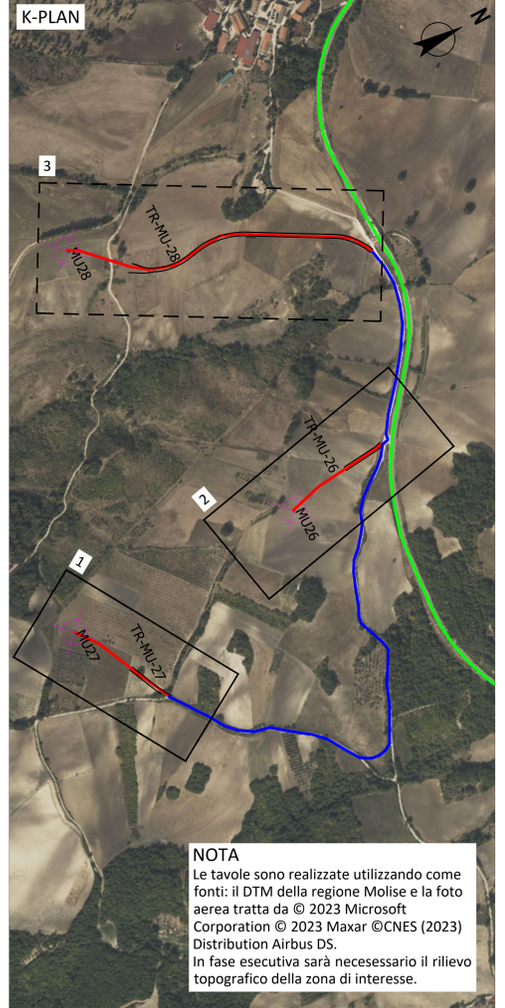


MU27

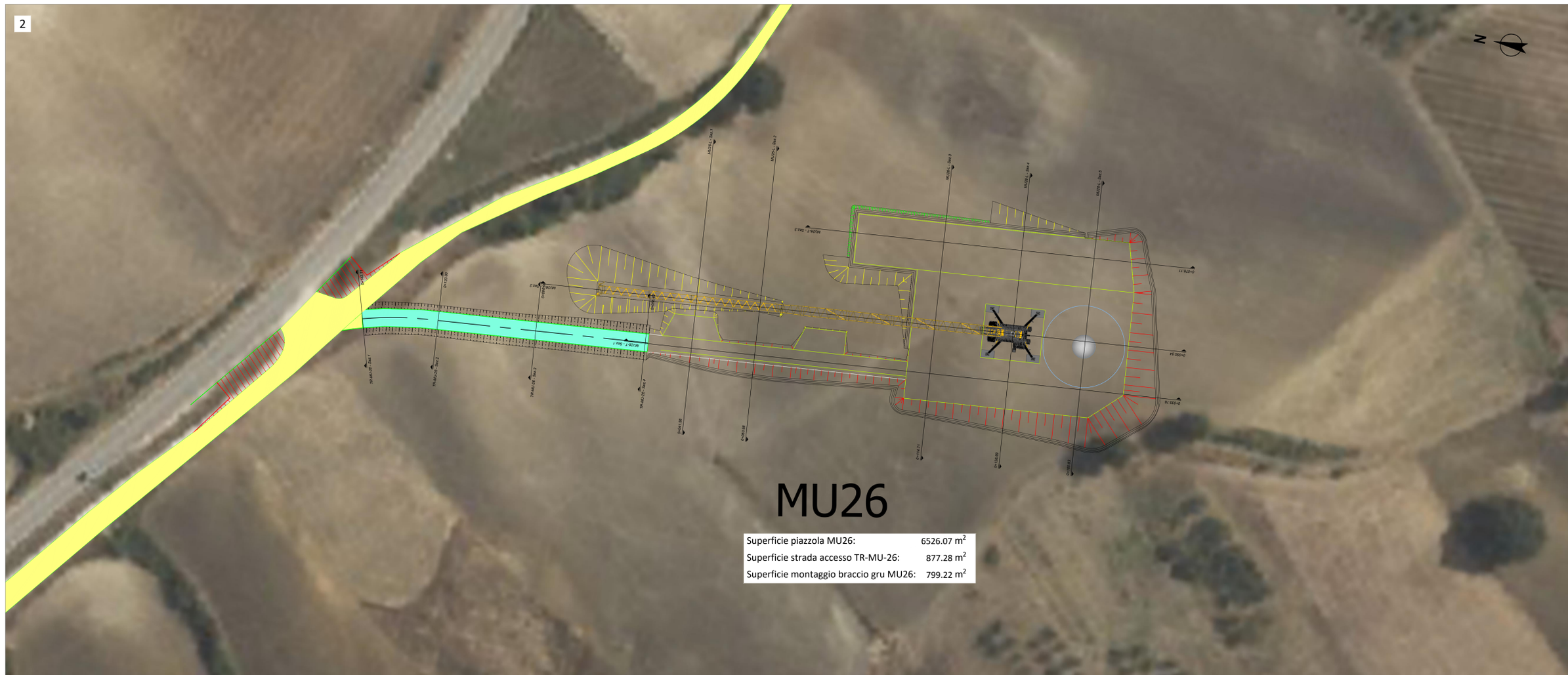
Superficie piazzola MU27: 7377.35 m²
 Superficie strada accesso TR-MU-27: 2113.13 m²
 Superficie montaggio braccio gru MU27: 620.40 m²

