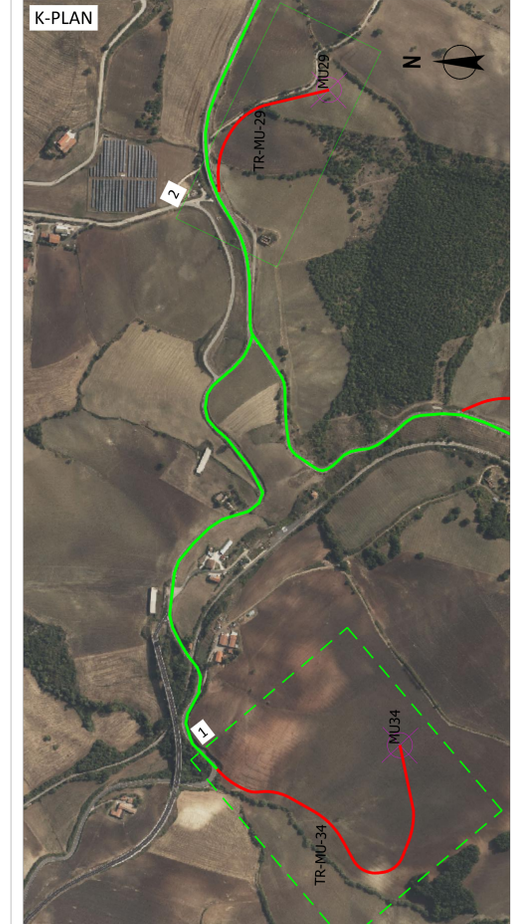




Superficie piazzola MU29: 6698.72 m²
 Superficie strada accesso TR-MU-29: 2522.34 m²

MU29

- 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

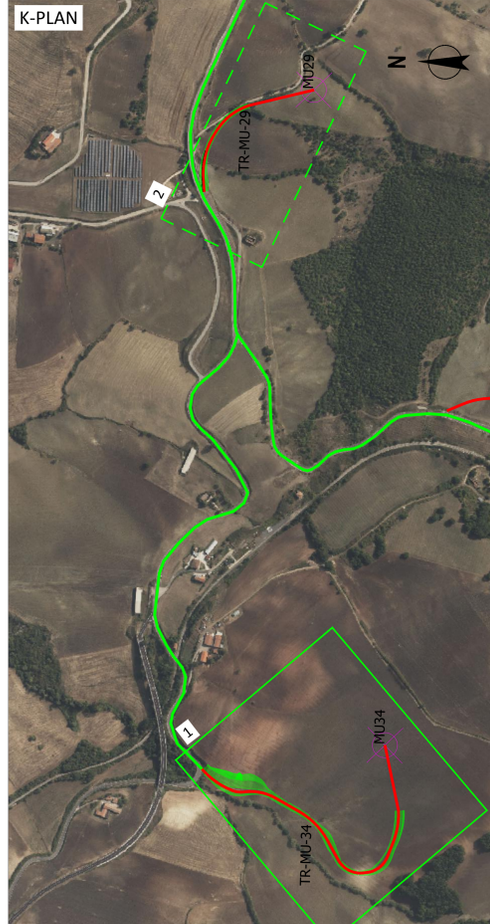
REV.	DESCRIZIONE	REV.	EL.	AA.	DATA

	Montana S.p.A. Via Salaria, 1000 - 00198 Roma (RM) Tel. +39 06 512101 - Fax +39 06 512102 www.montana.com	PIAZZOLE C.A.B. 001000000 C.F. 0123456789
Aer Soléir		
MUSA EOLICA S.R.L. LARGO GUIDO D'ONEGGIANI 7, 20123 MILANO C.F. 12339490968		
Progettato da: ING. LAURA CONTI <small>INGEGNERE DELLA PROVINCIA DI PADOVA N. 1726</small>		
Oggetto: IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "MUSA" DA 244.8 MW Comuni di Monacilioni, Ripabottoni, Bonefro, Casacalenda (CB)		
Titolo: MU29-34 - PLANIMETRIE		N. Tav. RD1_T10.10.8
N. Strada: 2908_S111_MUSA_PTE_RD1_T10.10.8_Rev0_MU29-34 - PLANIMETRIE		Scala: 1:500
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA		



MU34

- 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

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

Montana S.p.A. Via Salaria 100, 00198 Roma, Italia
 Tel. +39 06 57501000 Fax +39 06 57501001
 Montana Energia S.p.A. Via Salaria 100, 00198 Roma, Italia
 Tel. +39 06 57501000 Fax +39 06 57501001

Montana **Aer Soléir** **MUSA EOLICA S.R.L.**
 LARGO GUIDO D'ONEGGANI 7, 20123 MILANO
 C.F. 12339490968

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

Autore: ING. LAURA CONTI
 Istituto di Studi e Ricerche per l'Edilizia (ISRE) - Università di Roma "La Sapienza"

Scala: MU29-34 - PLANIMETRIE 1:500

Numero: 2908_5111_MUSA_PTE_R01_T10.10.C_Rev0_MU29-34 - PLANIMETRIE 1:500

È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA.

