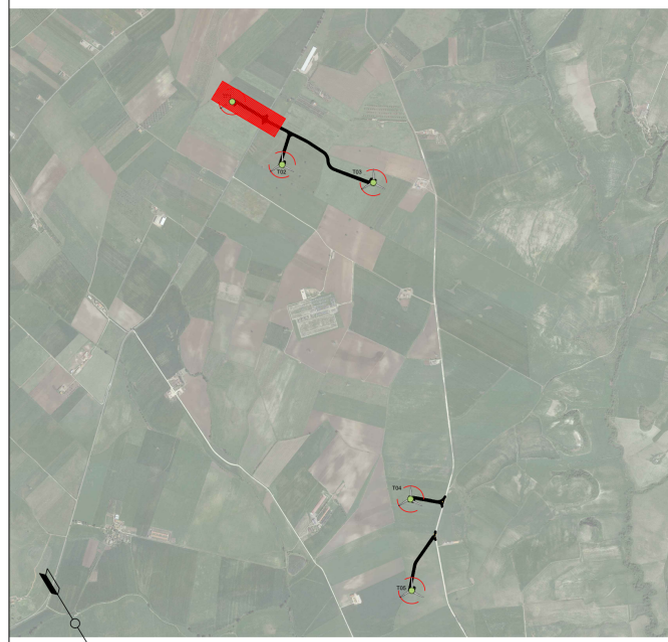


KEY MAP



0 500 1000



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Tuscania", di potenza nominale pari a 33 MW, e relative opere connesse da realizzarsi nel comune di Tuscania (VT)

Titolo elaborato: **Planimetria della sistemazione finale del sito** Codice elaborato: **F0602AT14A**
 Scala: **1:500**
 Riproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

Progettazione

F4 ingegneria srl
 Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
 Tel: +39 0971 3464797 - Fax: +39 0971 55452
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
 (ing. Giovanni Di SANTO)

Gruppo di lavoro
 Ing. Giuseppe MANZI
 Dott. For. Luigi ZUCCARO
 Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
 Ing. Alessandra Carmine DE PAOLA
 Arch. Gaia TELESCA

AENOR Società certificata secondo le norme UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

Consulenze specialistiche

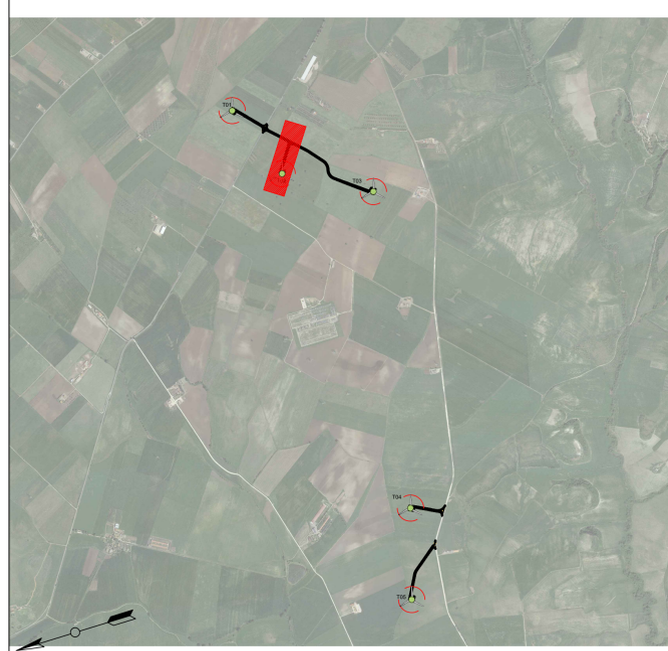
Committente

Renexia RENEXIA S.p.a.
 Viale Abruzzo 410, 66010 Chieti

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Gennaio 2024	Prima emissione	DGE	ADP	GDS



KEY MAP



0 500 1000



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Tuscania", di potenza nominale pari a 33 MW, e relative opere connesse da realizzarsi nel comune di Tuscania (VT)

