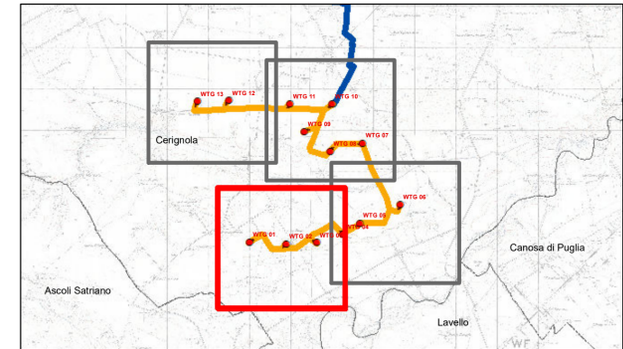


**LEGENDA**

- Stazione elettrica
- Recettori di tipo residenziale
- Recettori di tipo non residenziale
- Gittata massima elementi rotanti
- Limiti comunali
- Areogeneratori in progetto
- Piazzole
- Cavidotto interno
- Cavidotto esterno
- Stazione elettrica



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 85,8 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N. DA REALIZZARE NEL COMUNE DI CERIGNOLA, NELLE LOCALITA' LA MOSCHELLA E BELLAVEDUTA

PLANIMETRIA DELLA GITTATA MASSIMA DEGLI ELEMENTI ROTANTI  
 Scala : 1:5.000  
 COD. ELABORATO: CRE-AMB-TAV-045\_01  
 Tavola : 1 di 4

**PROPRONENTE**

**Edison Rinnovabili Spa**  
 Sede legale: Milano (MI),  
 Foro Buonaparte, 31 - 20121  
 P.IVA 12921540154  
 PEC: rinnovabili@pec.edison.it

**PROGETTISTI**

PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90  
 74121 - Taranto  
 Tel. 099.7722302 - Fax 099.9870285  
 e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it

Direttore Tecnico: **Dott. Ing. Angelo Micolucci**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO | Sezione A  |
| Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo        | Settore Civile Ambientale Industriale Informazione |
| n° 1851                            |  |

- Consulenti esterni**
- Dott. Agr. Luigi Lupo
  - Dott. Ing. Marcello Latanza
  - Dott. Archeol. Fabio Fabrizio
  - Dott. Geol. Antonio Fusco

**COORDINATORE DEL PROGETTO**

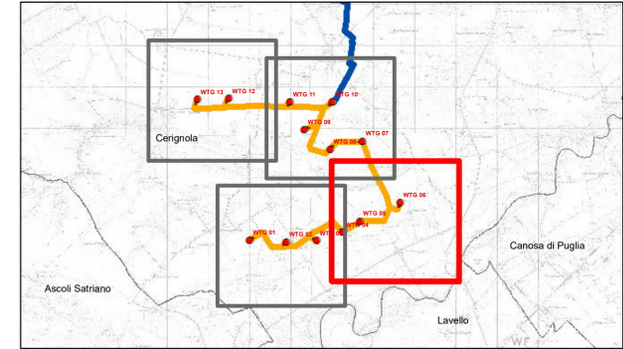
PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90  
 74121 - Taranto  
 Tel. 099.7722302 - Fax 099.9870285  
 e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it

| 1        | DIC 2023 | MS      | AM         | VS        | Progetto Definitivo |
|----------|----------|---------|------------|-----------|---------------------|
| EM / REV | DATA     | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO | DESCRIZIONE         |
|          |          |         |            |           |                     |



**LEGENDA**

- Stazione elettrica
- Recettori di tipo residenziale
- Recettori di tipo non residenziale
- Gittata massima elementi rotanti
- Limiti comunali
- Areogeneratori in progetto
- Piazzole
- Cavidotto interno
- Cavidotto esterno
- Stazione elettrica



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 85,8 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N. DA REALIZZARE NEL COMUNE DI CERIGNOLA, NELLE LOCALITA' LA MOSCHELLA E BELLAVEDUTA

PLANIMETRIA DELLA GITTATA MASSIMA DEGLI ELEMENTI ROTANTI COD. ELABORATO CRE-AMB-TAV-045\_01  
 Scala : 1:5.000 Tavola : 2 di 4

**PROPRONENTE**

**Edison Rinnovabili Spa**  
 Sede legale: Milano (MI),  
 Foro Buonaparte, 31 - 20121  
 P.IVA 12921540154  
 PEC: rinnovabili@pec.edison.it

**PROGETTISTI**

PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90  
 74121 - Taranto  
 Tel. 099.7722302 - Fax 099.9870285  
 e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it

Direttore Tecnico: **Dott. Ing. Angelo Micolucci**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO | Sezione A  |
| Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo        | Settore Civile Ambientale Industriale Informazione |
| n° 1851                            |  |

