

22_33_EO_FRA_AU_RE_22_00	LUGLIO 2023	REPORT FOTOGRAFICO POSIZIONE AEROGENERATORI	Domenico Pignatelli	Arch. Paola Pastore	Ing. Leonardo Filotico
N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

**OGGETTO:**

Progetto dell'impianto eolico con storage denominato "Capece" della potenza complessiva di 66 MW con storage da 20 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni, San Michele Salentino e Latiano (BR).

**COMMITTENTE:**

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

**TITOLO:**

**R3UEQM4\_DocumentazioneSpecialistica\_28**  
**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](http://www.projetto.eu)

P.IVA: 02658050733



SOSTITUISCE:

SOSTITUITO DA:

**CARTA:**  
**A4**

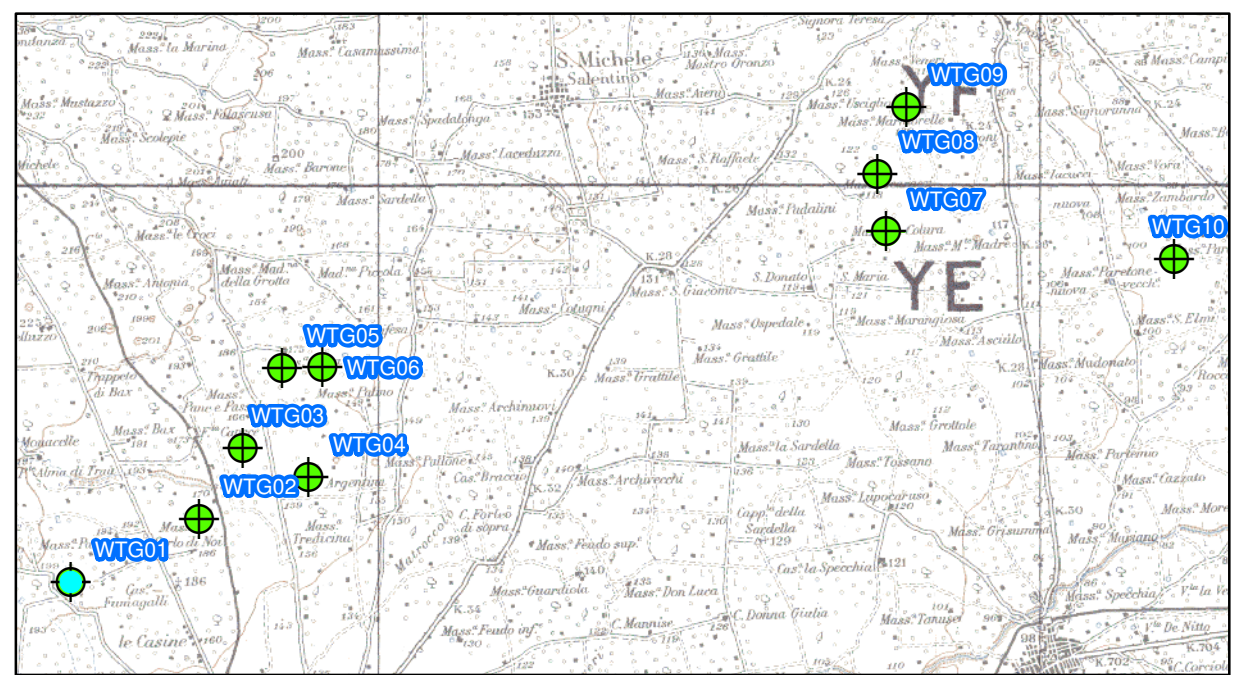
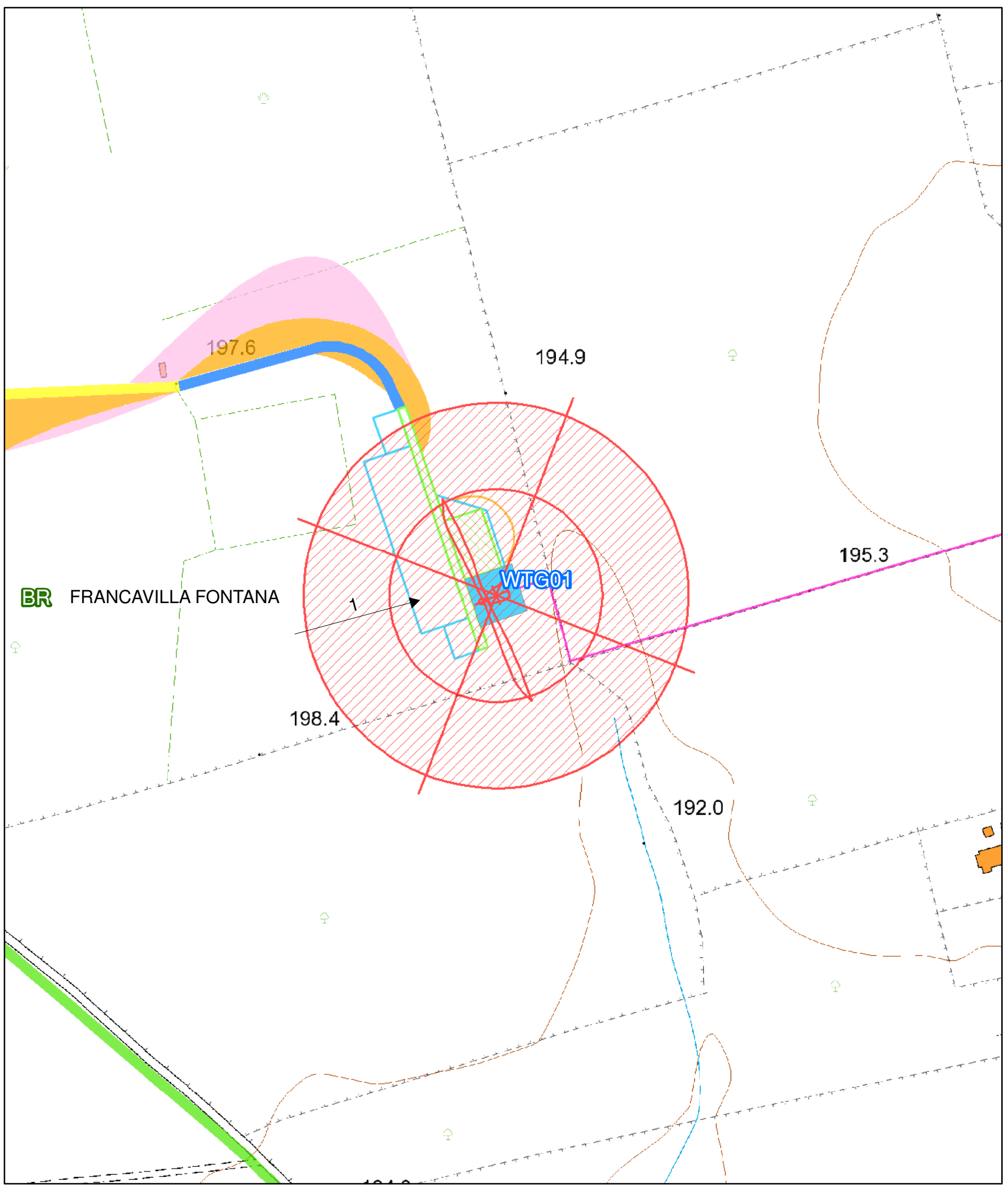
**SCALA:**  
 /

**ELAB.**  
**RE.22**

NOME FILE

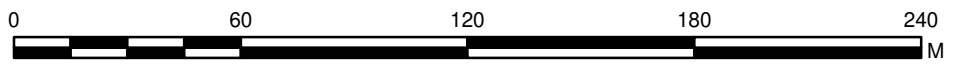
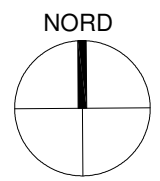
R3UEQM4\_DocumentazioneSpecialistica\_28

