

23_24_ED_ENE_CRC_AU_APL_53_00	SETTEMBRE 2023	REPORT FOTOGRAFICO POSIZIONE AEROGENERATORI	Dott. Maria Elisa Marinosci	Arch. Paola Pastore	Ing. Leonardo Filotico
N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

OGGETTO:

Progetto dell'impianto eolico denominato "Serra della Croce" della potenza complessiva di 48 MW con storage da 50 MW da realizzare nei Comuni di Stigliano (MT) e Aliano (MT).

COMMITTENTE:

KHAKY ENERGY S.r.l.
Z.I. Lotto n.31
74020 San Marzano di S.G. (TA)

TITOLO:

A.17.STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
A.17.30
Report fotografico posizione aerogeneratori

PROJETTO engineering s.r.l.

società d'ingegneria

direttore tecnico

Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO



Sede Legale: Via dei Mille, 5 74024 Manduria
 Sede Operativa: Z.I. Lotto 31 74020 San Marzano di S.G. (TA)
 tel. 099 9574694 Fax 099 2222834 cell. 349.1735914
 studio@projetto.eu
 web site: www.projetto.eu

P.IVA: 02658050733



NOME FILE
 A.17.30

SOSTITUISCE:

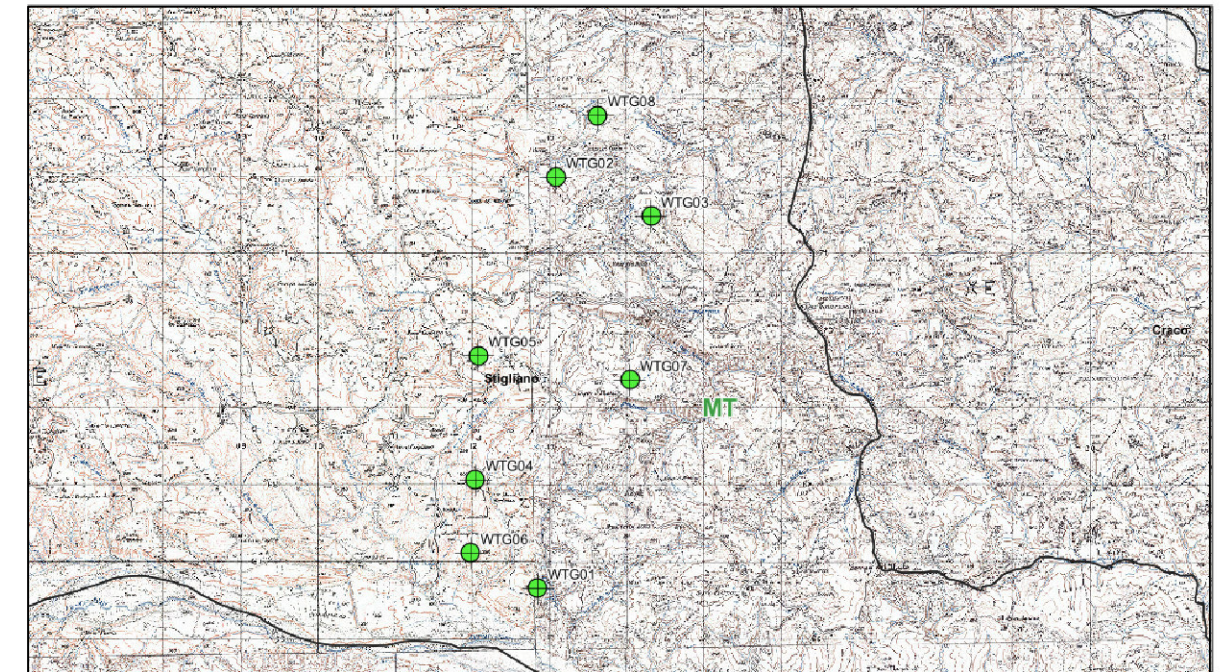
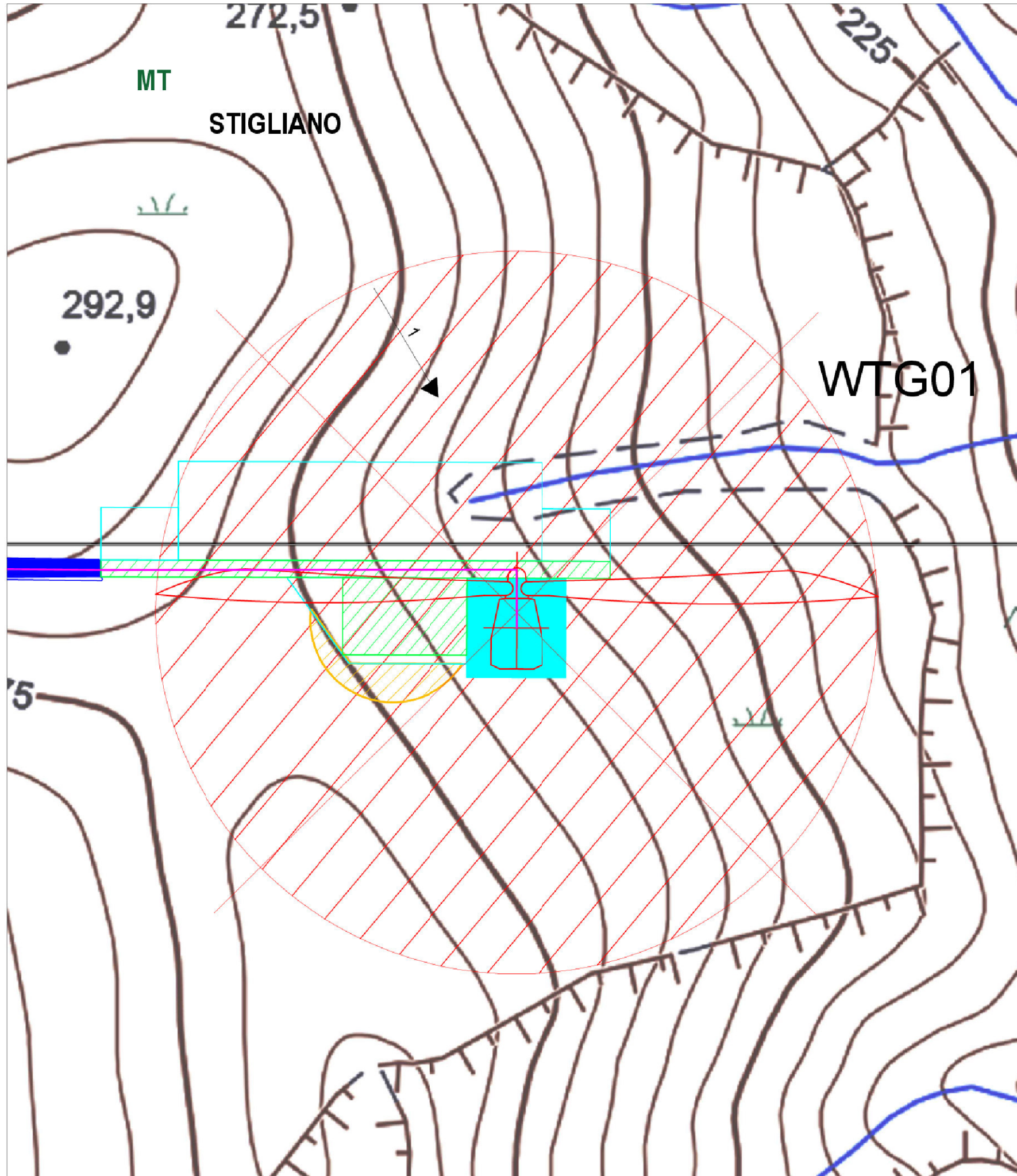
SOSTITUITO DA:

CARTA:
A4

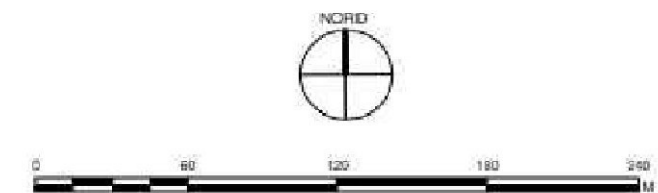
SCALA:
 /

ELAB.
APL.53

REPORT FOTOGRAFICO POSIZIONE AEROGENERATORI WTG01



- | | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Direzione scatto fotografico | Area di manovra gru |
| Aerogeneratori | Allargamenti stradali in curva |
| Cavidotto MT 30 kV | Area di sorvolo |
| Cavidotto AT 36 kV | Storage 50 MW |
| Area Spazzata | Viabilità di nuova realizzazione |
| Stazione di Utenza 36/30 kV | Viabilità esistente da adeguare |
| Stazione RTN 380/180 kV Aliano | Viabilità esistente |
| Fondazione Aerogeneratore | Limiti Provinciali |
| Piazzola Permanente | Limiti Comunali |
| Piazzola Temporanea | |

