

23_24_EO_ENE_CMP_AU_RE_22_00	MAGGIO 2024	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 e relative opere di connessione denominato "Contrada Magliana" della potenza complessiva di 59,40 MW da realizzare nei Comuni di Veglie (LE), Salice Salentino (LE), Guagnano (LE), Campi Salentina (LE) e Cellino San Marco (BR).

**COMMITTENTE:**

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

**TITOLO:**

**LTUMBX4\_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



NOME FILE  
 LTUMBX4\_DocumentazioneSpecialistica\_28

SOSTITUISCE:

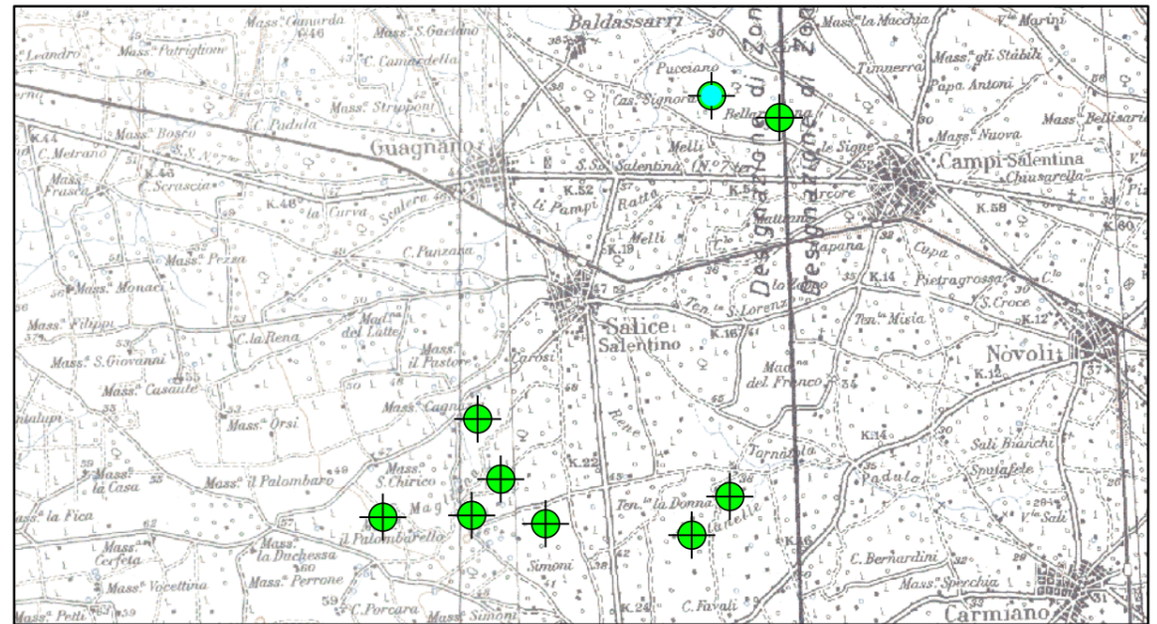
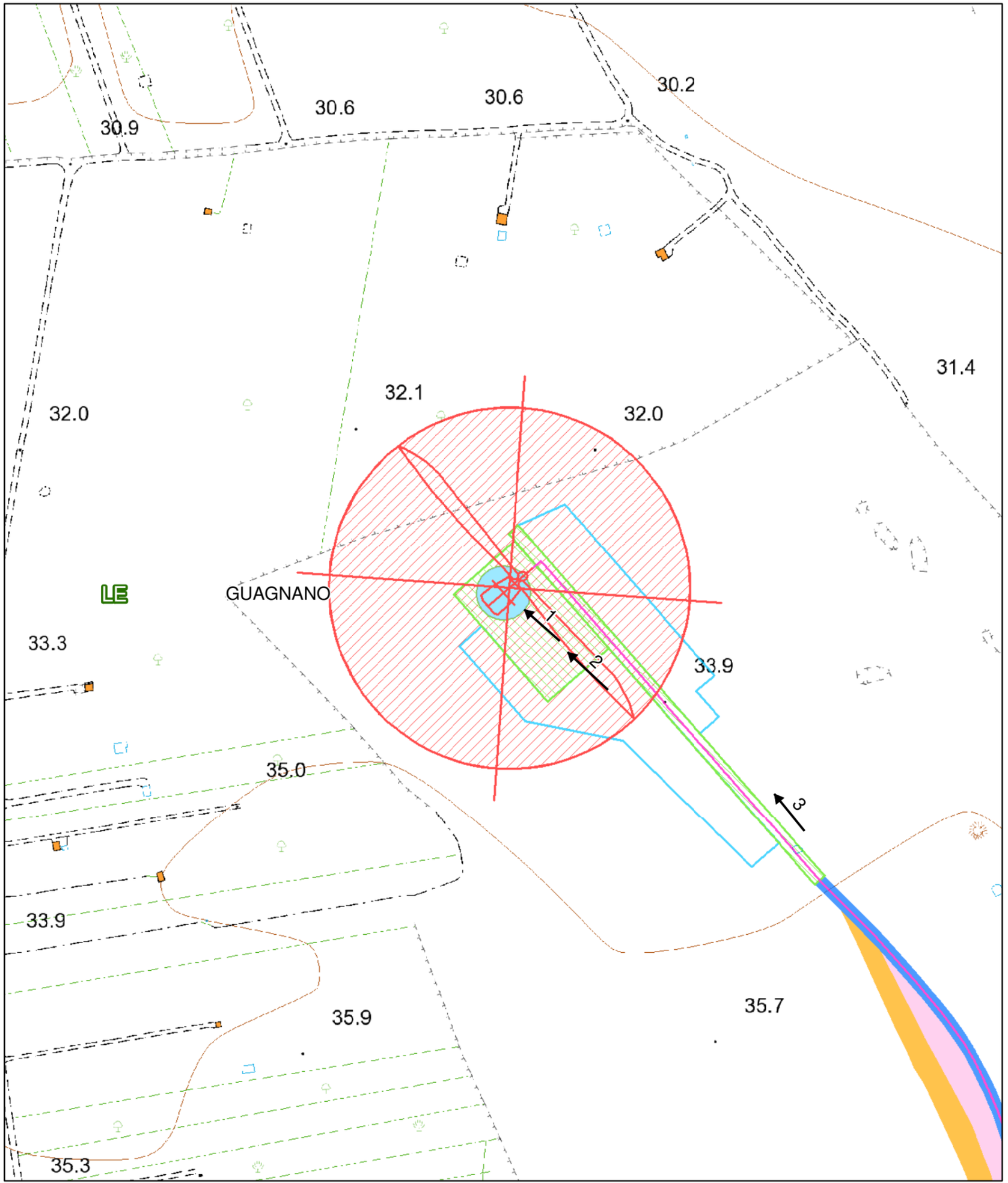
SOSTITUITO DA:

**CARTA:**  
**A4**

**SCALA:**  
 /

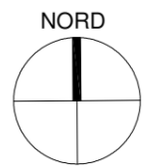
**ELAB.**  
**RE.22**

# REPORT FOTOGRAFICO POSIZIONE AEROGENERATORI WTG01



## Legenda

- Direzione scatto fotografico
- ⚡ Aerogeneratori
- Cavidotto MT 30 kV
- Cavidotto AT 36 kV
- ▨ Ampliamento Stazione RTN 36 kV Cellino San Marco
- ▨ Stazione RTN 380/36 kV Cellino San Marco
- ▨ Stazione di Utenza
- Fondazione aerogeneratore
- ▨ Piazzola permanente
- ▨ Piazzola temporanea
- ▨ Area di spazzata
- ▨ Viabilità di nuova realizzazione
- ▨ Viabilità esistente da adeguare
- ▨ Viabilità esistente
- ▨ Area di stoccaggio cantiere
- ▨ Allargamento stradale in curva
- ▨ Area di sorvolo
- ▨ Limiti provinciali
- ▨ Limiti comunali



Scala 1:2.000

Progetto dell'impianto eolico e relative opere di connessione denominato "Contrada Magliana" della potenza complessiva di 59,40 MW da realizzare nei Comuni di Veglie (LE), Salice Salentino (LE), Guagnano (LE), Campi Salentina (LE) e Cellino San Marco (BR).



1

Punto di presa 1



Punto di presa 2

**PROJETTO engineering s.r.l.**  
società d'ingegneria

**REPORT FOTOGRAFICO POSIZIONE AEROGENERATORI**

Direttore Tecnico: ING. LEONARDO FILOTICO  
Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733  
Partita Iva : 02658050733  
Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto  
Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto  
Tel 099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914



