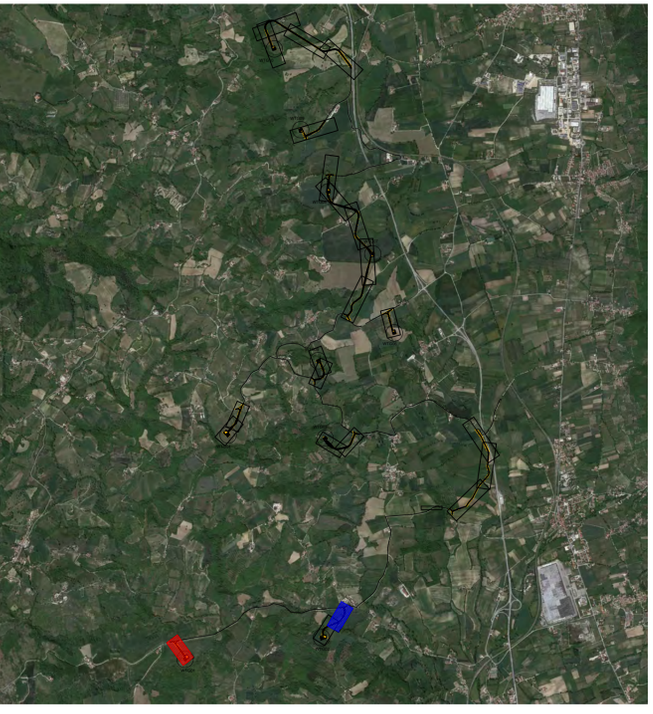


KEYMAP



0 500 1000



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Gualdo Tadino" con potenza di immissione in rete pari a 62 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Gualdo Tadino e Nocera Umbra (PG)

Titolo elaborato: **Planimetria della sistemazione finale del sito**
1 di 12
 Codice elaborato: **F0589AT12A**
 Scala: **1:500**

Progettazione

F4 ingegneria srl
 Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
 Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
 (ing. Giovanni Di SANTO)



Gruppo di lavoro
 Dott. For. Luigi ZUCCARO
 Ing. Giuseppe MANZI
 Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
 Ing. Stefania CONTE
 Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
 Ing. Federica COLANGELO
 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 INF-34).

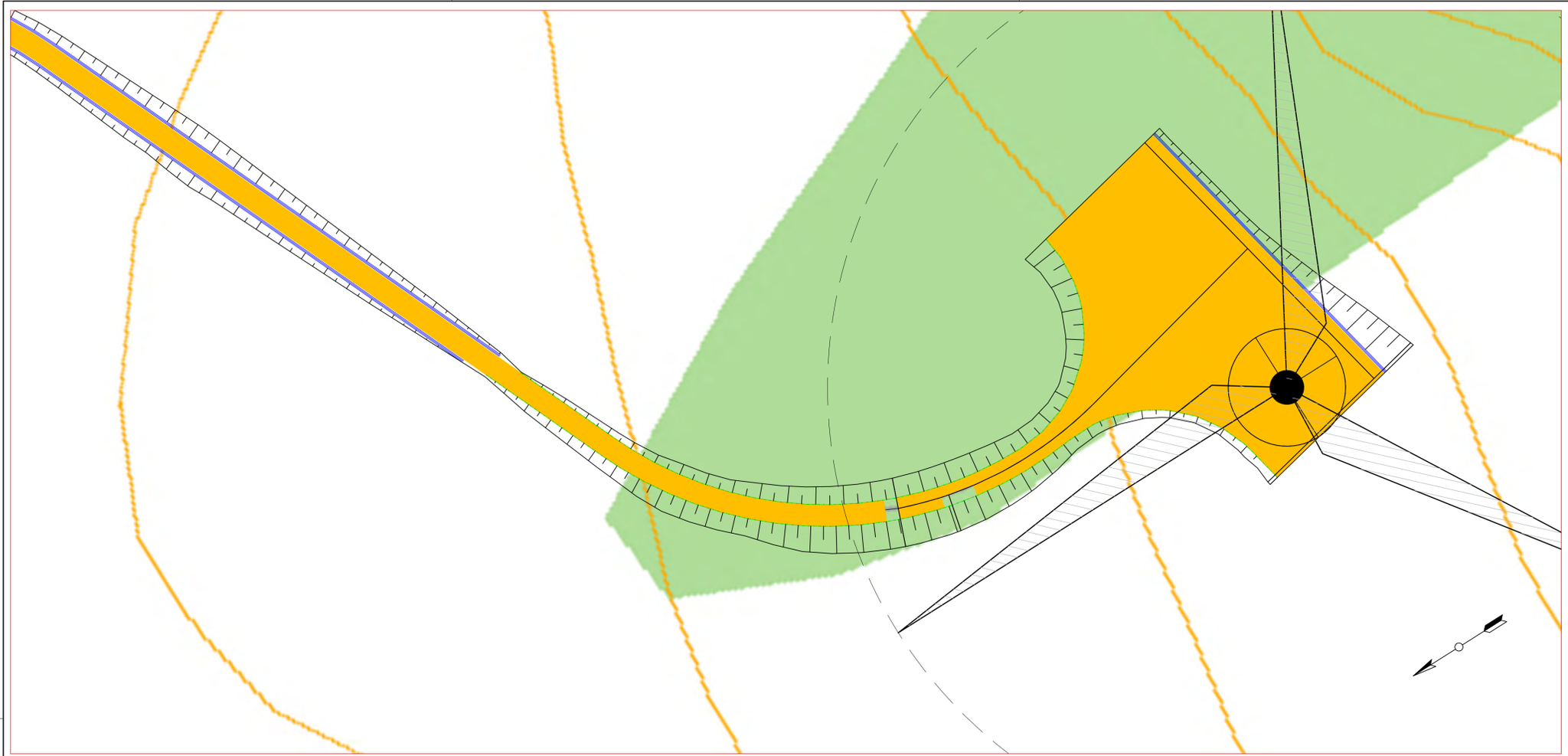
Consulenze specialistiche

Committente

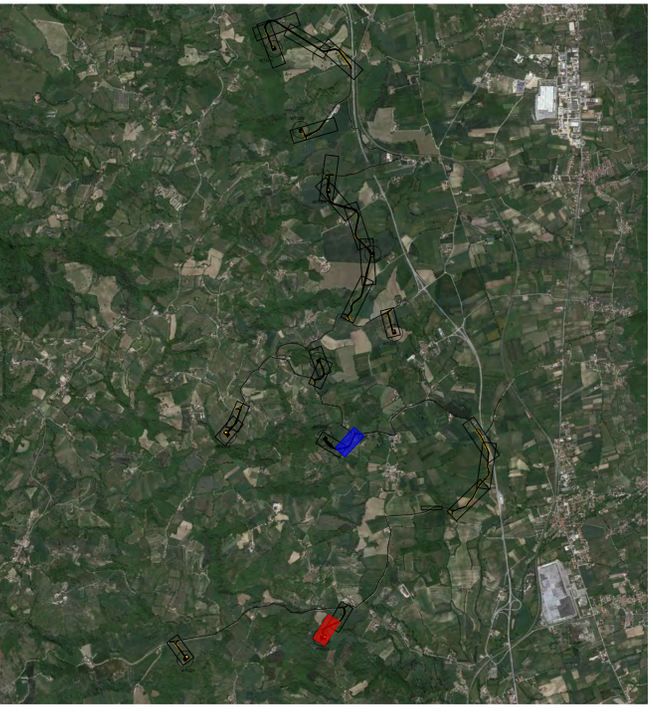
Renexia S.p.a.
 Viale Abruzzo 410, 66010 Chieti

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Luglio 2023	Prima emissione	SCO	GMA	GDS

File sorgente: F0589AT12A - Planimetria della sistemazione finale del sito.dwg



KEYMAP



0 500 1000



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Gualdo Tadino" con potenza di immissione in rete pari a 62 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Gualdo Tadino e Nocera Umbra (PG)

Titolo elaborato: **Planimetria della sistemazione finale del sito**
 Codice elaborato: **F0589AT12A**
 2 di 12
 Scala: **1:500**

Progettazione

F4 ingegneria srl
 Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
 Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
 (ing. Giovanni Di SANTO)



Gruppo di lavoro
 Dott. For. Luigi ZUCCARO
 Ing. Giuseppe MANZI
 Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
 Ing. Stefania CONTE
 Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
 Ing. Federica COLANGELO
 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).

