità di accesso alla piazzola - Nuovo tracciato



Ingombro piazzola MU23: 7084.77 m<sup>2</sup>  
 Ingombro strada accesso TR-MU-23: 11458.63 m<sup>2</sup>

# MU23



**NOTA**  
 Le tavole sono realizzate utilizzando come fonti: il DTM della regione Molise 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.

- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità esistente da adeguare
- Viabilità principale non oggetto di intervento
- ⊗ Posizione pala eolica

Rev.		Descrizione	Rev.	El.	AA	03/2023
Rev.		DESCRIZIONE	Rev.	CONTROL.	APPROV.	DATA

Cliente: <b>MUSA EOLICA S.R.L.</b> LARGO GUIDO D'ONEGANI 7, 20123 MILANO C.F. 12339490968		Progetto: ING. LAURA CONTI Istituto di Studi e Ricerche per l'Edilizia	
Oggetto: IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "MUSA" DA 244.8 MW Comuni di Monacilioni, Ripabottoni, Bonefro, Casacalenda (CB)		Foglio: MU21-22-23 - PLANIMETRIE	
N. M.: 2908_5111_MUSA_PTE_ROI_T10.7.D_Rev0_MU21-22-23 - PLANIMETRIE		Scale: 1:500	