# REPORT FOTOGRAFICO POSIZIONE AEROGENERATORI WTG01



## Legenda

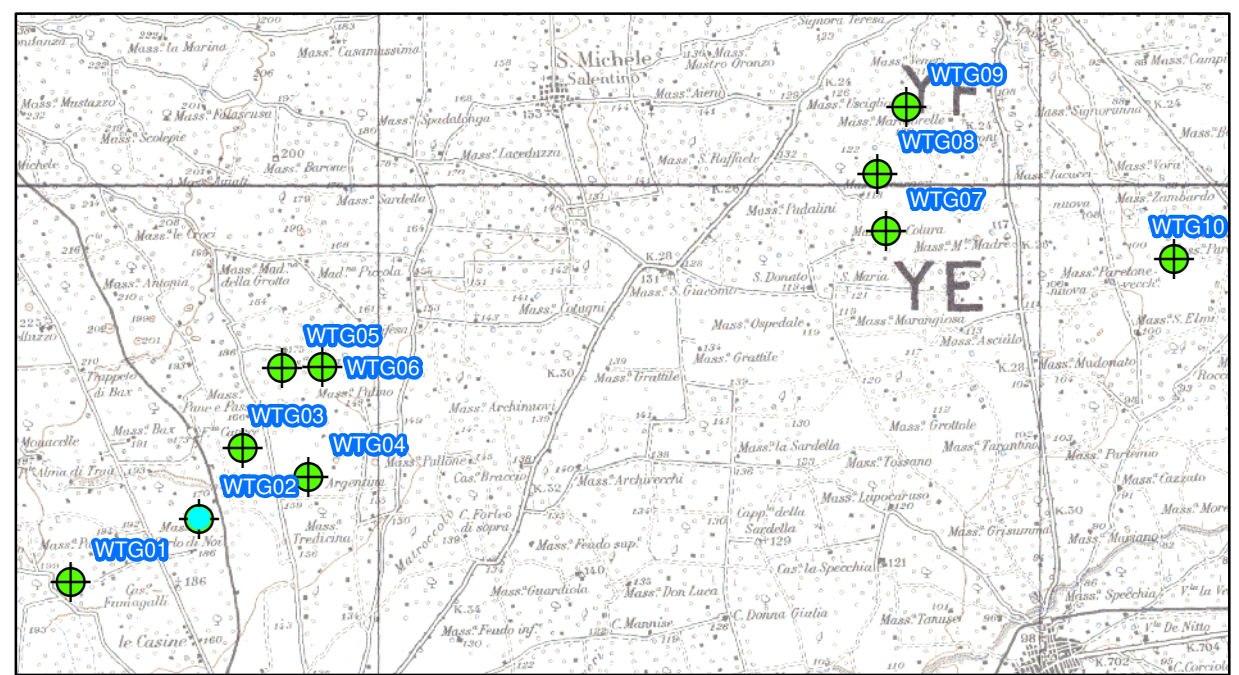
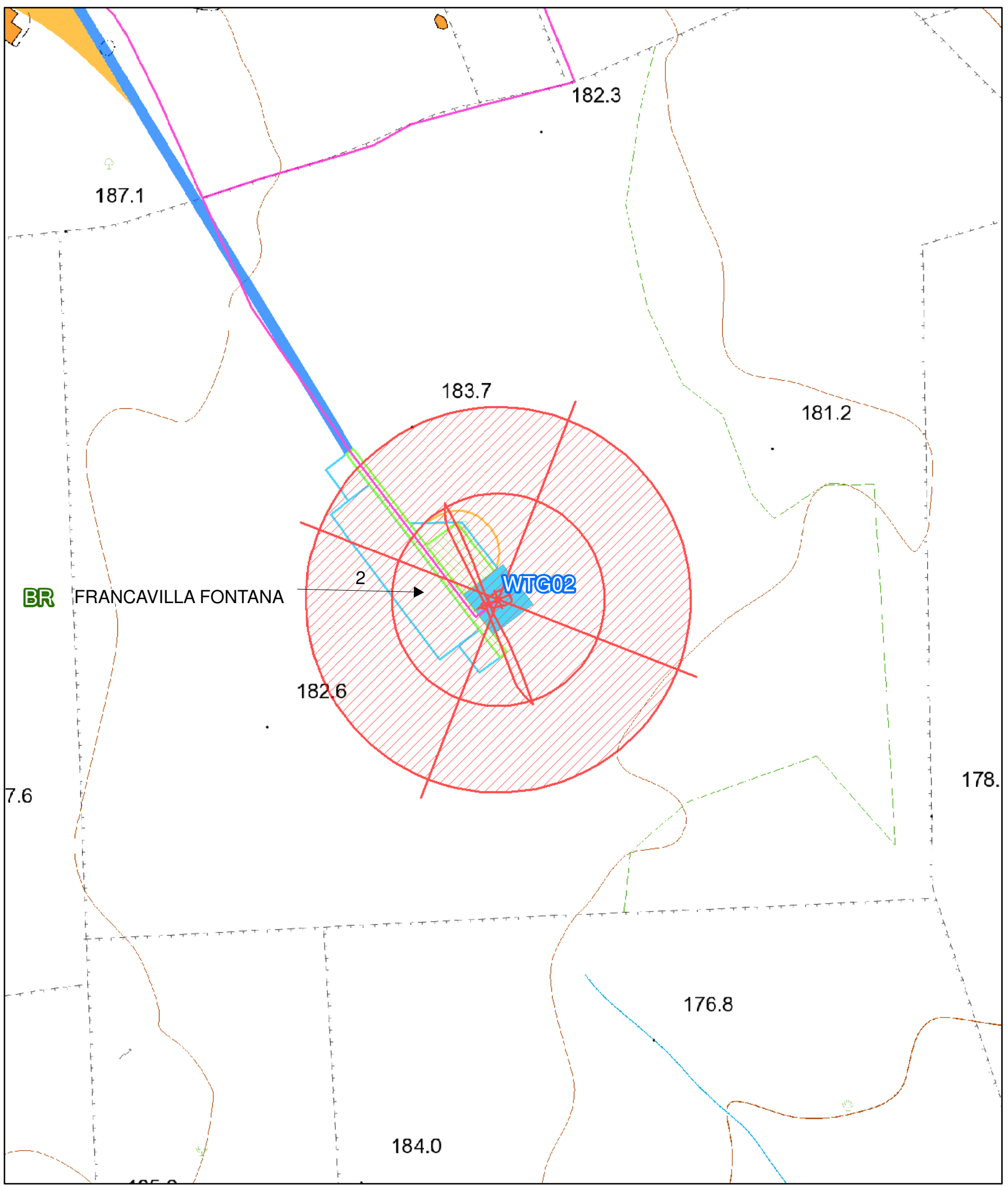
- Direzione scatto fotografico
- Aerogeneratori
- Cavidotto MT 30 kV
- Cavidotto AT 36kV
- Area Spazzata
- Stazione di utenza 36/30 kV
- Stazione RTN 380/180 kV Latiano
- Fondazione aerogeneratore
- Piazzola Permanente
- Piazzola Temporanea
- Area di manovra Gru
- Storage
- Allargamento stradale in curva
- Area di sorvolo
- Viabilità da adeguare
- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità esistente
- Limiti provinciali
- Limiti comunali



Scala 1:2.000

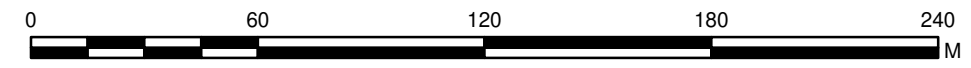
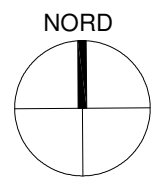


# REPORT FOTOGRAFICO POSIZIONE AEROGENERATORI WTG02



## Legenda

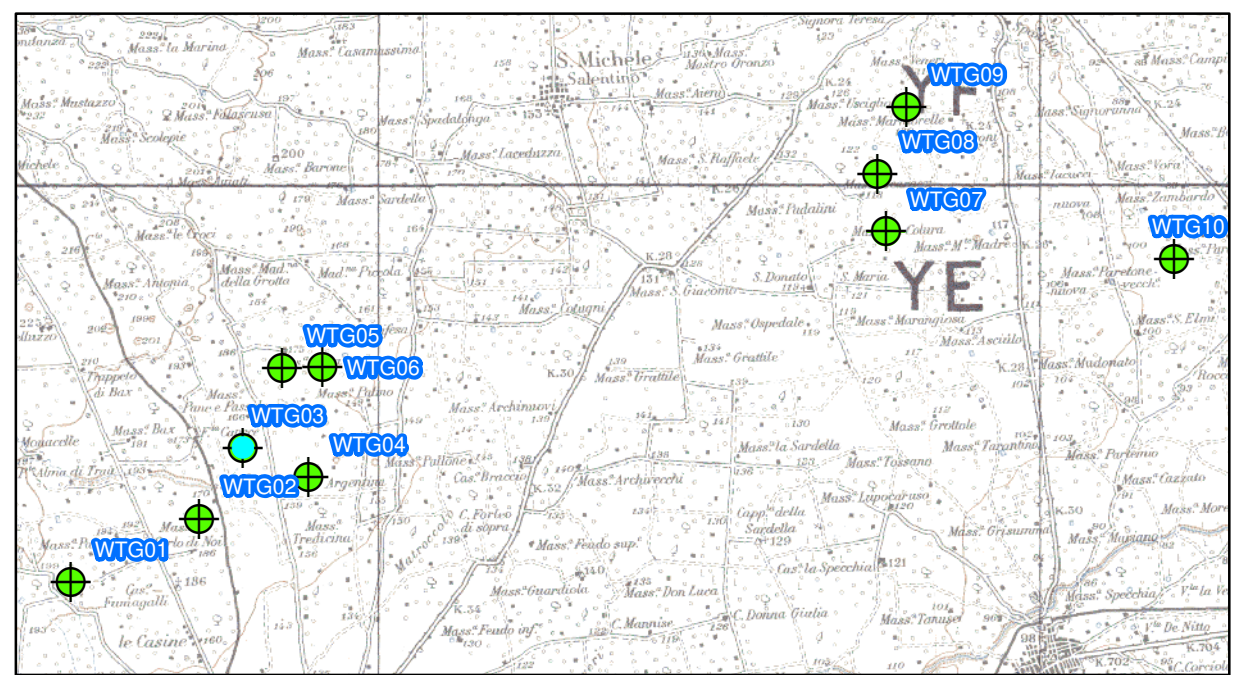
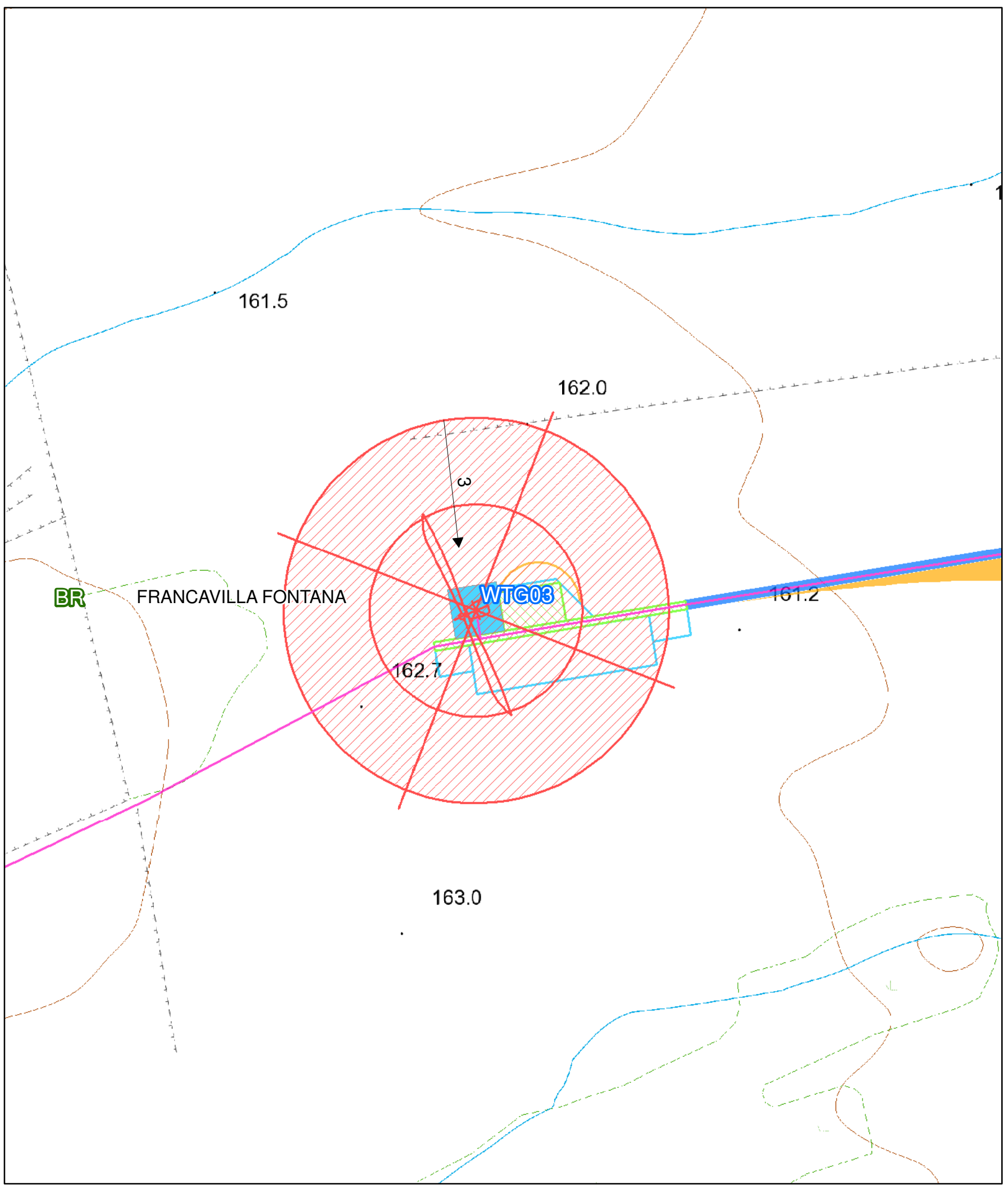
- Direzione scatto fotografico
- Aerogeneratori
- Cavidotto MT 30 kV
- Cavidotto AT 36kV
- Area Spazzata
- Stazione di utenza 36/30 kV
- Stazione RTN 380/180 kV Latiano
- Fondazione aerogeneratore
- Piazzola Permanente
- Piazzola Temporanea
- Area di manovra Gru
- Storage
- Allargamento stradale in curva
- Area di sorvolo
- Viabilità da adeguare
- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità esistente
- Limiti provinciali
- Limiti comunali