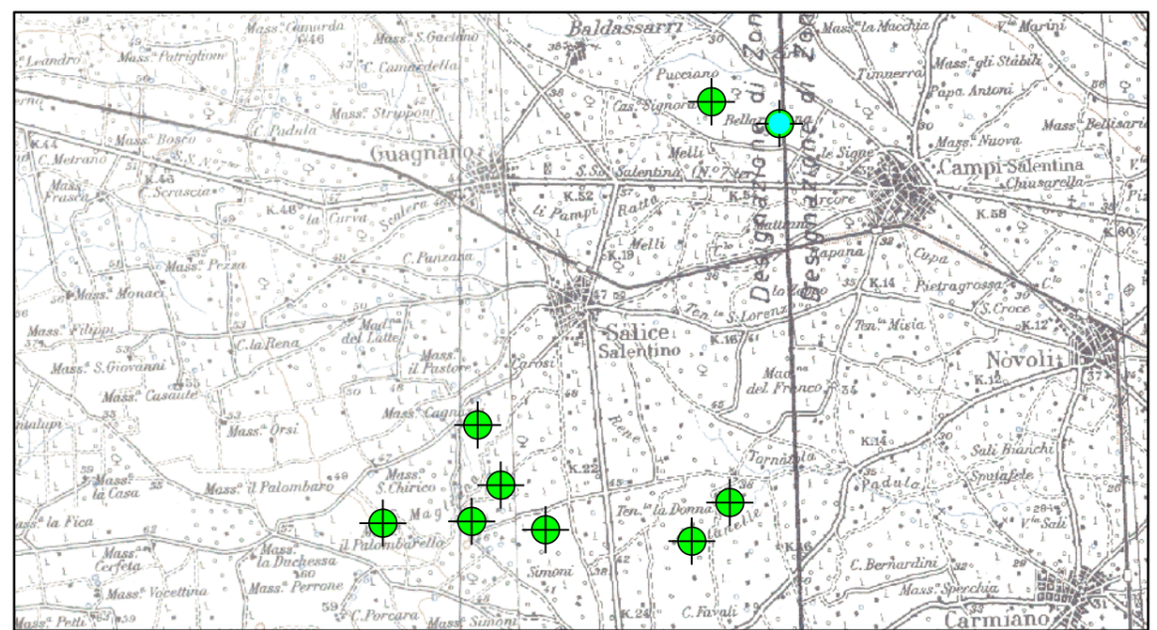
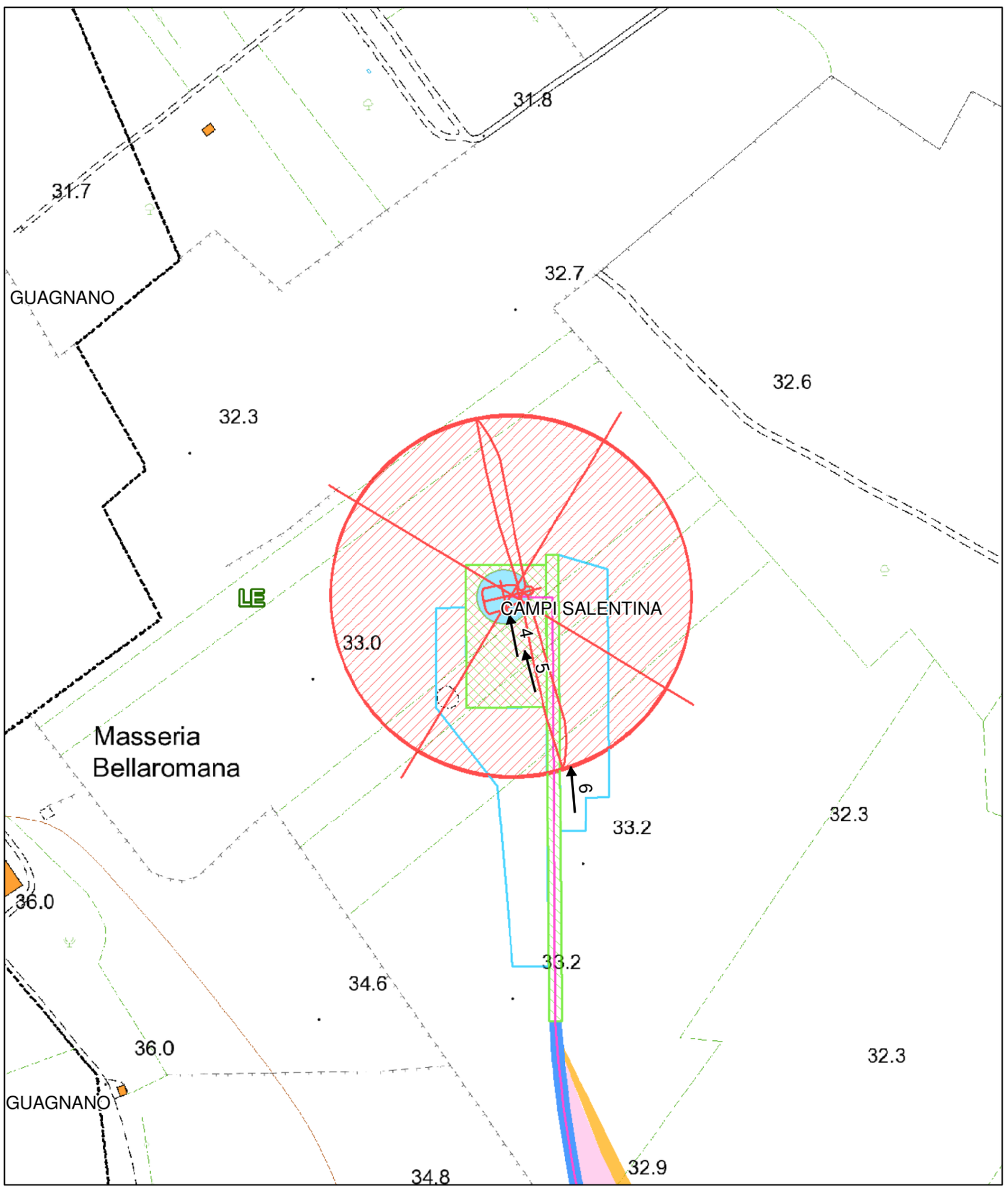
Progetto dell'impianto eolico e relative opere di connessione denominato "Contrada Magliana" della potenza complessiva di 59,40 MW da realizzare nei Comuni di Veglie (LE), Salice Salentino (LE), Guagnano (LE), Campi Salentina (LE) e Cellino San Marco (BR).

---



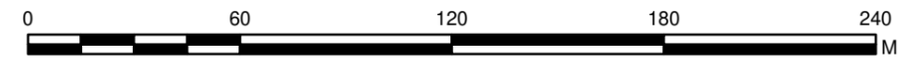
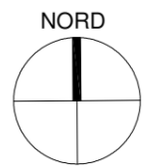
Punto di presa 3

# REPORT FOTOGRAFICO POSIZIONE AEROGENERATORI WTG02



## Legenda

- Direzione scatto fotografico
- Aerogeneratori
- Cavidotto MT 30 kV
- Cavidotto AT 36 kV
- Ampliamento Stazione RTN 36 kV Cellino San Marco
- Stazione RTN 380/36 kV Cellino San Marco
- Stazione di Utente
- Fondazione aerogeneratore
- Piazzola permanente
- Piazzola temporanea
- Area di spazzata
- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità esistente da adeguare
- Viabilità esistente
- Area di stoccaggio cantiere
- Allargamento stradale in curva
- Area di sorvolo
- Limiti provinciali
- Limiti comunali



Scala 1:2.000

Progetto dell'impianto eolico e relative opere di connessione denominato "Contrada Magliana" della potenza complessiva di 59,40 MW da realizzare nei Comuni di Veglie (LE), Salice Salentino (LE), Guagnano (LE), Campi Salentina (LE) e Cellino San Marco (BR).