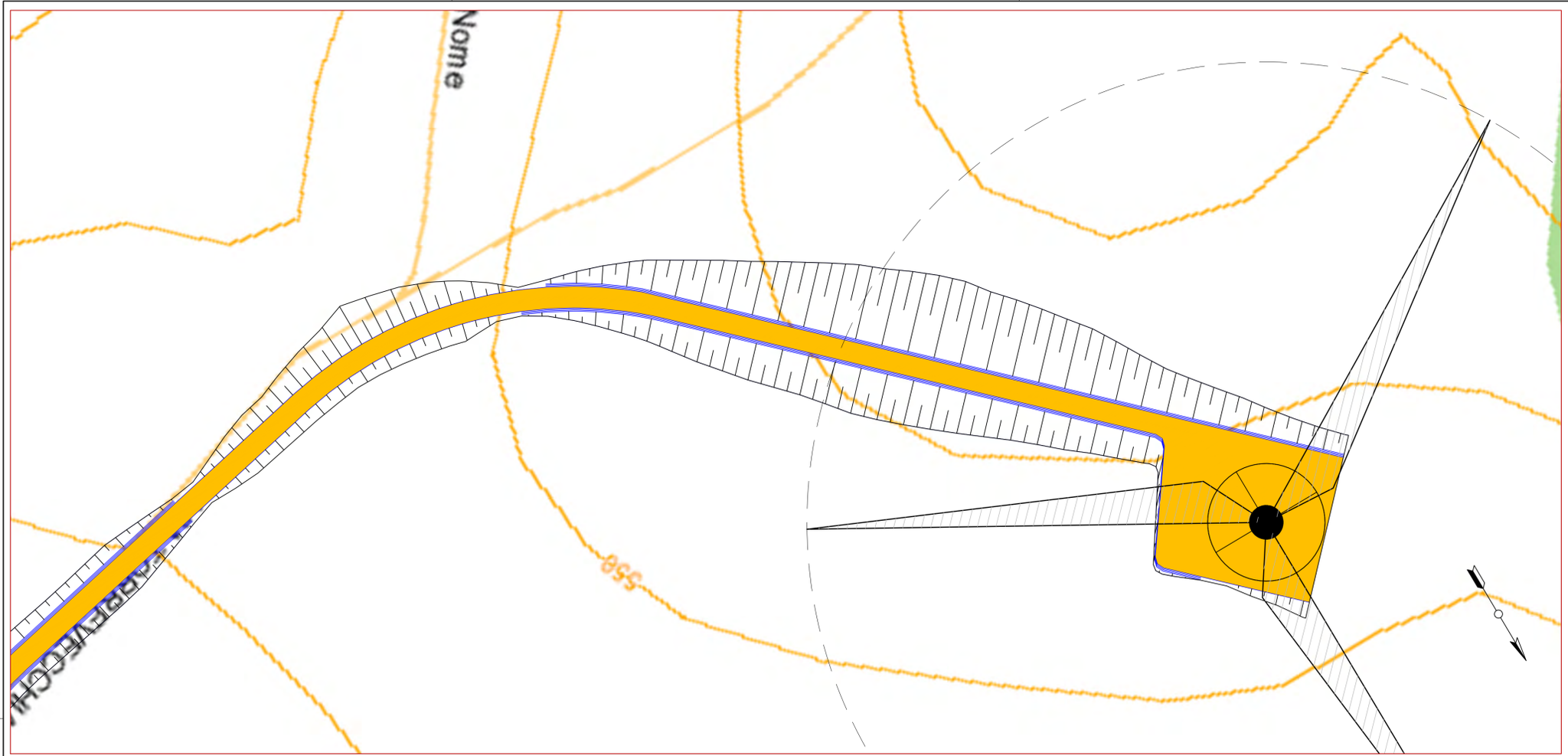
Consulenze specialistiche

Committente

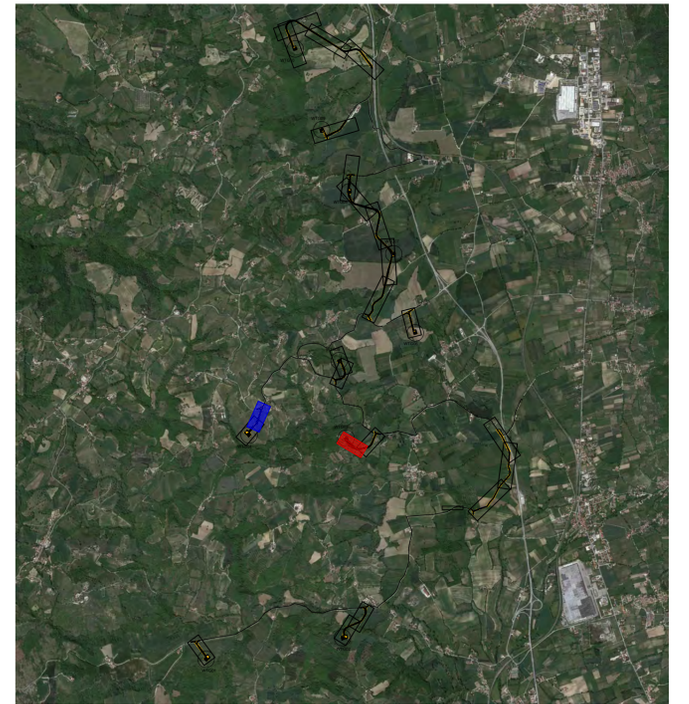
Renexia S.p.a.
 Viale Abruzzo 410, 66010 Chieti

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Luglio 2023	Prima emissione	SCO	GMA	GDS

File sorgente: F0589AT12A - Planimetria della sistemazione finale del sito.dwg



KEYMAP



0 500 1000



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Gualdo Tadino" con potenza di immissione in rete pari a 62 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Gualdo Tadino e Nocera Umbra (PG)

Titolo elaborato: **Planimetria della sistemazione finale del sito**
 Codice elaborato: **F0589AT12A**
 3 di 12
 Scala: **1:500**

Progettazione

F4 ingegneria srl
 Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
 Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
 (ing. Giovanni Di SANTO)

Gruppo di lavoro
 Dott. For. Luigi ZUCCARO
 Ing. Giuseppe MANZI
 Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
 Ing. Stefania CONTE
 Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
 Ing. Federica COLANGELO
 Arch. Gaia TELESIA

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).