Titolo elaborato: **Planimetria della sistemazione finale del sito** Codice elaborato: **F0602AT14A**
 Scala: **1:500**
 Riproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

Progettazione

F4 ingegneria srl
 Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
 Tel: +39 0975 3464797 - Fax: +39 0975 354552
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
 (Ing. Giovanni Di SANTO)

Gruppo di lavoro:
 Ing. Giuseppe MANZI
 Dott. For. Luigi ZUCCARO
 Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
 Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
 Arch. Gaia TELESICA

AENOR
 Società certificata secondo le norme UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

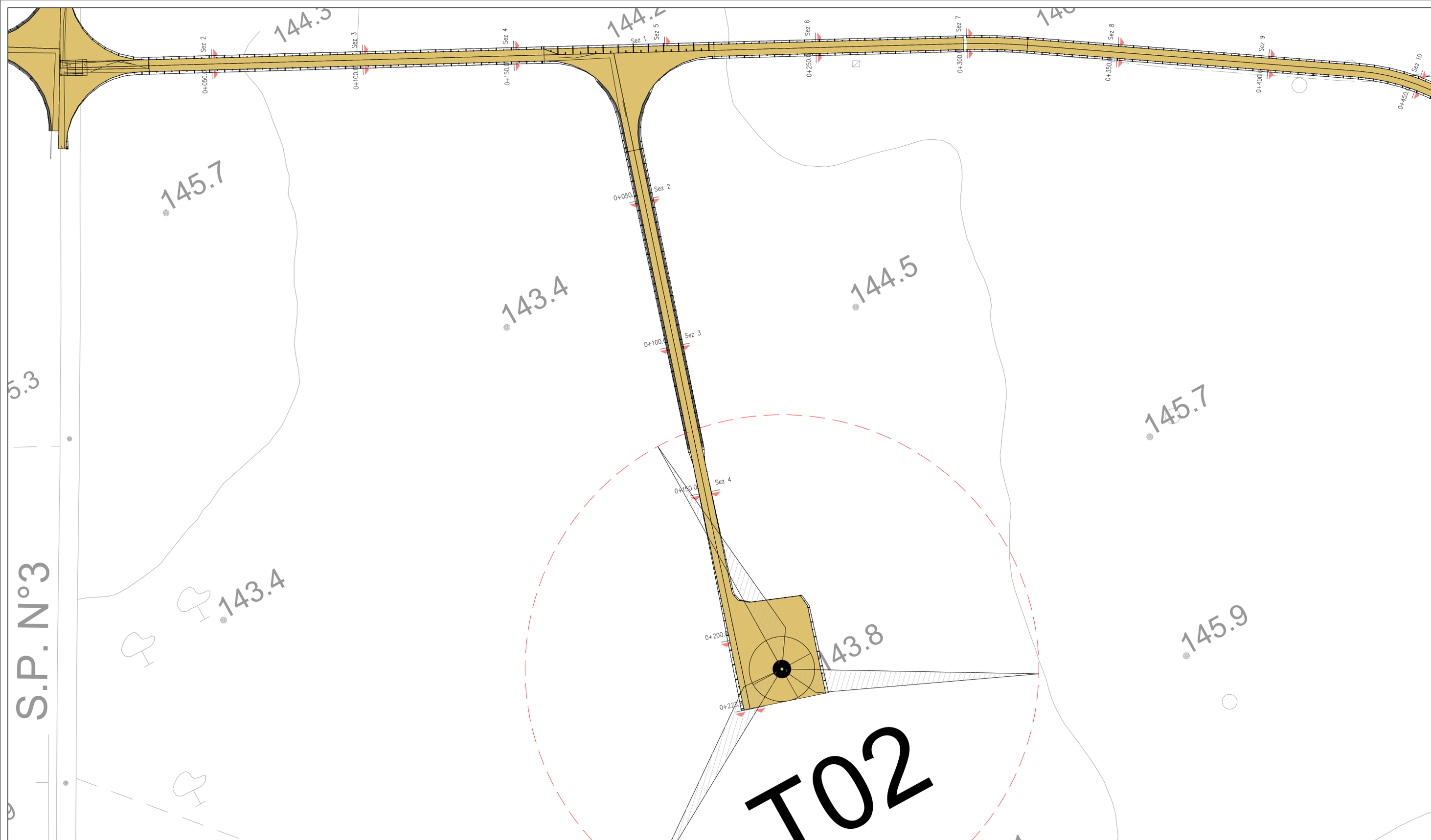
Consulenze specialistiche

Committente

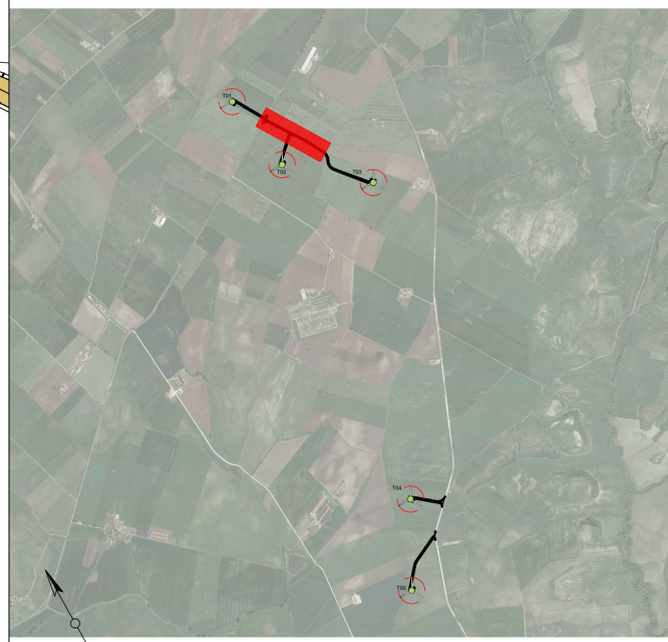
Renexia **RENEKIA S.p.a.**
 Viale Abruzzo 410, 66010 Chieti

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Gennaio 2024	Prima emissione	DGE	ADP	GDS

File sorgente: F0602AT14A - Planimetria della sistemazione finale del sito.dwg



KEY MAP



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Tuscania", di potenza nominale pari a 33 MW, e relative opere connesse da realizzarsi nel comune di Tuscania (VT)

Titolo elaborato: **Planimetria della sistemazione finale del sito**
 Codice elaborato: **F0602AT14A**
 Scala: **1:500**
 Riproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

Progettazione

F4 ingegneria srl
 Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
 Tel: +39 0971 3464797 - Fax: +39 0971 354552
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
 (ing. Giovanni Di SANTO)

Gruppo di lavoro
 Ing. Giuseppe MANZI
 Dott. For. Luigi ZUCCARO
 Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
 Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
 Arch. Gaia TELESCA

AENOR
 Società certificata secondo le norme UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