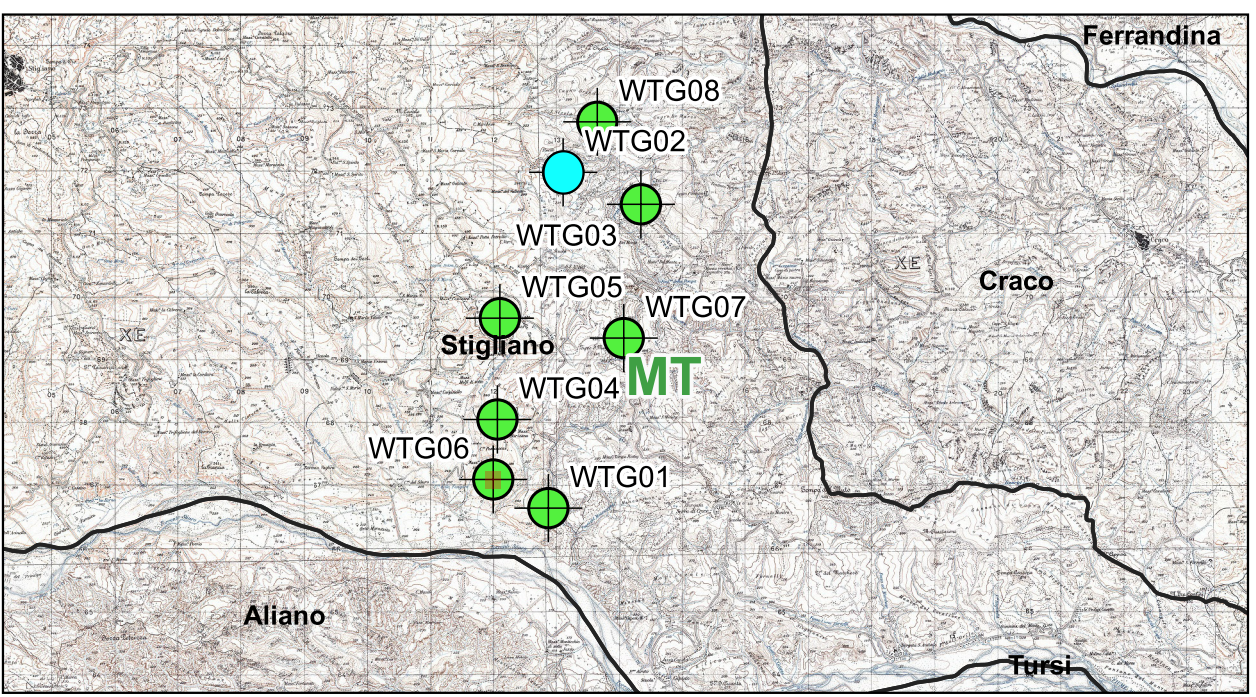
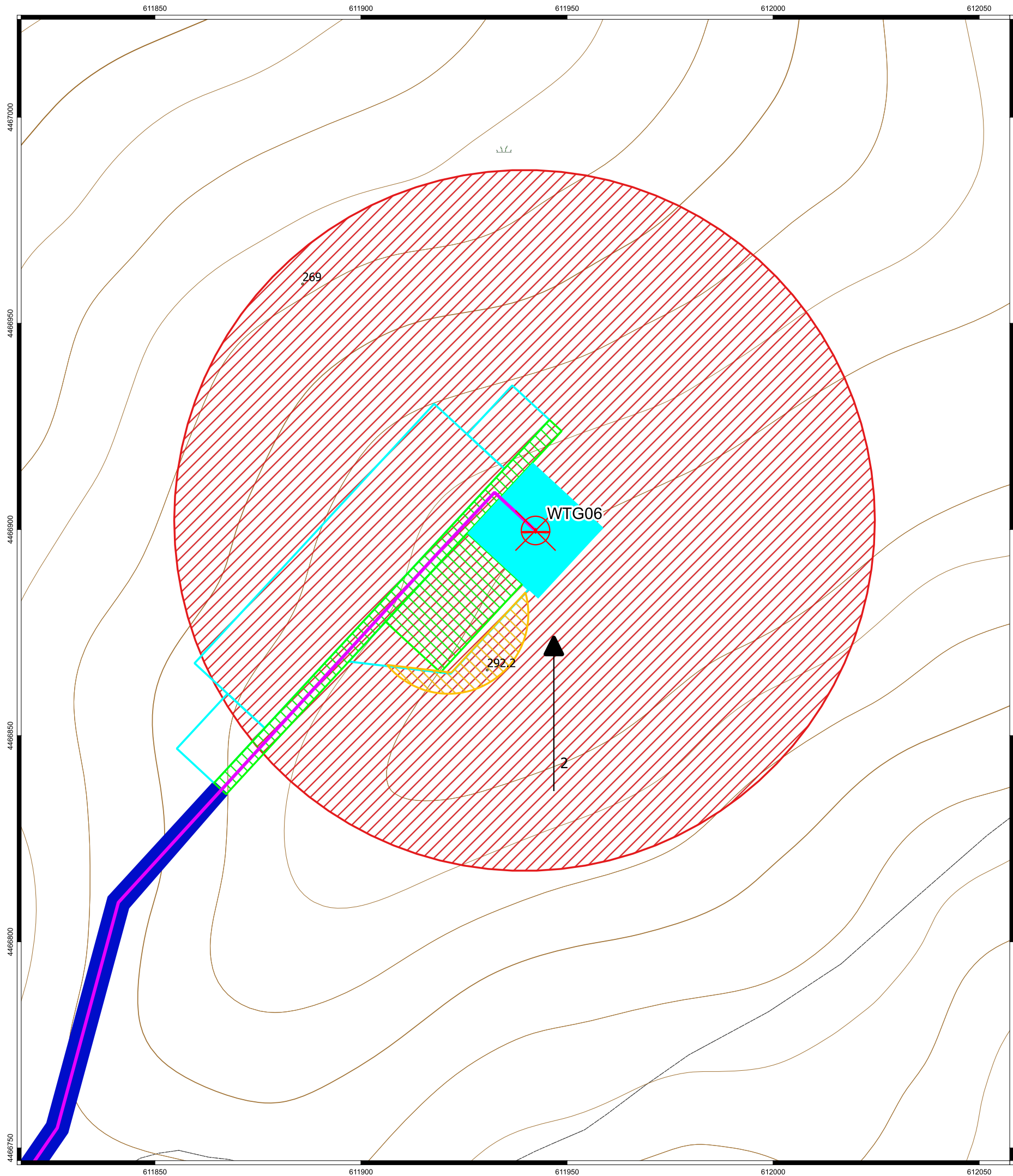


Scala 1:2.000



SCATTO FOTOGRAFICO 01

REPORT FOTOGRAFICO POSIZIONE AEROGENERATORI WTG02



- | | | | |
|--|--------------------------------|--|----------------------------------|
| | Direzione scatto fotografico | | Area di manovra gru |
| | Aerogeneratori | | Allargamenti stradali in curva |
| | Cavidotto MT 30 kV | | Area di sorvolo |
| | Cavidotto AT 36 kV | | Storage 50 MW |
| | Area Spazzata | | Viabilità di nuova realizzazione |
| | Stazione di Utenza 36/30 kV | | Viabilità esistente da adeguare |
| | Stazione RTN 380/180 kV Aliano | | Viabilità esistente |
| | Fondazione Aerogeneratore | | Limiti Provinciali |
| | Piazzola Permanente | | Limiti Comunali |
| | Piazzola Temporanea | | |

