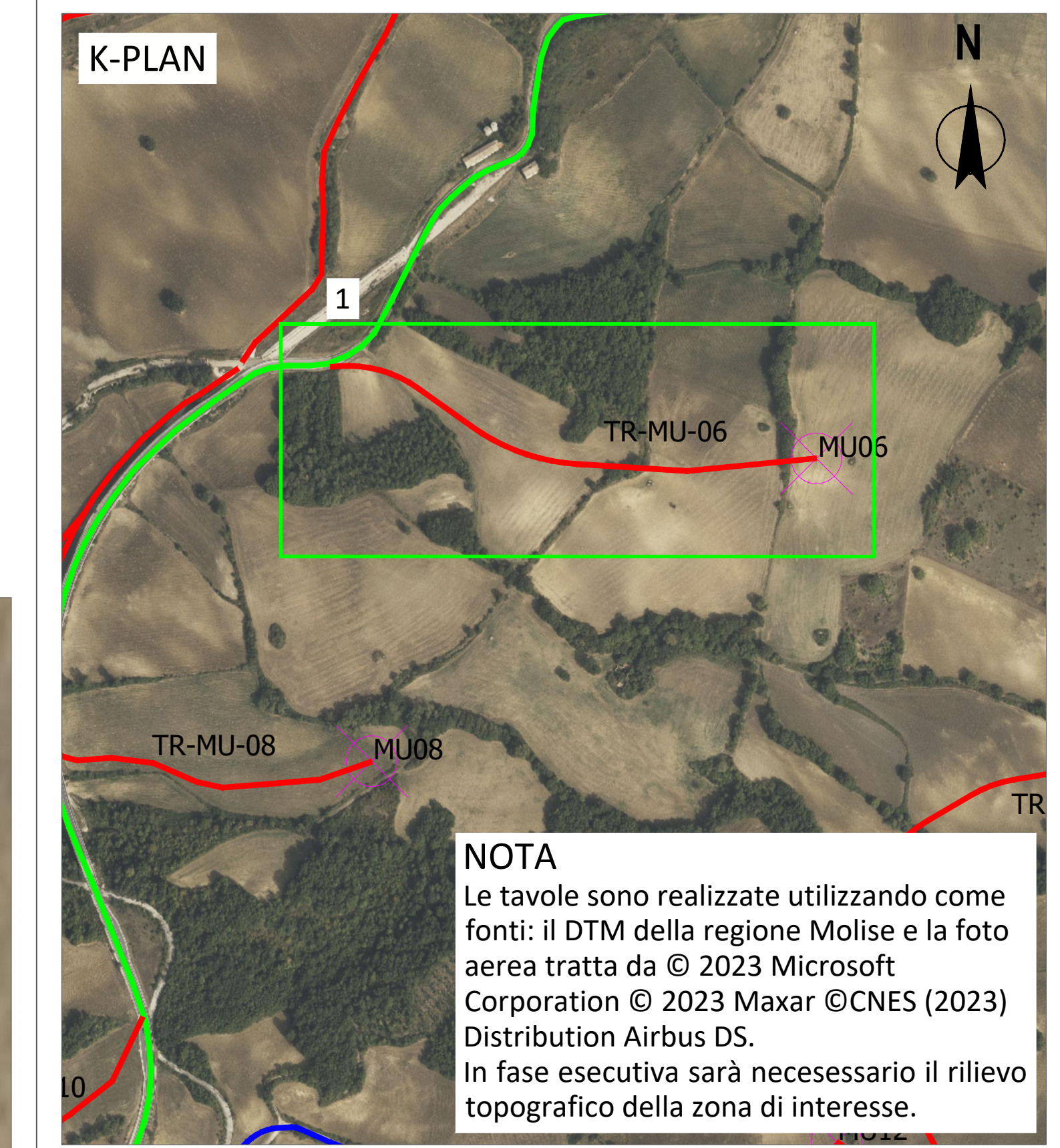
