

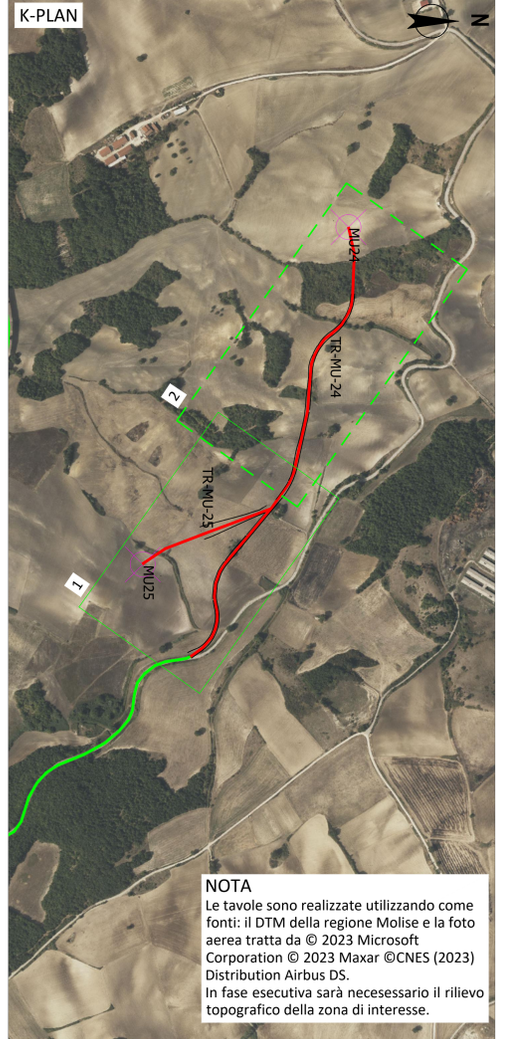


1

### MU25

Superficie piazzola MU25: 7034.57 m<sup>2</sup>  
 Superficie strada accesso TR-MU-25: 2771.82 m<sup>2</sup>

- 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	DATA	APPROV.	DATA

**Montana**

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

PROGETTISTA: ING. LAURA CONTI  
 INDIRIZZO: Via... n. 1705

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

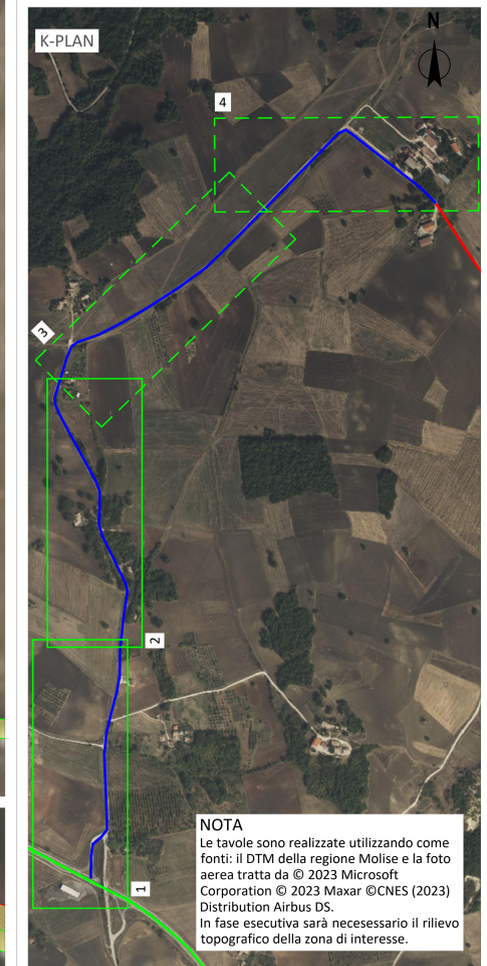
TITOLO: MU24-25 - PLANIMETRIE n. foglio: R01\_T10.8.A

n. scala: 2908\_S111\_MUSA\_P1TE\_R01\_T10.8.A\_Riv06\_MU24-25 - PLANIMETRIE scala: 1:500