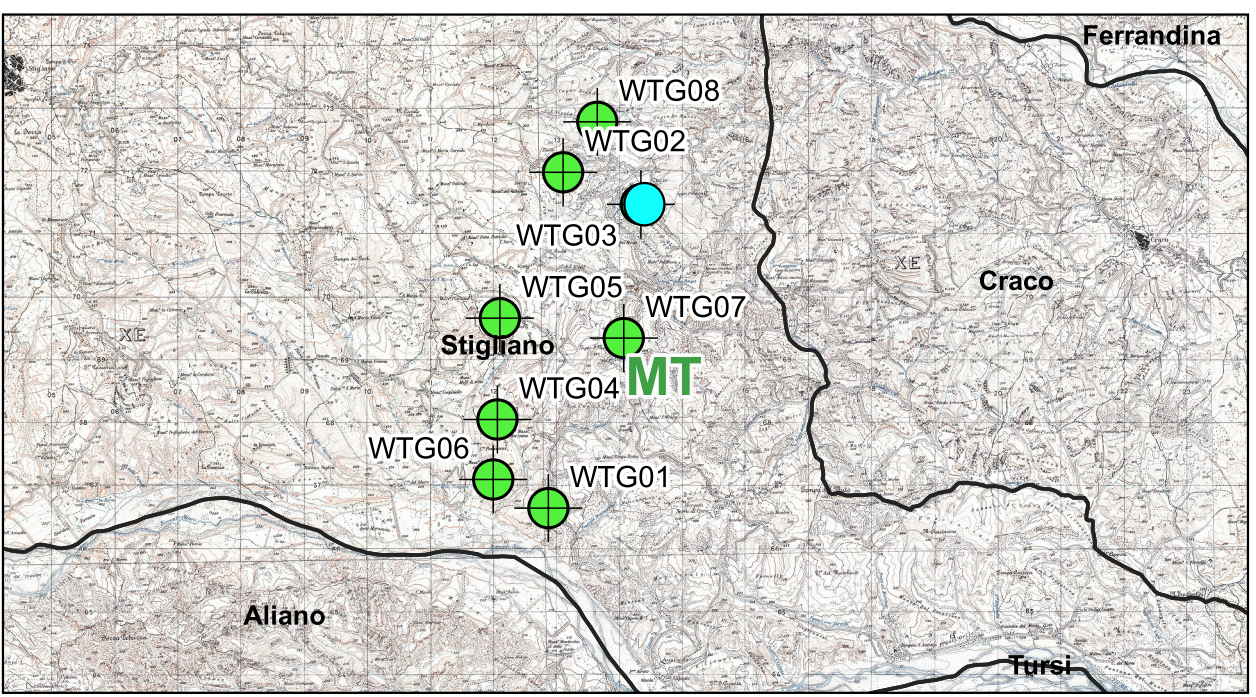
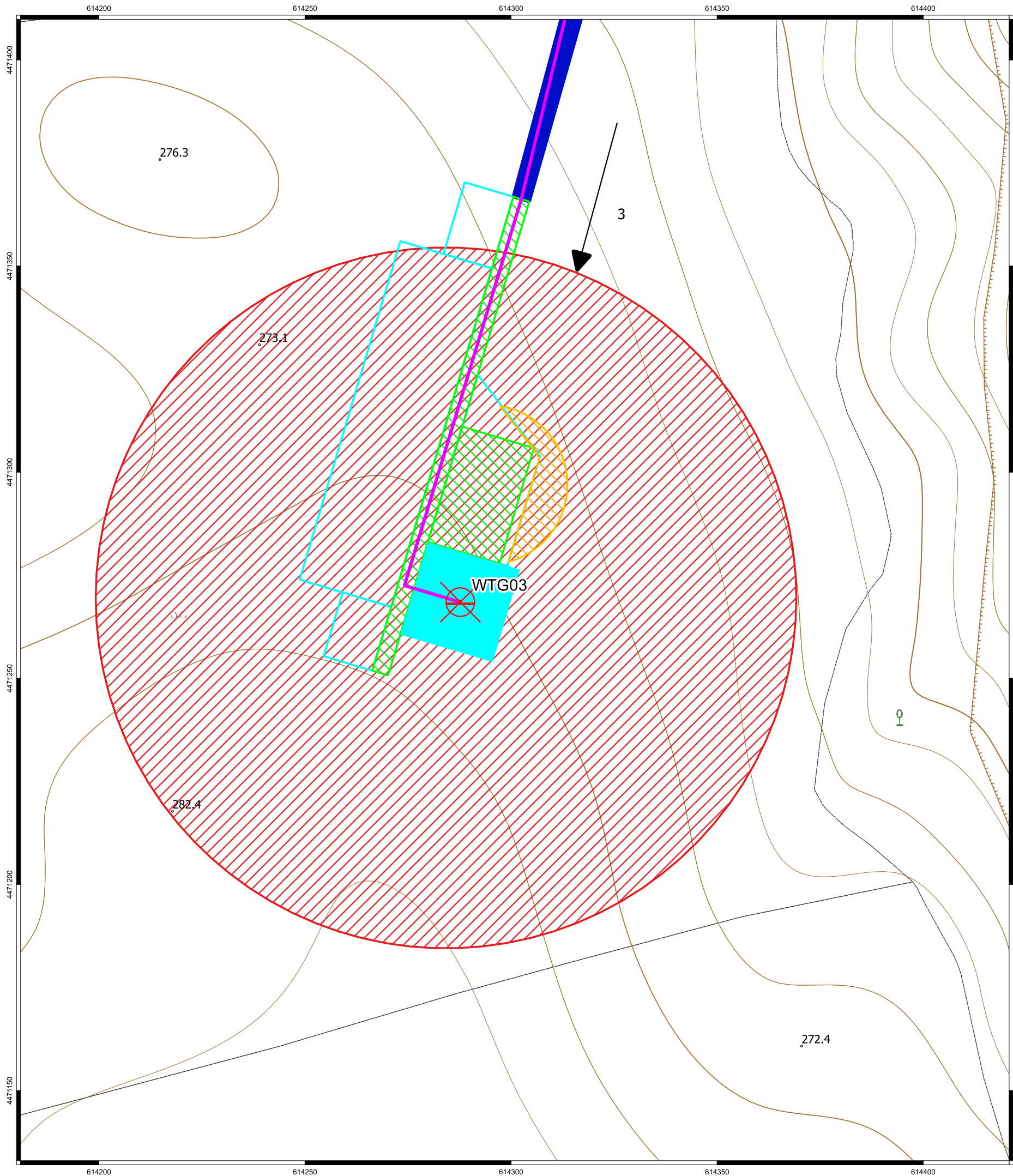


Scala 1:2.000



SCATTO FOTOGRAFICO 02

REPORT FTOGRAFICO POSIZIONE AEROGENERATORI WTG03



- | | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Direzione scatto fotografico | Area di manovra gru |
| Aerogeneratori | Allargamenti stradali in curva |
| Cavidotto MT 30 kV | Area di sorvolo |
| Cavidotto AT 36 kV | Storage 50 MW |
| Area Spazzata | Viabilità di nuova realizzazione |
| Stazione di Utenza 36/30 kV | Viabilità esistente da adeguare |
| Stazione RTN 380/180 kV Aliano | Viabilità esistente |
| Fondazione Aerogeneratore | Limiti Provinciali |
| Piazzola Permanente | Limiti Comunali |
| Piazzola Temporanea | |