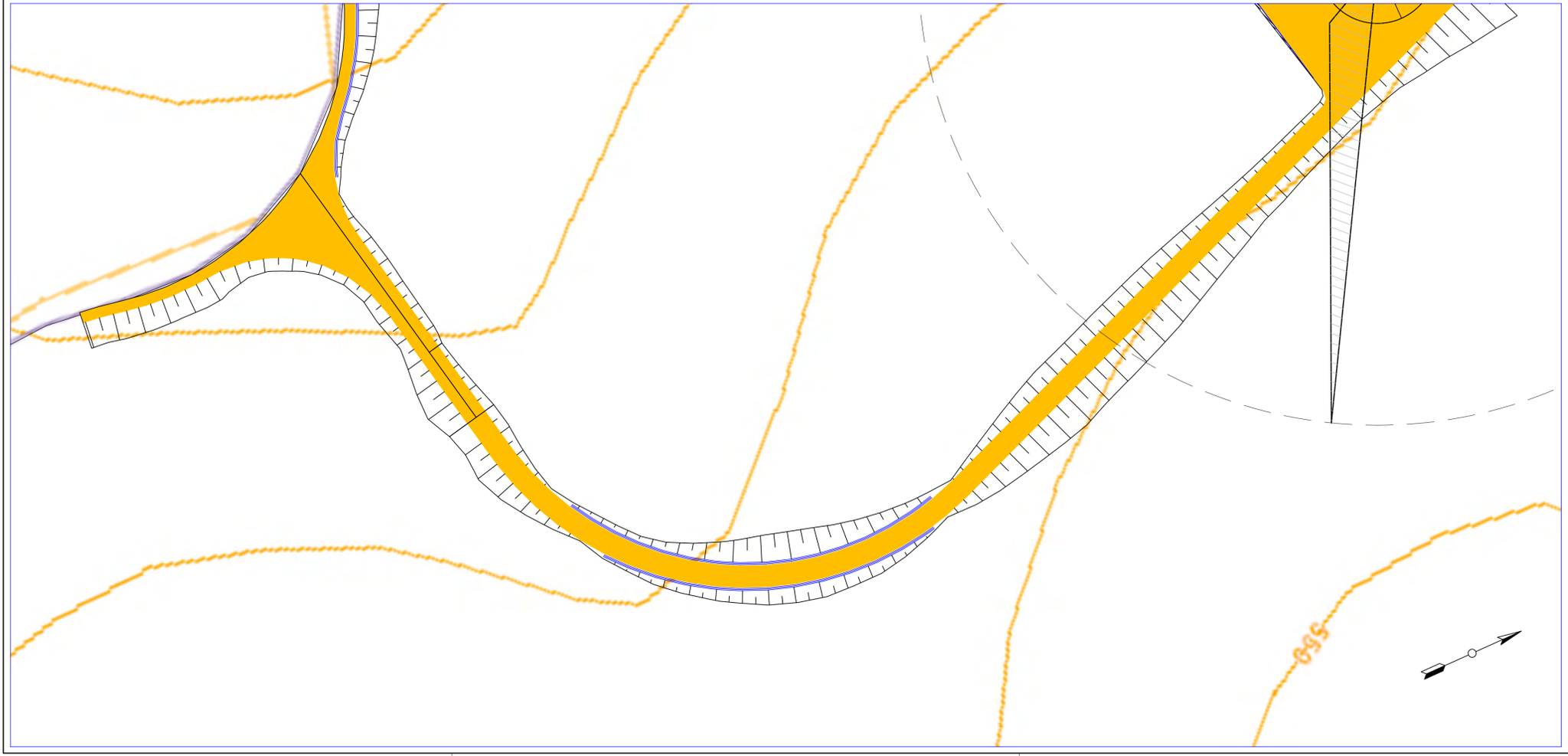
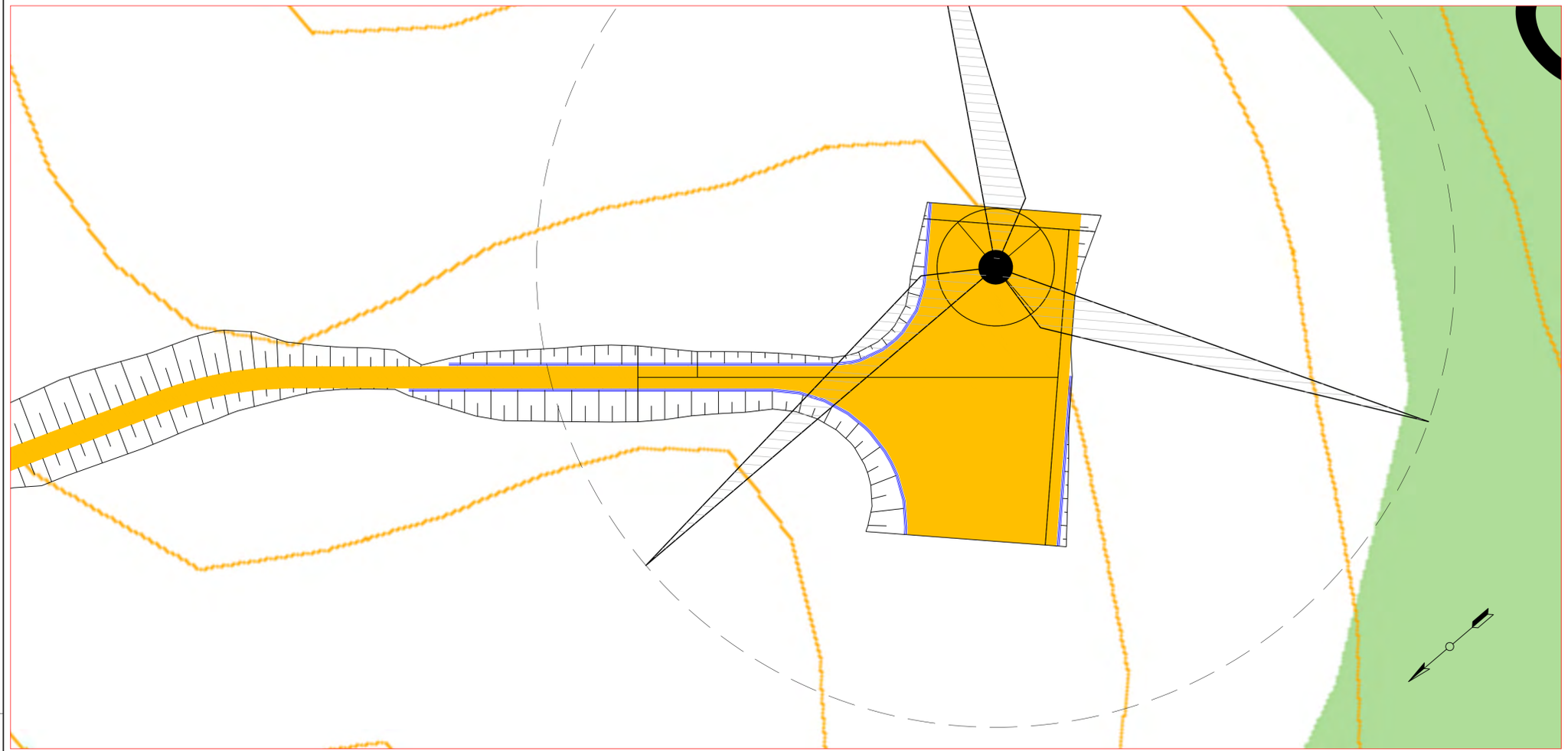
Consulenze specialistiche

Committente

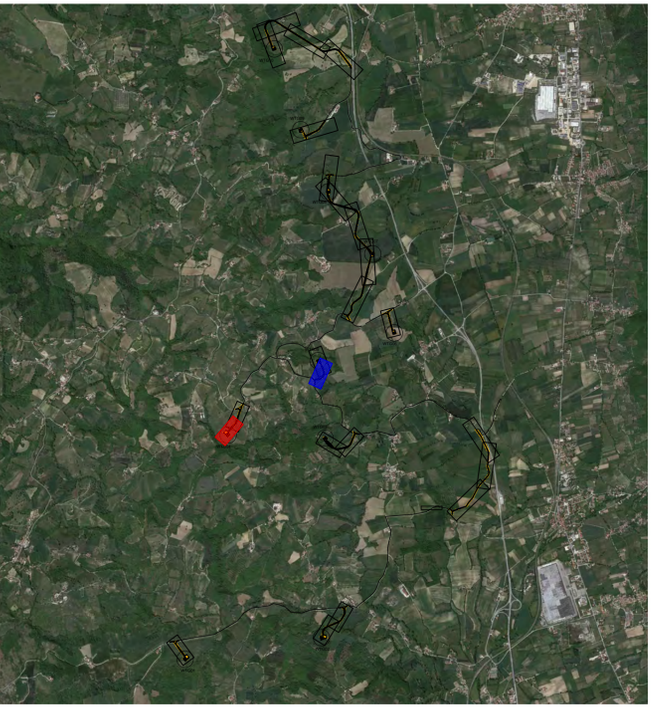
Renexia RENEKIA S.p.a.
 Viale Abruzzo 410, 66010 Chieti

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Luglio 2023	Prima emissione	SCO	GMA	GDS

File sorgente: F0589AT12A - Planimetria della sistemazione finale del sito.dwg



KEYMAP



0 500 1000



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Gualdo Tadino" con potenza di immissione in rete pari a 62 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Gualdo Tadino e Nocera Umbra (PG)

Titolo elaborato: **Planimetria della sistemazione finale del sito**
 4 di 12
 Codice elaborato: **F0589AT12A**
 Scala: **1:500**

Progettazione

F4 ingegneria srl
 Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
 Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
 (ing. Giovanni DI SANTO)



Gruppo di lavoro
 Dott. For. Luigi ZUCCARO
 Ing. Giuseppe MANZI
 Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
 Ing. Stefania CONTE
 Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
 Ing. Federica COLANGELO
 Arch. Gaia TELESIA

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 INF-34).