Scala 1:2.000

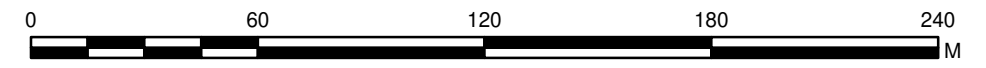
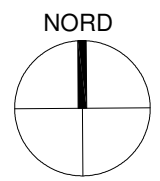


# REPORT FOTOGRAFICO POSIZIONE AEROGENERATORI WTG03



## Legenda

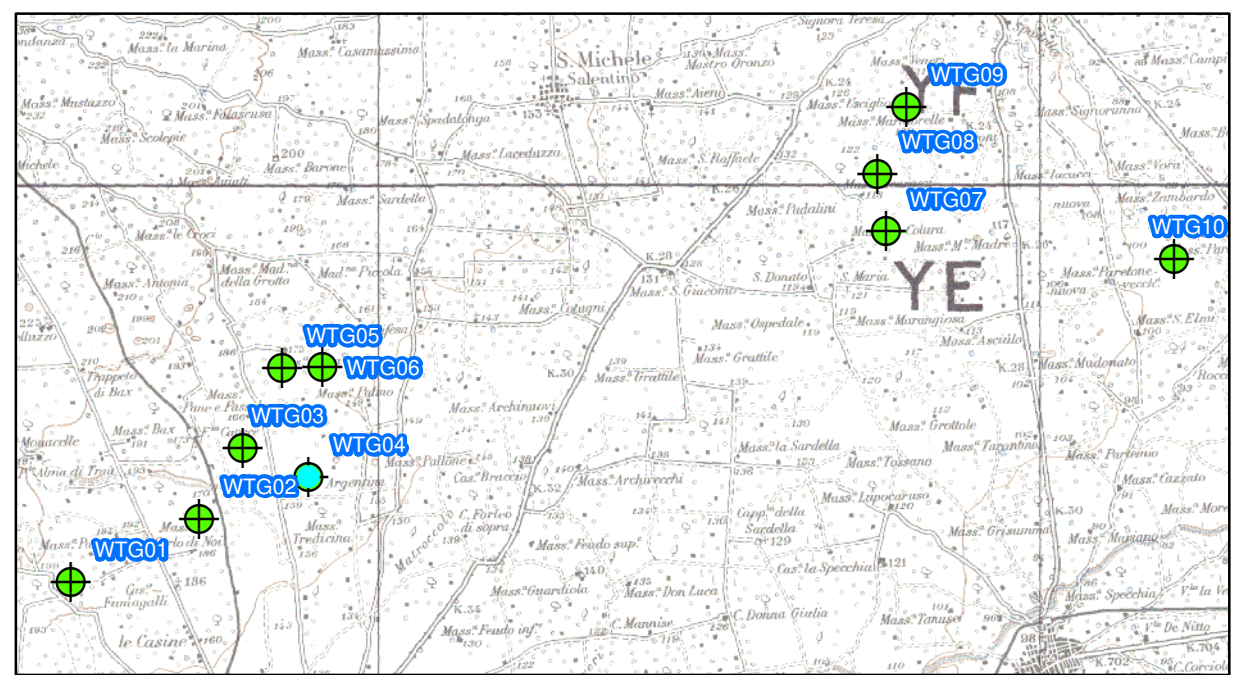
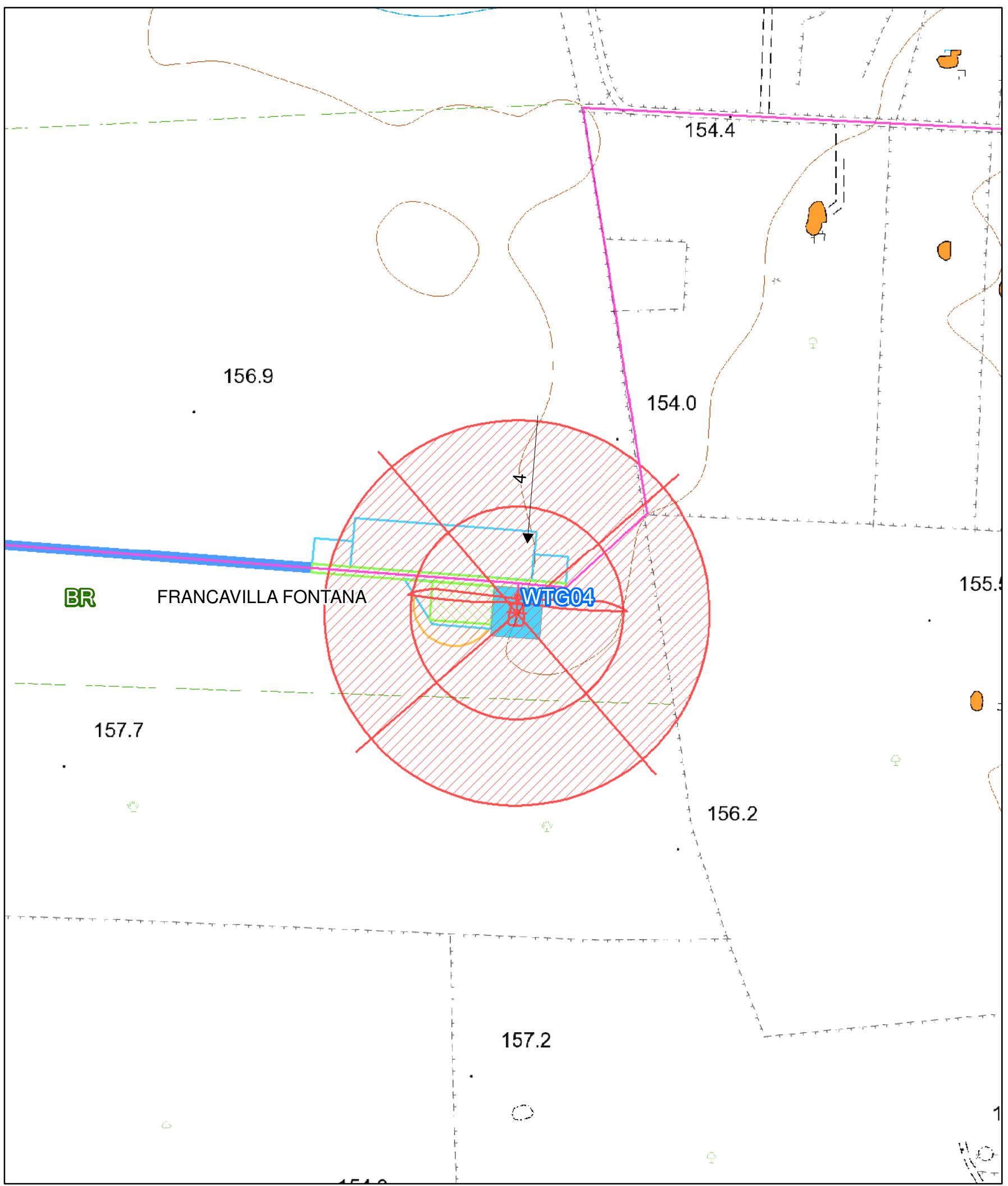
- Direzione scatto fotografico
- Aerogeneratori
- Cavidotto MT 30 kV
- Cavidotto AT 36kV
- Area Spazzata
- Stazione di utenza 36/30 kV
- Stazione RTN 380/180 kV Latiano
- Fondazione aerogeneratore
- Piazzola Permanente
- Piazzola Temporanea
- Area di manovra Gru
- Storage
- Allargamento stradale in curva
- Area di sorvolo
- Viabilità da adeguare
- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità esistente
- Limiti provinciali
- Limiti comunali