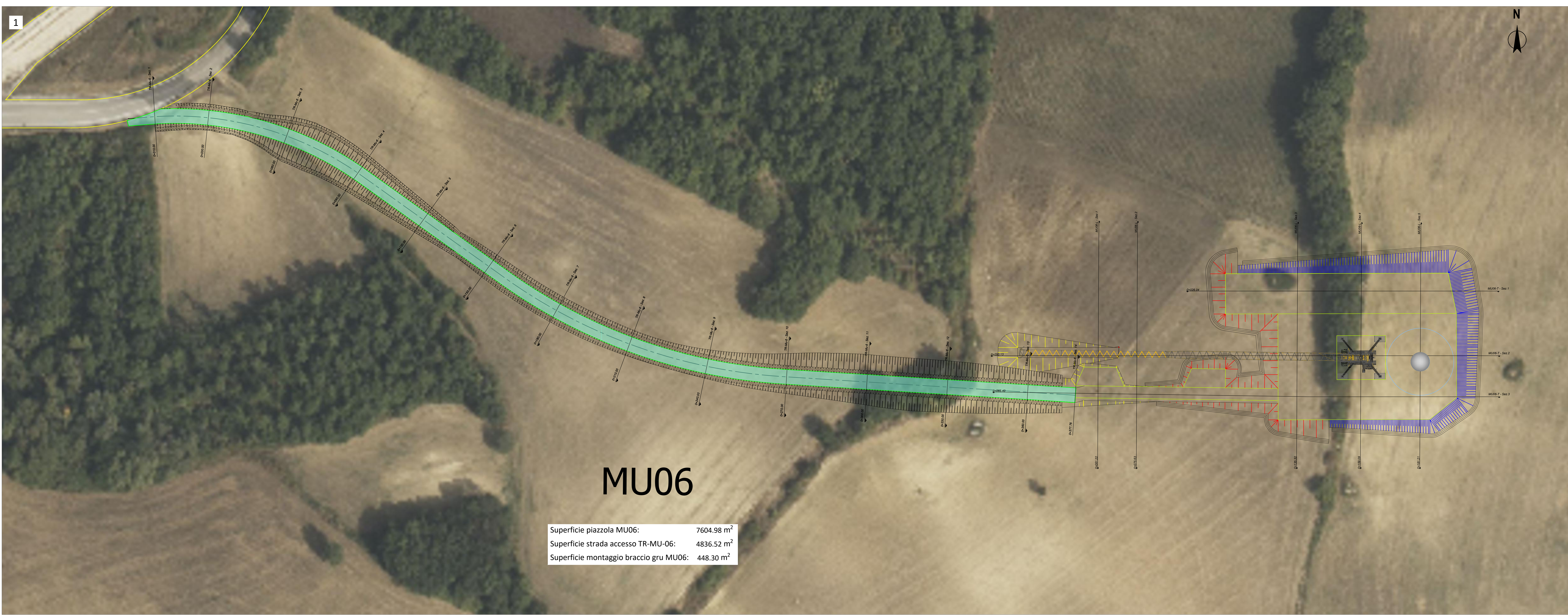