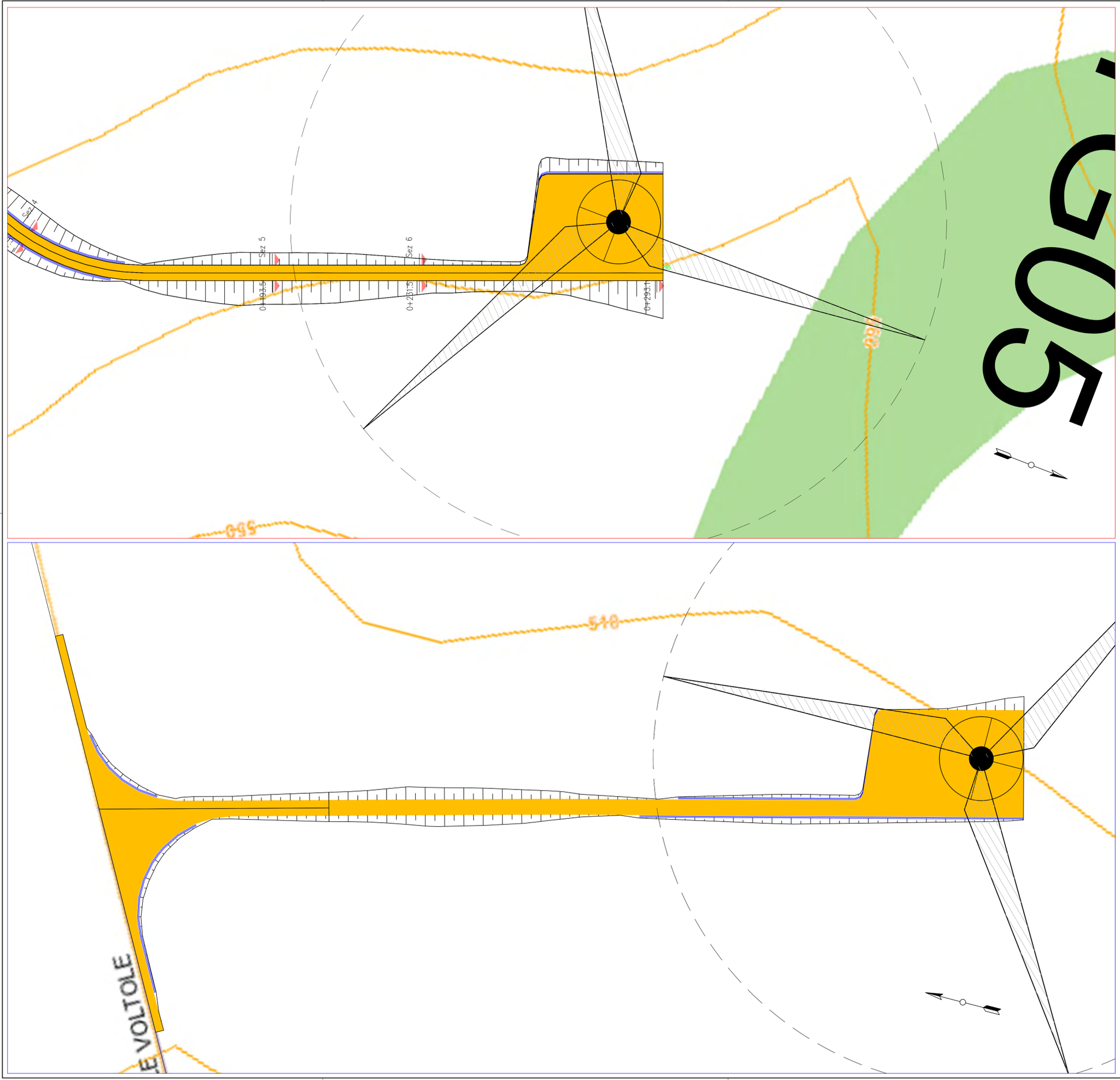
Consulenze specialistiche

Committente

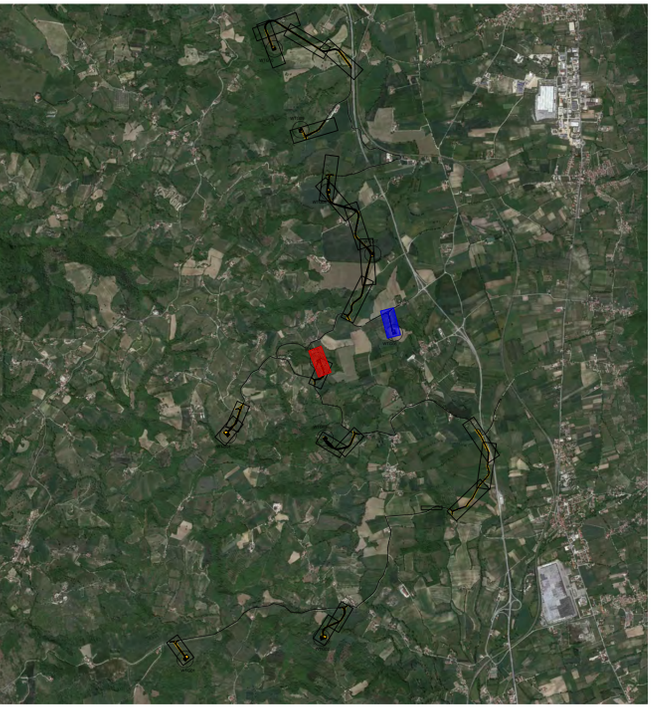
Renexia
 RENEXIA S.p.a.
 Viale Abruzzo 410, 66010 Chieti

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Luglio 2023	Prima emissione	SCO	GMA	GDS

File sorgente: F0589AT12A - Planimetria della sistemazione finale del sito.dwg



KEYMAP



0 500 1000



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Gualdo Tadino" con potenza di immissione in rete pari a 62 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Gualdo Tadino e Nocera Umbra (PG)

Titolo elaborato: **Planimetria della sistemazione finale del sito**
 5 di 12
 Codice elaborato: **F0589AT12A**
 Scala: **1:500**

Progettazione

F4 ingegneria srl
 Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
 Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 554532
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
 (ing. Giovanni DI SANTO)



Gruppo di lavoro
 Dott. For. Luigi ZUCCARO
 Ing. Giuseppe MANZI
 Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA
 Ing. Stefania CONTE
 Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
 Ing. Federica COLANGELO
 Arch. Gaia TELESIA

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 INF-34).

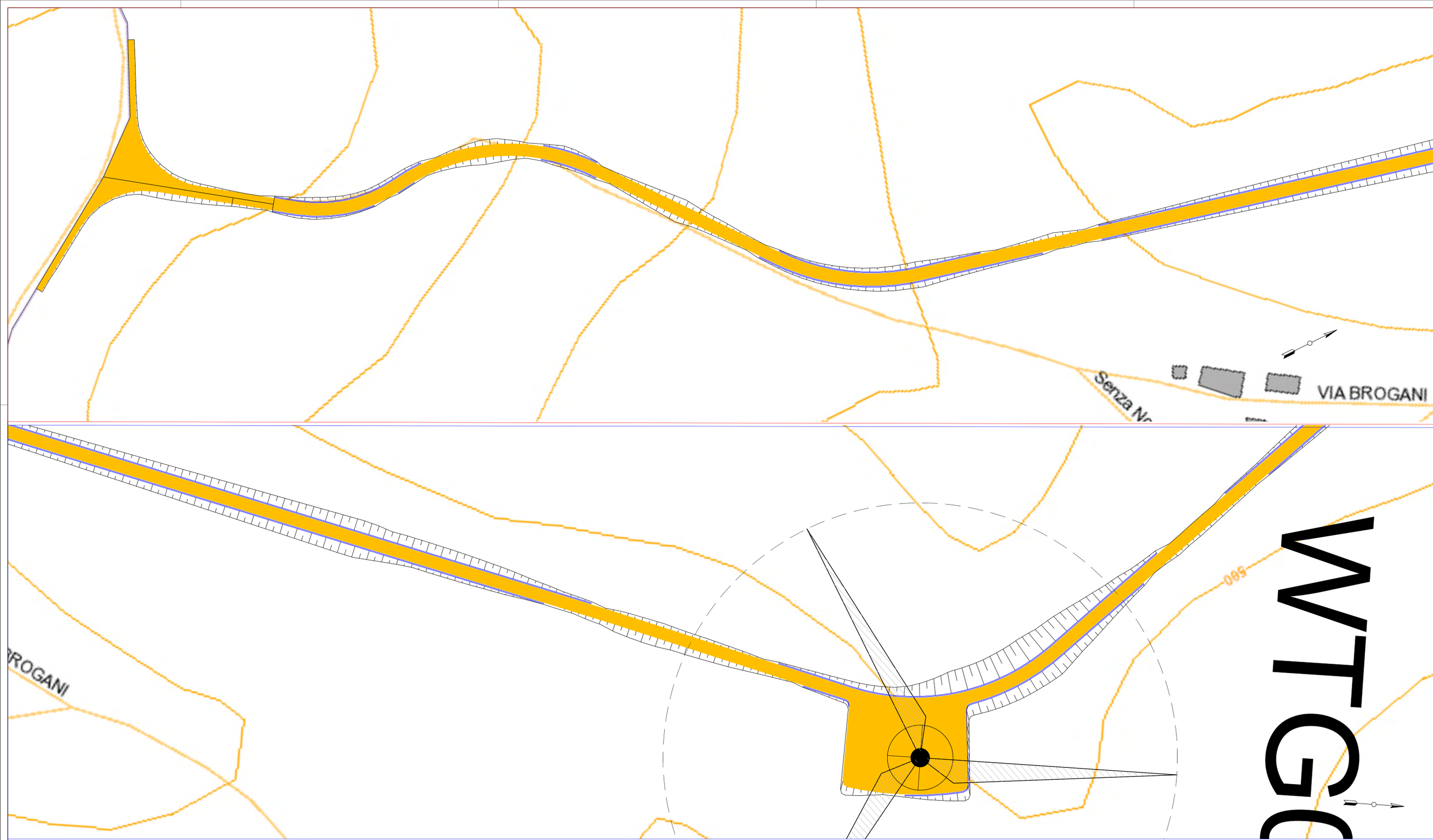
Consulenze specialistiche

Committente

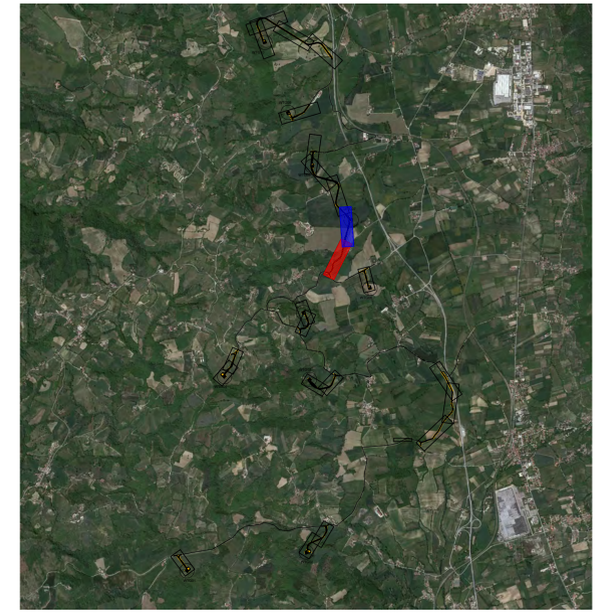
Renexia S.p.a.
 Viale Abruzzo 410, 66010 Chieti

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Luglio 2023	Prima emissione	SCO	GMA	GDS

File sorgente: F0589AT12A - Planimetria della sistemazione finale del sito.dwg



KEYMAP



0 500 1000



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Gualdo Tadino" con potenza di immissione in rete pari a 62 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Gualdo Tadino e Nocera Umbra (PG)

Titolo elaborato
Planimetria della sistemazione finale del sito
 6 di 12
 Codice elaborato
F0589AT12A
 Scala
1:500
 Riproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

Progettazione

F4 Ingegneria srl
 Via Di Guara - Centro direzionale, 85100 Potenza
 Tel: +39 0971 394797 - Fax: +39 0971 354512
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it
 Il Direttore Tecnico
 (ing. Giovanni Di SANTO)

Gruppo di lavoro
 Dott. For. Luigi ZUCCARO
 Ing. Giuseppe MANZI
 Ing. Alessandra Carminie DE PAOLA
 Ing. Stefania CONTE
 Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
 Ing. Federica COLANGELO
 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).