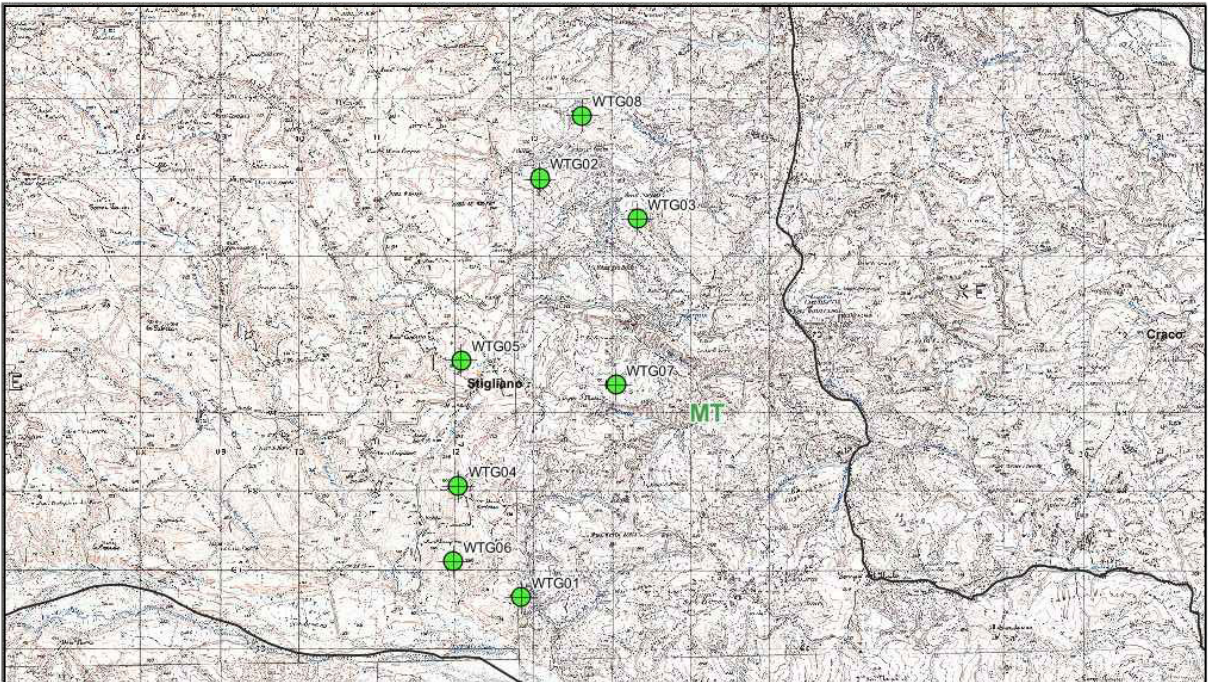
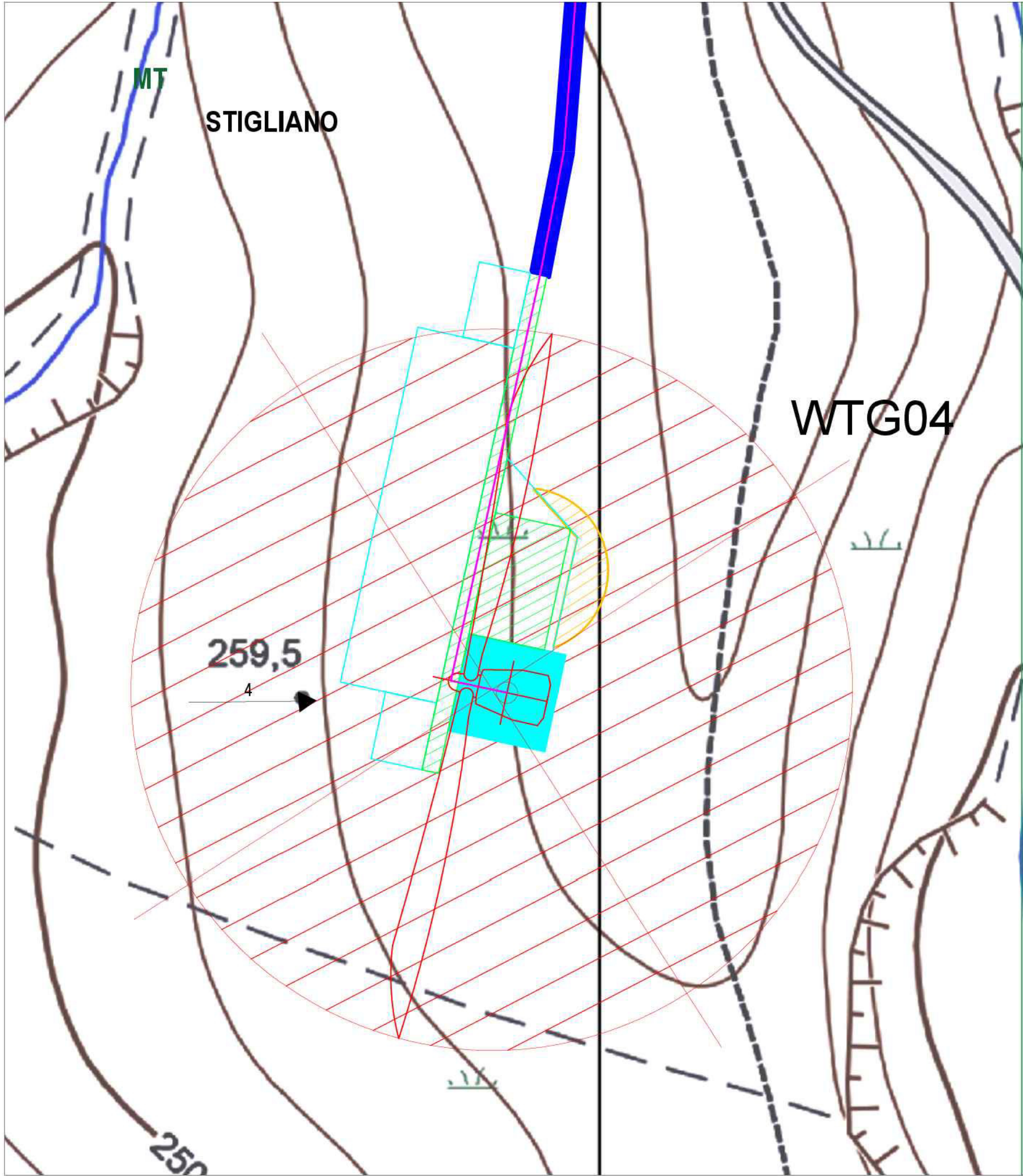


Scala 1:2.000



SCATTO FOTOGRAFICO 03

REPORT FOTOGRAFICO POSIZIONE AEROGENERATORI WTG04



- Direzione scatto fotografico
- Aerogeneratori
- Cavidotto MT 30 kV
- Cavidotto AT 36 kV
- Area Spazzata
- Stazione di Utanza 36/30 kV
- Stazione RTN 380/180 kV Aliano
- Fondazione Aerogeneratore
- Piazzola Permanente
- Piazzola Temporanea
- Area di manovra gru
- Allargamenti stradali in curva
- Area di sorvolo
- Storage 50 MW
- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità esistente da adeguare
- Viabilità esistente
- Limiti Provinciali
- Limiti Comunali

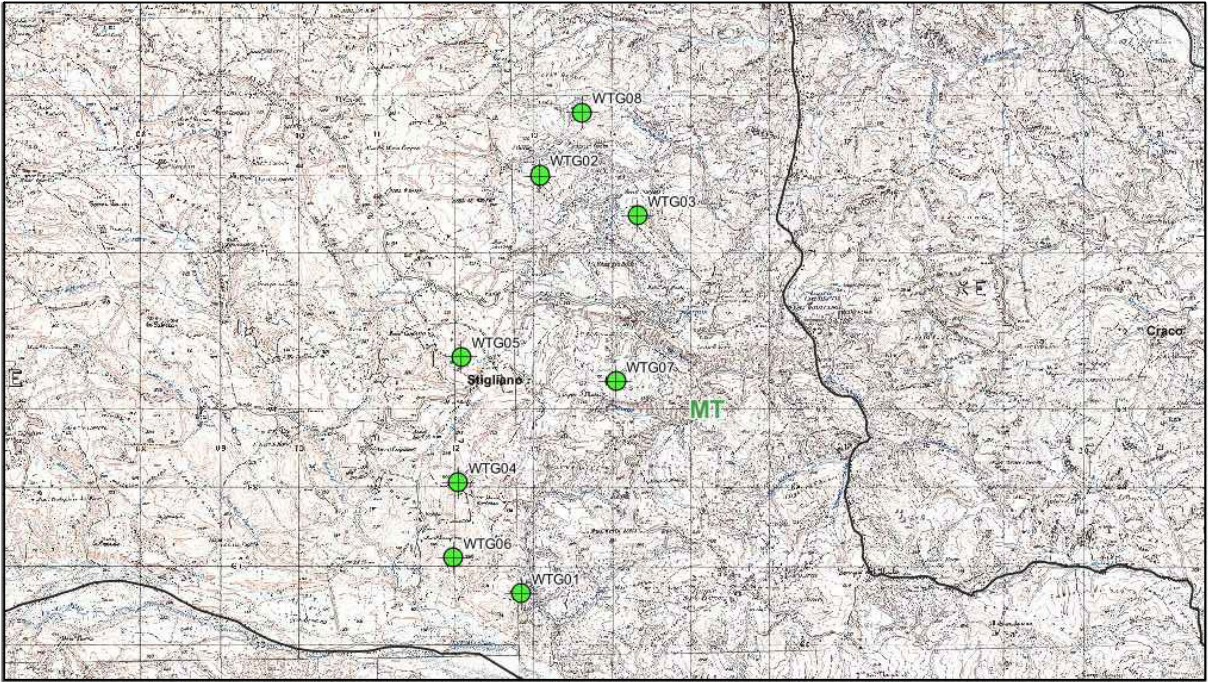
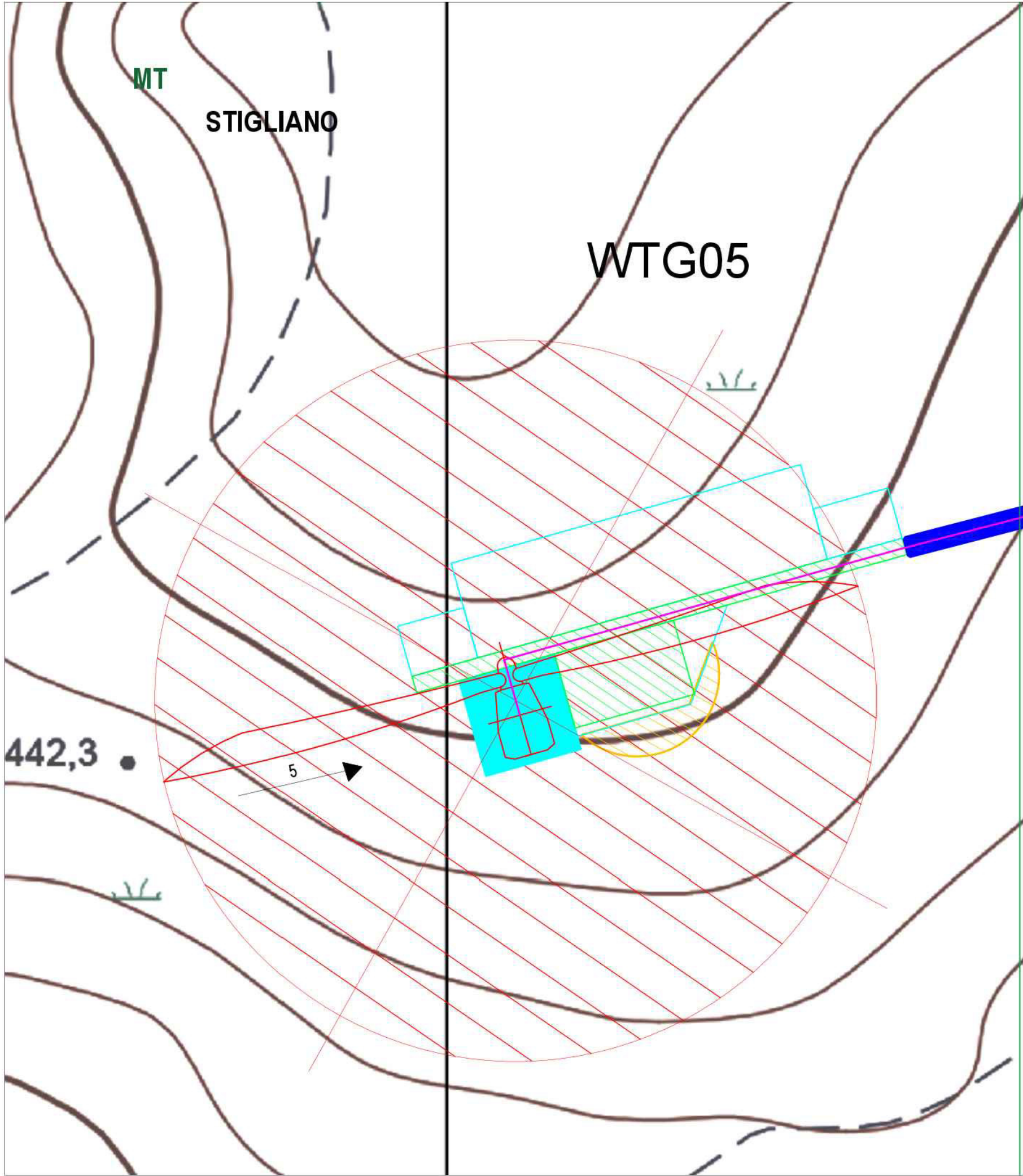