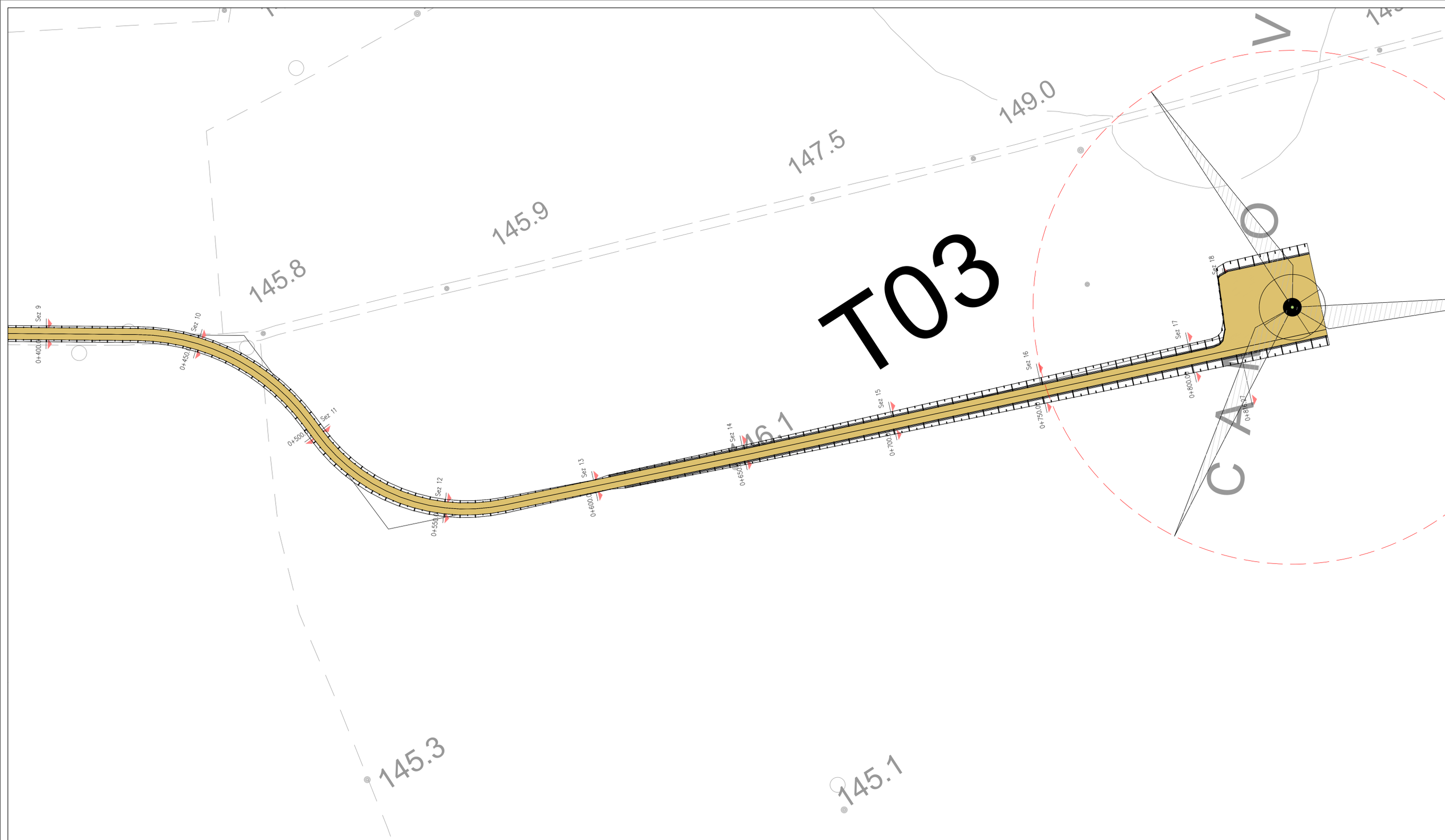
Consulenze specialistiche

Committente

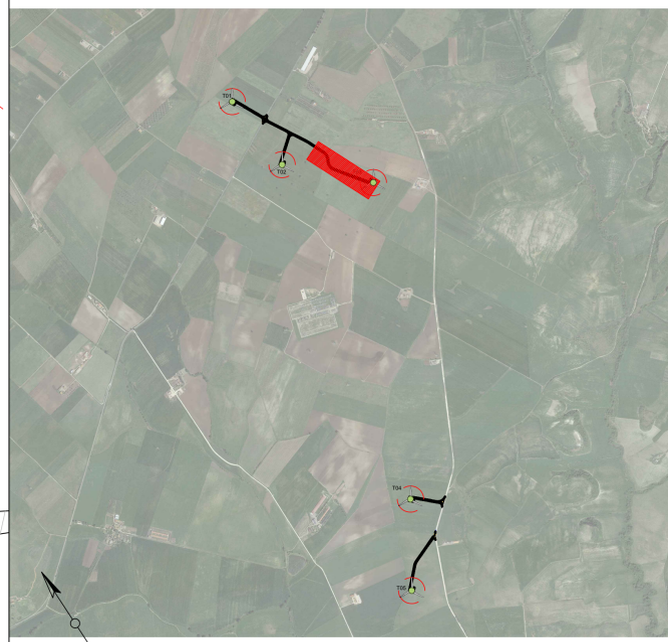
Renexia **RENEKIA S.p.a.**
 Viale Abruzzo 410, 66010 Chieti