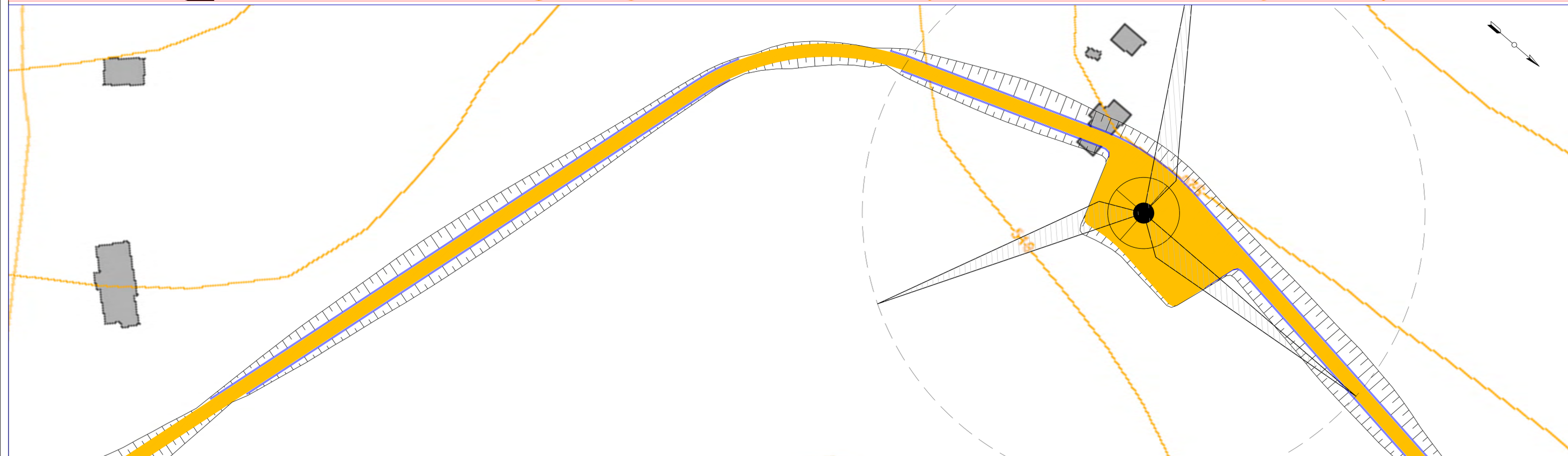
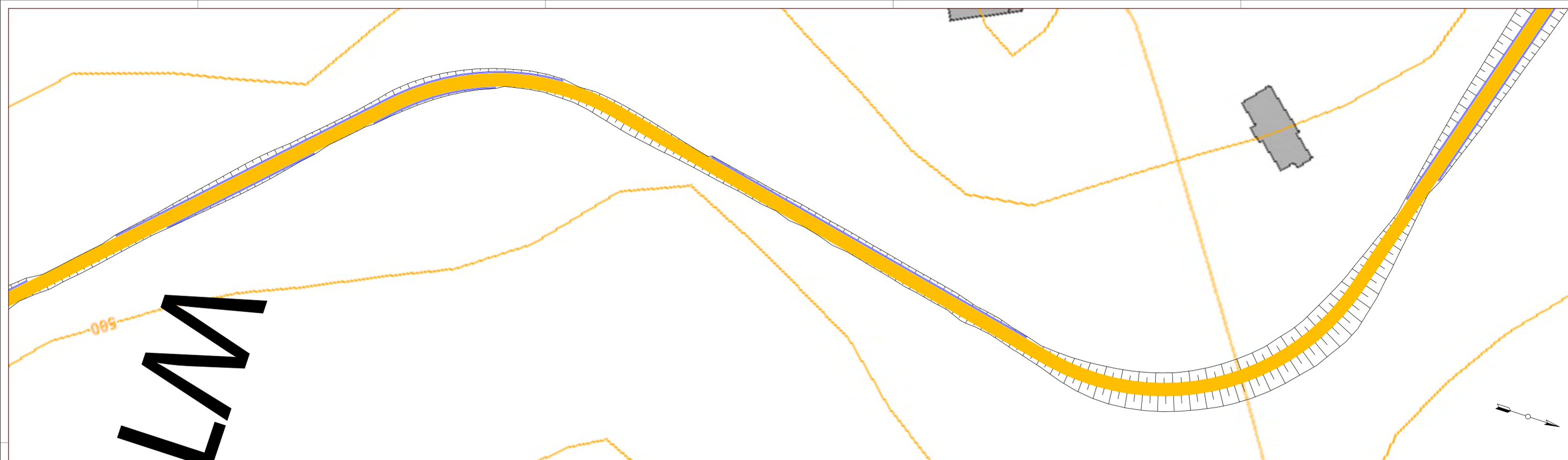
Consulenze specialistiche

Consulenze specialistiche

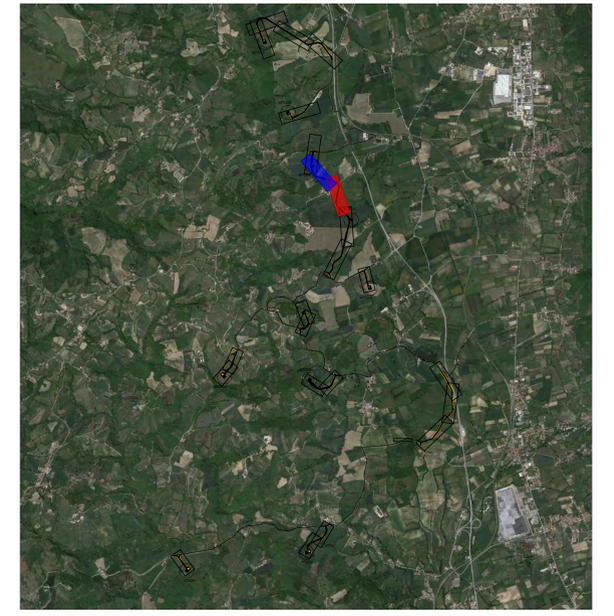
Committente

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

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Luglio 2023	Prima emissione	SCO	GMA	GDS



KEYMAP



0 500 1000



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Gualdo Tadino" con potenza di immissione in rete pari a 62 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Gualdo Tadino e Nocera Umbra (PG)

Titolo elaborato
Planimetria della sistemazione finale del sito
 7 di 12
 Codice elaborato
F0589AT12A
 Scala
1:500
 Riproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

Progettazione

F4 ingegneria srl
 Via Di Guara - Centro direzionale, 85100 Potenza
 Tel: +39 0971 394797 - Fax: +39 0971 354512
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
 (ing. Giovanni Di SANTO)

