

COMUNE DI LACEDONIA    COMUNE DI AQUILONIA    COMUNE DI MONTEVERDE



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO ED OPERE CONNESSE, COMPOSTO DA 10 AEROGENERATORI DELLA POTENZA DI 6.2 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 62 MW SITO NEI COMUNI DI LACEDONIA (AV), MONTEVERDE (AV) E AQUILONIA (AV) E DA UN SISTEMA DI ACCUMULO ELETTOCHIMICO DA 18.6 MW SITO NEL COMUNE DI LACEDONIA

**RILIEVO PLANOALTIMETRICO DELLE AREE DI INTERVENTO SU ORTOFOTO**

ELABORATO

**A11 - 5.1**

PROPONENTE:

SKI 20 s.r.l.  
via Caradosso n.9  
Milano 20123  
P.Iva 12128910960



PROGETTO E SIA:

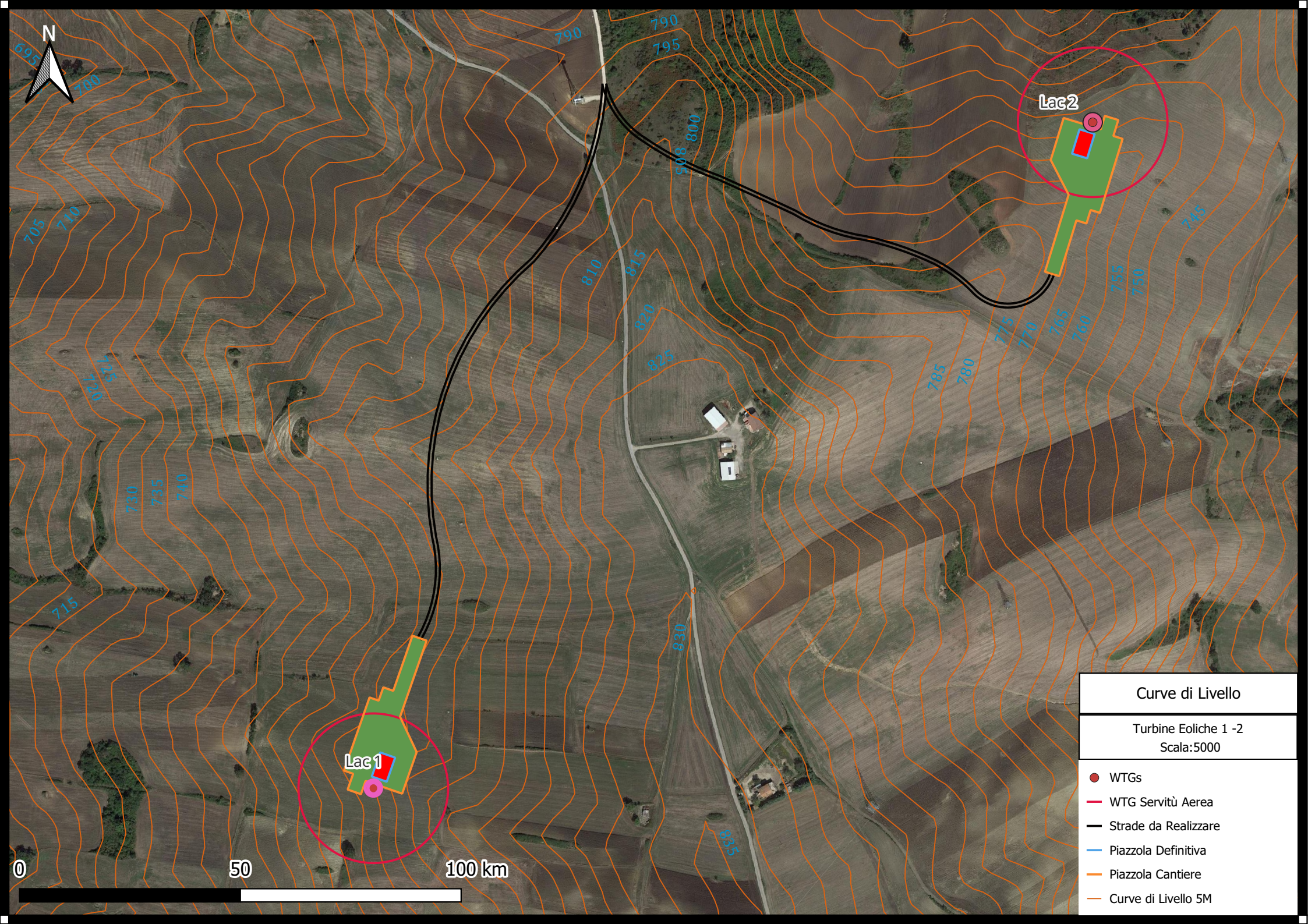
Progettista:

