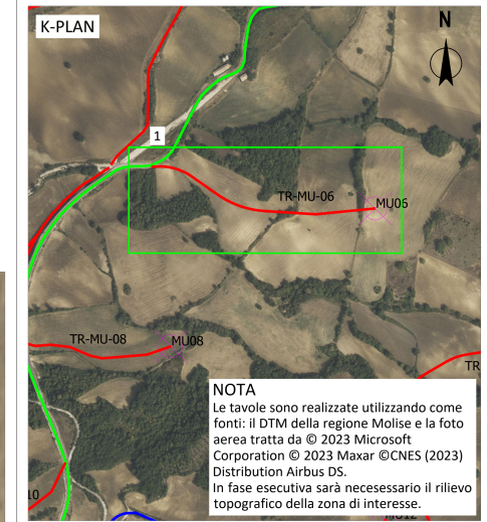
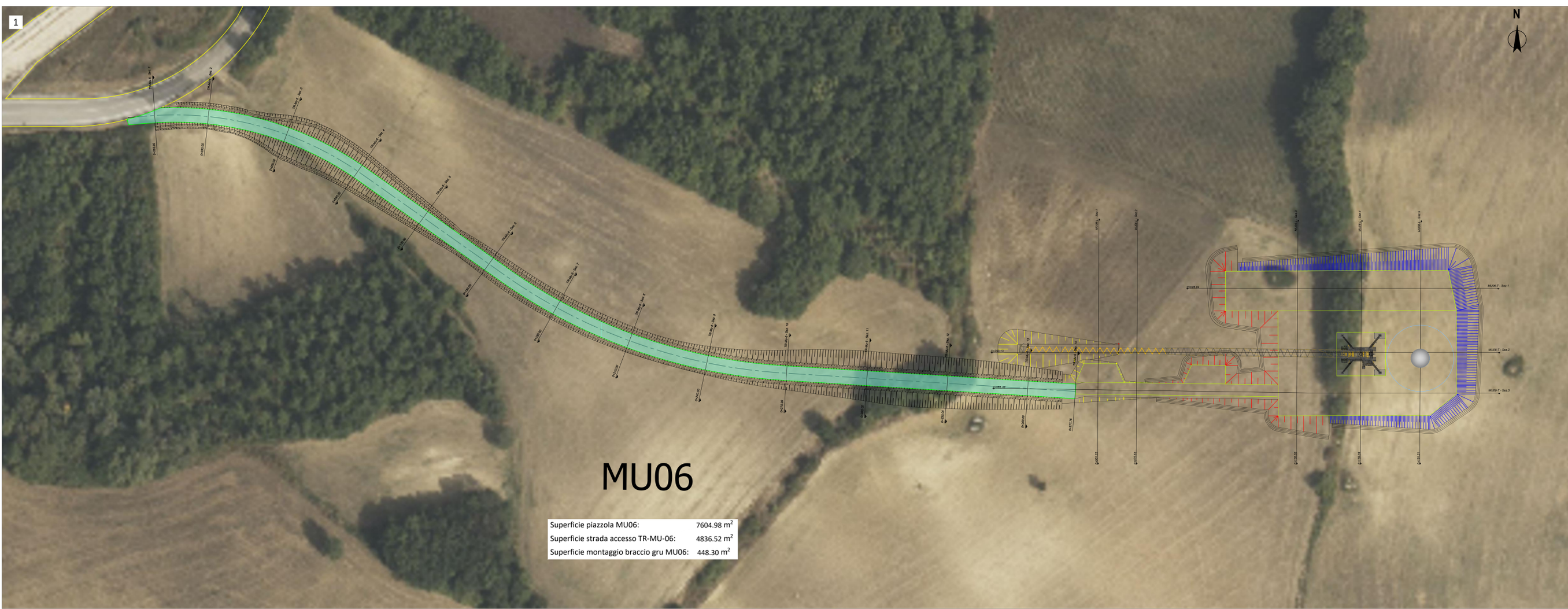


- LEGENDA**
- Viabilità esistente
 - Allargamento viabilità esistente
 - Viabilità di accesso alla piazzola - Nuovo tracciato
 - Allargamento viabilità di accesso alla piazzola - Nuovo tracciato
 - Rilevato piazzole
 - Scavo piazzole
 - Muri in terre armate piazzole
 - Gabbionate piazzole



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

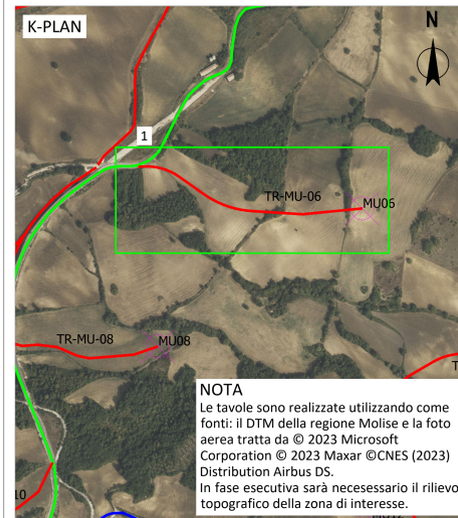
REV	DESCRIZIONE	DATA	ELAB.	VERIF.	APPROV.
001					

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	
Progetto: ING. LAURA CONTI <small>Incarico: Architetto degli Ingegneri della Provincia di Pavia n. 1726</small>			
Oggetto: IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "MUSA" DA 244,8 MW <small>Comuni di Monacelloni, Ripabottoni, Bonefro, Casacalenda (CB)</small>			
Tipo: MU06 - PLANIMETRIE		n. foglio: RD1_T10.3.A	
n. s. 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



Numero Tavola:
 Foglio:
 Data:
 Autore:
 Revisione:
 Data:

Numero Tavola:
 Foglio:
 Data:
 Autore:
 Revisione:
 Data:

REV	DESCRIZIONE	DATA	REVISIONE
001			

		Via...
		MUSA EOLICA S.R.L. LARGO GUIDO D'ONIGGARI 2, 20121 MILANO C.F. 12339400968
ING. LAURA CONTI ...		
IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "MUSA" DA 244,8 MW Comuni di Monacelloni, Ripabottoni, Bonefro, Casacalenda (CB)		
MU06 - PLANIMETRIE		Foglio: RO1_T10.3.B
N. M. 2906_S111_MUSA_PFE_R01_T10.3.B_RNO_M06 - PLANIMETRIE		Data: 01/01/2024