Punto di presa 4



Punto di presa 5

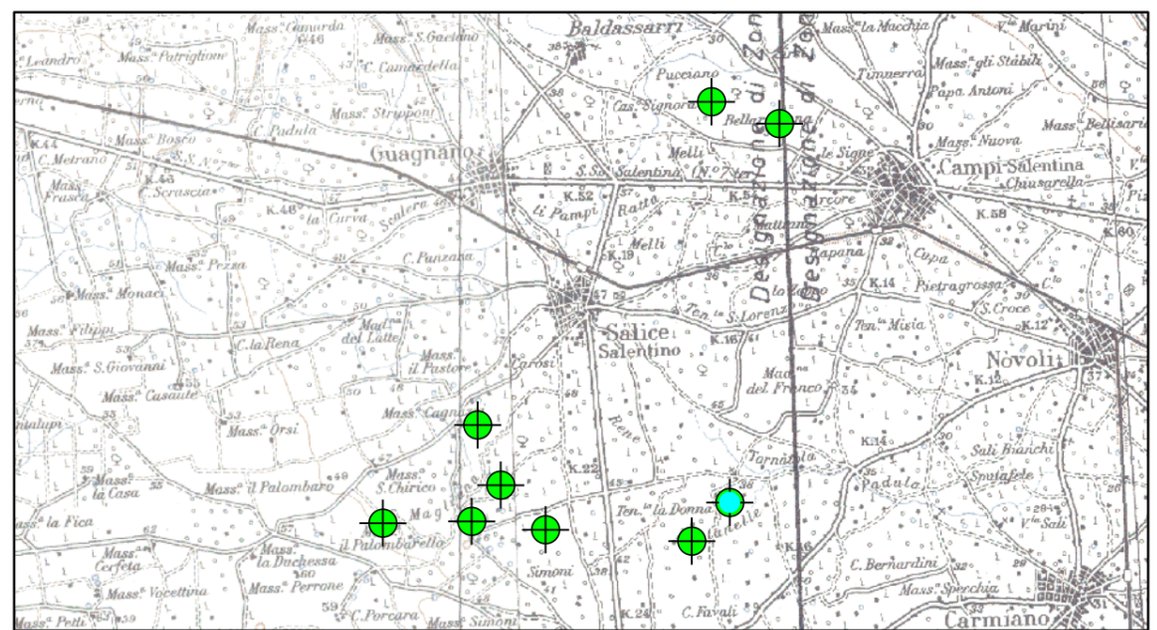
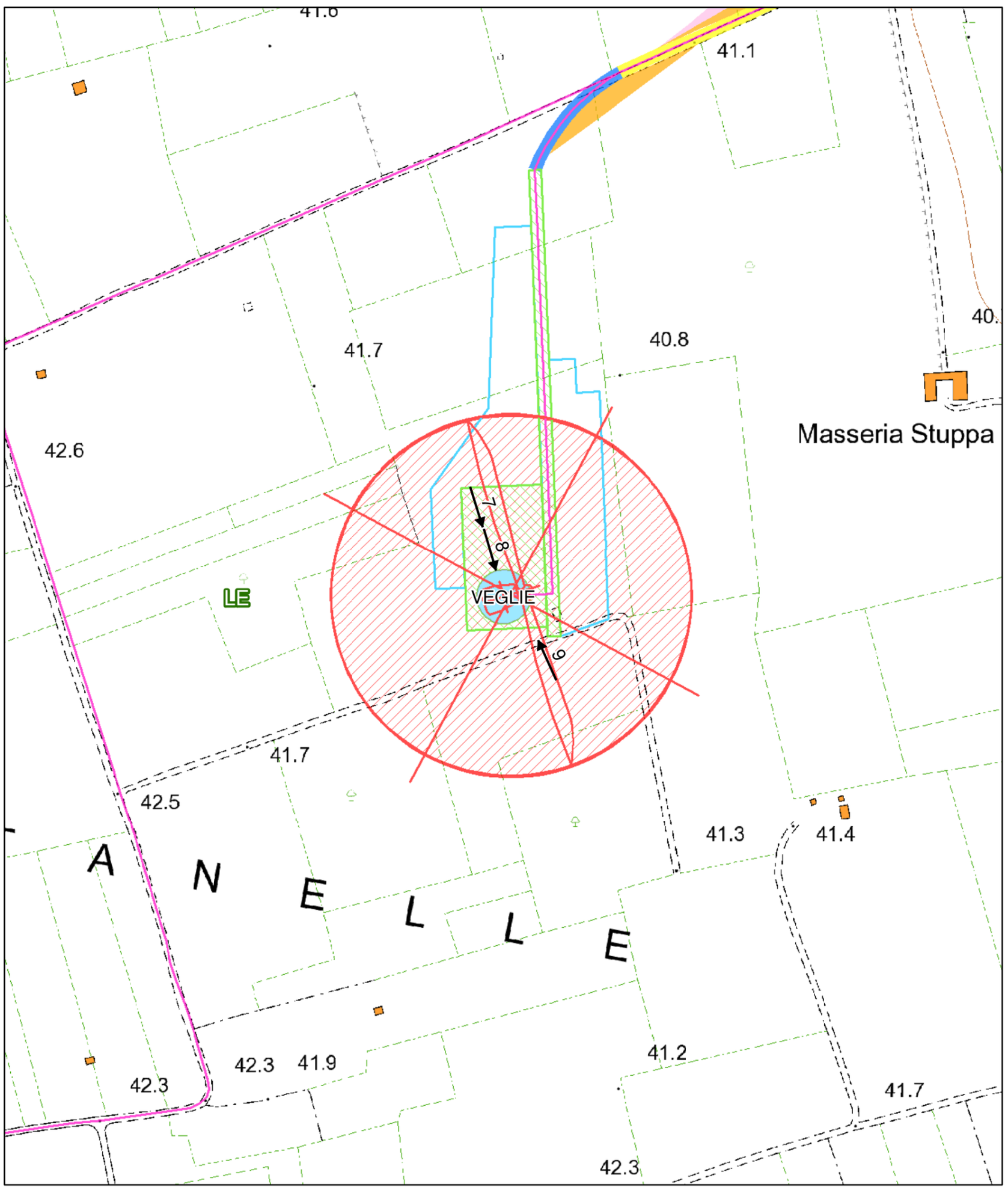
Progetto dell'impianto eolico e relative opere di connessione denominato "Contrada Magliana" della potenza complessiva di 59,40 MW da realizzare nei Comuni di Veglie (LE), Salice Salentino (LE), Guagnano (LE), Campi Salentina (LE) e Cellino San Marco (BR).

---



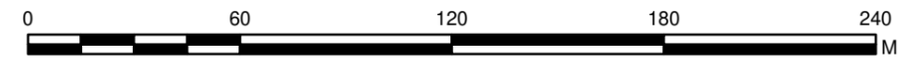
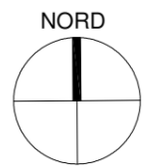
Punto di presa 6

# REPORT FOTOGRAFICO POSIZIONE AEROGENERATORI WTG03



## Legenda

- ➔ Direzione scatto fotografico
- ⚡ Aerogeneratori
- Cavidotto MT 30 kV
- Cavidotto AT 36 kV
- Ampliamento Stazione RTN 36 kV Cellino San Marco
- Stazione RTN 380/36 kV Cellino San Marco
- Stazione di Utente
- Fondazione aerogeneratore
- Piazzola permanente
- Piazzola temporanea
- Area di spazzata
- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità esistente da adeguare
- Viabilità esistente
- Area di stoccaggio cantiere
- Allargamento stradale in curva
- Area di sorvolo
- Limiti provinciali
- Limiti comunali



Scala 1:2.000

Progetto dell'impianto eolico e relative opere di connessione denominato "Contrada Magliana" della potenza complessiva di 59,40 MW da realizzare nei Comuni di Veglie (LE), Salice Salentino (LE), Guagnano (LE), Campi Salentina (LE) e Cellino San Marco (BR).



Punto di presa 7



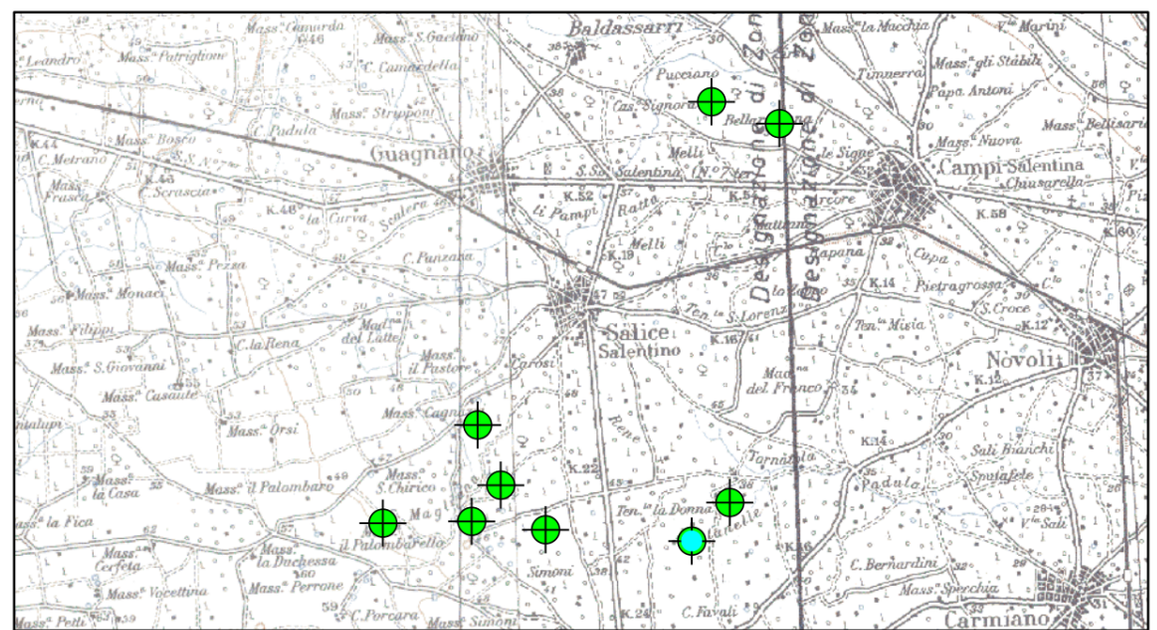
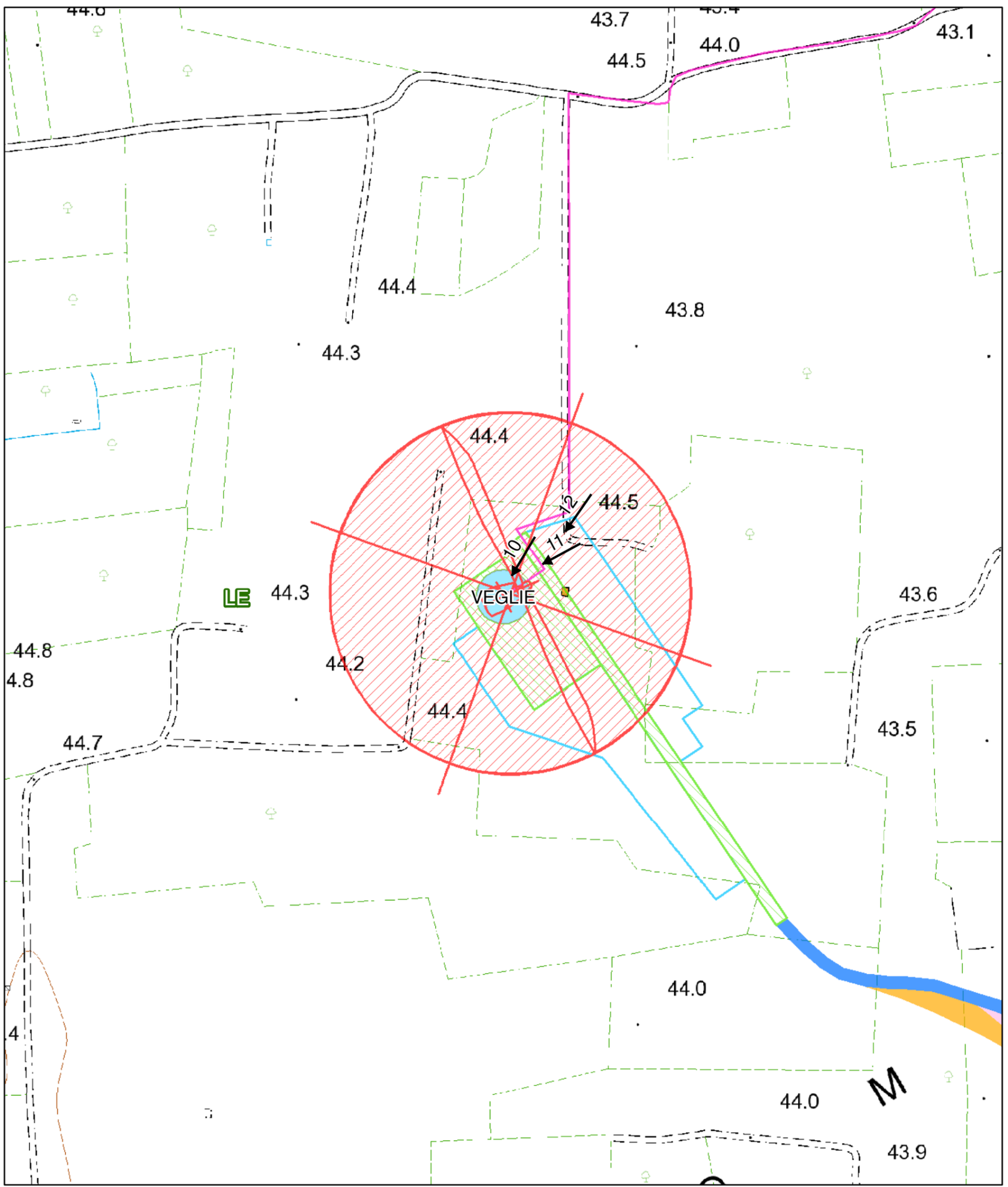
Punto di presa 8

Progetto dell'impianto eolico e relative opere di connessione denominato "Contrada Magliana" della potenza complessiva di 59,40 MW da realizzare nei Comuni di Veglie (LE), Salice Salentino (LE), Guagnano (LE), Campi Salentina (LE) e Cellino San Marco (BR).



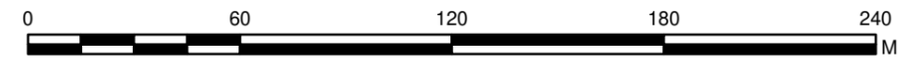
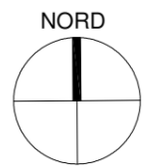
Punto di presa 9

# REPORT FOTOGRAFICO POSIZIONE AEROGENERATORI WTG04



## Legenda

- Direzione scatto fotografico
- ⊙ Aerogeneratori
- Cavidotto MT 30 kV
- Cavidotto AT 36 kV
- Ampliamento Stazione RTN 36 kV Cellino San Marco
- Stazione RTN 380/36 kV Cellino San Marco
- Stazione di Utenza
- Fondazione aerogeneratore
- Piazzola permanente
- Piazzola temporanea
- Area di spazzata
- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità esistente da adeguare
- Viabilità esistente
- Area di stoccaggio cantiere
- Allargamento stradale in curva
- Area di sorvolo
- Limiti provinciali
- Limiti comunali



Scala 1:2.000

Progetto dell'impianto eolico e relative opere di connessione denominato "Contrada Magliana" della potenza complessiva di 59,40 MW da realizzare nei Comuni di Veglie (LE), Salice Salentino (LE), Guagnano (LE), Campi Salentina (LE) e Cellino San Marco (BR).



7

Punto di presa 10



Punto di presa 11

**PROJETTO engineering s.r.l.**  
società d'ingegneria

**REPORT FOTOGRAFICO POSIZIONE AEROGENERATORI**

Direttore Tecnico: ING. LEONARDO FILOTICO  
Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733  
Partita Iva : 02658050733  
Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto  
Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto  
Tel 099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914

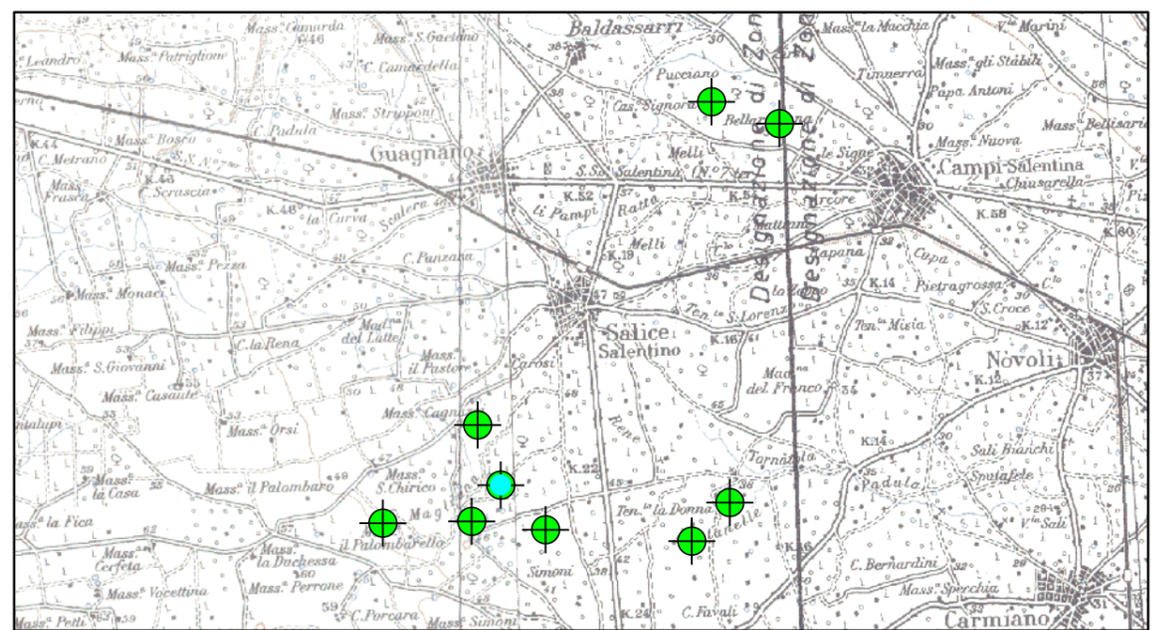
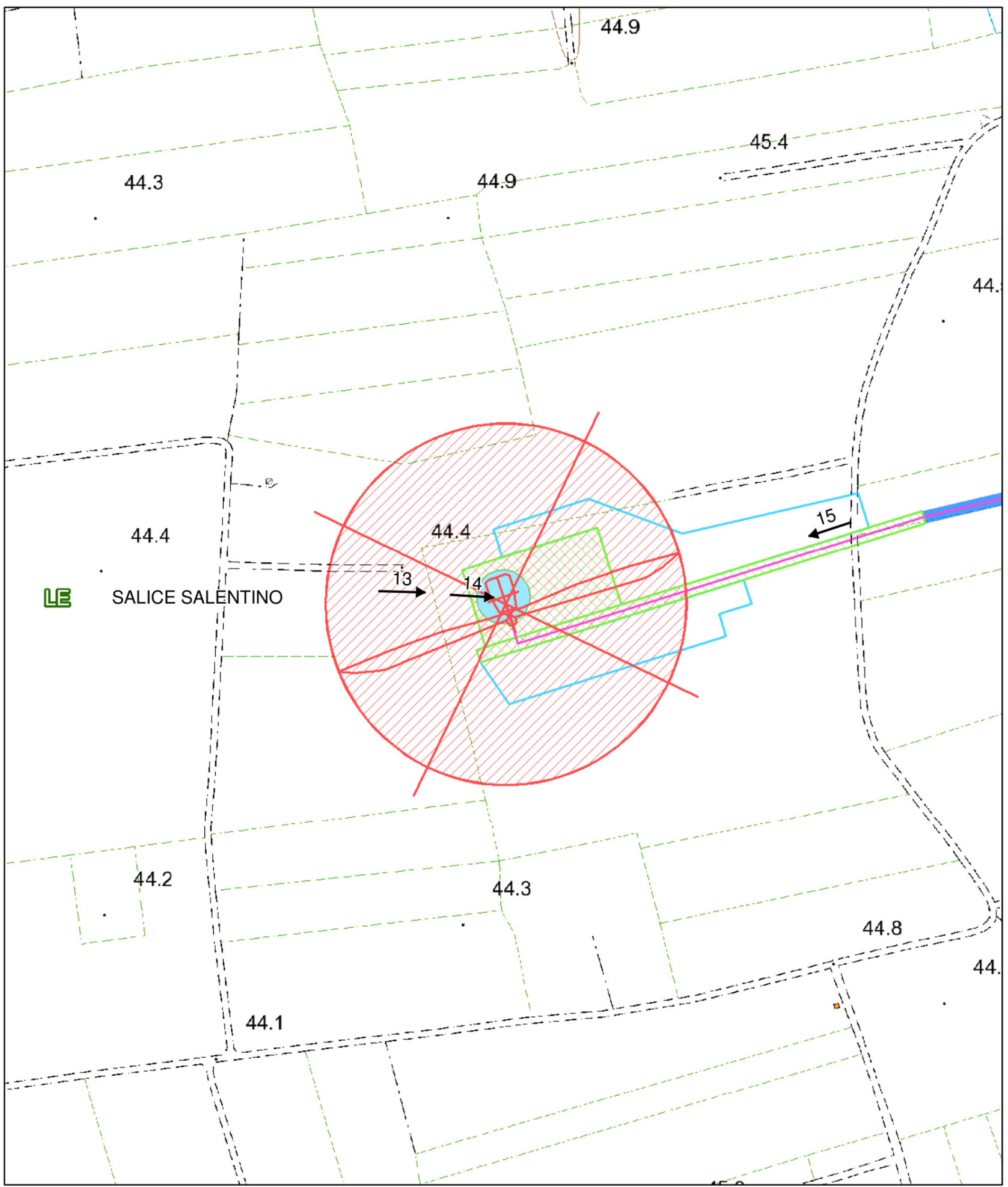


Progetto dell'impianto eolico e relative opere di connessione denominato "Contrada Magliana" della potenza complessiva di 59,40 MW da realizzare nei Comuni di Veglie (LE), Salice Salentino (LE), Guagnano (LE), Campi Salentina (LE) e Cellino San Marco (BR).