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Gennaio 2024	Prima emissione	DGE	ADP	GDS

File sorgente: F0602AT14A - Planimetria della sistemazione finale del sito.dwg



KEY MAP



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Toscana", di potenza nominale pari a 33 MW, e relative opere connesse da realizzarsi nel comune di Toscana (VT)

Titolo elaborato: **Planimetria della sistemazione finale del sito**
 Codice elaborato: **F0602AT14A**
 Scala: **1:500**

Progettazione

F4 ingegneria srl
 Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
 Tel: +39 0975 394797 - Fax: +39 0975 35452
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
 (ing. Giovanni Di SANTO)

Gruppo di lavoro
 Ing. Giuseppe MANZI
 Dott. For. Luigi ZUCCARO
 Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
 Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
 Arch. Gaia TELESCA

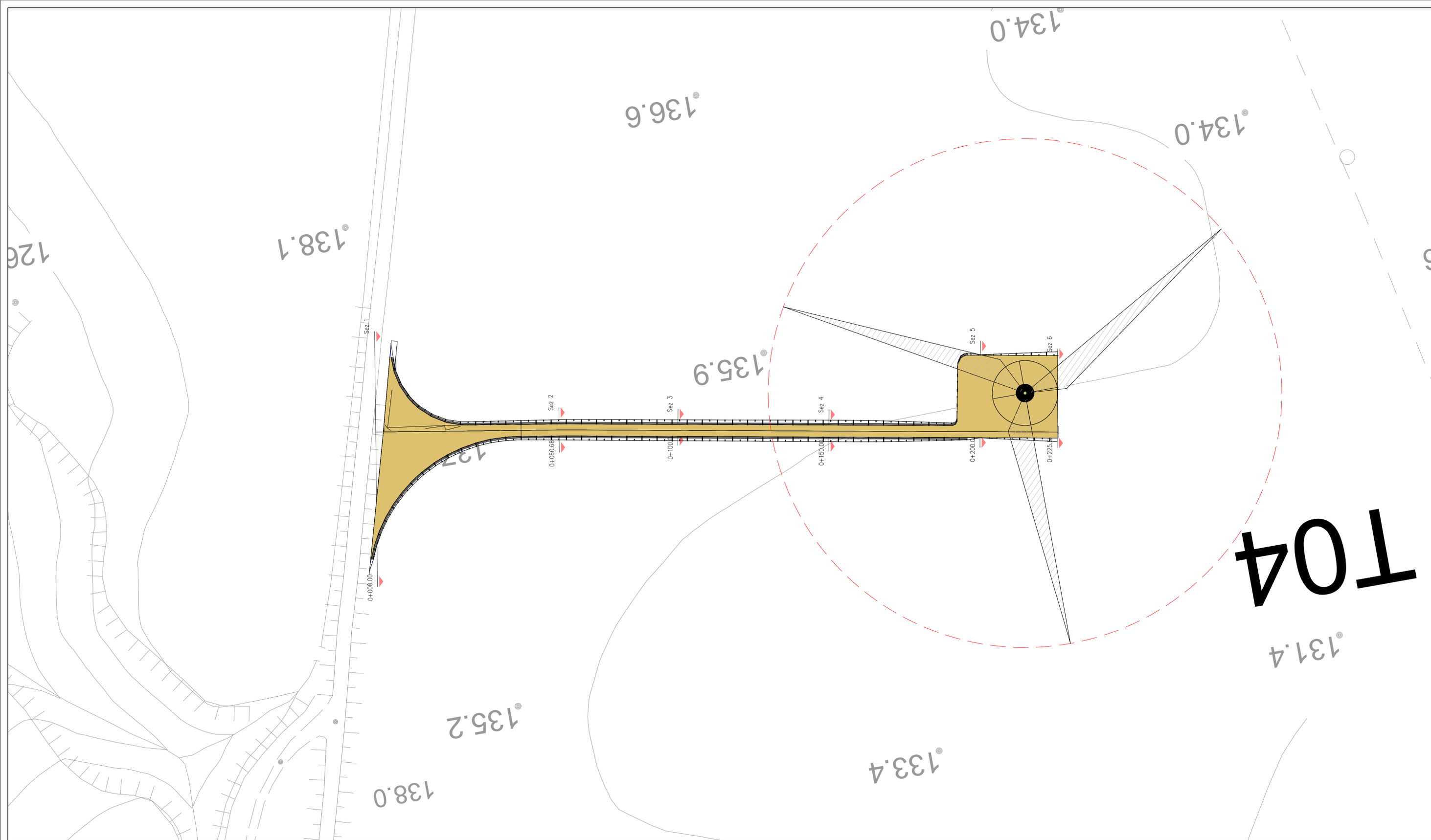
AENOR
 Società certificata secondo le norme UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