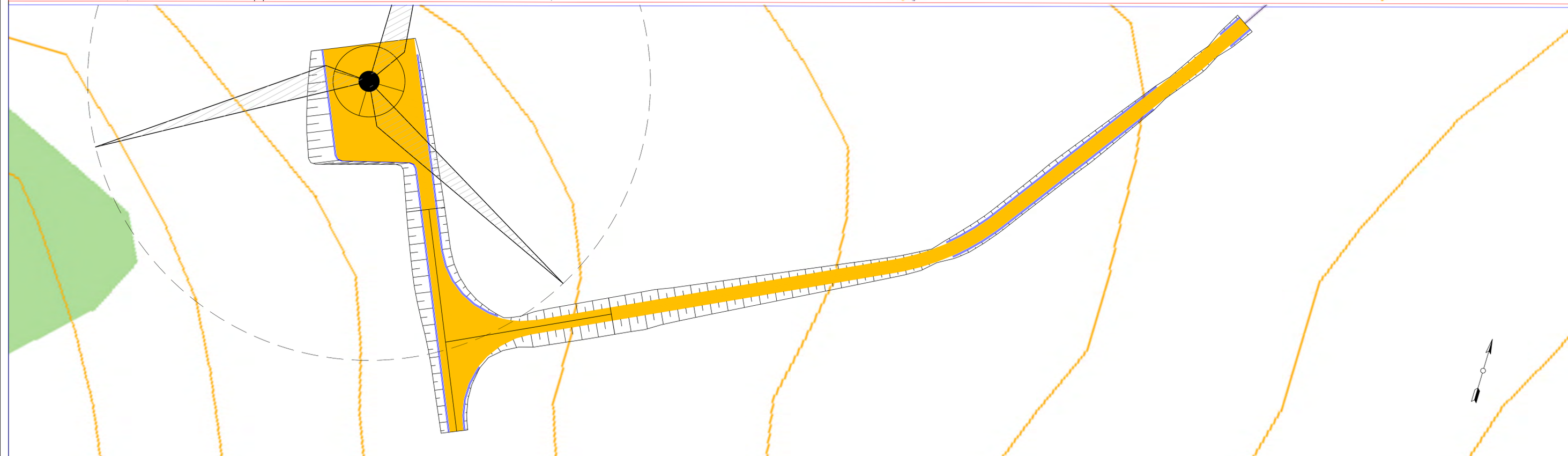
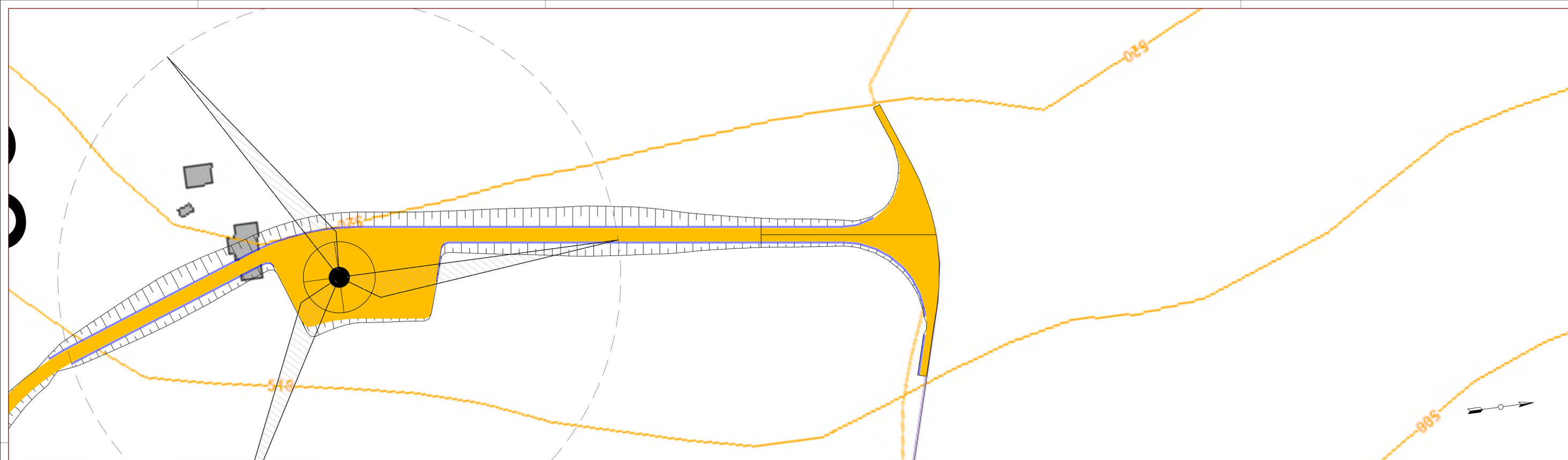
Gruppo di lavoro
 Dott. For. Luigi ZUCCARO
 Ing. Giuseppe MANZI
 Ing. Alessandra Carmine DE PAOLA
 Ing. Stefania CONTE
 Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
 Ing. Federica COLANGELO
 Arch. Gaia TELESICA

Consulenze specialistiche

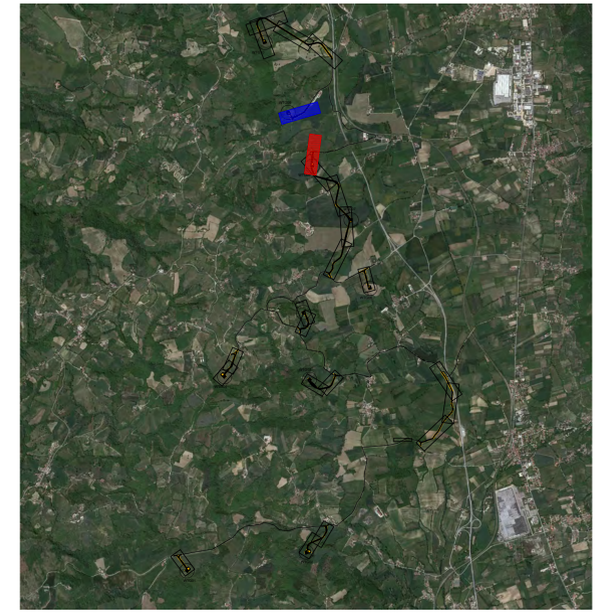
Committente

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

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Luglio 2023	Prima emissione	SCO	GMA	GDS



KEYMAP



0 500 1000



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Gualdo Tadino" con potenza di immissione in rete pari a 62 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Gualdo Tadino e Nocera Umbra (PG)

Titolo elaborato
Planimetria della sistemazione finale del sito
 8 di 12
 Codice elaborato
F0589AT12A
 Scala
1:500

Progettazione

F4 ingegneria srl
 Via Di Guara - Centro direzionale, 85100 Potenza
 Tel: +39 0971 394797 - Fax: +39 0971 354572
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
 (ing. Giovanni Di SANTO)

Gruppo di lavoro
 Dott. For. Luigi ZUCCARO
 Ing. Giuseppe MANZI
 Ing. Alessandra Carmine DE PAOLA
 Ing. Stefania CONTE
 Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
 Ing. Federica COLANGELO
 Arch. Gaia TELESICA

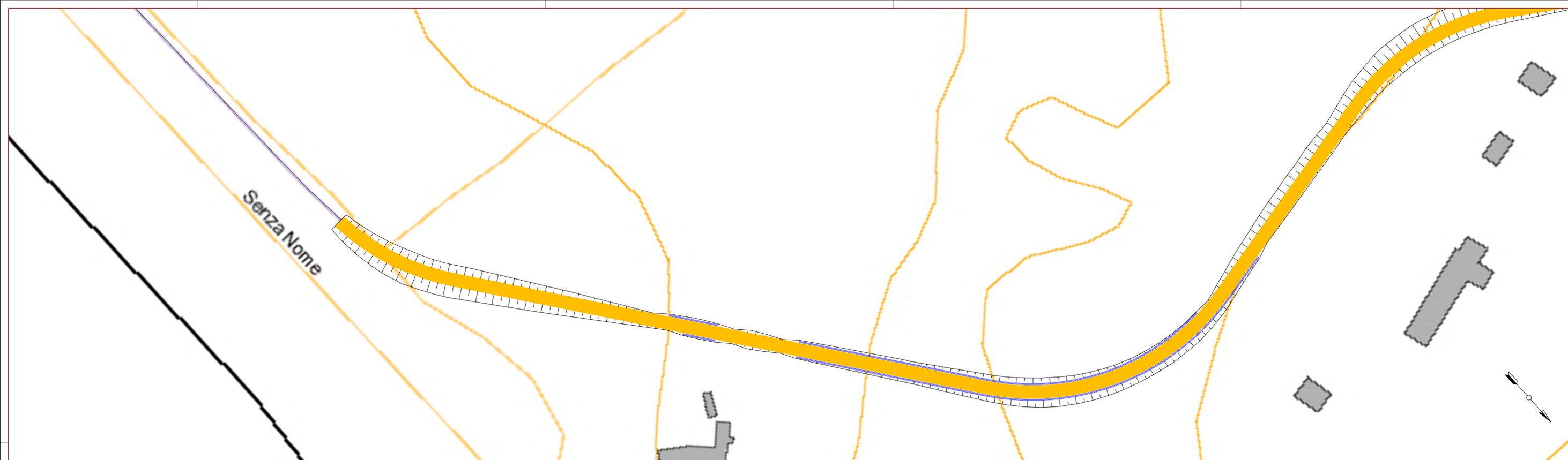
Società certificata secondo le norme UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

Consulenze specialistiche

Committente

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

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Luglio 2023	Prima emissione	SCO	GMA	GDS



KEYMAP



0 500 1000



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Gualdo Tadino" con potenza di immissione in rete pari a 62 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Gualdo Tadino e Nocera Umbra (PG)

Titolo elaborato
Planimetria della sistemazione finale del sito
 9 di 12
 Codice elaborato
F0589AT12A
 Scala
1:500
Riproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

Progettazione

F4 Ingegneria srl
 Via Di Giara - Centro direzionale, 85100 Potenza
 Tel: +39 0971 394797 - Fax: +39 0971 354512
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
 (ing. Giovanni Di SANTO)

Gruppo di lavoro
 Dott. For. Luigi ZUCCARO
 Ing. Giuseppe MANZI
 Ing. Alessandra Carminie DE PAOLA
 Ing. Stefania CONTE
 Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
 Ing. Federica COLANGELO
 Arch. Gaia TELESCA