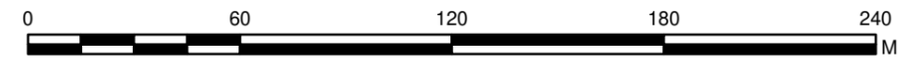
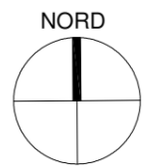
Punto di presa 12

# REPORT FOTOGRAFICO POSIZIONE AEROGENERATORI WTG05



## Legenda

- Direzione scatto fotografico
- Aerogeneratori
- Cavidotto MT 30 kV
- Cavidotto AT 36 kV
- Ampliamento Stazione RTN 36 kV Cellino San Marco
- Stazione RTN 380/36 kV Cellino San Marco
- Stazione di Utenza
- Fondazione aerogeneratore
- Piazzola permanente
- Piazzola temporanea
- Area di spazzata
- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità esistente da adeguare
- Viabilità esistente
- Area di stoccaggio cantiere
- Allargamento stradale in curva
- Area di sorvolo
- Limiti provinciali
- Limiti comunali



Scala 1:2.000

Progetto dell'impianto eolico e relative opere di connessione denominato "Contrada Magliana" della potenza complessiva di 59,40 MW da realizzare nei Comuni di Veglie (LE), Salice Salentino (LE), Guagnano (LE), Campi Salentina (LE) e Cellino San Marco (BR).



Punto di presa 13



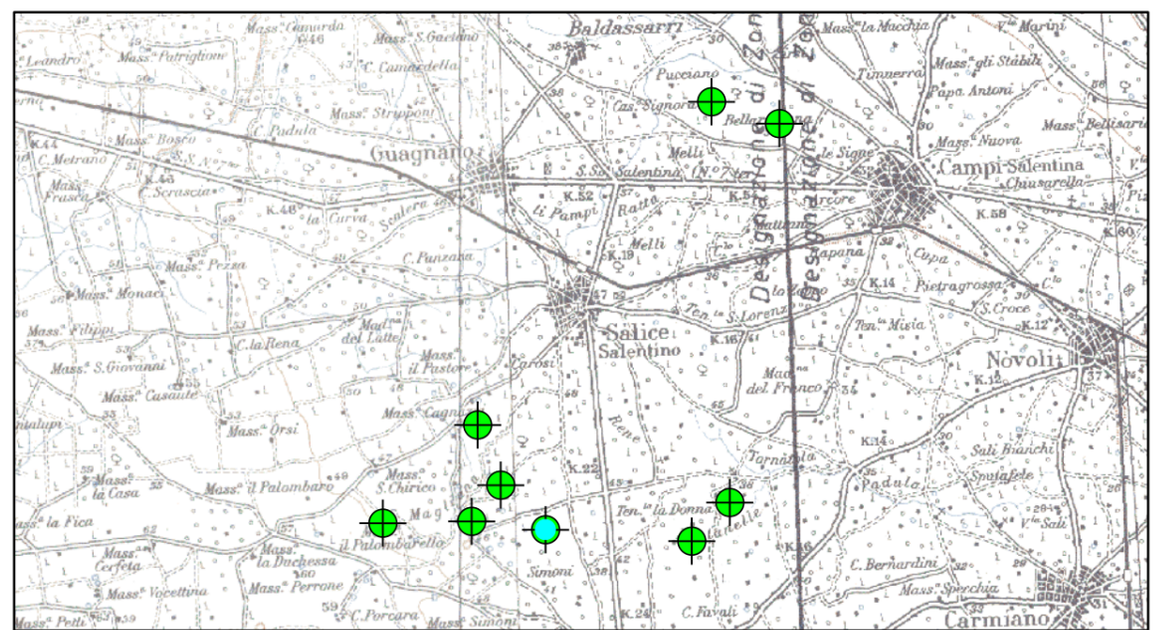
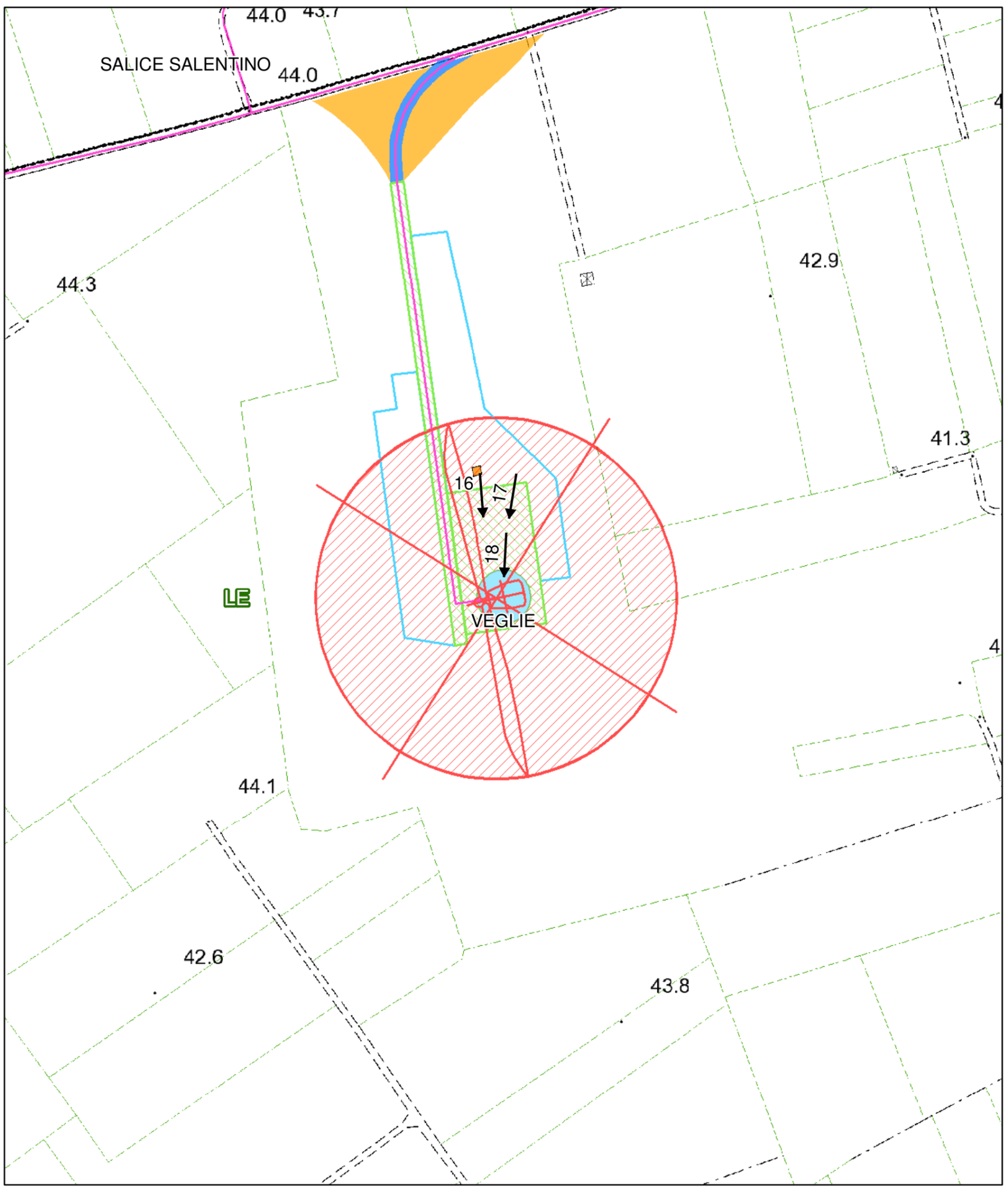
Punto di presa 14

Progetto dell'impianto eolico e relative opere di connessione denominato "Contrada Magliana" della potenza complessiva di 59,40 MW da realizzare nei Comuni di Veglie (LE), Salice Salentino (LE), Guagnano (LE), Campi Salentina (LE) e Cellino San Marco (BR).



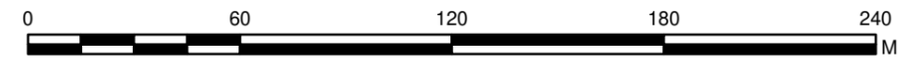
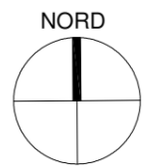
Punto di presa 15

# REPORT FOTOGRAFICO POSIZIONE AEROGENERATORI WTG06



## Legenda

- Direzione scatto fotografico
- ⚡ Aerogeneratori
- Cavidotto MT 30 kV
- Cavidotto AT 36 kV
- Ampliamento Stazione RTN 36 kV Cellino San Marco
- Stazione RTN 380/36 kV Cellino San Marco
- Stazione di Utenza
- Fondazione aerogeneratore
- Piazzola permanente
- Piazzola temporanea
- Area di spazzata
- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità esistente da adeguare
- Viabilità esistente
- Area di stoccaggio cantiere
- Allargamento stradale in curva
- Area di sorvolo
- Limiti provinciali
- Limiti comunali



Scala 1:2.000

Progetto dell'impianto eolico e relative opere di connessione denominato "Contrada Magliana" della potenza complessiva di 59,40 MW da realizzare nei Comuni di Veglie (LE), Salice Salentino (LE), Guagnano (LE), Campi Salentina (LE) e Cellino San Marco (BR).