Consulenze specialistiche

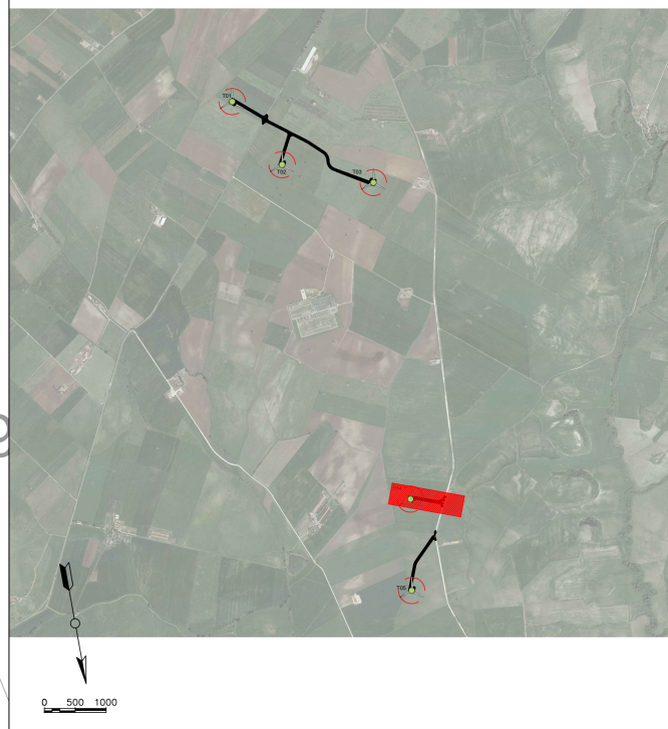
Committente

Renexia RENEXIA S.p.a.
 Viale Abruzzo 410, 66010 Chieti

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Gennaio 2024	Prima emissione	DGE	ADP	GDS



KEY MAP



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Tuscania", di potenza nominale pari a 33 MW, e relative opere connesse da realizzarsi nel comune di Tuscania (VT)

Titolo elaborato: **Planimetria della sistemazione finale del sito**
 Codice elaborato: **F0602AT14A**
 Scala: **1:500**

Progettazione

F4 Ingegneria srl
 Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
 Tel: +39 0971 3464797 - Fax: +39 0971 354552
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
 (ing. Giovanni Di SANTO)

Gruppo di lavoro
 Ing. Giuseppe MANZI
 Dott. For. Luigi ZUCCARO
 Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
 Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
 Arch. Gaia TELESCA

AENOR
 Società certificata secondo le norme UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