Scala 1:2.000

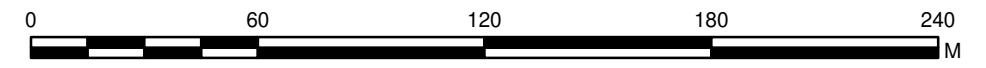
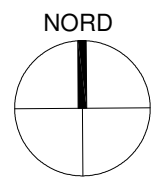


# REPORT FOTOGRAFICO POSIZIONE AEROGENERATORI WTG04



## Legenda

- Direzione scatto fotografico
- Aerogeneratori
- Cavidotto MT 30 kV
- Cavidotto AT 36kV
- Area Spazzata
- Stazione di utenza 36/30 kV
- Stazione RTN 380/180 kV Latiano
- Fondazione aerogeneratore
- Piazzola Permanente
- Piazzola Temporanea
- Area di manovra Gru
- Storage
- Allargamento stradale in curva
- Area di sorvolo
- Viabilità da adeguare
- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità esistente
- Limiti provinciali
- Limiti comunali

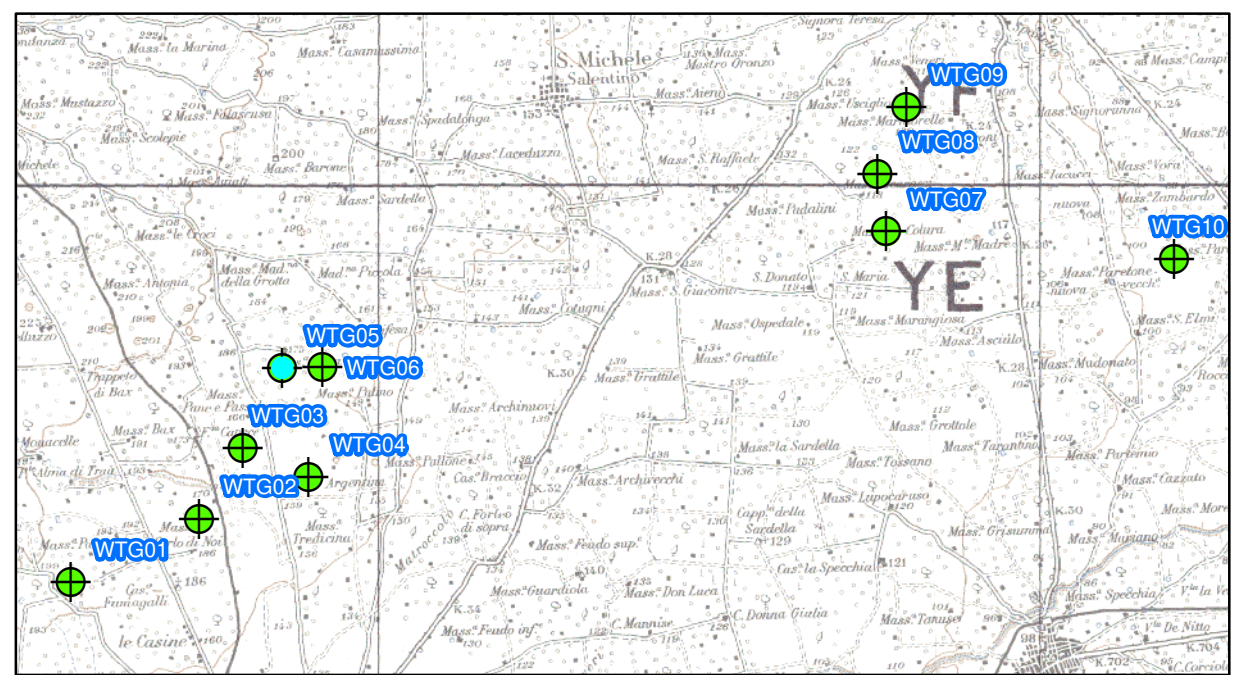
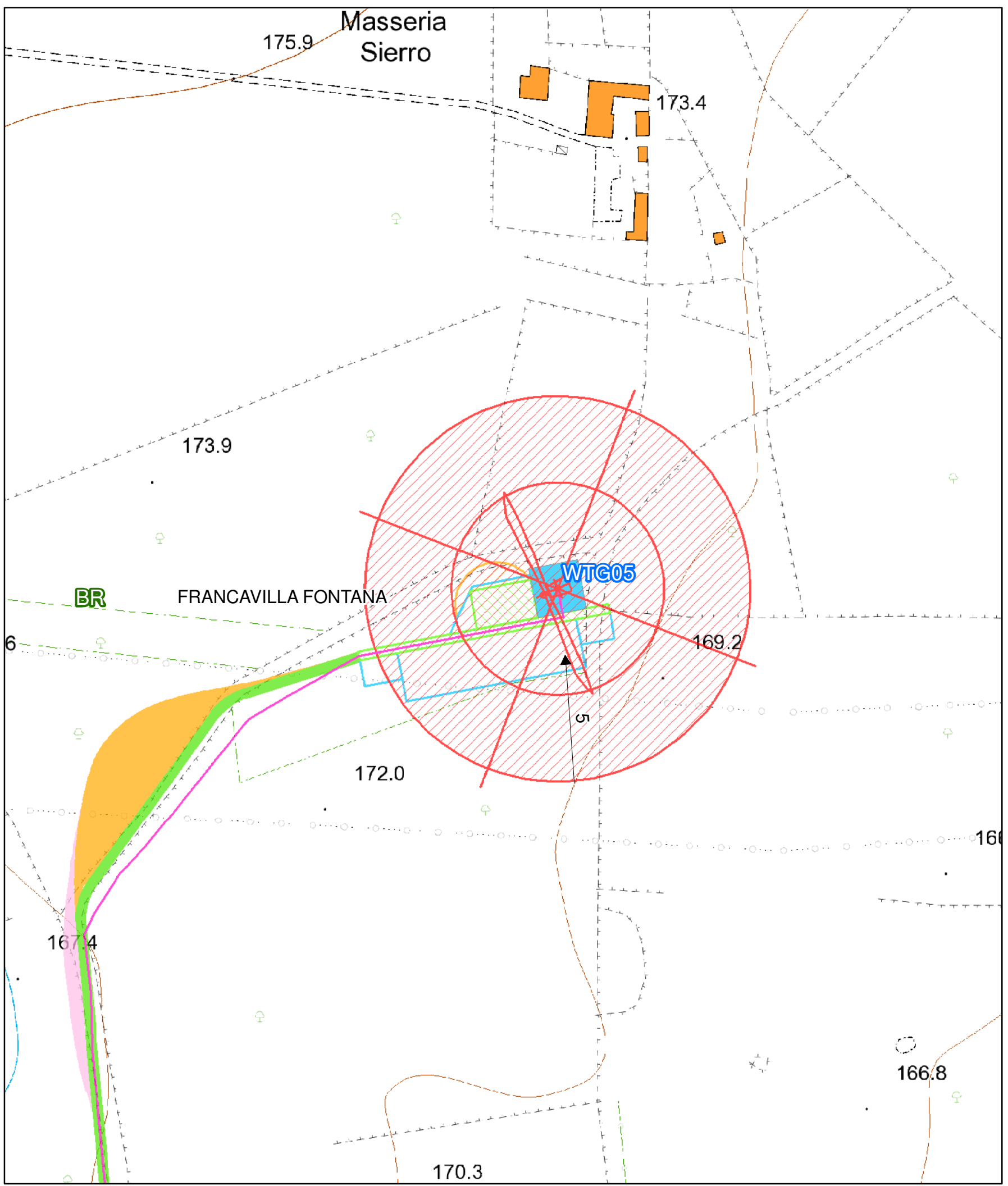


Scala 1:2.000



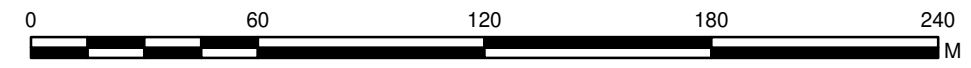
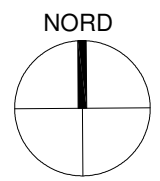