Ing. Carlo RUSSO  
Ordine Ing. della provincia di Avellino n. 1719  
Via P.S. Mancini n. 77  
83044 - Bisaccia (AV)  
tel. +39 08271948030 cell. +39 3497834211  
pec: carlo.russo@ingegneriavellino.it

TIMBRI:



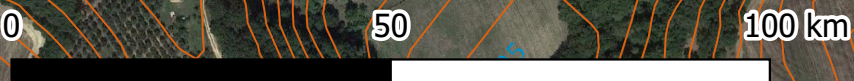
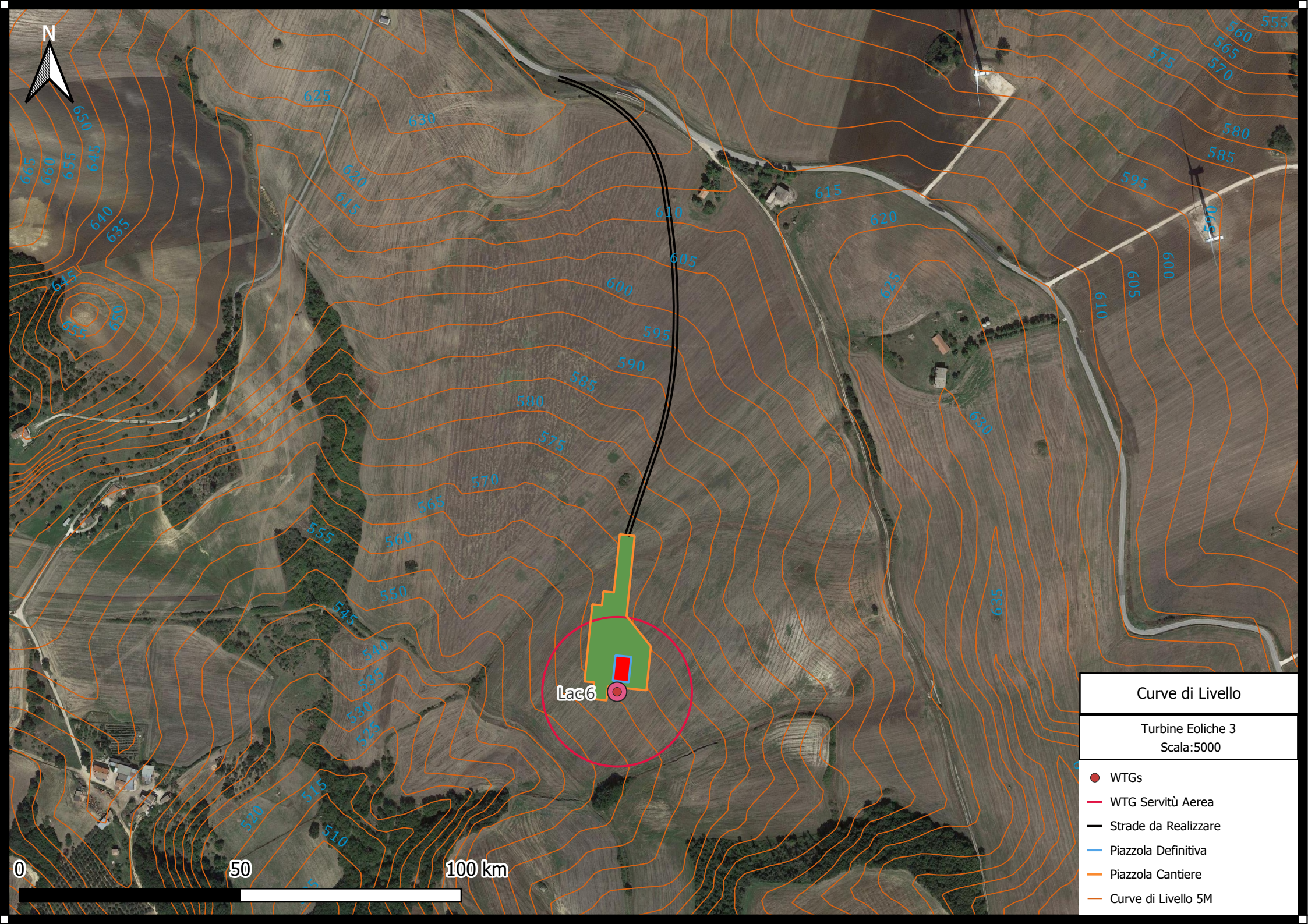
|          |           |          |            |           |                     |
|----------|-----------|----------|------------|-----------|---------------------|
|          |           |          |            |           |                     |
| 00       | FEB. 2023 | C. RUSSO | C. RUSSO   | C. RUSSO  | Progetto Definitivo |
| EM./REV. | DATA      | REDATTO  | VERIFICATO | APPROVATO | DESCRIZIONE         |