Scala 1:2.000

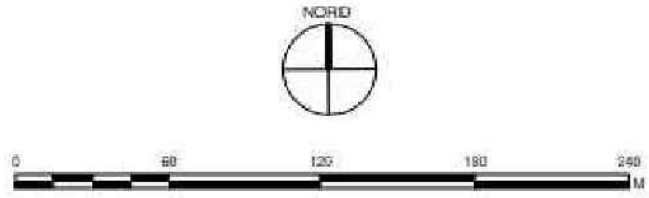


SCATTO FOTOGRAFICO 04

REPORT FOTOGRAFICO POSIZIONE AEROGENERATORI WTG05



- Direzione scatto fotografico
- ⊙ Aerogeneratori
- Cavidotto MT 30 kV
- Cavidotto AT 36 kV
- ▨ Area Spazzata
- ▨ Stazione di Utanza 36/30 kV
- ▨ Stazione RTN 380/180 kV Aliano
- Fondazione Aerogeneratore
- ▨ Piazzola Permanente
- ▨ Piazzola Temporanea
- ▨ Area di manovra gru
- Allargamenti stradali in curva
- Area di sorvolo
- Storage 50 MW
- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità esistente da adeguare
- Viabilità esistente
- Limiti Provinciali
- Limiti Comunali

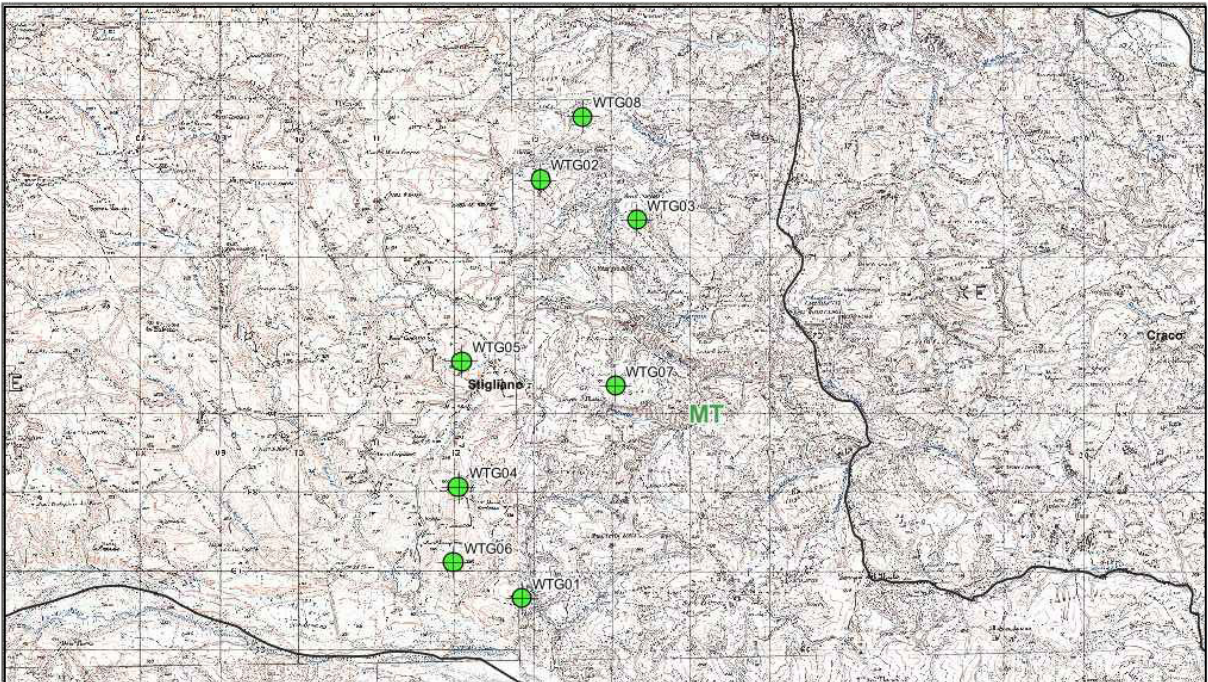
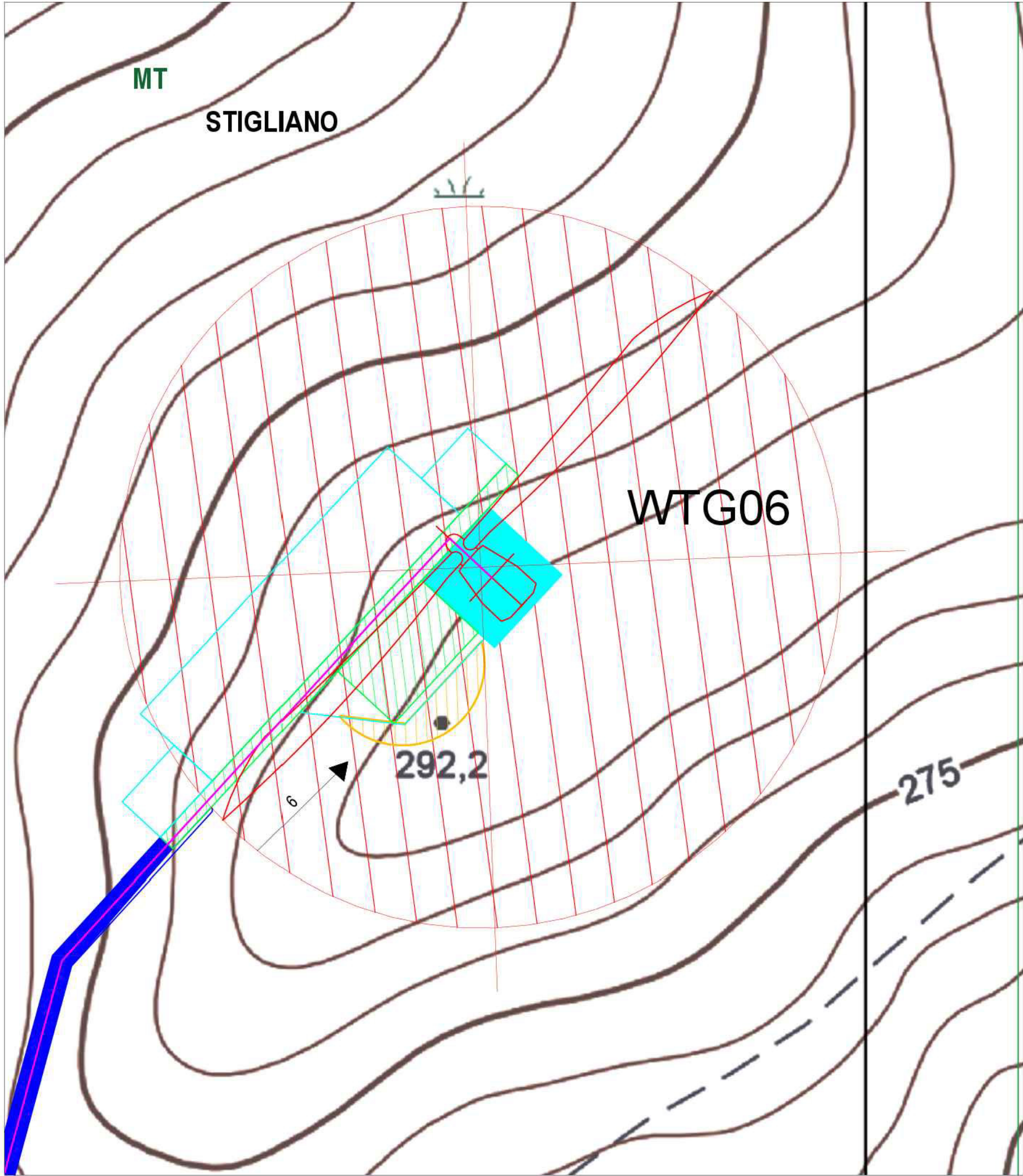