- LEGENDA**
- ▭ Viabilità esistente
 - ▭ Allargamento viabilità esistente
 - ▭ Viabilità di accesso alla piazzola - Nuovo tracciato
 - ▭ Allargamento viabilità di accesso alla piazzola - Nuovo tracciato
 - Rilevato piazzole
 - Scavo piazzole
 - Muri in terre armate piazzole
 - Gabbionate piazzole



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



MU06

Superficie piazzola MU06:	7604.98 m ²
Superficie strada accesso TR-MU-06:	4836.52 m ²
Superficie montaggio braccio gru MU06:	448.30 m ²

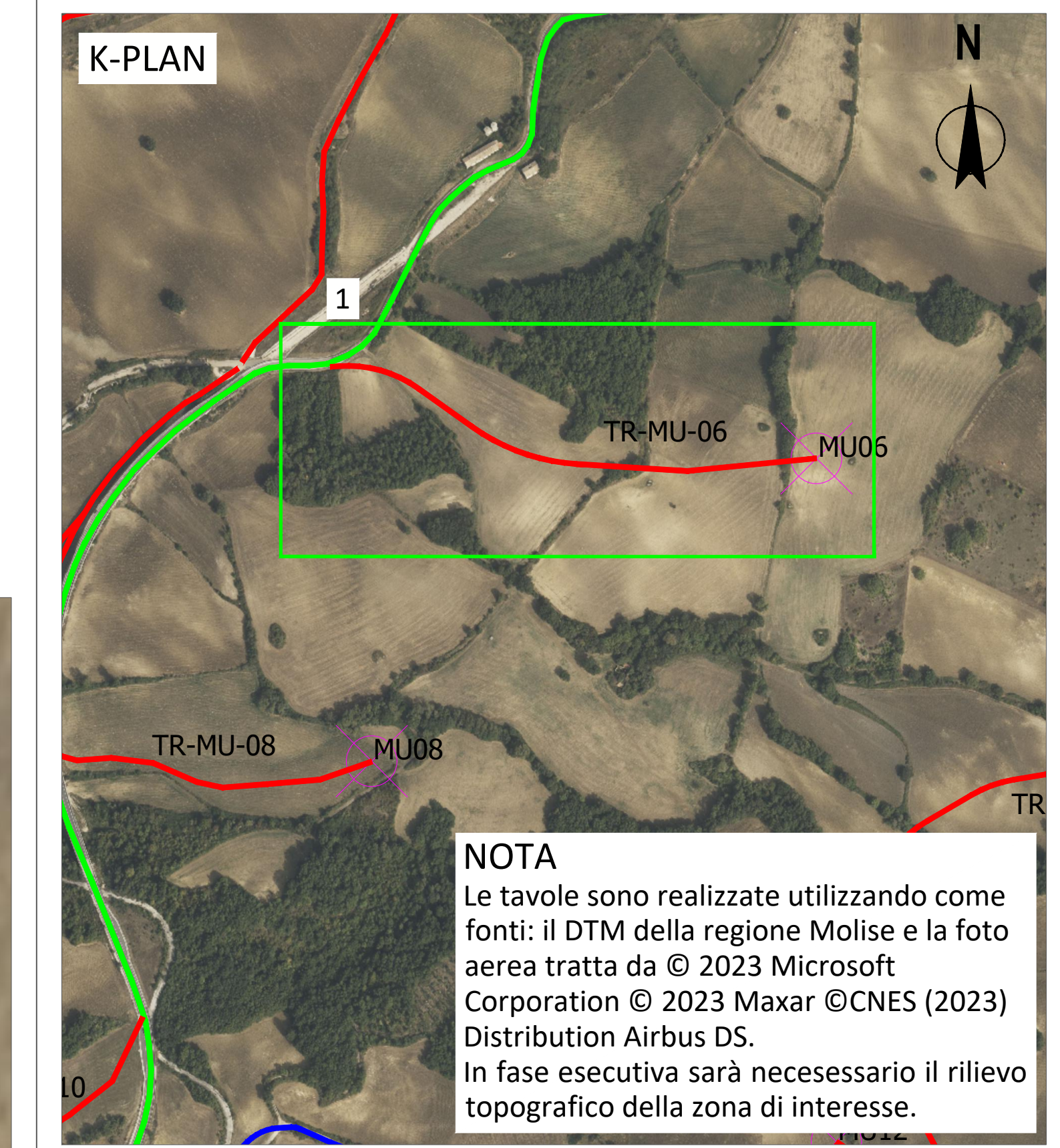
REV	DESCRIZIONE	DATA	ELAB.	VERIF.
001				

MONTANA Ingegneria e Architettura Via Salaria 439 - 00198 Roma (RM) - Tel. +39 06 498121 www.montana.it		MUSA EOLICA S.R.L. LARGO GUIDO D'ONEGGIANI 2, 20121 MILANO C.F. 12339400968	
Progettato da: ING. LAURA CONTI <small>Incaricata all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia n. 1726</small>			
Oggetto: IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "MUSA" DA 244,8 MW <small>Comuni di Moncalioni, Ripabottoni, Bonefro, Casacalenda (CB)</small>			
Titolo: MU06 - PLANIMETRIE		Foglio: RD1_T10.3.A	
N. M.: 2906_S111_MUSA_PFE_R01_T10.3.A_R00_MU06 - PLANIMETRIE		Scala: 1:500	

È 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



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



1

Numero Tavola:
 Foglio:
 Data:
 Autore:
 Disegnato:
 Verificato:

Numero Tavola:
 Foglio:
 Data:
 Autore:
 Disegnato:
 Verificato:

REV	DESCRIZIONE	DATA	ELAB.	VERIF.
001				

		Montana Ingegneria e Architettura Via... ...
		MUSA EOLICA S.R.L. LARGO GUIDO D'ONIGGARI 2, 20121 MILANO C.F. 12339400968
Progettato da: ING. LAURA CONTI		
Oggetto: IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "MUSA" DA 244,8 MW Comuni di Monacelloni, Ripabottoni, Bonefro, Casacalenda (CB)		
Titolo: MU06 - PLANIMETRIE		Foglio: RD1_T10.3.B
Scala: 1:500		