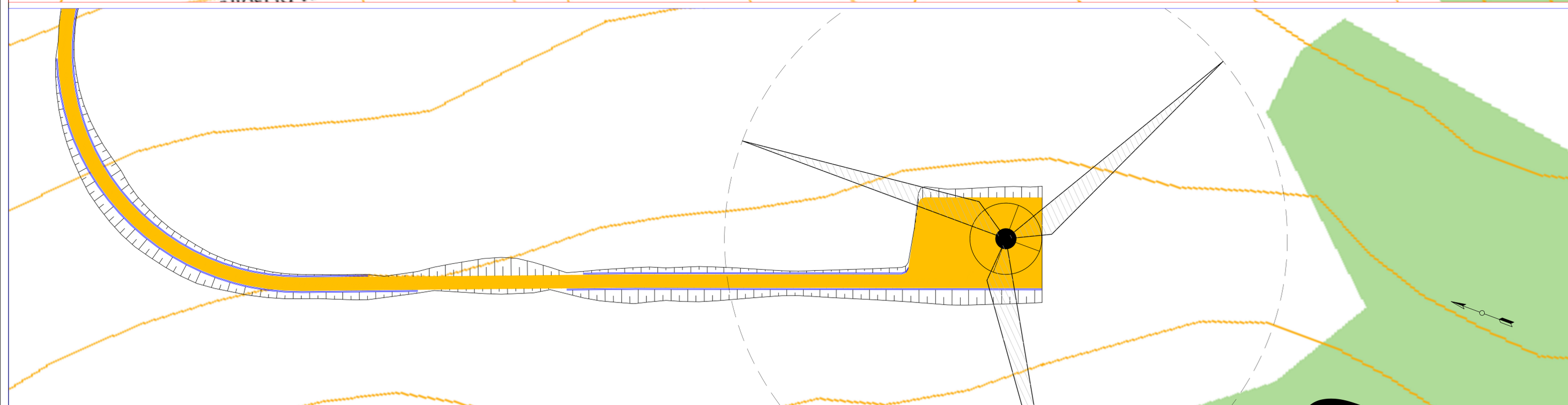
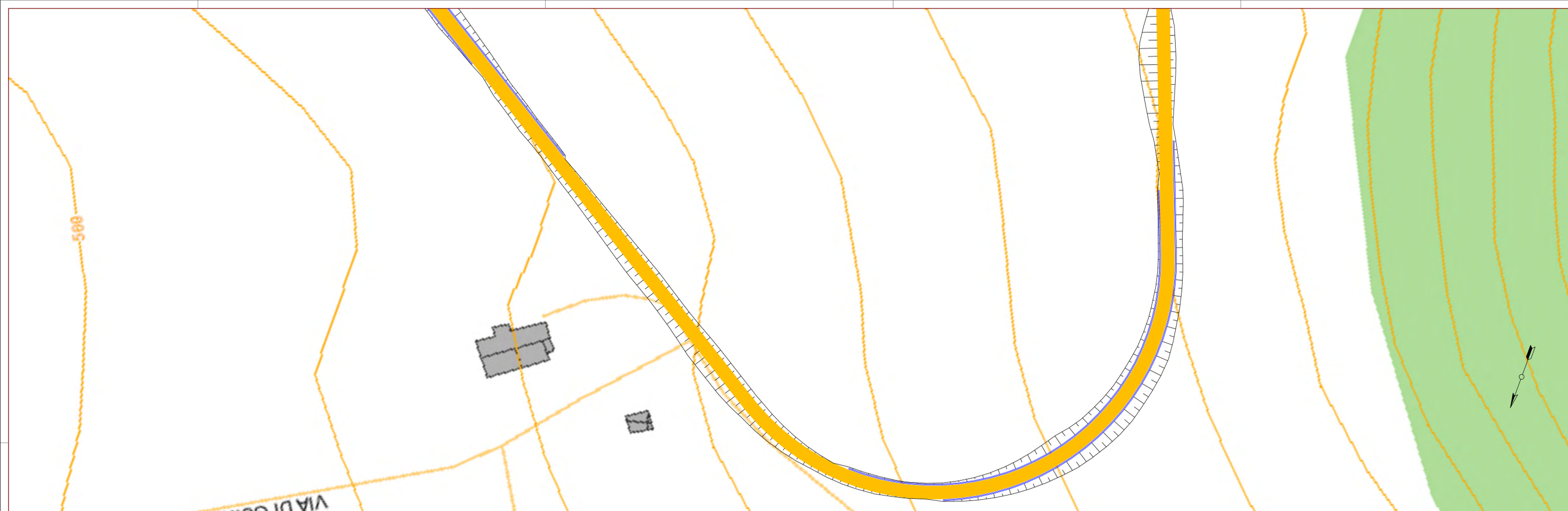
AENOR
Società certificata secondo le norme UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

Consulenze specialistiche

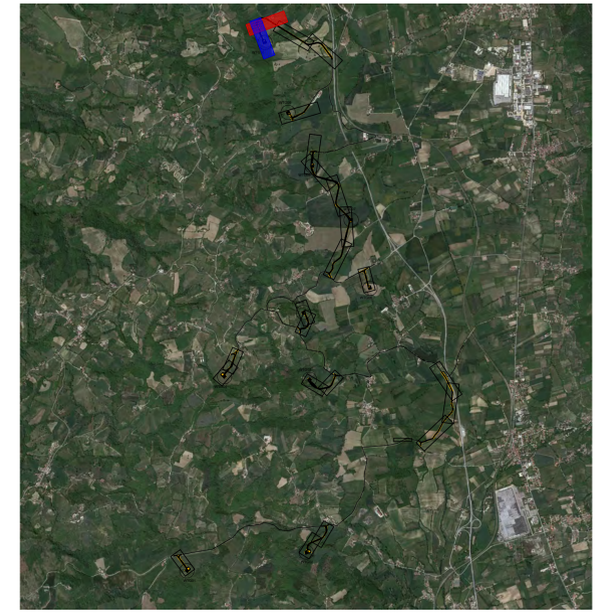
Committente

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

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Luglio 2023	Prima emissione	SCO	GMA	GDS



KEYMAP



0 500 1000



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Gualdo Tadino" con potenza di immissione in rete pari a 62 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Gualdo Tadino e Nocera Umbra (PG)

Titolo elaborato
Planimetria della sistemazione finale del sito
 10 di 12
 Codice elaborato
F0589AT12A
 Scala
1:500

Progettazione

F4 ingegneria srl
 Via Di Guara - Centro direzionale, 85100 Potenza
 Tel: +39 0971 354797 - Fax: +39 0971 354512
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
 (ing. Giovanni DI SANTO)

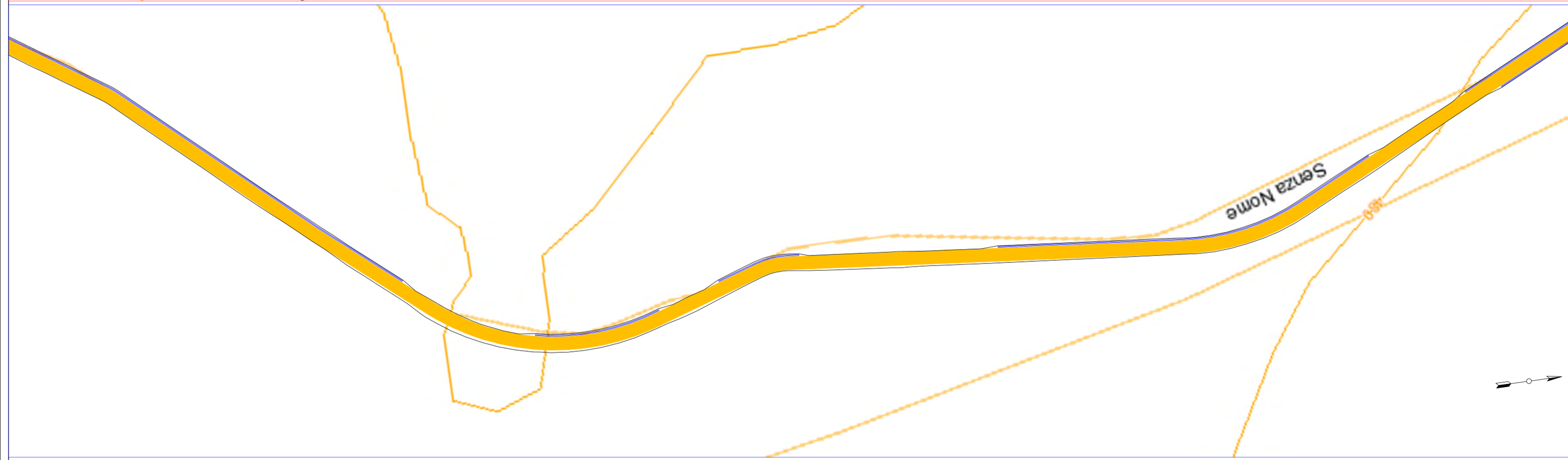
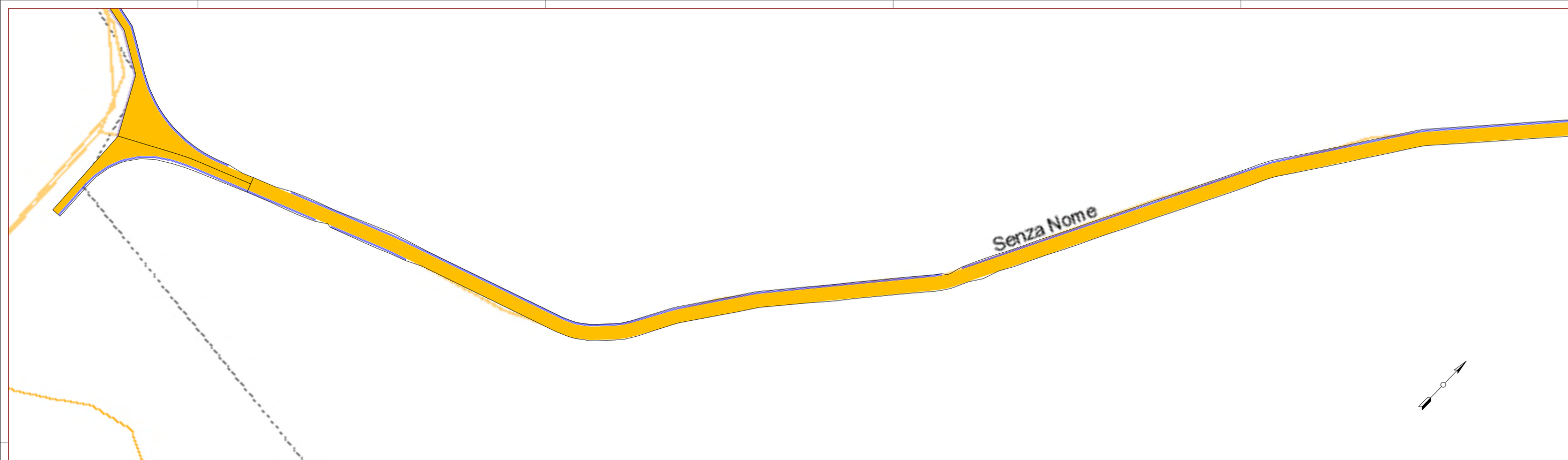
Gruppo di lavoro
 Dott. For. Luigi ZUCCARO
 Ing. Giuseppe MANZI
 Ing. Alessandra Carminio DE PAOLA
 Ing. Stefania CONTE
 Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
 Ing. Federica COLANGELO
 Arch. Gaia TELESCA