Scala 1:2.000



SCATTO FOTOGRAFICO 05

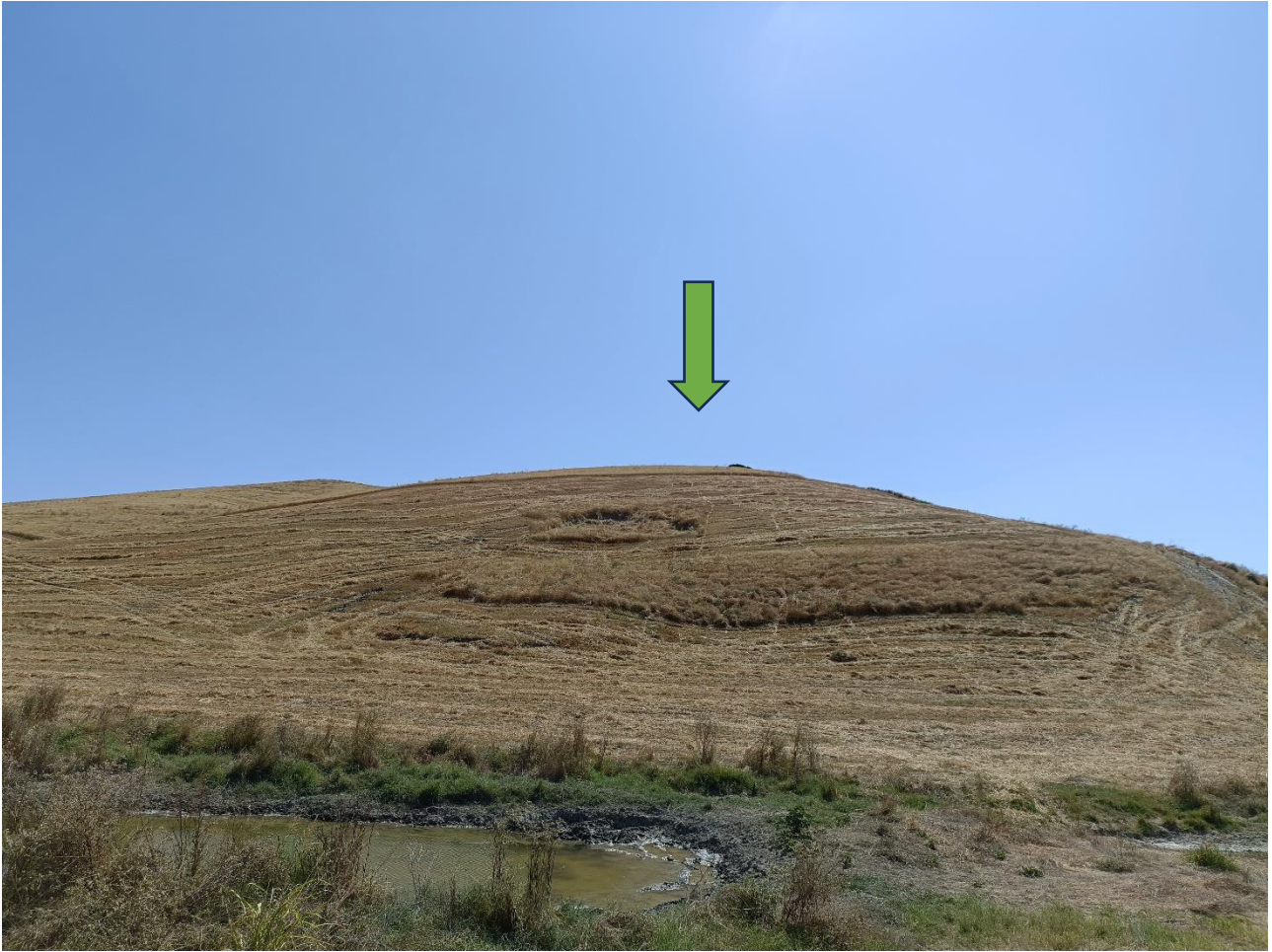
REPORT FOTOGRAFICO POSIZIONE AEROGENERATORI WTG06



- Direzione scatto fotografico
- Aerogeneratori
- Cavidotto MT 30 kV
- Cavidotto AT 36 kV
- Area Spazzata
- Stazione di Utanza 36/30 kV
- Stazione RTN 380/180 kV Aliano
- Fondazione Aerogeneratore
- Piazzola Permanente
- Piazzola Temporanea
- Area di manovra gru
- Allargamenti stradali in curva
- Area di sorvolo
- Storage 50 MW
- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità esistente da adeguare
- Viabilità esistente
- Limiti Provinciali
- Limiti Comunali