**Consulenti esterni**

Dott. Agr. Luigi Lupo

Dott. Ing. Marcello Latanza

Dott. Archeol. Fabio Fabrizio

Dott. Geol. Antonio Fusco

**COORDINATORE DEL PROGETTO**

PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90  
 74121 - Taranto  
 Tel. 099.7722302 - Fax 099.9870285  
 e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it

| 1        | DIC 2023 | MS      | AM         | VS        | Progetto Definitivo |
|----------|----------|---------|------------|-----------|---------------------|
| EM / REV | DATA     | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO | DESCRIZIONE         |
|          |          |         |            |           |                     |

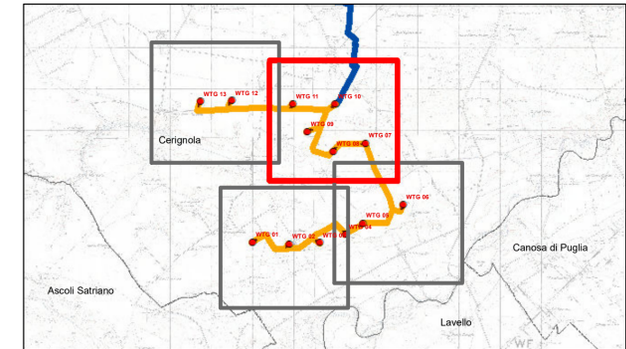


**LEGENDA**

- Stazione elettrica
- Recettori di tipo residenziale
- Recettori di tipo non residenziale
- Gittata massima elementi rotanti
- Limiti comunali

**Interventi in progetto**

- Areogeneratori in progetto
- Piazzole
- Cavidotto interno
- Cavidotto esterno
- Stazione elettrica



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 85,8 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N. DA REALIZZARE NEL COMUNE DI CERIGNOLA, NELLE LOCALITA' LA MOSCHELLA E BELLAVEDUTA

PLANIMETRIA DELLA GITTATA MASSIMA DEGLI ELEMENTI ROTANTI COD. ELABORATO CRE-AMB-TAV-045\_01  
 Scala : 1:5.000 Tavola : 3 di 4

**PROPRONENTE**

**Edison Rinnovabili Spa**  
 Sede legale: Milano (MI),  
 Foro Buonaparte, 31 - 20121  
 P.IVA 12921540154  
 PEC: rinnovabili@pec.edison.it

**PROGETTISTI**

PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90  
 74121 - Taranto  
 Tel. 099.7722302 - Fax 099.9870285  
 e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it

Direttore Tecnico: **Dott. Ing. Angelo Micolucci**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO | Sezione A  |
| Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo        | Settore Civile Ambientale Industriale Informazione |
| n° 1851                            |  |