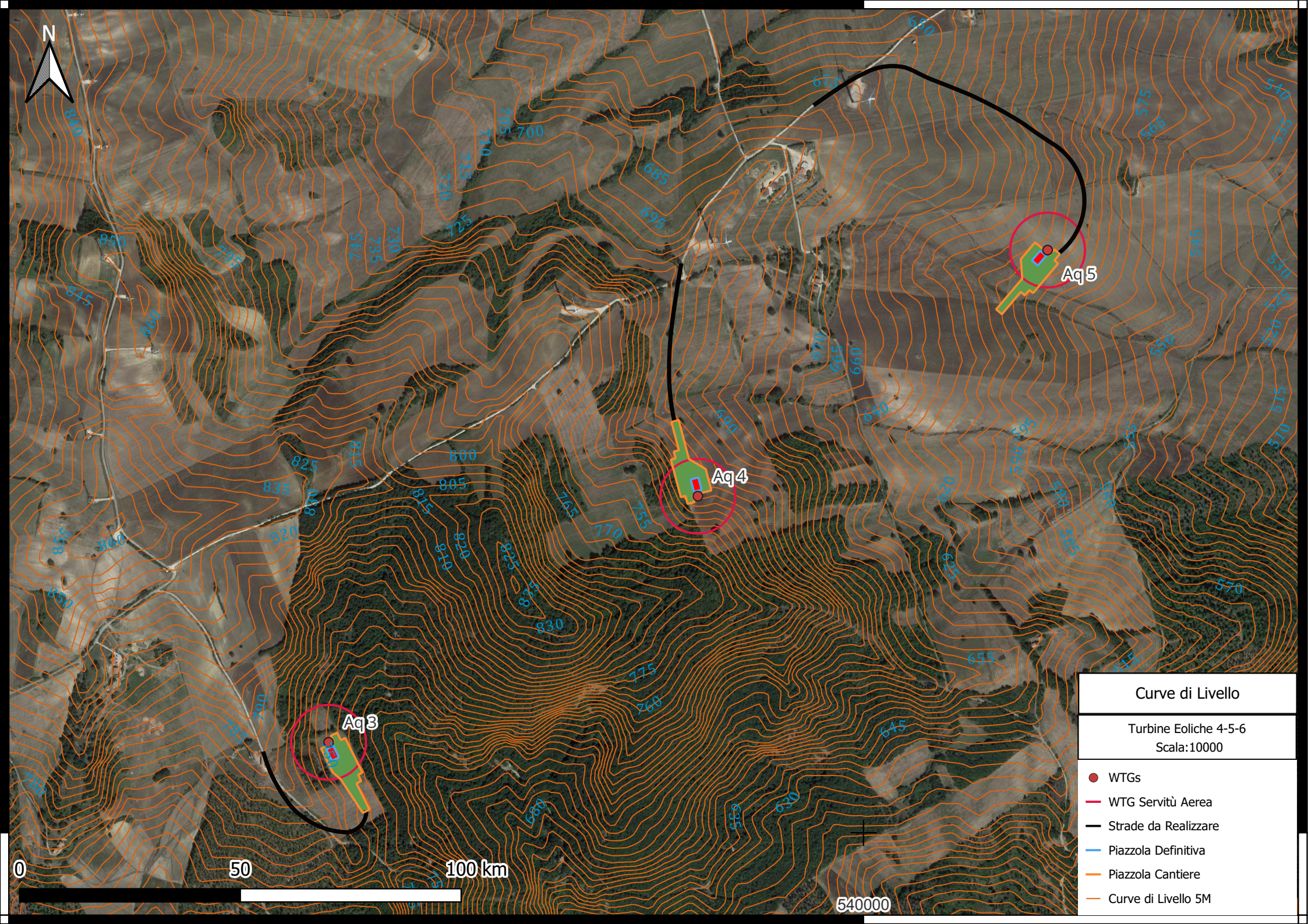
### Curve di Livello

Turbine Eoliche 1 -2  
Scala:5000

- WTGs
- WTG Servitù Aerea
- Strade da Realizzare
- Piazzola Definitiva
- Piazzola Cantiere
- Curve di Livello 5M



| Curve di Livello                |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| Turbine Eoliche 3<br>Scala:5000 |                      |
|                                 | WTGs                 |
|                                 | WTG Servitù Aerea    |
|                                 | Strade da Realizzare |
|                                 | Piazzola Definitiva  |
|                                 | Piazzola Cantiere    |
|                                 | Curve di Livello 5M  |