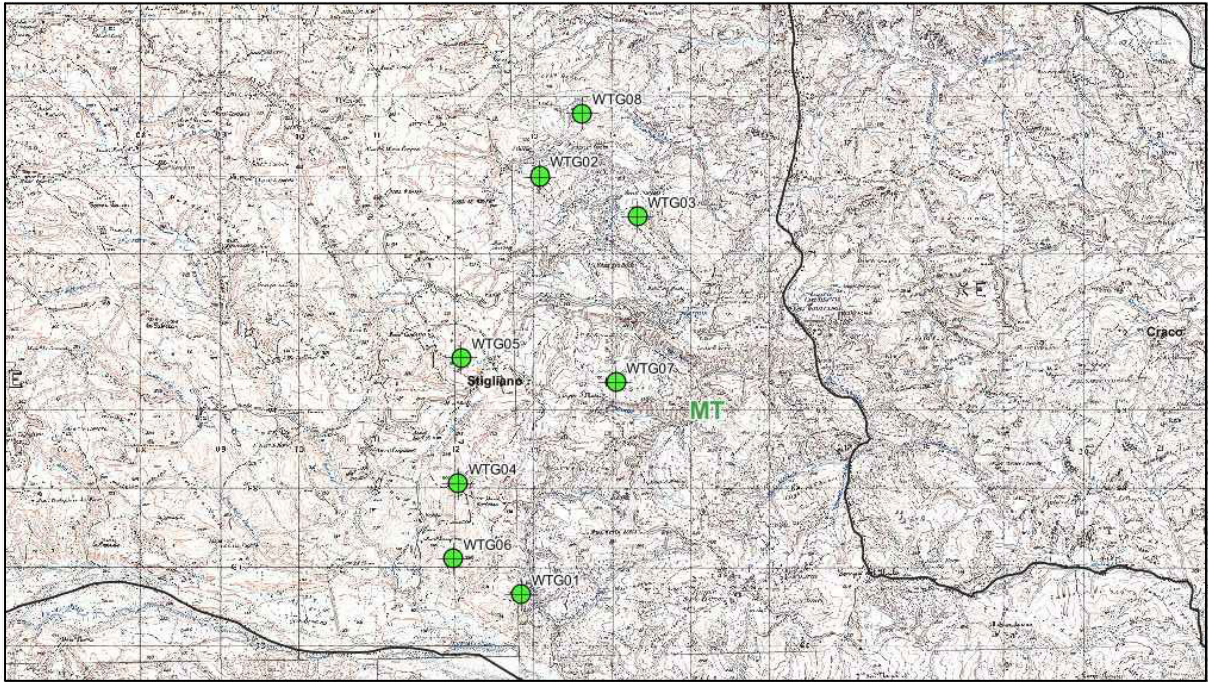
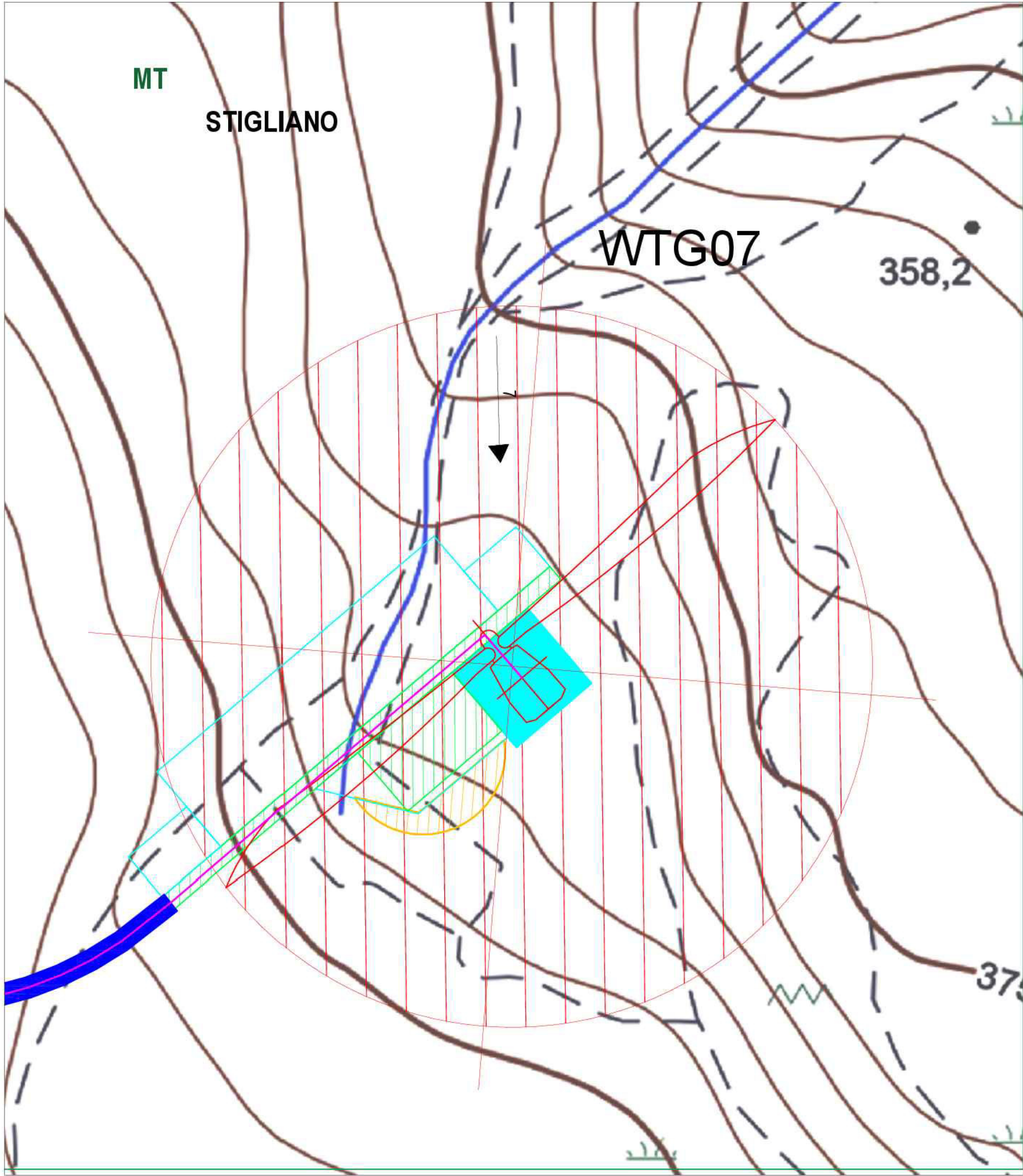


Scala 1:2.000

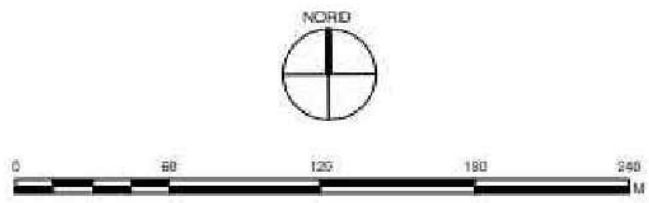


SCATTO FOTOGRAFICO 06

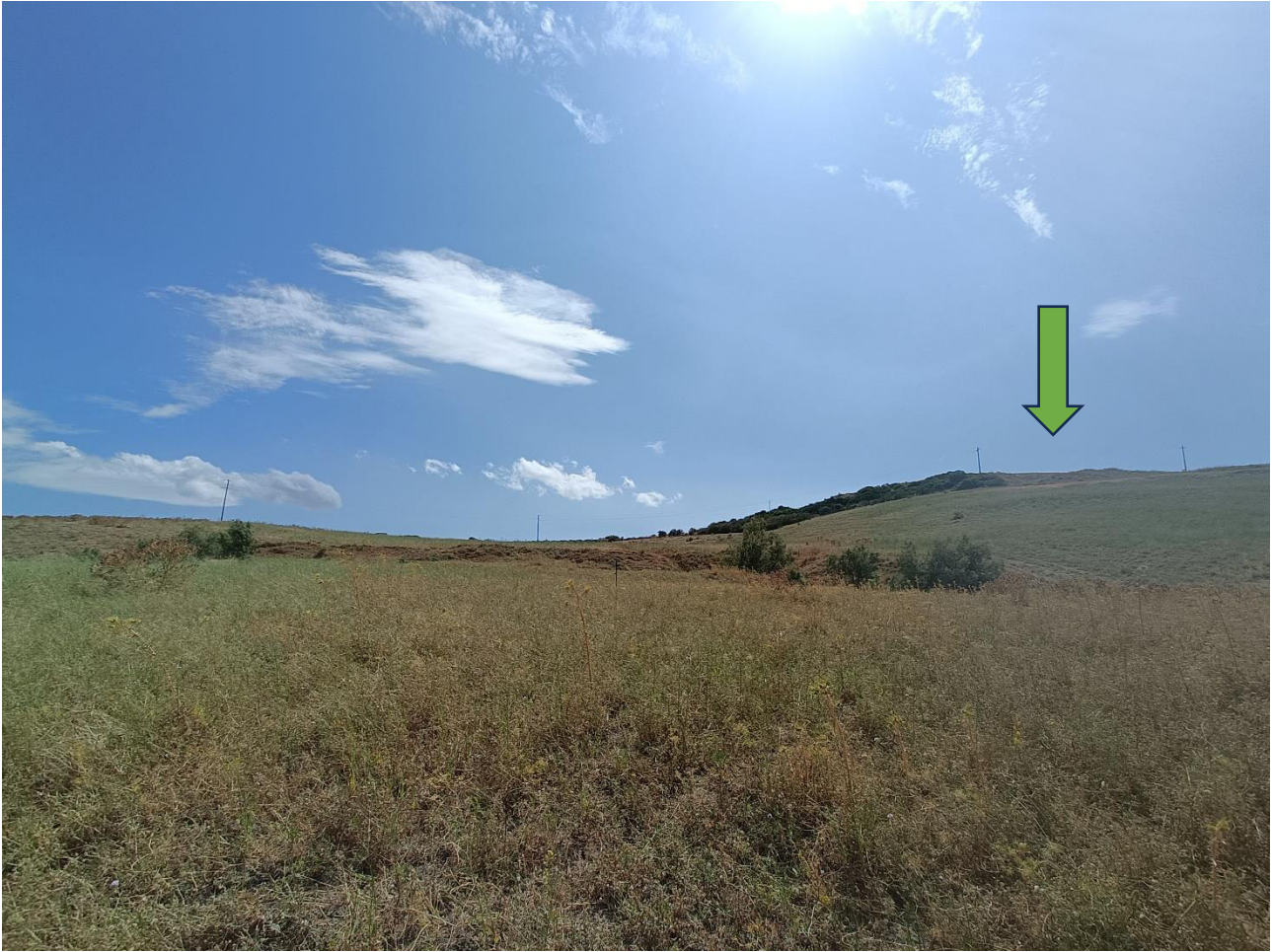
REPORT FOTOGRAFICO POSIZIONE AEROGENERATORI WTG07



- | | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Direzione scatto fotografico | Area di manovra gru |
| Aerogeneratori | Allargamenti stradali in curva |
| Cavidotto MT 30 kV | Area di sorvolo |
| Cavidotto AT 36 kV | Storage 50 MW |
| Area Spazzata | Viabilità di nuova realizzazione |
| Stazione di Utanza 36/30 kV | Viabilità esistente da adeguare |
| Stazione RTN 380/180 kV Aliano | Viabilità esistente |
| Fondazione Aerogeneratore | Limiti Provinciali |
| Piazzola Permanente | Limiti Comunali |
| Piazzola Temporanea | |