Consulenze specialistiche

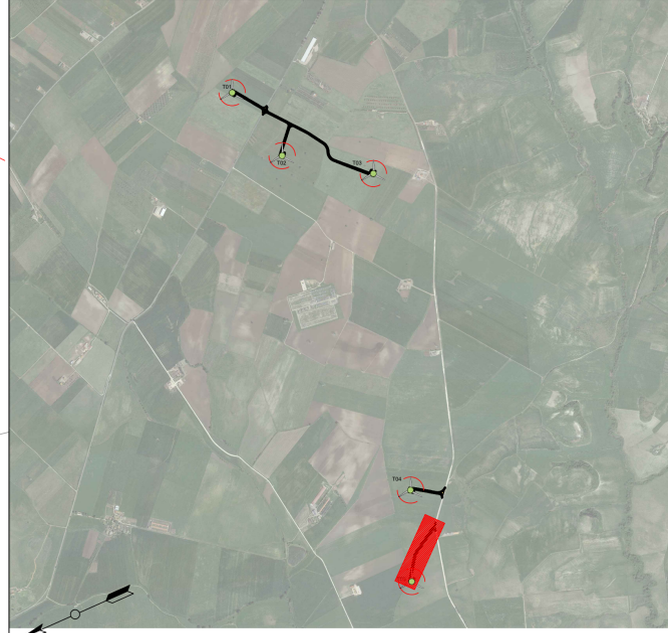
Committente

Renexia **RENEKIA S.p.a.**
 Viale Abruzzo 410, 66010 Chieti

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Gennaio 2024	Prima emissione	DGE	ADP	GDS



KEY MAP



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Tuscania", di potenza nominale pari a 33 MW, e relative opere connesse da realizzarsi nel comune di Tuscania (VT)

Titolo elaborato: **Planimetria della sistemazione finale del sito**
 Codice elaborato: **F0602AT14A**
 Scala: **1:500**
 Riproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

Progettazione

F4 ingegneria srl
 Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
 Tel: +39 0971 3464797 - Fax: +39 0971 55452
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
 (ing. Giovanni Di SANTO)

Gruppo di lavoro
 Ing. Giuseppe MANZI
 Dott. For. Luigi ZUCCARO
 Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
 Ing. Alessandra Carmine DE PAOLA
 Arch. Gaia TELESCA

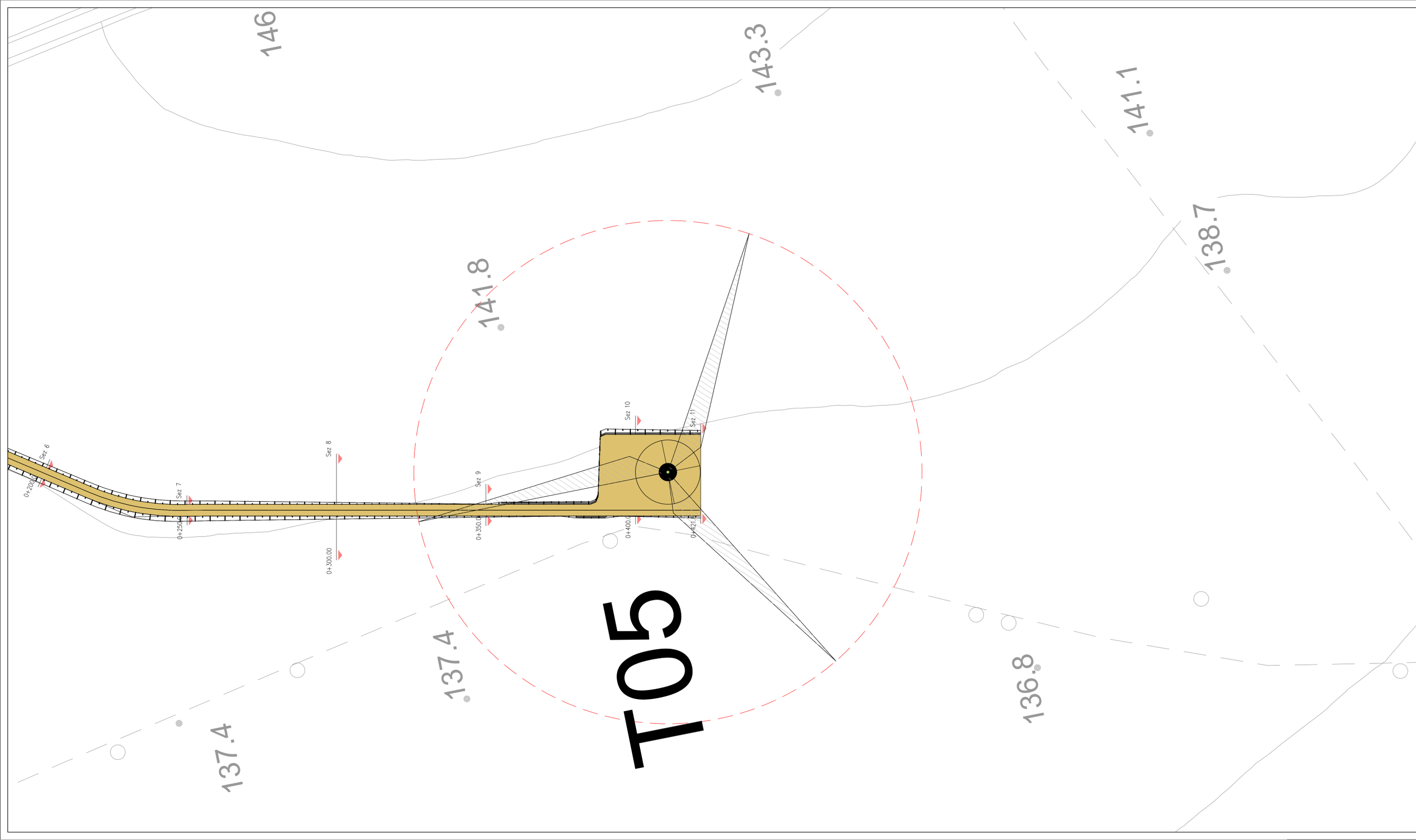
AENOR
 Società certificata secondo le norme UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