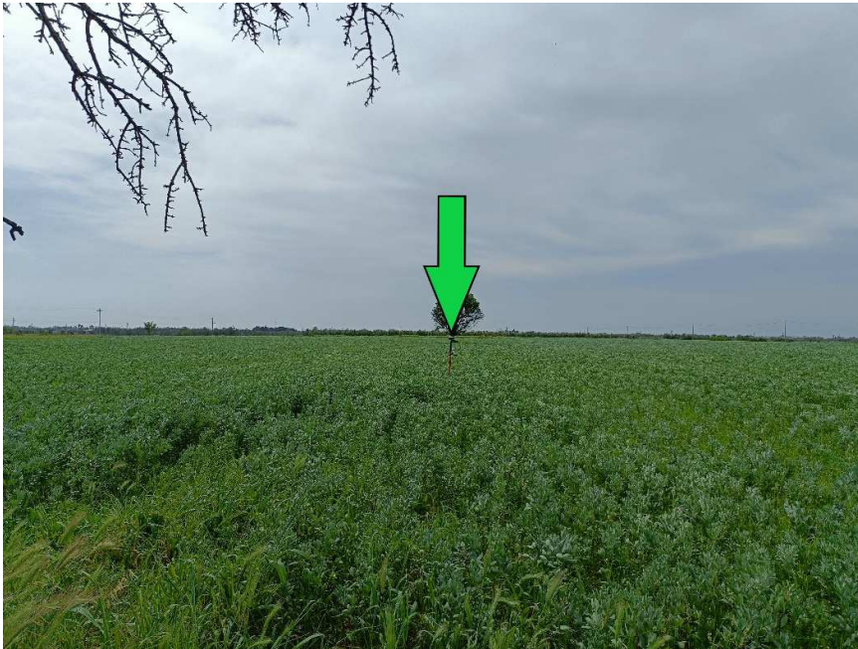


Punto di presa 16



Punto di presa 17

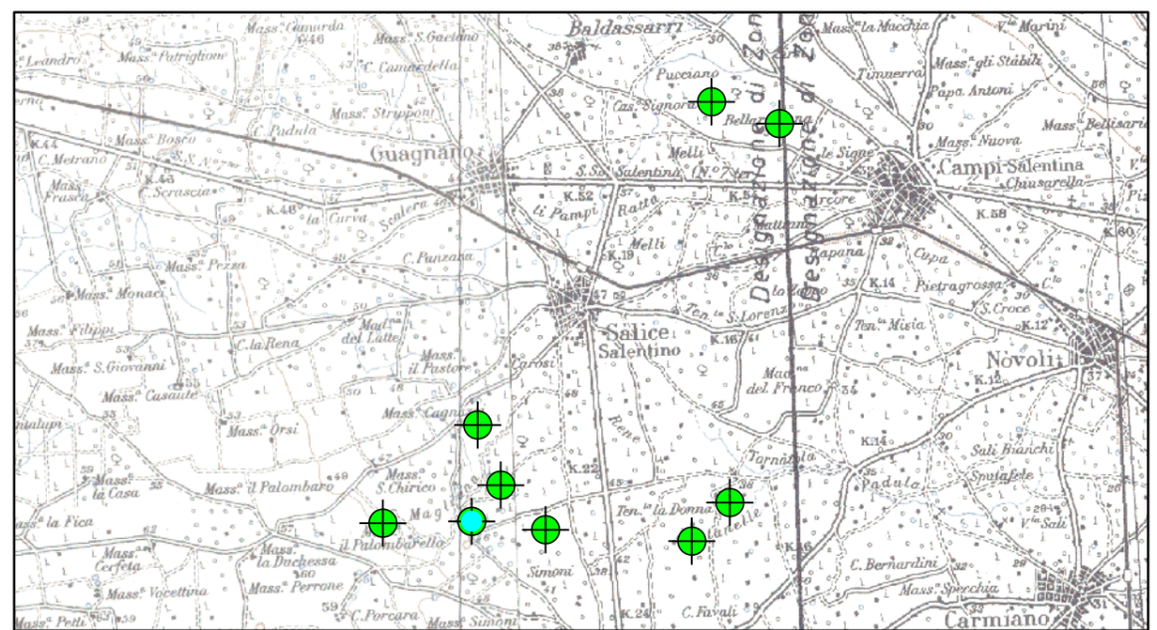
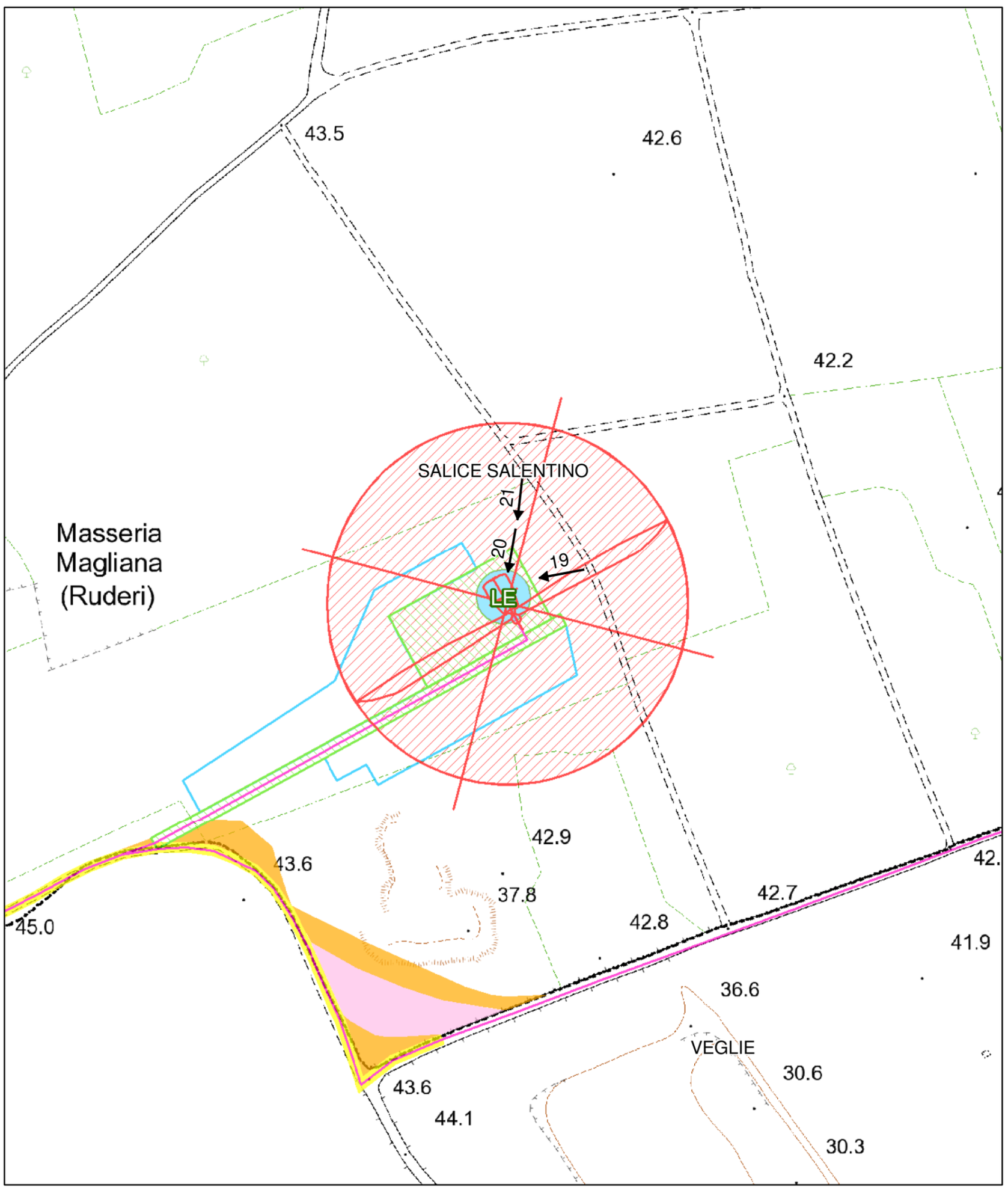
Progetto dell'impianto eolico e relative opere di connessione denominato "Contrada Magliana" della potenza complessiva di 59,40 MW da realizzare nei Comuni di Veglie (LE), Salice Salentino (LE), Guagnano (LE), Campi Salentina (LE) e Cellino San Marco (BR).



12

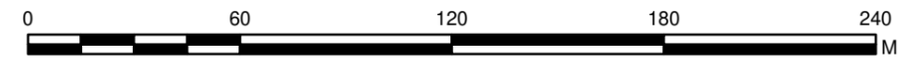
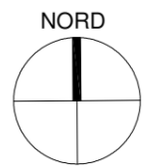
Punto di presa 18

# REPORT FOTOGRAFICO POSIZIONE AEROGENERATORI WTG07



## Legenda

- ➔ Direzione scatto fotografico
- ⚡ Aerogeneratori
- Cavidotto MT 30 kV
- Cavidotto AT 36 kV
- ▨ Ampliamento Stazione RTN 36 kV Cellino San Marco
- ▨ Stazione RTN 380/36 kV Cellino San Marco
- ▨ Stazione di Utente
- Fondazione aerogeneratore
- ▨ Piazzola permanente
- ▨ Piazzola temporanea
- ▨ Area di spazzata
- ▨ Viabilità di nuova realizzazione
- ▨ Viabilità esistente da adeguare
- ▨ Viabilità esistente
- ▨ Area di stoccaggio cantiere
- ▨ Allargamento stradale in curva
- ▨ Area di sorvolo
- ▨ Limiti provinciali
- ▨ Limiti comunali



Scala 1:2.000

Progetto dell'impianto eolico e relative opere di connessione denominato "Contrada Magliana" della potenza complessiva di 59,40 MW da realizzare nei Comuni di Veglie (LE), Salice Salentino (LE), Guagnano (LE), Campi Salentina (LE) e Cellino San Marco (BR).