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

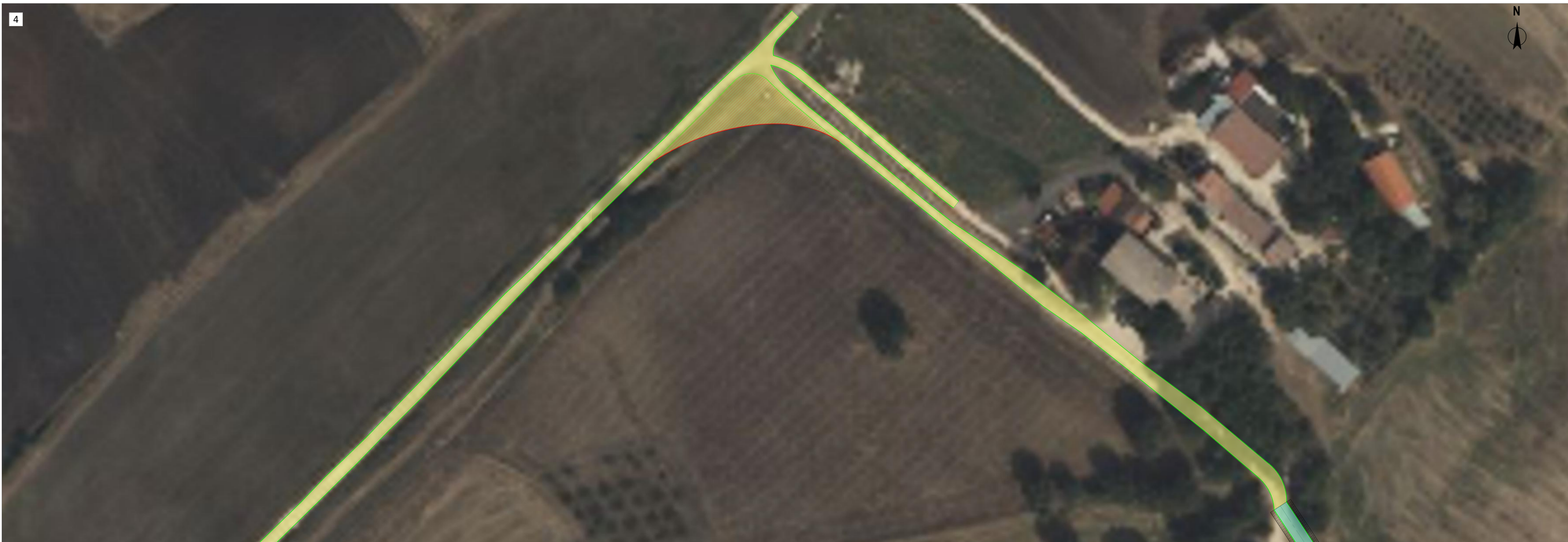


- LEGENDA**
- Viabilità esistente
  - Allargamento viabilità esistente
  - Viabilità di accesso alla piazzola - Nuovo tracciato
  - Allargamento viabilità di accesso alla piazzola - Nuovo tracciato



- 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

<b>Montana</b>	Montana S.p.A. - Via Salaria, 1000 - 00198 Roma (RM) Tel. +39 06 498111 - Fax +39 06 498112 www.montana.it	<b>Aer Soléir</b>	Aer Soléir S.p.A. - Via Salaria, 1000 - 00198 Roma (RM) Tel. +39 06 498111 - Fax +39 06 498112 www.aersoleir.it	MUSA EOLICA S.R.L. LARGO GUIDO D'ONIGGARI 2, 20121 MILANO C.F. 12339400968
Progetto: <b>IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "MUSA" DA 244,8 MW</b> Comuni di Monacelloni, Ripabottoni, Bonefro, Casacalenda (CB)				
Foglio: <b>MU11-19-20 - ADEGUAMENTO VIABILITA' ESISTENTE - PLANIMETRIE</b>				n. foglio: <b>RO1_T08.2.A</b>
In scala: 1:500 Il METATIA S.P.A. 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