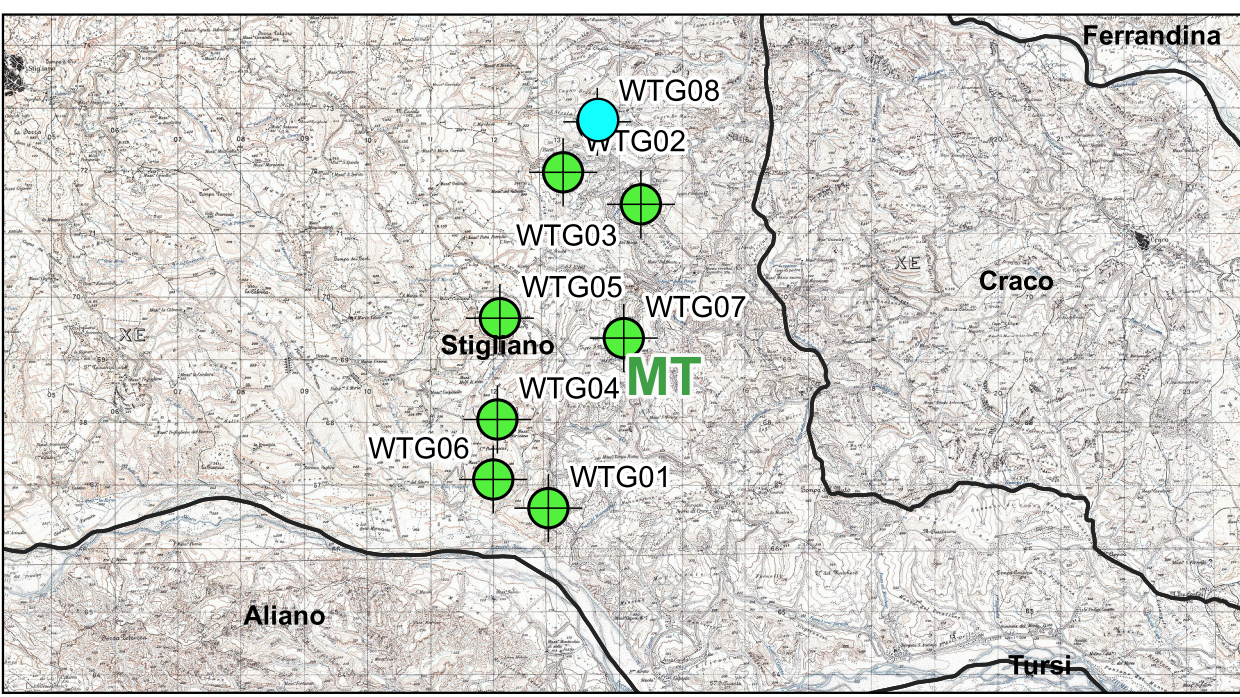
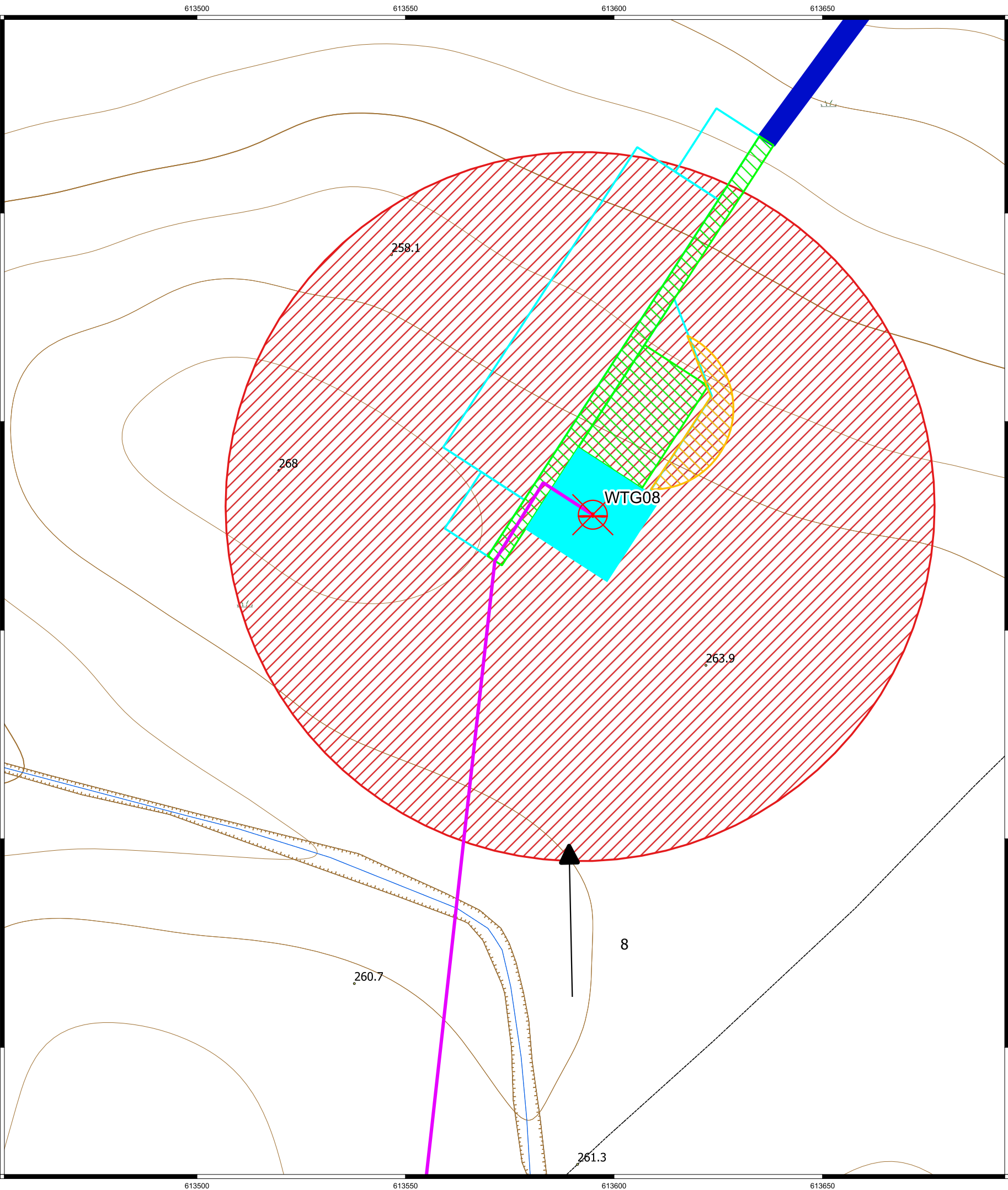


Scala 1:2.000



SCATTO FOTOGRAFICO 07

REPORT FTOGRAFICO POSIZIONE AEROGENERATORI WTG08



- | | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Direzione scatto fotografico | Area di manovra gru |
| Aerogeneratori | Allargamenti stradali in curva |
| Cavidotto MT 30 kV | Area di sorvolo |
| Cavidotto AT 36 kV | Storage 50 MW |
| Area Spazzata | Viabilità di nuova realizzazione |
| Stazione di Utenza 36/30 kV | Viabilità esistente da adeguare |
| Stazione RTN 380/180 kV Aliano | Viabilità esistente |
| Fondazione Aerogeneratore | Limiti Provinciali |
| Piazzola Permanente | Limiti Comunali |
| Piazzola Temporanea | |



Scala 1:2.000



SCATTO FOTOGRAFICO 08