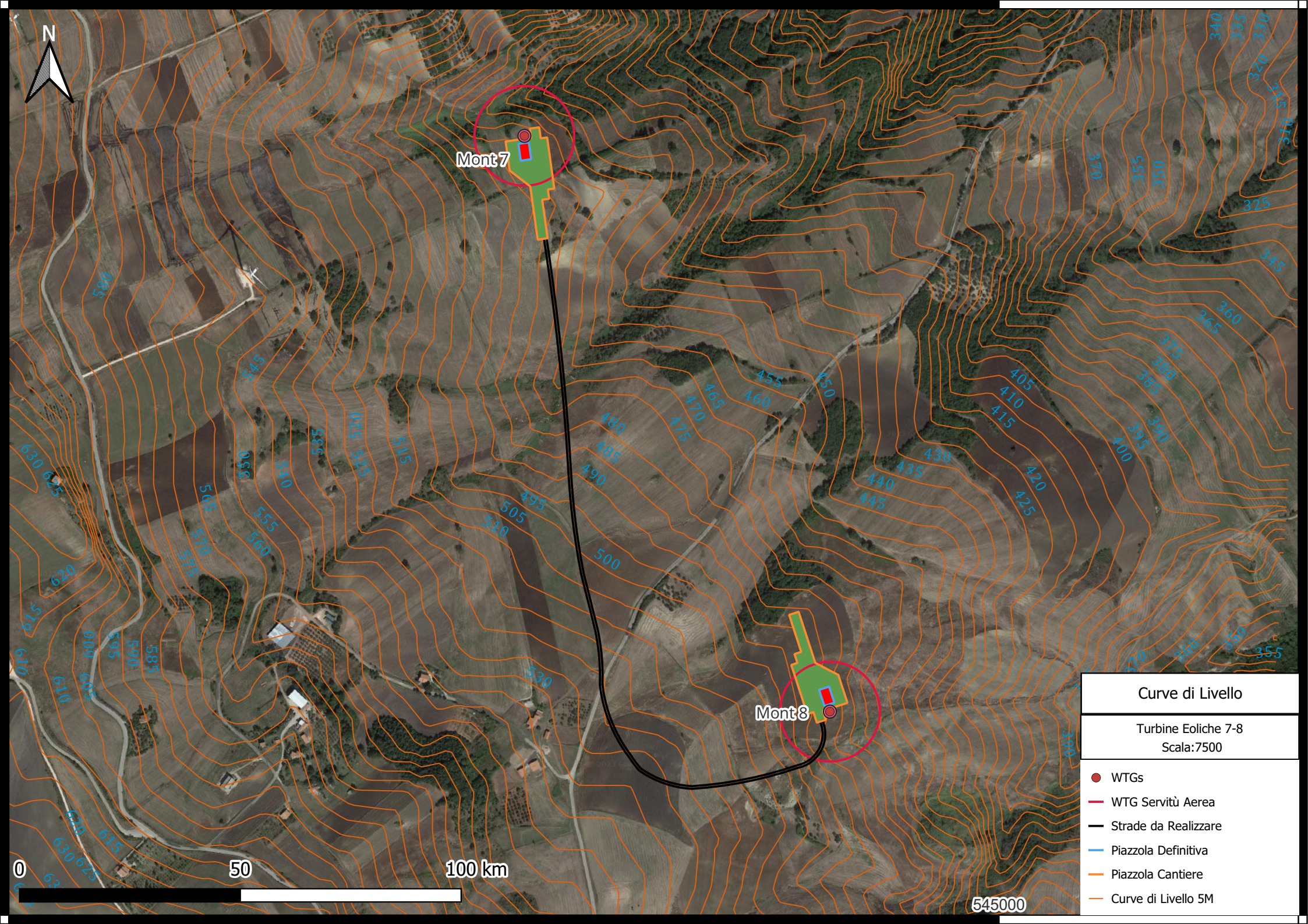
### Curve di Livello

Turbine Eoliche 4-5-6  
Scala:10000

- WTGs
- WTG Servitù Aerea
- Strade da Realizzare
- Piazzola Definitiva
- Piazzola Cantiere
- Curve di Livello 5M