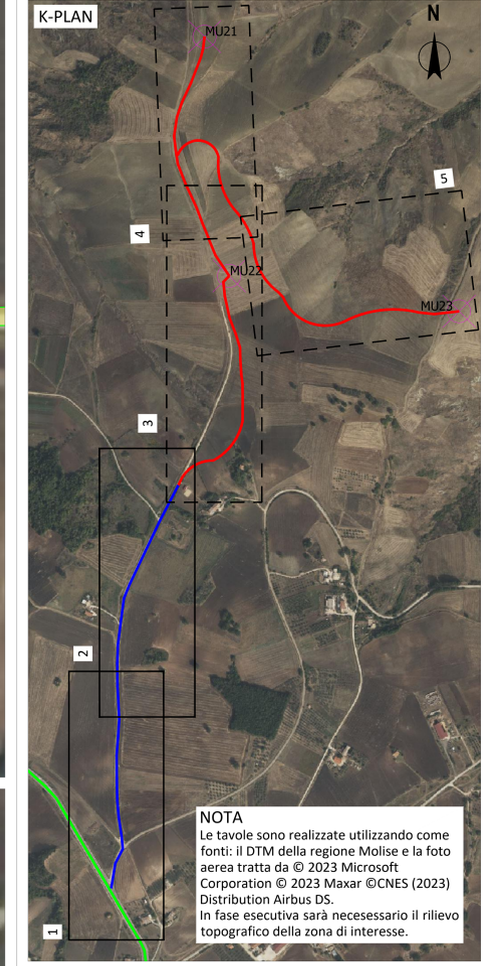
**NOTA**  
 Le tavole sono realizzate utilizzando come fonti: il DTM della regione Molise e la foto aerea tratta da © 2023 Microsoft Corporation © 2023 Maxar ©CNES (2023) Distribution Airbus DS.  
 In fase esecutiva sarà necessario il rilievo topografico della zona di interesse.

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

<b>MUSA EOLICA S.R.L.</b> LARGO GUIDO D'ONEGARI 2, 20121 MILANO C.F. 12339400968	
<b>IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "MUSA" DA 244,8 MW</b> Comuni di Monacilioni, Ripabottoni, Bonefro, Casacalenda (CB)	
Foglio: MU11-19-20 - ADEGUAMENTO VIABILITA' ESISTENTE - PLANIMETRIE	n. foglio: <b>RO1_T08.2.B</b>
n. m. 2906_S111_MUSA_PTE_RO1_T08.2.B_Rev.0_MU11-19-20 - ADEGUAMENTO VIABILITA' ESISTENTE - PLANIMETRIE	scala: 1:500



- 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	DATA	ES	SA	REVISI
001					

**Montana** IN CARICAMENTO

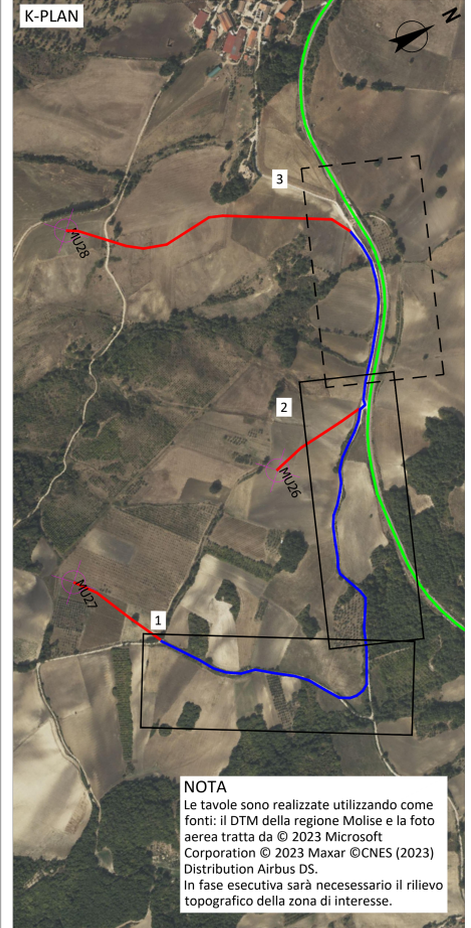
**Aer Soléir** MUSA EOLICA S.R.L.  
LARGO GUIDO D'ONIGGARI 2, 20121 MILANO  
C.F. 12339400968