Consulenze specialistiche

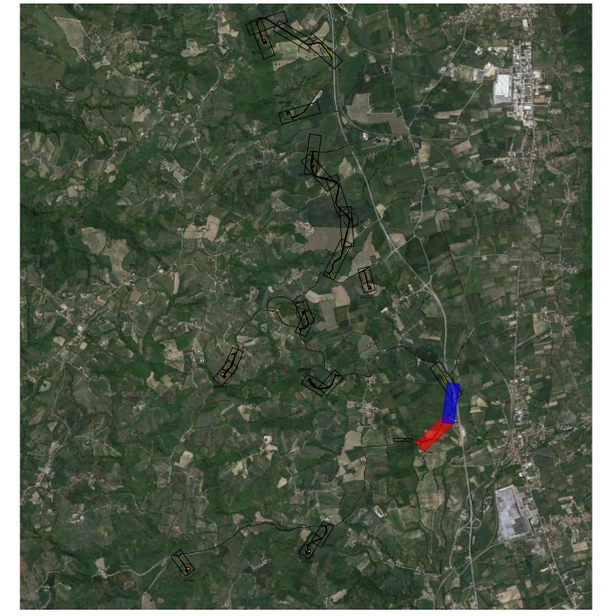
Committente

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

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Luglio 2023	Prima emissione	SCO	GMA	GDS



KEYMAP



0 500 1000



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Gualdo Tadino" con potenza di immissione in rete pari a 62 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Gualdo Tadino e Nocera Umbra (PG)

Titolo elaborato
Planimetria della sistemazione finale del sito
 11 di 12
 Codice elaborato
F0589AT12A
 Scala
1:500
Reproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

Progettazione

F4 ingegneria srl
 Via Di Guara - Centro direzionale, 85100 Potenza
 Tel: +39 0975 394797 - Fax: +39 0975 354572
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
 (ing. Giovanni Di SANTO)

Gruppo di lavoro
 Dott. For. Luigi ZUCCARO
 Ing. Giuseppe MANZI
 Ing. Alessandra Carminio DE PAOLA
 Ing. Stefania CONTE
 Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
 Ing. Federica COLANGELO
 Arch. Gaia TELESICA

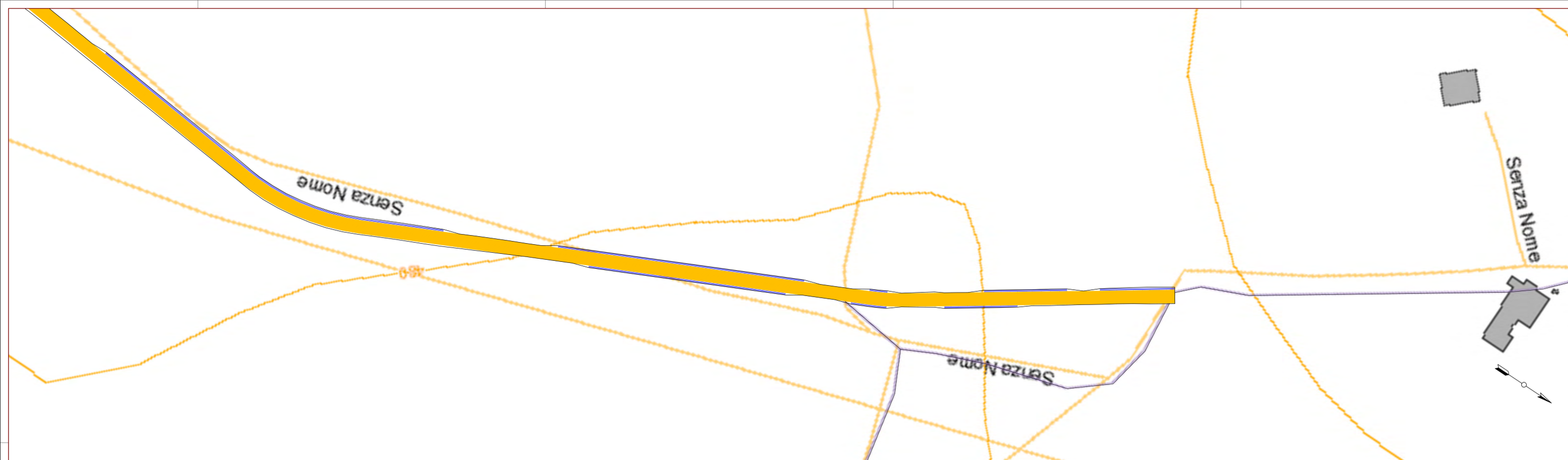
AENOR Società certificata secondo le norme UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

Consulenze specialistiche

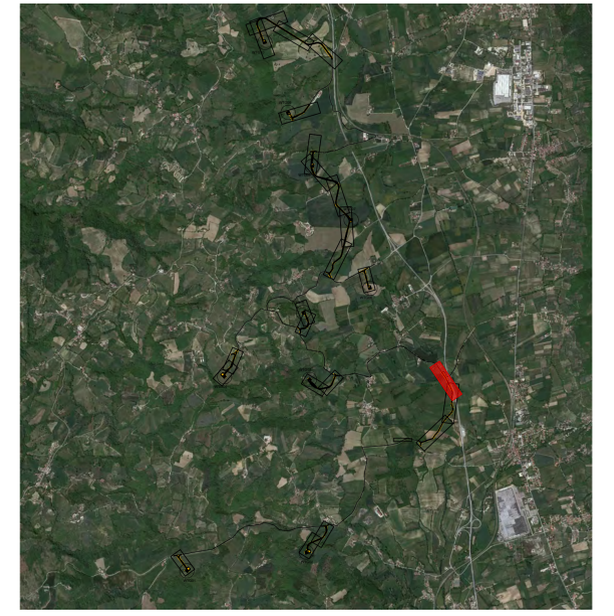
Committente

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

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Luglio 2023	Prima emissione	SCO	GMA	GDS



KEYMAP



0 500 1000



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Gualdo Tadino" con potenza di immissione in rete pari a 62 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Gualdo Tadino e Nocera Umbra (PG)

Titolo elaborato
Planimetria della sistemazione finale del sito
 12 di 12

Codice elaborato
F0589AT12A
 Scala
1:500

Riproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

Progettazione

F4 ingegneria srl
 Via Di Guara - Centro direzionale, 85100 Potenza
 Tel: +39 0971 394797 - Fax: +39 0971 354512
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
 (ing. Giovanni Di SANTO)

Gruppo di lavoro
 Dott. For. Luigi ZUCCARO
 Ing. Giuseppe MANZI
 Ing. Alessandra Garmino DE PAOLA
 Ing. Stefania CONTE
 Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
 Ing. Federica COLANGELO
 Arch. Gaia TELESICA

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

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Luglio 2023	Prima emissione	SCO	GMA	GDS