# REPORT FOTOGRAFICO POSIZIONE AEROGENERATORI WTG05



## Legenda

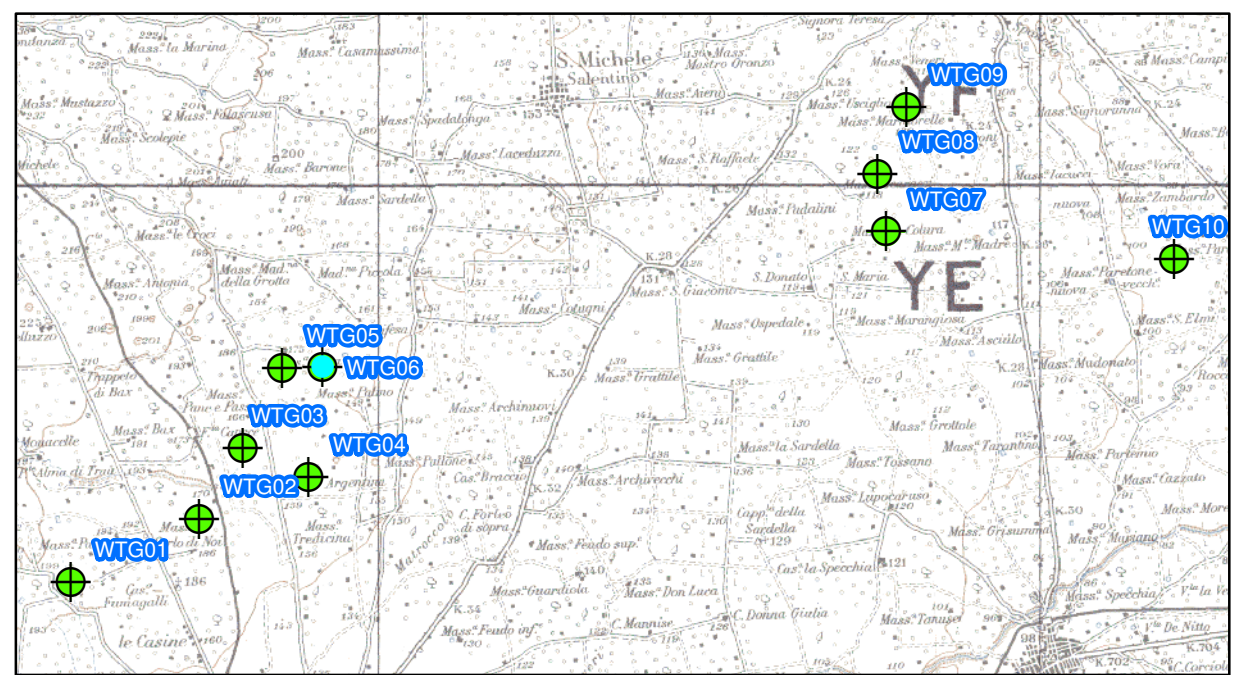
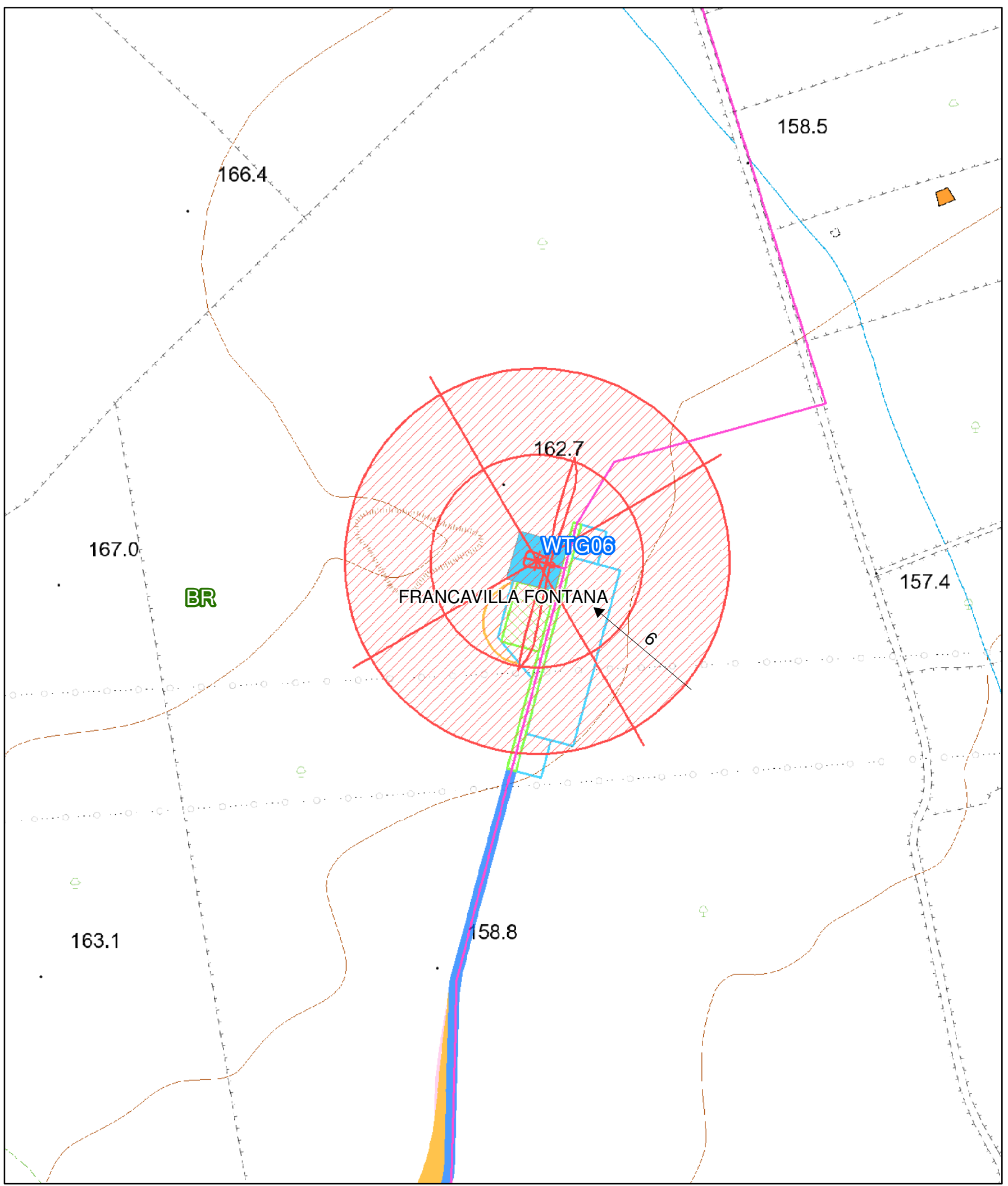
- |                                 |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Direzione scatto fotografico    | Area di manovra Gru              |
| Aerogeneratori                  | Storage                          |
| Cavidotto MT 30 kV              | Allargamento stradale in curva   |
| Cavidotto AT 36kV               | Area di sorvolo                  |
| Area Spazzata                   | Viabilità da adeguare            |
| Stazione di utenza 36/30 kV     | Viabilità di nuova realizzazione |
| Stazione RTN 380/180 kV Latiano | Viabilità esistente              |
| Fondazione aerogeneratore       | Limiti provinciali               |
| Piazzola Permanente             | Limiti comunali                  |
| Piazzola Temporanea             |                                  |



Scala 1:2.000

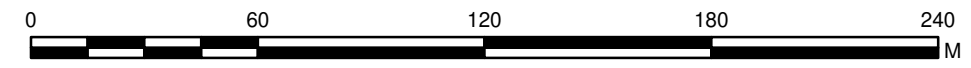
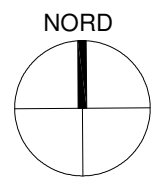


# REPORT FOTOGRAFICO POSIZIONE AEROGENERATORI WTG06



## Legenda

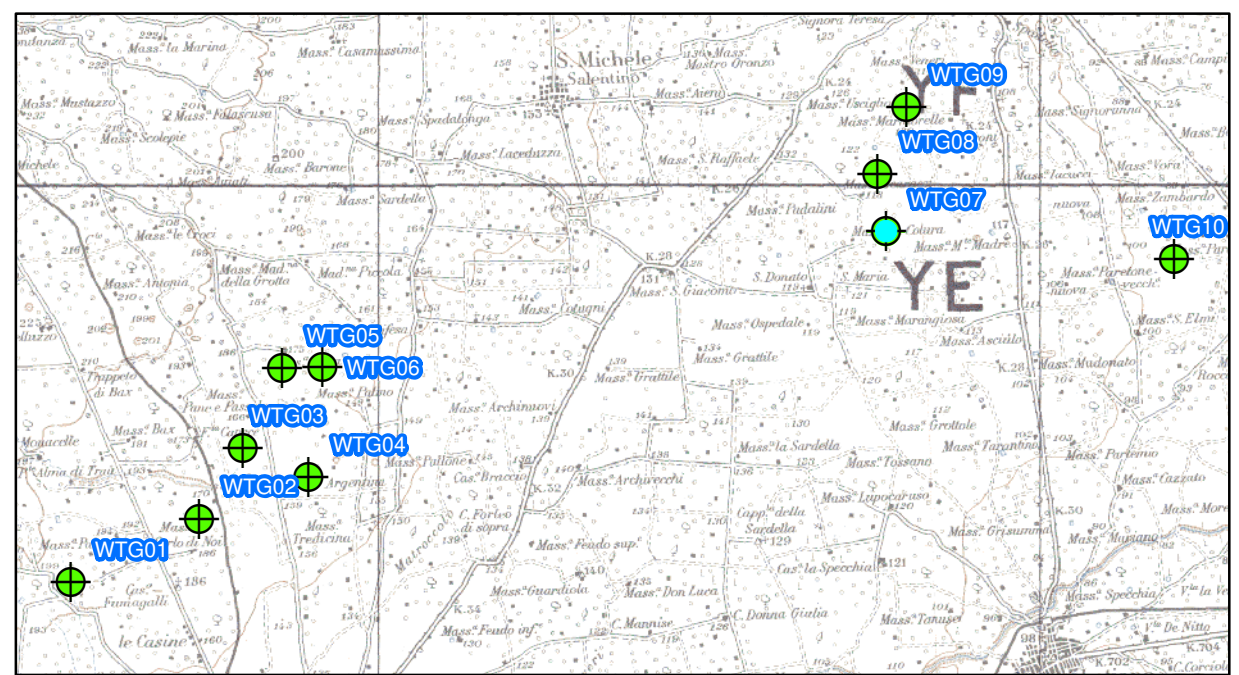
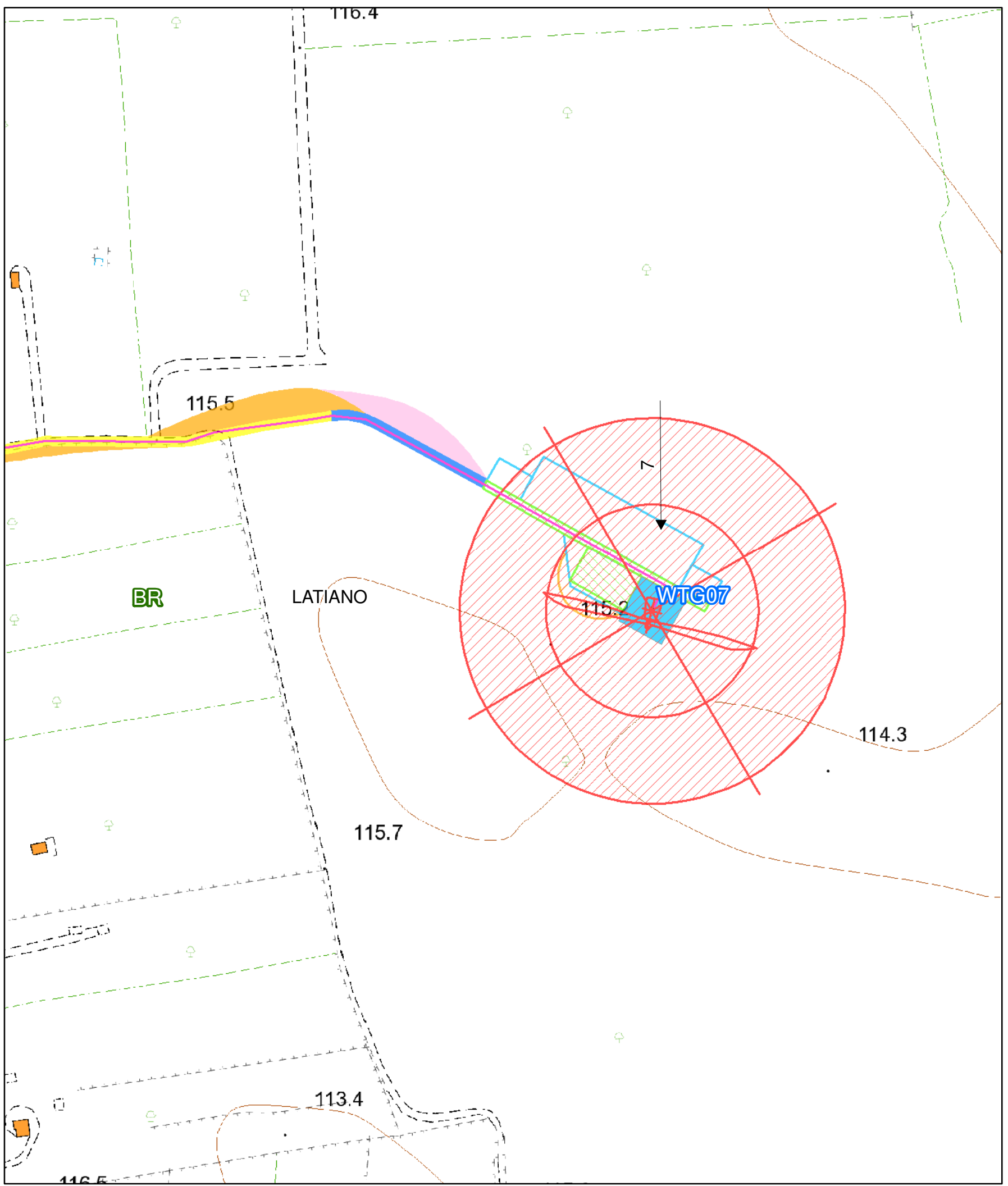
- Direzione scatto fotografico
- Aerogeneratori
- Cavidotto MT 30 kV
- Cavidotto AT 36kV
- Area Spazzata
- Stazione di utenza 36/30 kV
- Stazione RTN 380/180 kV Latiano
- Fondazione aerogeneratore
- Piazzola Permanente
- Piazzola Temporanea
- Area di manovra Gru
- Storage
- Allargamento stradale in curva
- Area di sorvolo
- Viabilità da adeguare
- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità esistente
- Limiti provinciali
- Limiti comunali



Scala 1:2.000

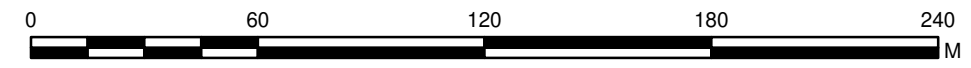
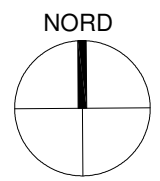


# REPORT FOTOGRAFICO POSIZIONE AEROGENERATORI WTG07



## Legenda

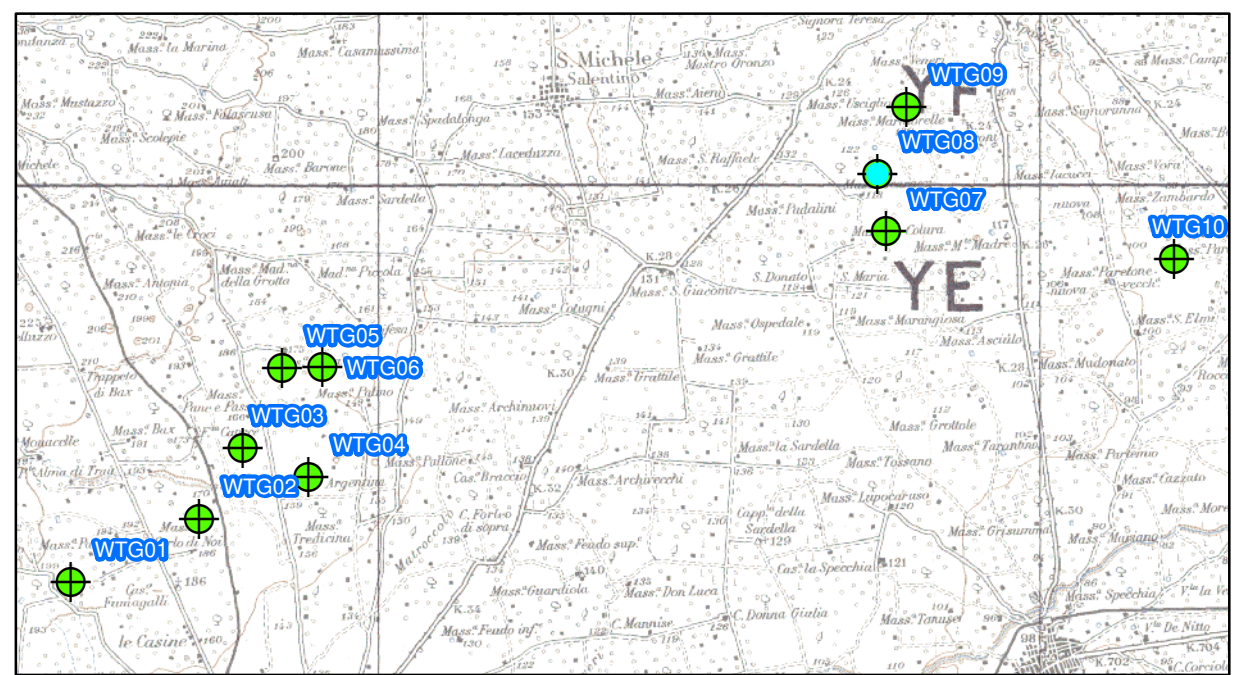
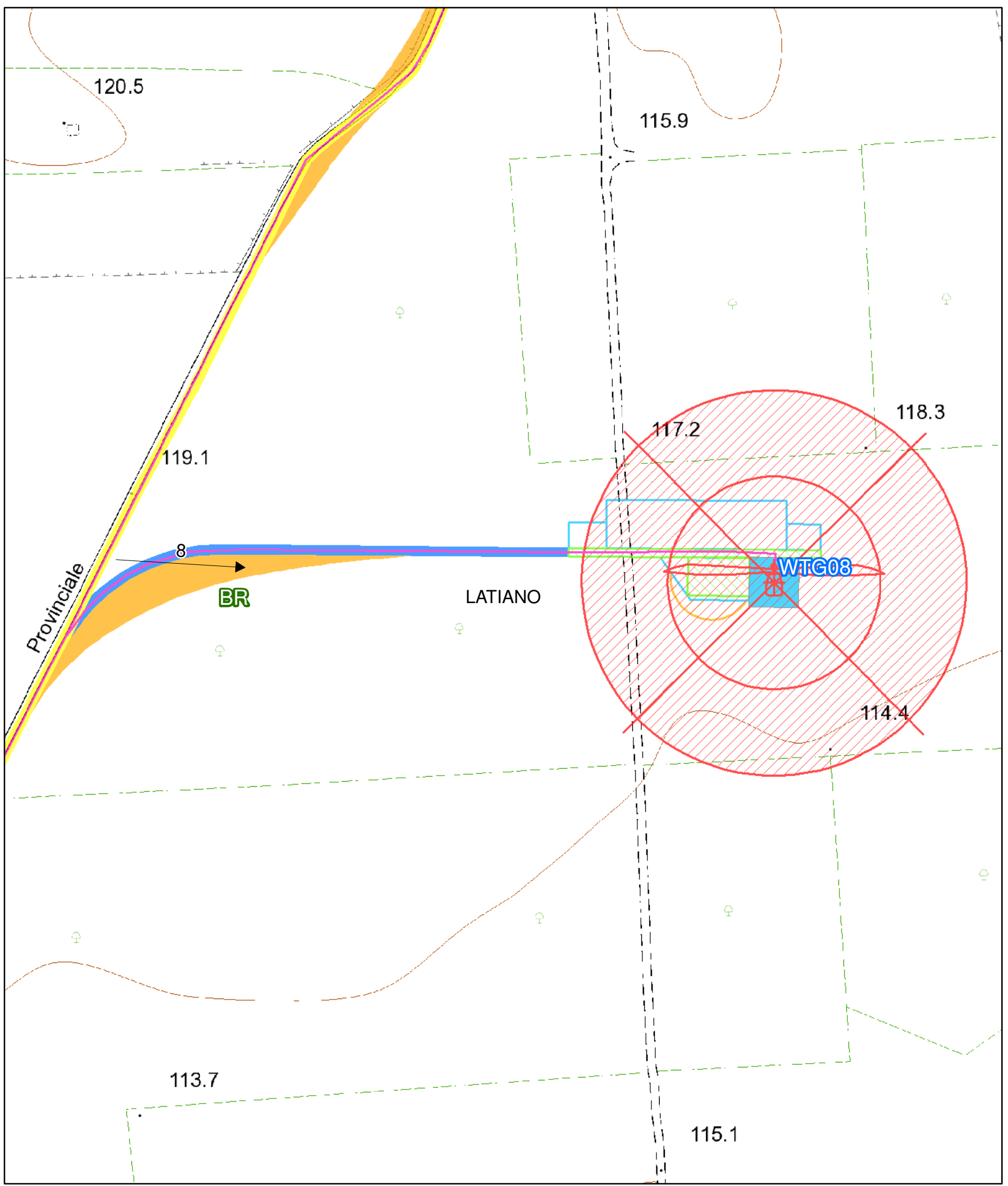
- Direzione scatto fotografico
- Aerogeneratori
- Cavidotto MT 30 kV
- Cavidotto AT 36kV
- Area Spazzata
- Stazione di utenza 36/30 kV
- Stazione RTN 380/180 kV Latiano
- Fondazione aerogeneratore
- Piazzola Permanente
- Piazzola Temporanea
- Area di manovra Gru
- Storage
- Allargamento stradale in curva
- Area di sorvolo
- Viabilità da adeguare
- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità esistente
- Limiti provinciali
- Limiti comunali