Cliente ING. LAURA CONTI <small>Scelta affidataria degli appalti della Provincia di Pavia art. 175d</small>		Progetto IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "MUSA" DA 245,8 MW <small>Comuni di Monacelloni, Ripabottoni, Bonefro, Casacalenda (CB)</small>	
Foglio MU21-22-23 - ADEGUAMENTO VIABILITA' ESISTENTE - PLANIMETRIE		n. foglio R01_T08.3.A	
n. sc. 2908_5111_MUSA_PTE_R01_T08.3.A_R01_T08.3.A - ADEGUAMENTO VIABILITA' ESISTENTE - PLANIMETRIE		scala 1:500	

È METARLA 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
  - Rilevato piazzole
  - Scavo piazzole
  - Muri in terre armate piazzole
  - Gabbionate piazzole



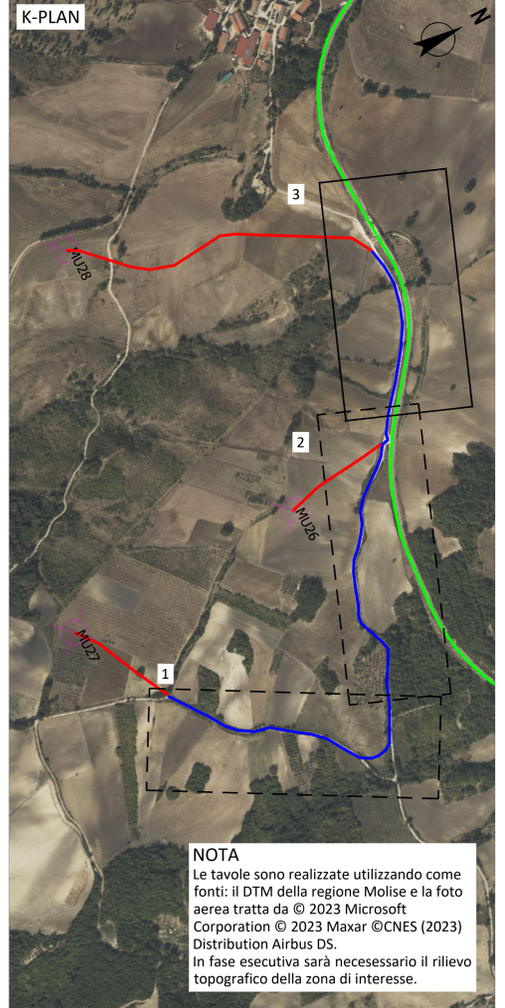
**NOTA**  
 Le tavole sono realizzate utilizzando come fonti: il DTM della regione Molise e la foto aerea tratta da © 2023 Microsoft Corporation © 2023 Maxar ©CNES (2023) Distribution Airbus DS.  
 In fase esecutiva sarà necessario il rilievo topografico della zona di interesse.

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

<b>Montana</b>	<b>Aer Soléir</b>	<b>MUSA EOLICA S.R.L.</b> LARGO GUIDO D'ONIGGARI 2, 20121 MILANO C.F. 12339400968			
<b>IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "MUSA" DA 245,8 MW</b> Comuni di Monacclioni, Ripabottoni, Bonefro, Casacalenda (CB)					
Titolo: MU26-27-28 - ADEGUAMENTO VIABILITA' ESISTENTE - PLANIMETRIE					Foglio: RO1_T08.4 A
Scala: 1:500 Data: 29/08/2023 Disegnato: L. LAURA CONTI Verificato: L. LAURA CONTI Approvato: L. LAURA CONTI					



- 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	DATA	APPROV.	DATA

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

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

Progettato da: ING. LAURA CONTI  
INTEGRAZIONE DEGLI INTERESSI DELLA PROVINCIA DI PADOVA n. 1726

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

Tavola: MU26-27-28 - ADEGUAMENTO VIABILITA' ESISTENTE - PLANIMETRIE n. Tav. RO1\_T08.4.B

Scale: 1:500

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