- 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



MU26

Superficie piazzola MU26: 6526.07 m²
 Superficie strada accesso TR-MU-26: 877.28 m²
 Superficie montaggio braccio gru MU26: 799.22 m²

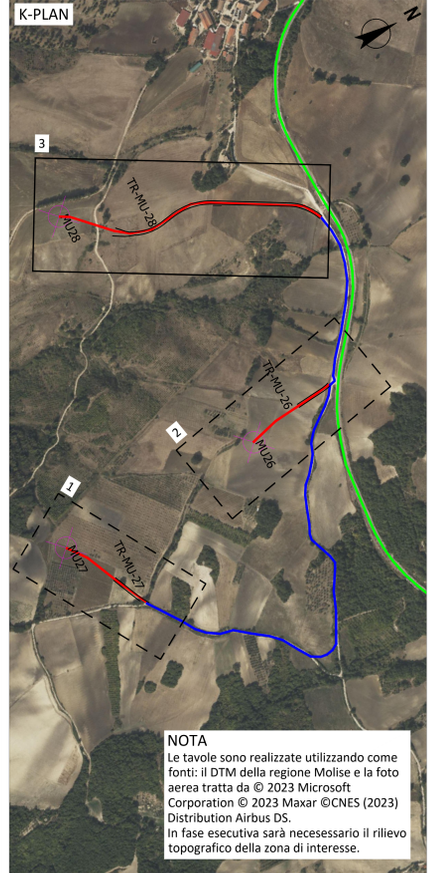
Rev.	DESCRIZIONE	REV.	EL.	DATA
		<small>Montana S.p.A. - Via Salaria 100 - 00198 Roma (RM) - Tel. +39 06 49811111 - Fax +39 06 49811112</small> <small>Montana Energy Services S.p.A. - Via Salaria 100 - 00198 Roma (RM) - Tel. +39 06 49811111 - Fax +39 06 49811112</small>		
		MUSA EOLICA S.R.L. <small>LARGO GUIDO D'ONEGGIANI 7, 20123 MILANO C.F. 12339490968</small>		
PROGETTO ING. LAURA CONTI <small>INTEGRAZIONE DEGLI IMPIANTI DELLA PROVINCIA DI PADOVA n. 1726</small>				
OGGETTO IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "MUSA" DA 244.8 MW <small>Comuni di Monacilioni, Ripabottoni, Bonefro, Casacalenda (CB)</small>				
TITOLO MU26-27-28 - PLANIMETRIE				n. Fog. ROI_T10.9.A
n. sc. 2908_S111_MUSA_PTE_ROI_T10.9.A_Rev0_MU26-27-28 - PLANIMETRIE				scala 1:500
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA				



MU28

Superficie piazzola MU28: 8445.82 m²
 Superficie strada accesso TR-MU-28: 8915.88 m²

- 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
- X Posizione pala eolica

Montana	Montana S.p.A. - Via Salaria, 1000 - 00198 Roma (RM) - Tel. 06 49991111 - Fax 06 49991112 - Email: info@montana.it	Montana S.p.A. - Via Salaria, 1000 - 00198 Roma (RM) - Tel. 06 49991111 - Fax 06 49991112 - Email: info@montana.it	Montana S.p.A. - Via Salaria, 1000 - 00198 Roma (RM) - Tel. 06 49991111 - Fax 06 49991112 - Email: info@montana.it	Montana S.p.A. - Via Salaria, 1000 - 00198 Roma (RM) - Tel. 06 49991111 - Fax 06 49991112 - Email: info@montana.it	Montana S.p.A. - Via Salaria, 1000 - 00198 Roma (RM) - Tel. 06 49991111 - Fax 06 49991112 - Email: info@montana.it
Aer Soléir	MUSA EOLICA S.R.L. LARGO GUIDO DONIGIANI 2, 20121 MILANO C.F. 1233940968				
Progetto: ING. LAURA CONTI Scritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 170.					
Oggetto: IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "MUSA" DA 244,8 MW Comuni di Monaciano, Ripabottoni, Bonefro, Casacalenda (CB)					
Data: MU26-27-28 - PLANIMETRIE					F. No: R01_T109.B
N. M: 2006_0111_MUDA_PTE_001_010.00 - Rev.00 - MU26-27-28 - PLANIMETRIE					
È vietata la riproduzione di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta della Montana SpA.					