Consulenze specialistiche

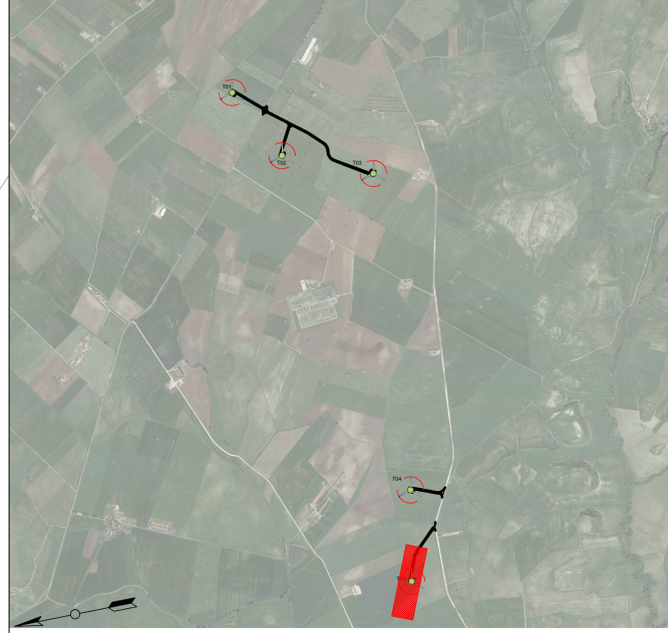
Committente

Renexia **RENEKIA S.p.a.**
 Viale Abruzzo 410, 66010 Chieti

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Gennaio 2024	Prima emissione	DGE	ADP	GDS



KEY MAP



0 500 1000



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Tuscania", di potenza nominale pari a 33 MW, e relative opere connesse da realizzarsi nel comune di Tuscania (VT)

Titolo elaborato: **Planimetria della sistemazione finale del sito** Codice elaborato: **F0602AT14A**
 Scala: **1:500**
 Riproduzione e consegna a terzi solo dopo specifica autorizzazione.

Progettazione

F4 Ingegneria srl
 Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
 Tel: +39 0971 3464797 - Fax: +39 0971 346452
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
 (ing. Giovanni Di SANTO)

Gruppo di lavoro
 Ing. Giuseppe MANZI
 Dott. For. Luigi ZUCCARO
 Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
 Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
 Arch. Gaia TELESICA

AENOR Società certificata secondo le norme UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

Consulenze specialistiche

Committente

Renexia RENEXIA S.p.a.
 Viale Abruzzo 410, 66010 Chieti

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Gennaio 2024	Prima emissione	DGE	ADP	GDS

File sorgente: F0602AT14A - Planimetria della sistemazione finale del sito.dwg