0 50 100 km

540000



Mont7

Mont8

Curve di Livello

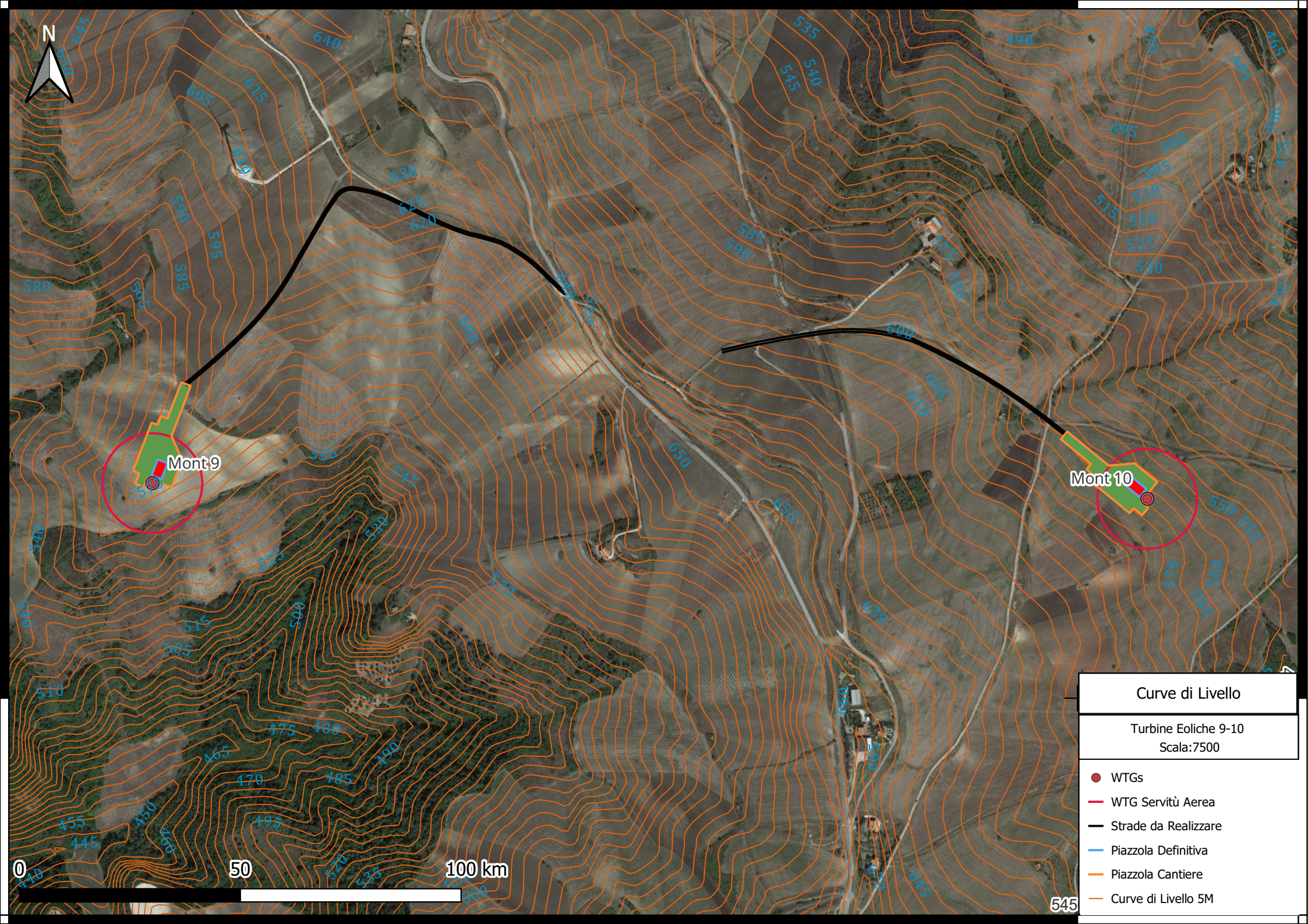
Turbine Eoliche 7-8  
Scala:7500

- WTGs
- WTG Servitù Aerea
- Strade da Realizzare
- Piazzola Definitiva
- Piazzola Cantiere
- Curve di Livello 5M

50

100 km

545000



Curve di Livello

Turbine Eoliche 9-10  
Scala:7500

- WTGs
- WTG Servitù Aerea
- Strade da Realizzare
- Piazzola Definitiva
- Piazzola Cantiere
- Curve di Livello 5M