Scala 1:2.000

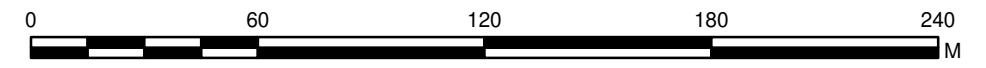
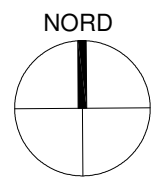


# REPORT FOTOGRAFICO POSIZIONE AEROGENERATORI WTG08



## Legenda

- Direzione scatto fotografico
- Aerogeneratori
- Cavidotto MT 30 kV
- Cavidotto AT 36kV
- Area Spazzata
- Stazione di utenza 36/30 kV
- Stazione RTN 380/180 kV Latiano
- Fondazione aerogeneratore
- Piazzola Permanente
- Piazzola Temporanea
- Area di manovra Gru
- Storage
- Allargamento stradale in curva
- Area di sorvolo
- Viabilità da adeguare
- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità esistente
- Limiti provinciali
- Limiti comunali

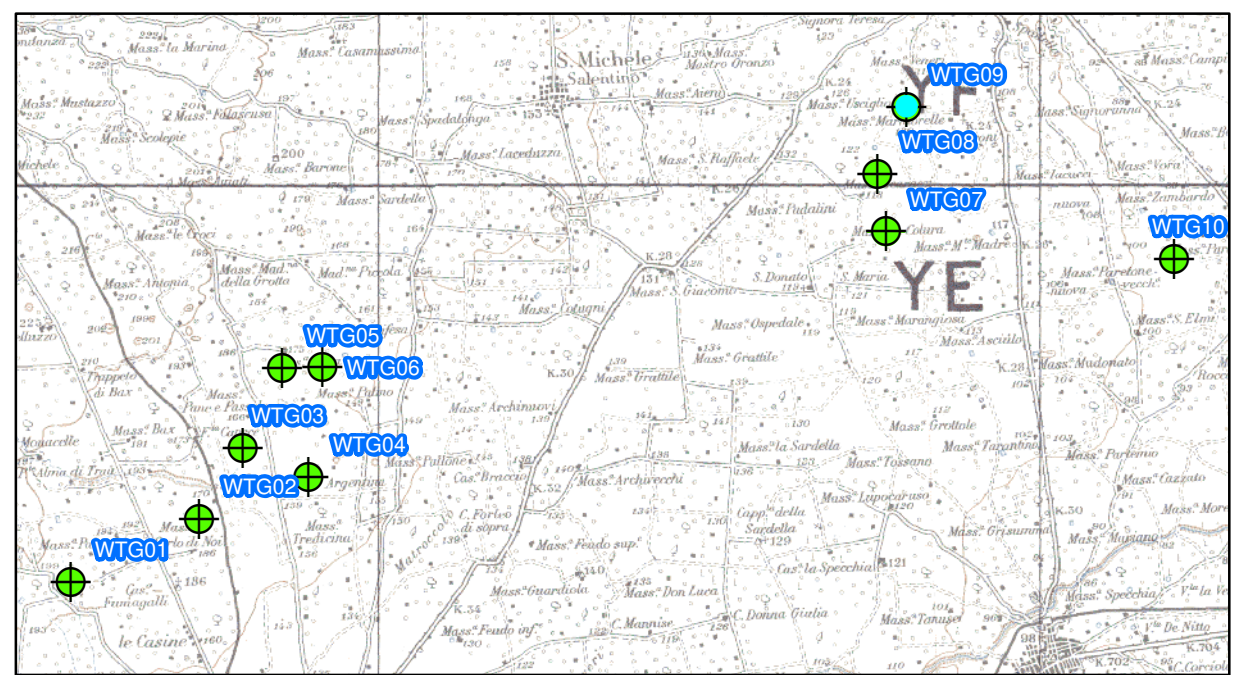
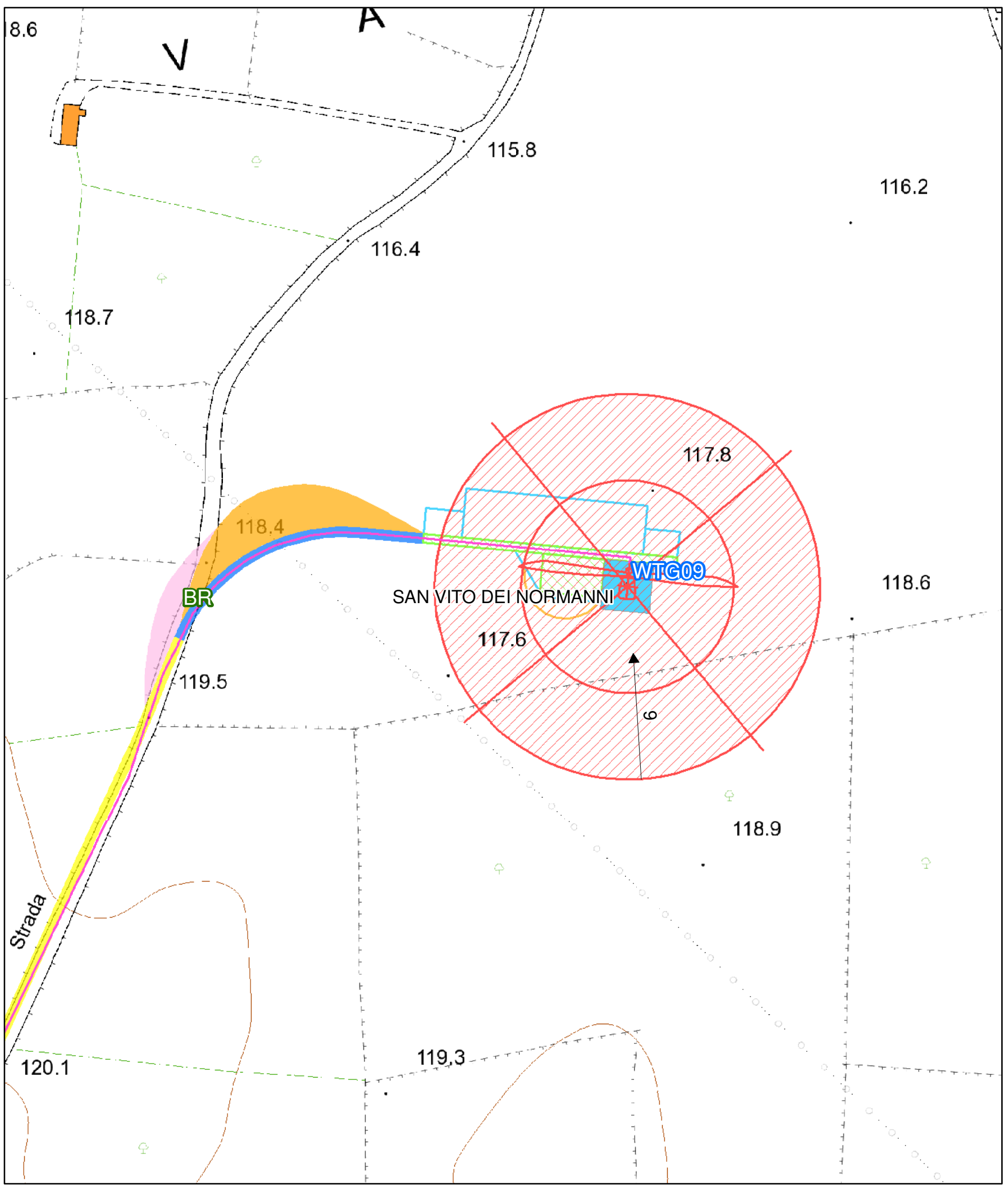


Scala 1:2.000



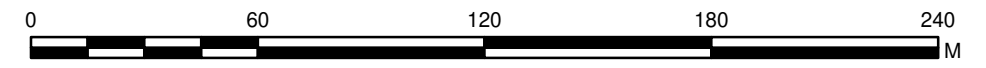
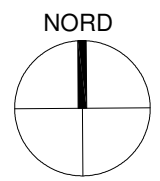