Punto di presa 19



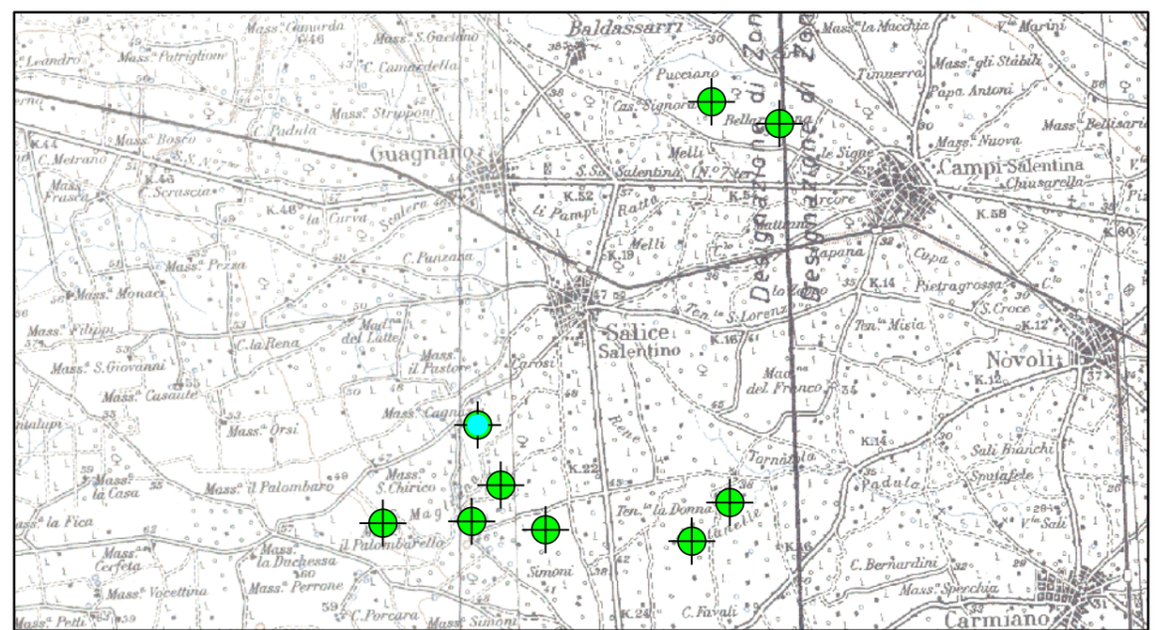
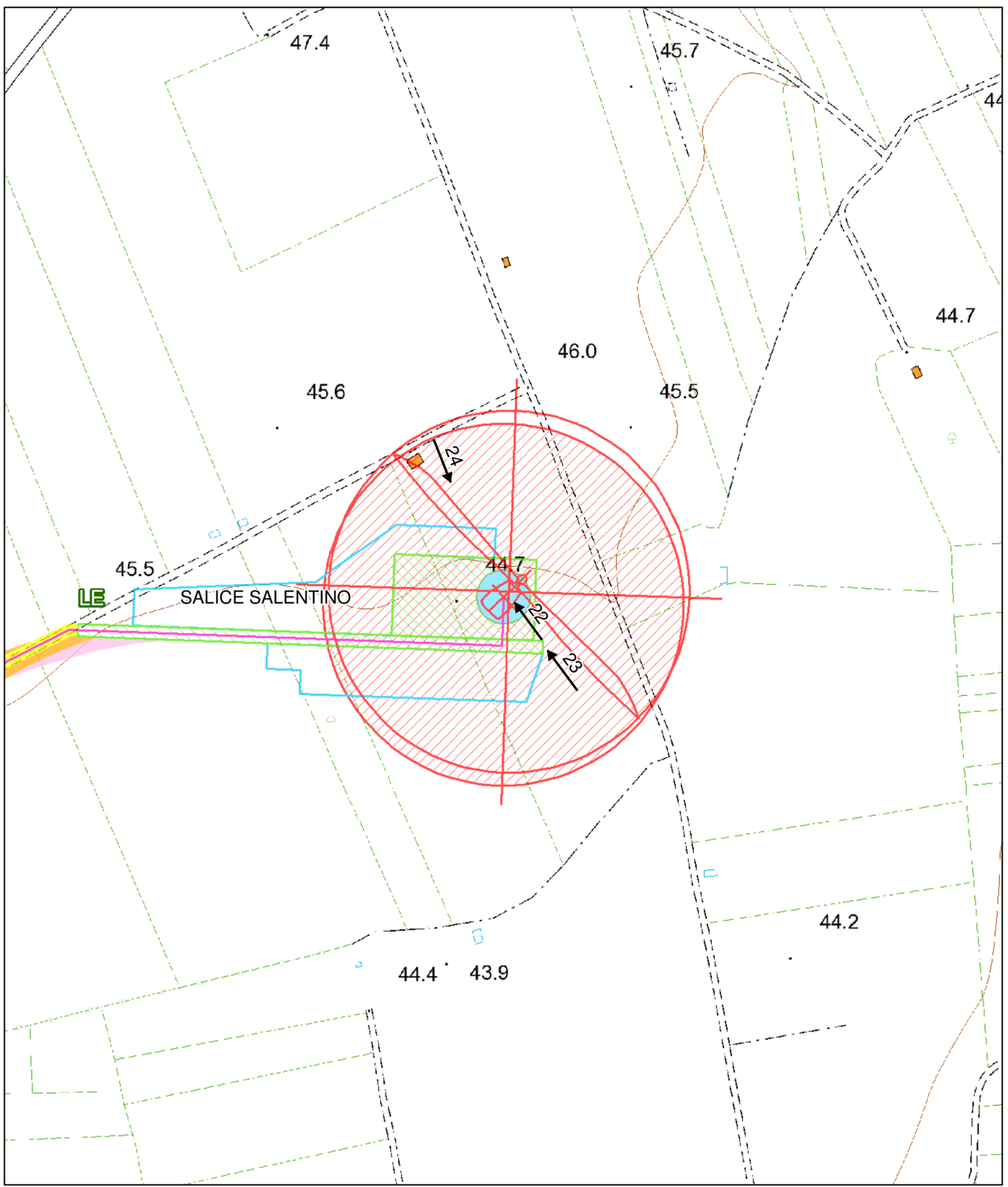
Punto di presa 20

Progetto dell'impianto eolico e relative opere di connessione denominato "Contrada Magliana" della potenza complessiva di 59,40 MW da realizzare nei Comuni di Veglie (LE), Salice Salentino (LE), Guagnano (LE), Campi Salentina (LE) e Cellino San Marco (BR).



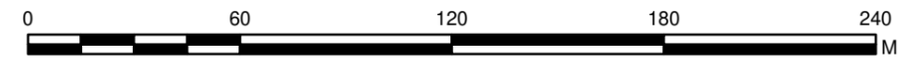
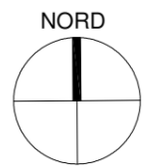
Punto di presa 21

# REPORT FOTOGRAFICO POSIZIONE AEROGENERATORI WTG08



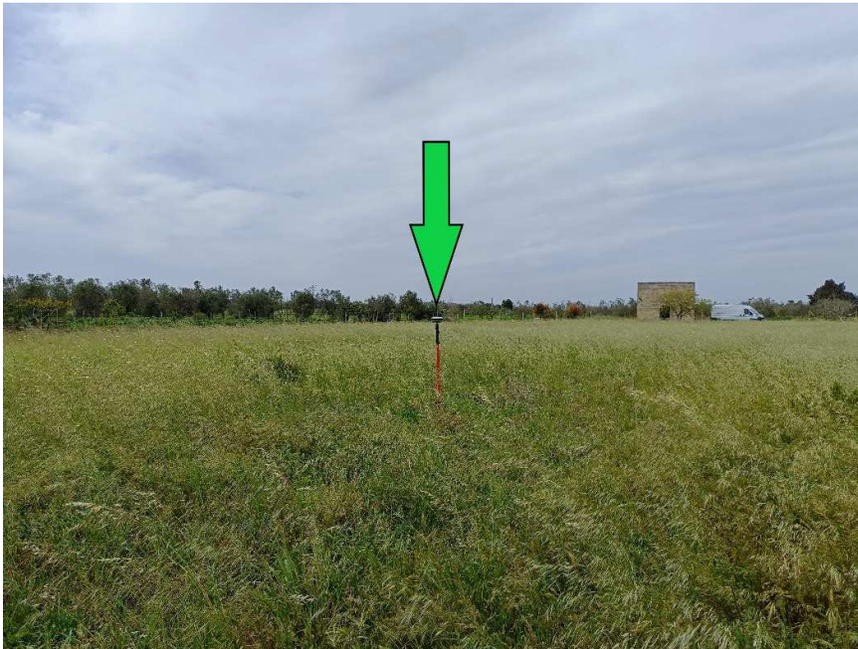
## Legenda

- Direzione scatto fotografico
- Aerogeneratori
- Cavidotto MT 30 kV
- Cavidotto AT 36 kV
- Ampliamento Stazione RTN 36 kV Cellino San Marco
- Stazione RTN 380/36 kV Cellino San Marco
- Stazione di Utente
- Fondazione aerogeneratore
- Piazzola permanente
- Piazzola temporanea
- Area di spazzata
- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità esistente da adeguare
- Viabilità esistente
- Area di stoccaggio cantiere
- Allargamento stradale in curva
- Area di sorvolo
- Limiti provinciali
- Limiti comunali



Scala 1:2.000

Progetto dell'impianto eolico e relative opere di connessione denominato "Contrada Magliana" della potenza complessiva di 59,40 MW da realizzare nei Comuni di Veglie (LE), Salice Salentino (LE), Guagnano (LE), Campi Salentina (LE) e Cellino San Marco (BR).



Punto di presa 22



Punto di presa 23

Progetto dell'impianto eolico e relative opere di connessione denominato "Contrada Magliana" della potenza complessiva di 59,40 MW da realizzare nei Comuni di Veglie (LE), Salice Salentino (LE), Guagnano (LE), Campi Salentina (LE) e Cellino San Marco (BR).