**Consulenti esterni**

Dott. Agr. Luigi Lupo

Dott. Ing. Marcello Latanza

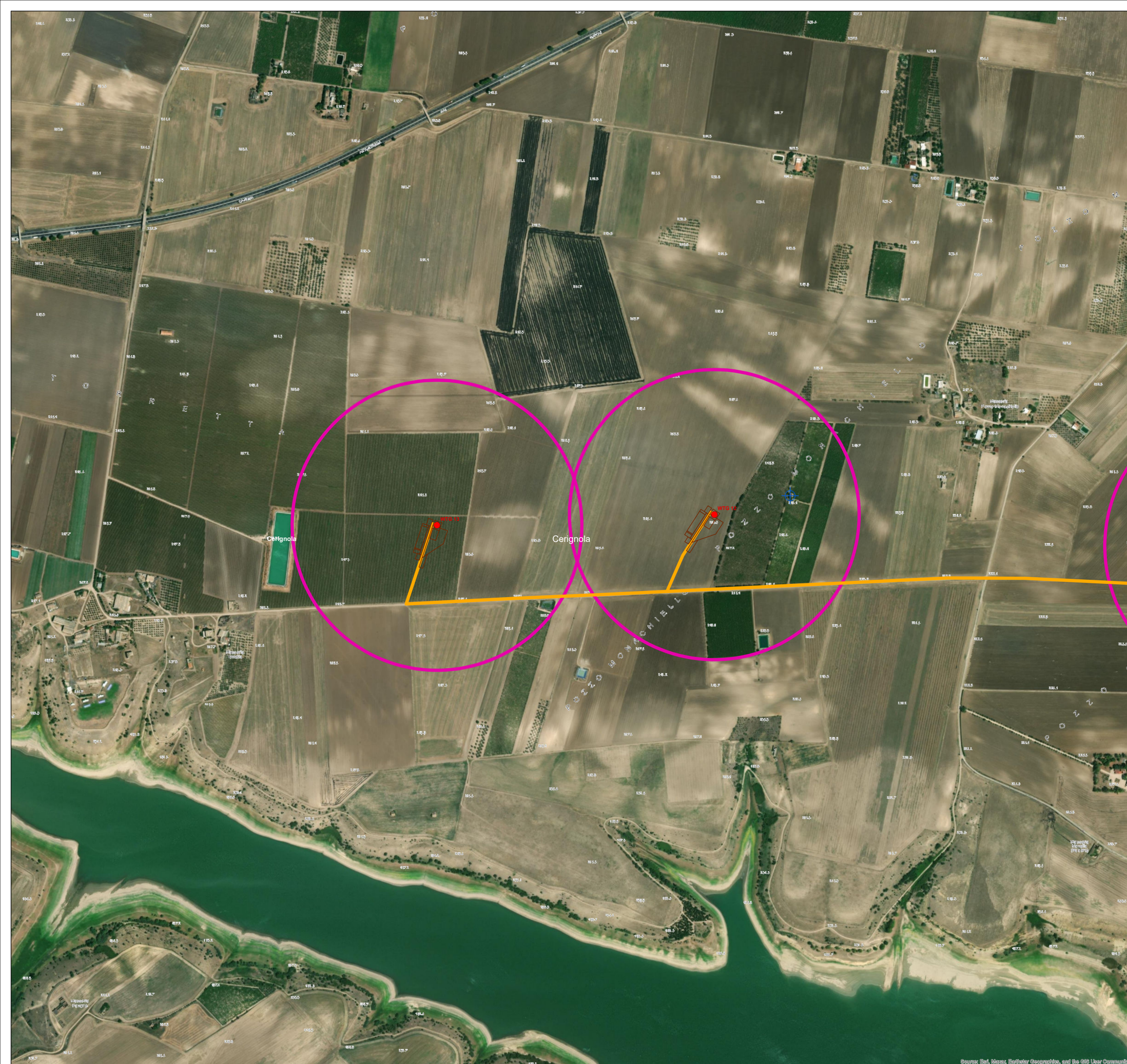
Dott. Archeol. Fabio Fabrizio

Dott. Geol. Antonio Fusco

**COORDINATORE DEL PROGETTO**

PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90  
 74121 - Taranto  
 Tel. 099.7722302 - Fax 099.9870285  
 e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it

| 1        | DIC 2023 | MS      | AM         | VS        | Progetto Definitivo |
|----------|----------|---------|------------|-----------|---------------------|
| EM / REV | DATA     | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO | DESCRIZIONE         |
|          |          |         |            |           |                     |

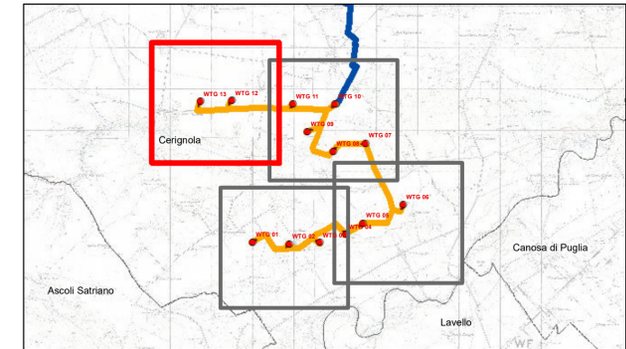


**LEGENDA**

- Stazione elettrica
- Recettori di tipo residenziale
- Recettori di tipo non residenziale
- Gittata massima elementi rotanti
- Limiti comunali

**Interventi in progetto**

- Areogeneratori in progetto
- Piazzole
- Cavidotto interno
- Cavidotto esterno
- Stazione elettrica



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 85,8 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N. DA REALIZZARE NEL COMUNE DI CERIGNOLA, NELLE LOCALITA' LA MOSCHELLA E BELLAVEDUTA

PLANIMETRIA DELLA GITTATA MASSIMA DEGLI ELEMENTI ROTANTI COD. ELABORATO CRE-AMB-TAV-045\_01  
Scala : 1:5.000 Tavola : 4 di 4

**PROPRONENTE**

**Edison Rinnovabili Spa**  
Sede legale: Milano (MI),  
Foro Buonaparte, 31 - 20121  
P.IVA 12921540154  
PEC: rinnovabili@pec.edison.it

**PROGETTISTI**

PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90  
74121 - Taranto  
Tel. 099.7722302 - Fax 099.9870285  
e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it

Direttore Tecnico: **Dott. Ing. Angelo Micolucci**

**ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO**  
Sezione A  
Dott. Ing. **MICOLUCCI Angelo**  
n° 1851

**Consulenti esterni**

Dott. Agr. **Luigi Lupo**

Dott. Ing. **Marcello Latanza**

Dott. Archeol. **Fabio Fabrizio**

Dott. Geol. **Antonio Fusco**

**COORDINATORE DEL PROGETTO**

PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90  
74121 - Taranto  
Tel. 099.7722302 - Fax 099.9870285  
e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it

| 1        | DIC 2023 | MS      | AM         | VS        | Progetto Definitivo |
|----------|----------|---------|------------|-----------|---------------------|
| EM / REV | DATA     | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO | DESCRIZIONE         |
|          |          |         |            |           |                     |