# REPORT FOTOGRAFICO POSIZIONE AEROGENERATORI WTG09

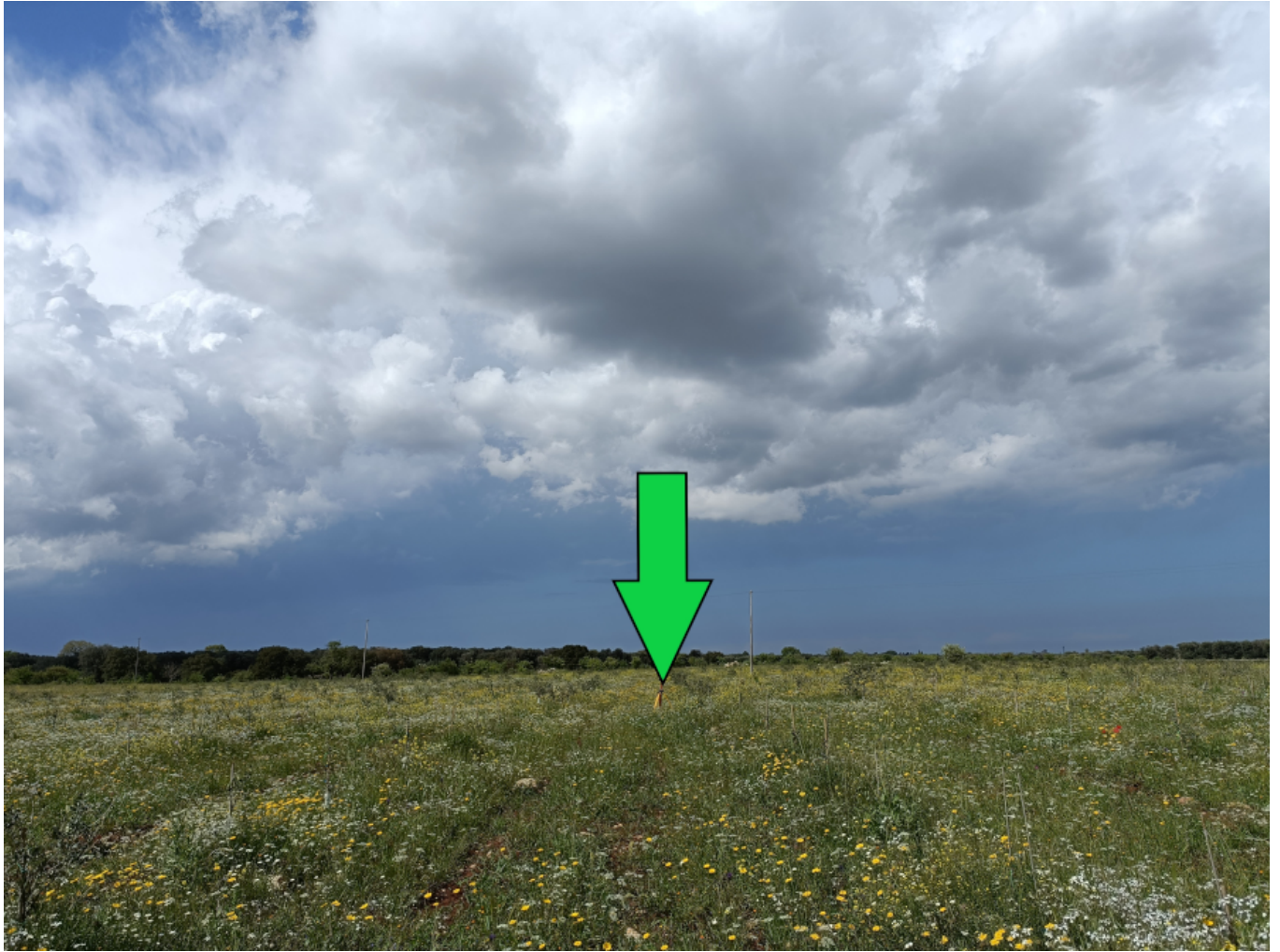


## Legenda

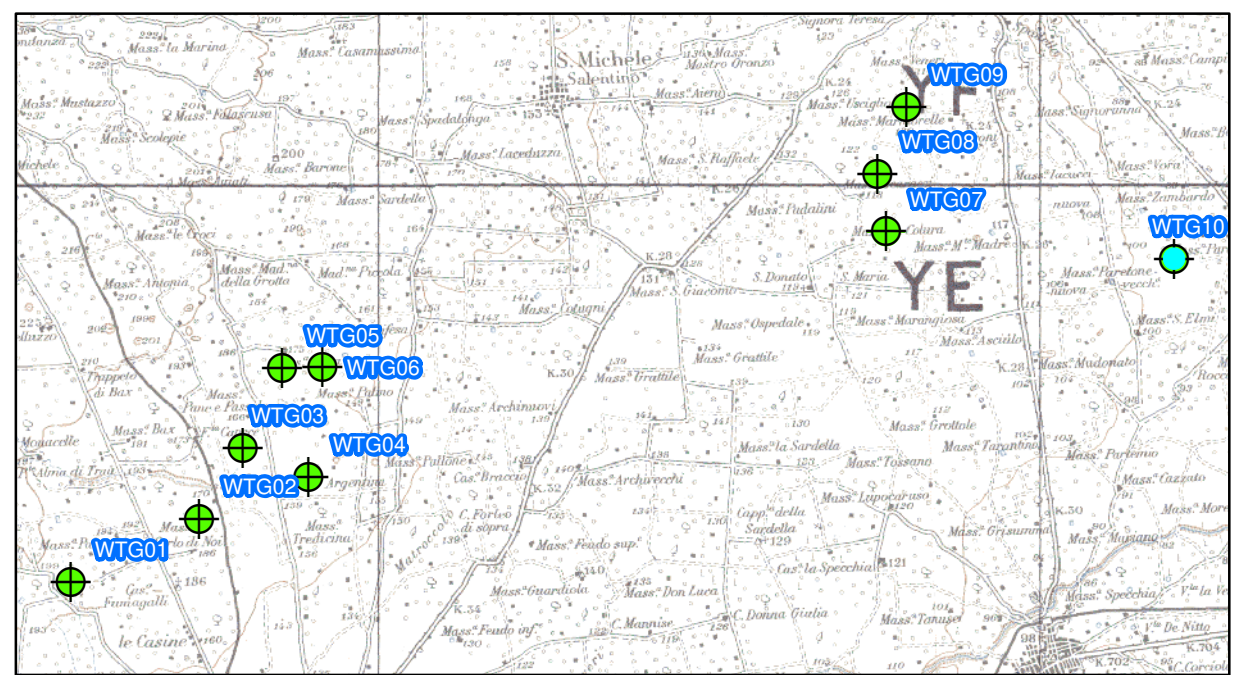
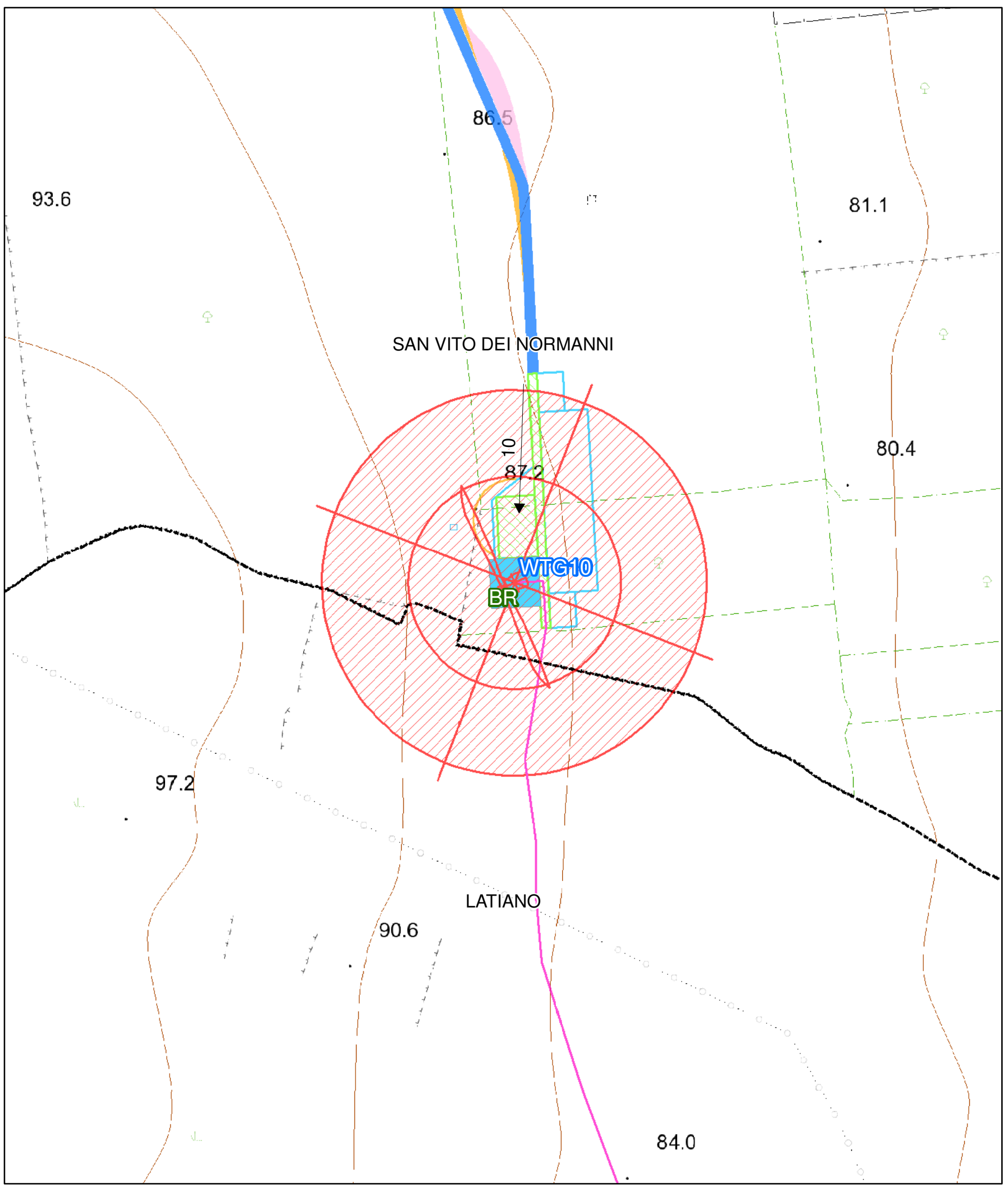
- Direzione scatto fotografico
- Aerogeneratori
- Cavidotto MT 30 kV
- Cavidotto AT 36kV
- Area Spazzata
- Stazione di utenza 36/30 kV
- Stazione RTN 380/180 kV Latiano
- Fondazione aerogeneratore
- Piazzola Permanente
- Piazzola Temporanea
- Area di manovra Gru
- Storage
- Allargamento stradale in curva
- Area di sorvolo
- Viabilità da adeguare
- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità esistente
- Limiti provinciali
- Limiti comunali



Scala 1:2.000

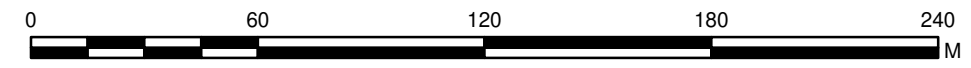
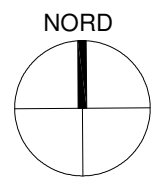


# REPORT FOTOGRAFICO POSIZIONE AEROGENERATORI WTG10



## Legenda

- |                                 |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Direzione scatto fotografico    | Area di manovra Gru              |
| Aerogeneratori                  | Storage                          |
| Cavidotto MT 30 kV              | Allargamento stradale in curva   |
| Cavidotto AT 36kV               | Area di sorvolo                  |
| Area Spazzata                   | Viabilità da adeguare            |
| Stazione di utenza 36/30 kV     | Viabilità di nuova realizzazione |
| Stazione RTN 380/180 kV Latiano | Viabilità esistente              |
| Fondazione aerogeneratore       | Limiti provinciali               |
| Piazzola Permanente             | Limiti comunali                  |
| Piazzola Temporanea             |                                  |



Scala 1:2.000