16

Punto di presa 24

**PROJETTO engineering s.r.l.**  
società d'ingegneria

Direttore Tecnico: ING. LEONARDO FILOTICO  
Cap. Soc. 119.000,00 € Codice Fiscale: 02658050733  
Partita Iva : 02658050733  
Sede Legale: Via dei Mille 5, 74024 Manduria - Taranto  
Sede Operativa: Z.I. Lotto 31, 74020 San Marzano di San Giuseppe - Taranto  
Tel 099 9574694 fax 099 2222834 mob. 3491735914

**REPORT FOTOGRAFICO POSIZIONE AEROGENERATORI**



SR EN ISO 9001:2015  
Certificate No. Q204

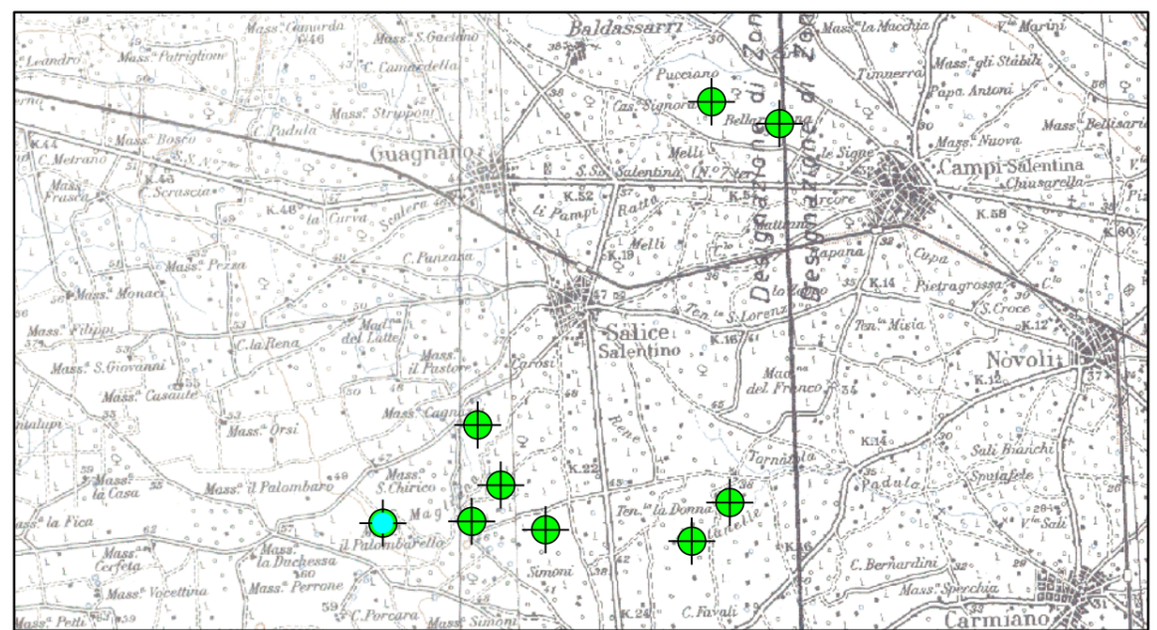
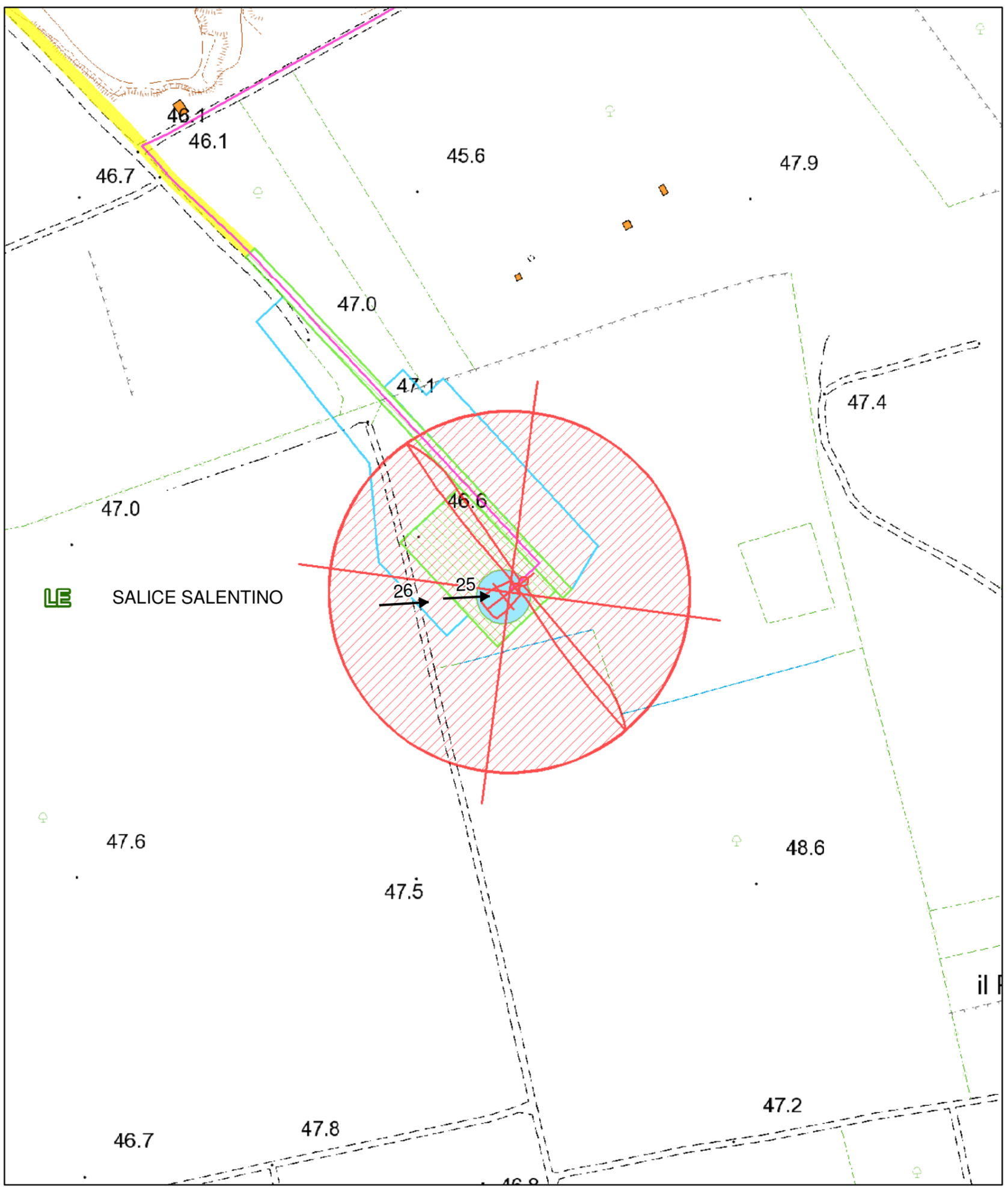


SR EN ISO 14001:2015  
Certificate No. E145



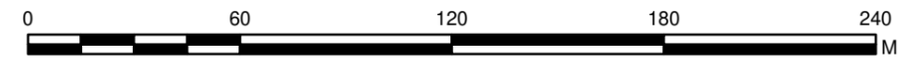
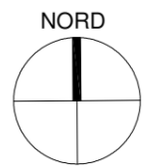
SR EN ISO 45001:2018  
Certificate No. OHS97

# REPORT FOTOGRAFICO POSIZIONE AEROGENERATORI WTG09



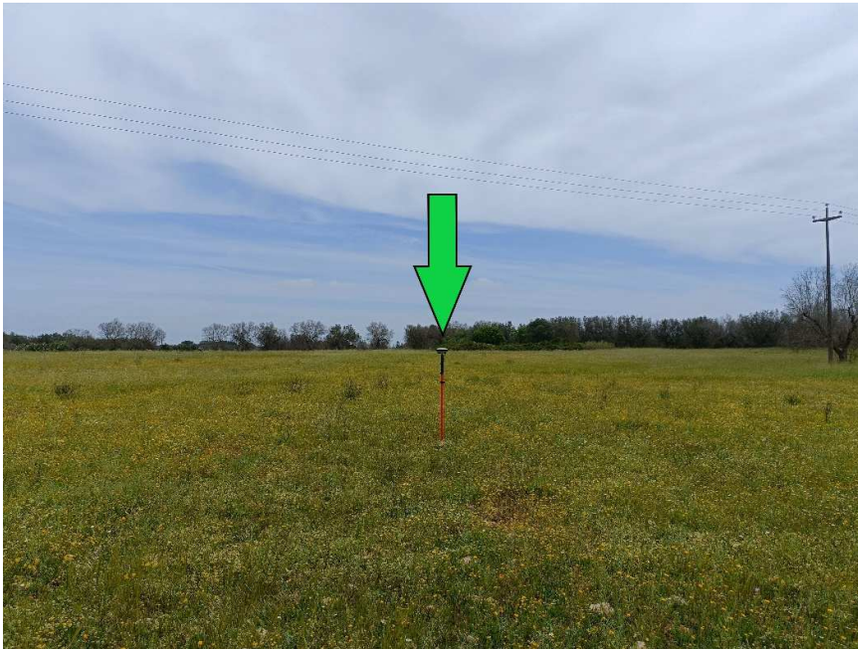
## Legenda

- ➔ Direzione scatto fotografico
- ⚡ Aerogeneratori
- Cavidotto MT 30 kV
- Cavidotto AT 36 kV
- Ampliamento Stazione RTN 36 kV Cellino San Marco
- Stazione RTN 380/36 kV Cellino San Marco
- Stazione di Utenza
- Fondazione aerogeneratore
- Piazzola permanente
- Piazzola temporanea
- Area di spazzata
- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità esistente da adeguare
- Viabilità esistente
- Area di stoccaggio cantiere
- Allargamento stradale in curva
- Area di sorvolo
- Limiti provinciali
- Limiti comunali



Scala 1:2.000

Progetto dell'impianto eolico e relative opere di connessione denominato "Contrada Magliana" della potenza complessiva di 59,40 MW da realizzare nei Comuni di Veglie (LE), Salice Salentino (LE), Guagnano (LE), Campi Salentina (LE) e Cellino San Marco (BR).



Punto di presa 25



Punto di presa 26