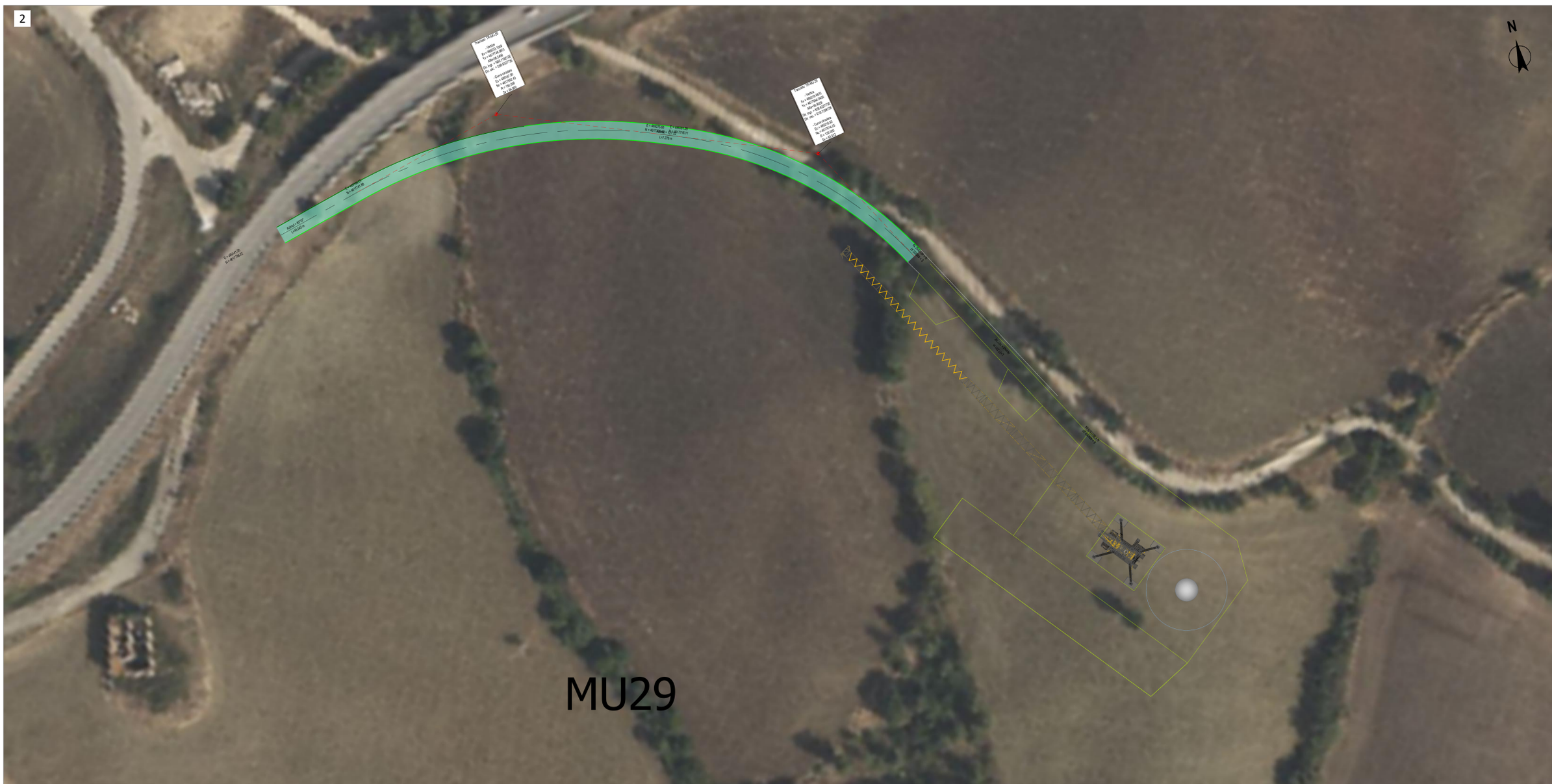
LEGENDA

- 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



REV.	DESCRIZIONE	REV.	EL.	AA.	03/2023

	Via: 03024000000 Tel: 03024000000 Fax: 03024000000 Email: info@montana.it Montana Offshore S.p.A. - Brescia - P.le G. Cesare, 1 - 25100
	MUSA EOLICA S.R.L. LARGO GUIDO D'ONEGGIANI 7, 20123 MILANO C.F. 12339490968
Progettato da: ING. LAURA CONTI Istituto di Studi e Ricerche per l'Edilizia (ISRE) - Via S. Pietro all'Orto, 15 - 20123 Milano	
Oggetto: IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "MUSA" DA 244,8 MW Comuni di Monacilioni, Ripabottoni, Bonefro, Casacalenda (CB)	
Titolo: MU29-34 - PLANIMETRIE	
N. Tav. R01_T10.10.D	
N. Strada: 2908_S111_MUSA_P1TE_R01_T10.10.D_RWD_MU29-34 - PLANIMETRIE	
Scala: 1:500	

È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA