

Legenda

- Ditte_Catastali**
 - Esproprio piazzola
 - Occupazione temporanea
 - Servitu' cavidotto
 - Servitu' sorvolo
 - Viabilità
- Cavidotto



PROGETTO DEFINITIVO
 Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "IBE Guglionesi" di potenza nominale pari a 48 MW nel comune di Guglionesi e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Guglionesi, Montenero di Bisaccia e Montecilfone

Titolo elaborato: **Planimetria catastale e particellare grafico delle aree oggetto d'intervento 1 di 16**
 Codice elaborato: **F0516AT14A**
 Scala: **1:2.000**
Reproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

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)

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).

Altea Green Power S.p.A.
 Corso Re Umberto, 8 10121 Torino (TO)
 Tel: +011-0195120 - www.alteagreenpower.com

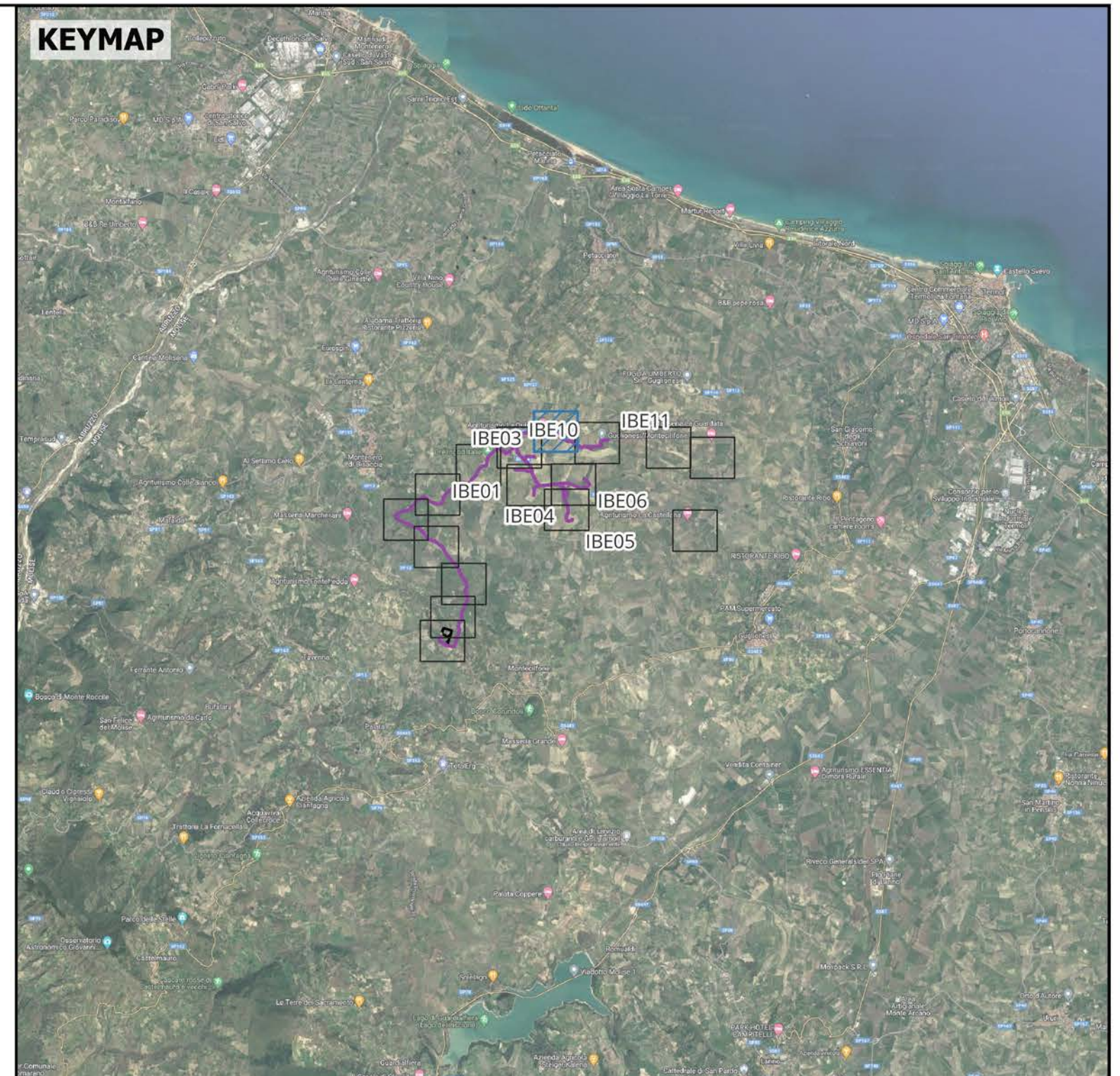
Gruppo di lavoro
 Dott. For. Luigi ZUCCARO
 Ing. Giuseppe MANZI
 Ing. Stefania CONTE
 Ing. Gerardo SCAVONE
 Ing. Jr. Flavio TRIANI
 Arch. Gaia TELESCA

Consulenze specialistiche:

Committente

IBE Guglionesi Wind Srl
 Corso Re Umberto, 8 10121 Torino (TO)
 Tel. 011-0195120

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Settembre 2022	Prima emissione	FTR	GMA	GSU



Legenda

Ditte_Catastali

- Servitu cavidotto
- Cavidotto



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "IBE Guglionesi" di potenza nominale pari a 48 MW nel comune di Guglionesi e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Guglionesi, Montenero di Bisaccia e Monteciflone

Titolo elaborato: **Planimetria catastale e particellare grafico delle aree oggetto d'intervento 2 di 16**

Codice elaborato: **F0516AT14A**

Scala: **1:2.000**

Riproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

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)

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).

Gruppo di lavoro

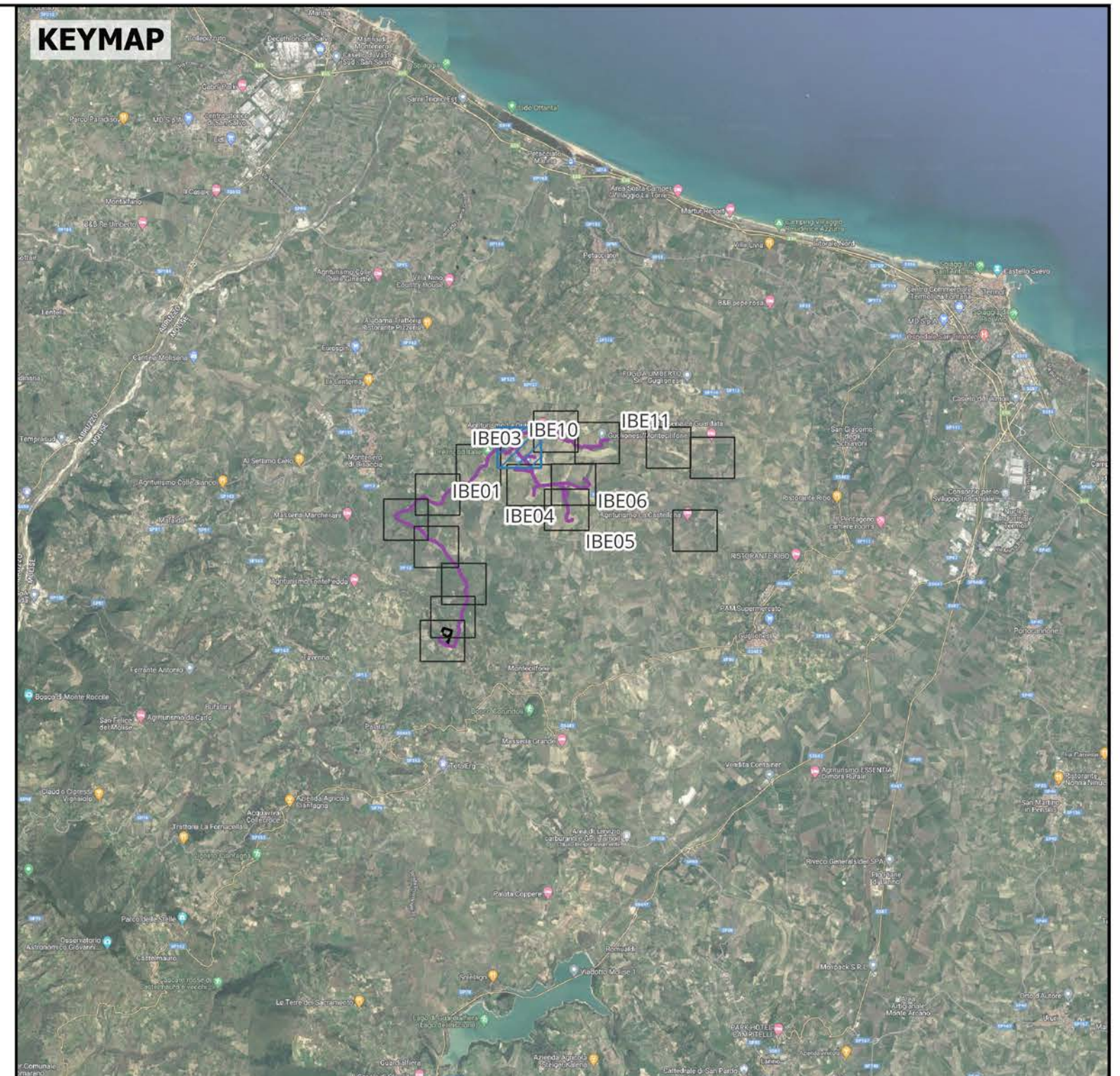
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Stefania CONTE
Ing. Gerardo SCAVONE
Ing. Jr. Flavio TRIANI
Arch. Gaia TELESCA

Consulenze specialistiche:

Committente

IBE Guglionesi Wind Srl
Corso Re Umberto, 8 10121 Torino (TO)
Tel. 011-0195120

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Settembre 2022	Prima emissione	FTR	GMA	GSU



Legenda

Ditte_Catastali

- Esproprio piazzola
- Occupazione temporanea
- Servitu' cavidotto
- Servitu' sorvolo
- Viabilità

Cavidotto



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "IBE Guglionesi" di potenza nominale pari a 48 MW nel comune di Guglionesi e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Guglionesi, Montenero di Bisaccia e Monteciflone

Titolo elaborato: **Planimetria catastale e particellare grafico delle aree oggetto d'intervento 3 di 16**

Codice elaborato: **F0516AT14A**

Scala: **1:2.000**

Riproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

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)

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).

Altea Green Power S.p.A.
Corso Re Umberto, 8 10121 Torino (TO)
Tel: 011-0195120 - www.alteagreenpower.com

Gruppo di lavoro

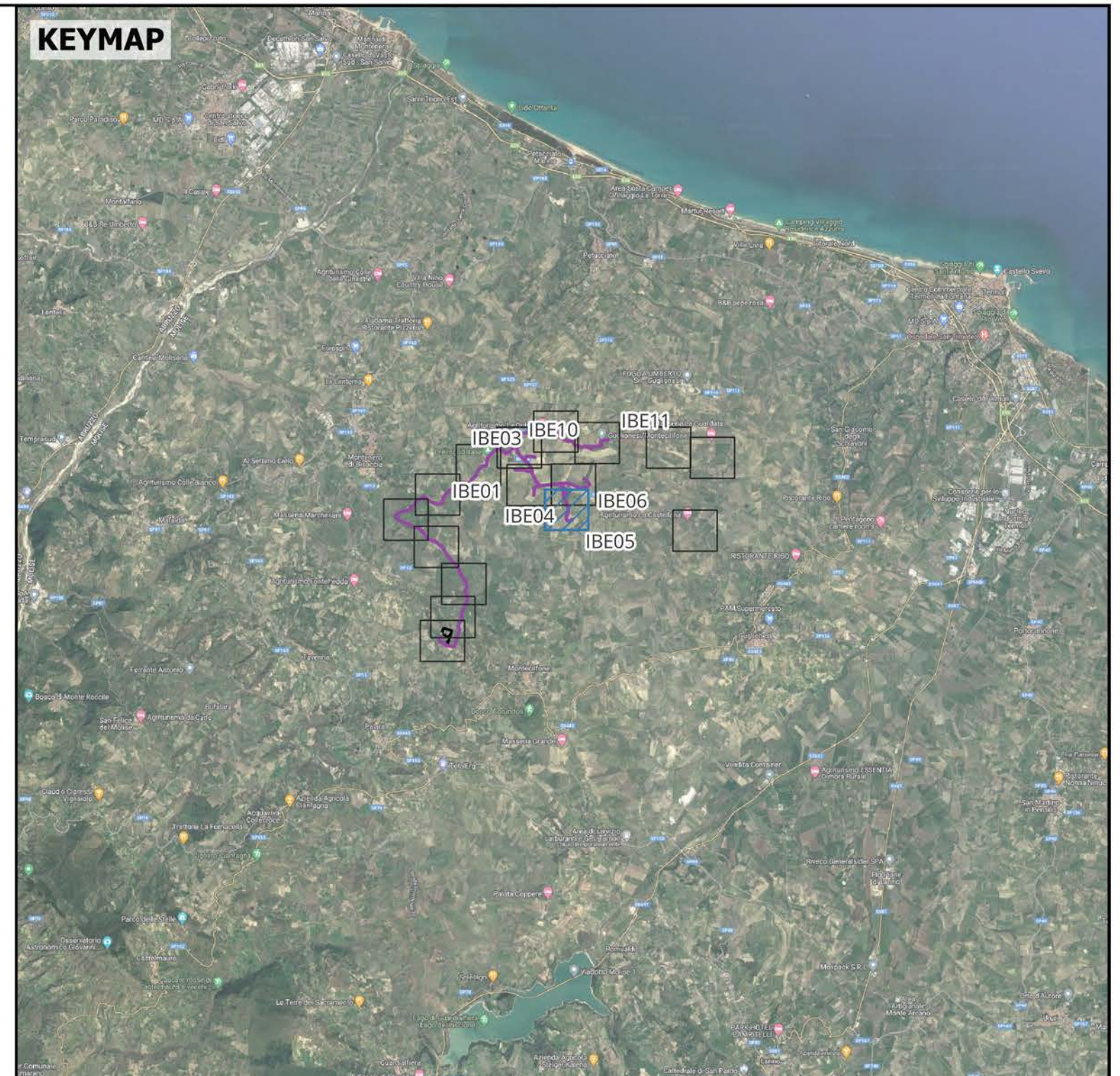
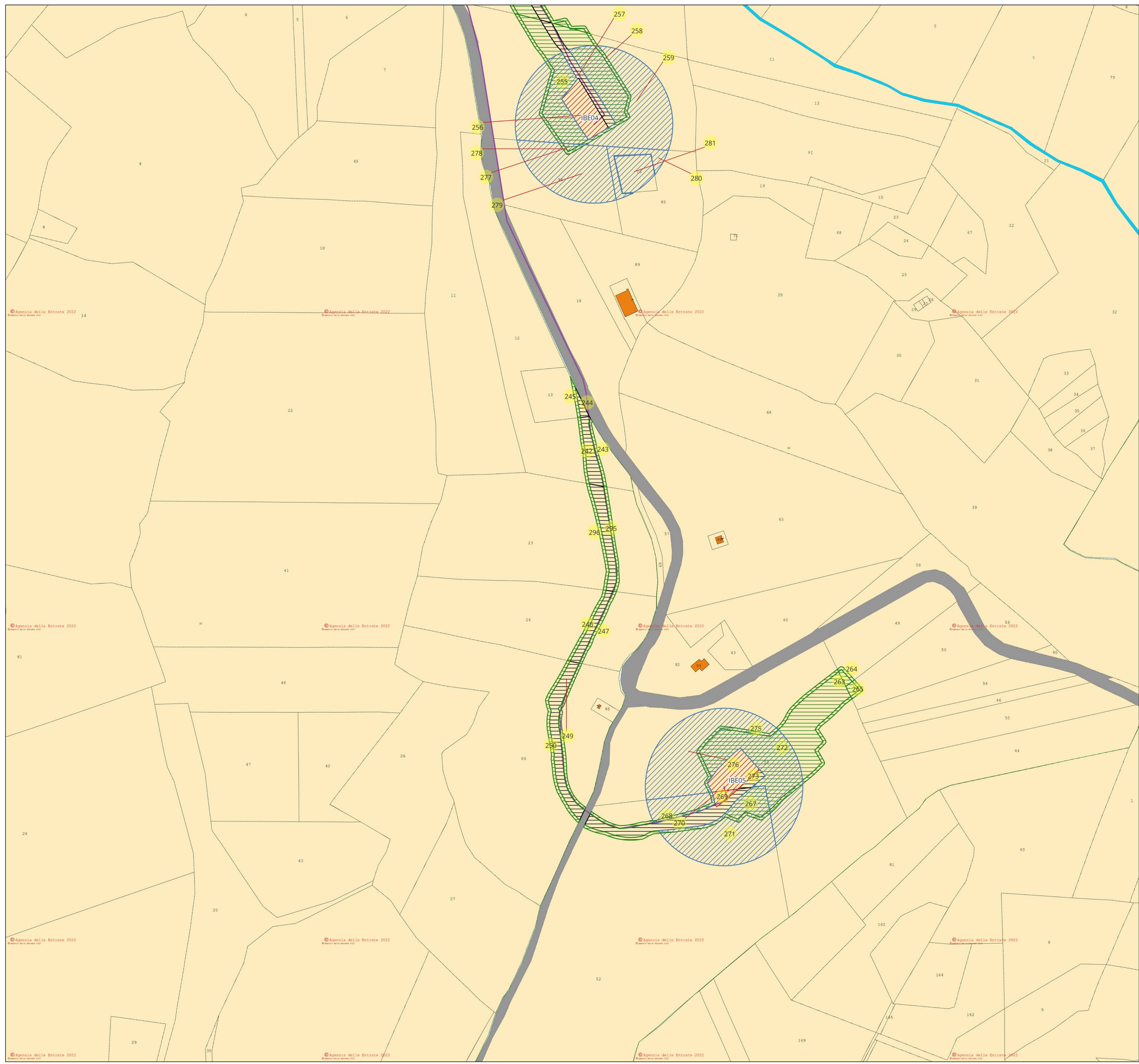
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Stefania CONTE
Ing. Gerardo SCAVONE
Ing. Jr. Flavio TRIANI
Arch. Gaia TELESCA

Consulenze specialistiche:

Committente

IBE Guglionesi Wind Srl
Corso Re Umberto, 8 10121 Torino (TO)
Tel. 011-0195120

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Settembre 2022	Prima emissione	FTR	GMA	GSU



Legenda

Ditte_Catastali

- Esproprio piazzola
- Occupazione temporanea
- Servitu' sorvolo
- Viabilità
- Cavidotto



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "IBE Guglionesi" di potenza nominale pari a 48 MW nel comune di Guglionesi e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Guglionesi, Montenero di Bisaccia e Monteciflone

Titolo elaborato: **Planimetria catastale e particellare grafico delle aree oggetto d'intervento 4 di 16**

Codice elaborato: **F0516AT14A**

Scala: **1:2.000**

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

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)

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).

Altea Green Power S.p.A.
Corso Re Umberto, 8 10121 Torino (TO)
Tel: +011-0195120 - www.alteagreenpower.com

Gruppo di lavoro

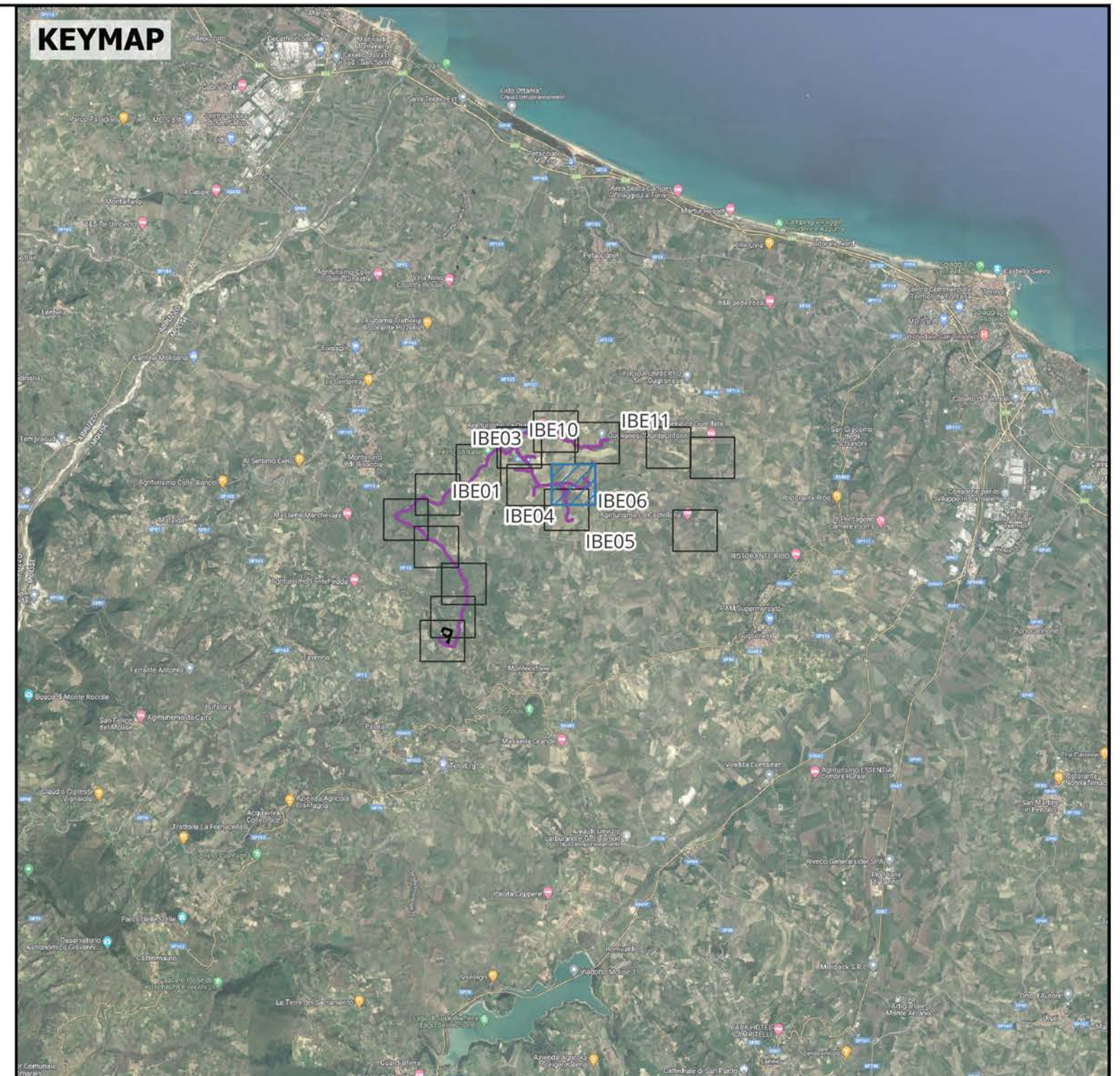
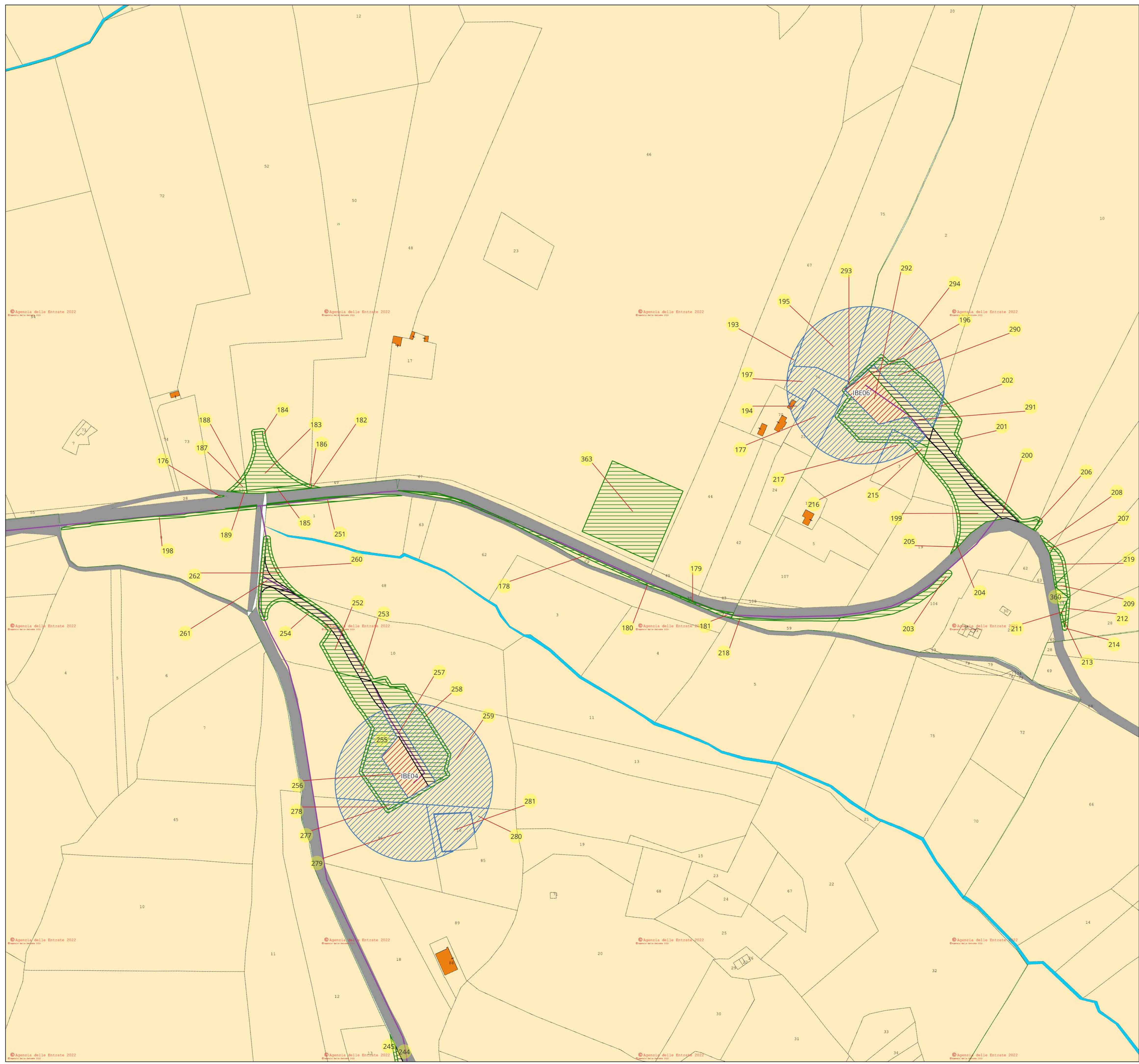
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Stefania CONTE
Ing. Gerardo SCAVONE
Ing. Jr. Flavio TRIANI
Arch. Gaia TELESCA

Consulenze specialistiche:

Committente

IBE Guglionesi Wind Srl
Corso Re Umberto, 8 10121 Torino (TO)
Tel. 011-0195120

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Settembre 2022	Prima emissione	FTR	GMA	GSU



Legenda

- Ditte_Catastali**
- Esproprio piazzola
- Occupazione temporanea
- Servitu' sorvolo
- Viabilità
- Cavidotto



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "IBE Guglionesi" di potenza nominale pari a 48 MW nel comune di Guglionesi e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Guglionesi, Montenero di Bisaccia e Monteciflone

Titolo elaborato: **Planimetria catastale e particellare grafico delle aree oggetto d'intervento 5 di 16**

Codice elaborato: **F0516AT14A**

Scala: **1:2.000**

Reproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

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)

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).

Altea Green Power S.p.A.
Corso Re Umberto, 8 10121 Torino (TO)
Tel: +011-0195120 - www.alteagreenpower.com

Gruppo di lavoro

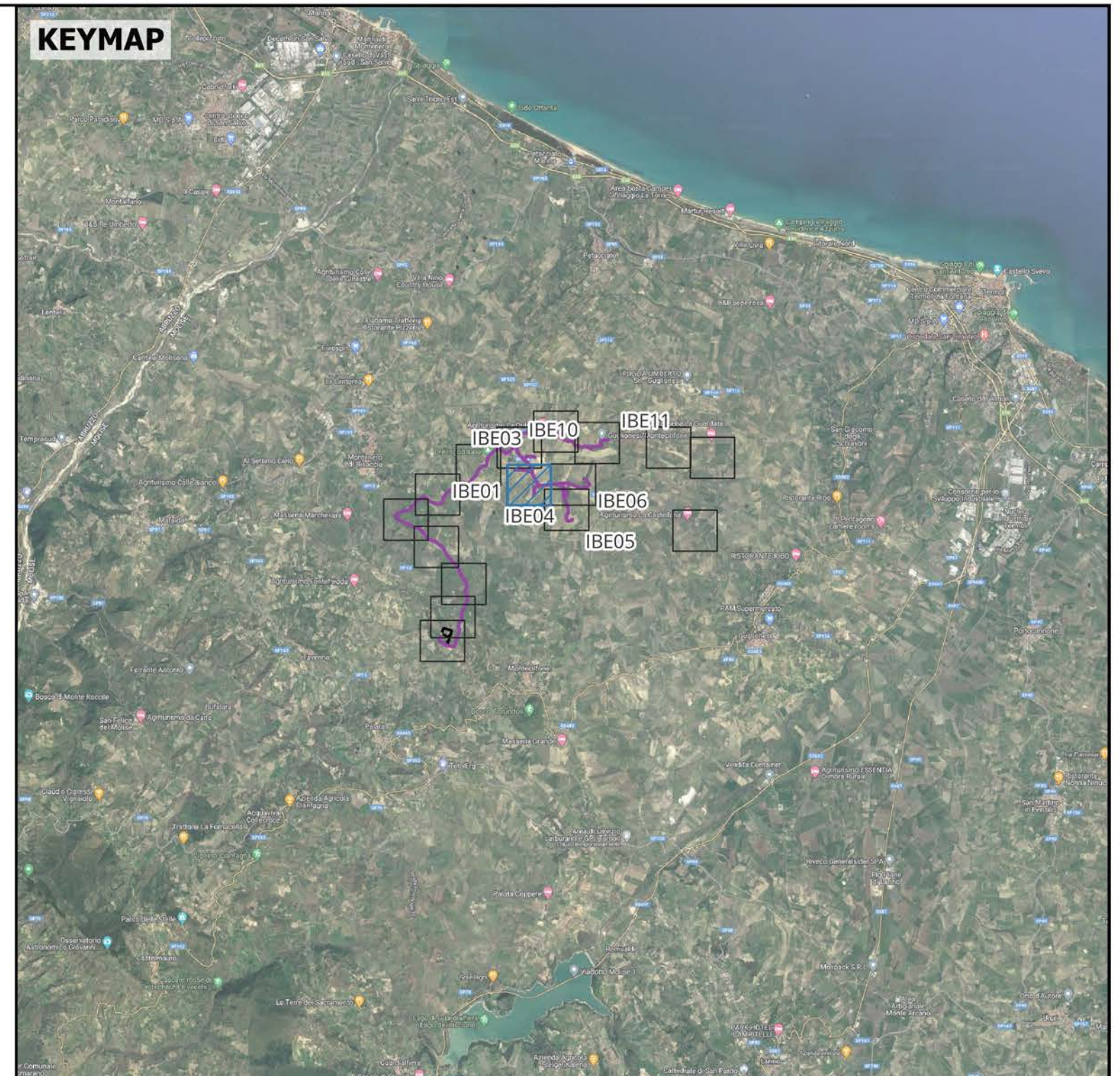
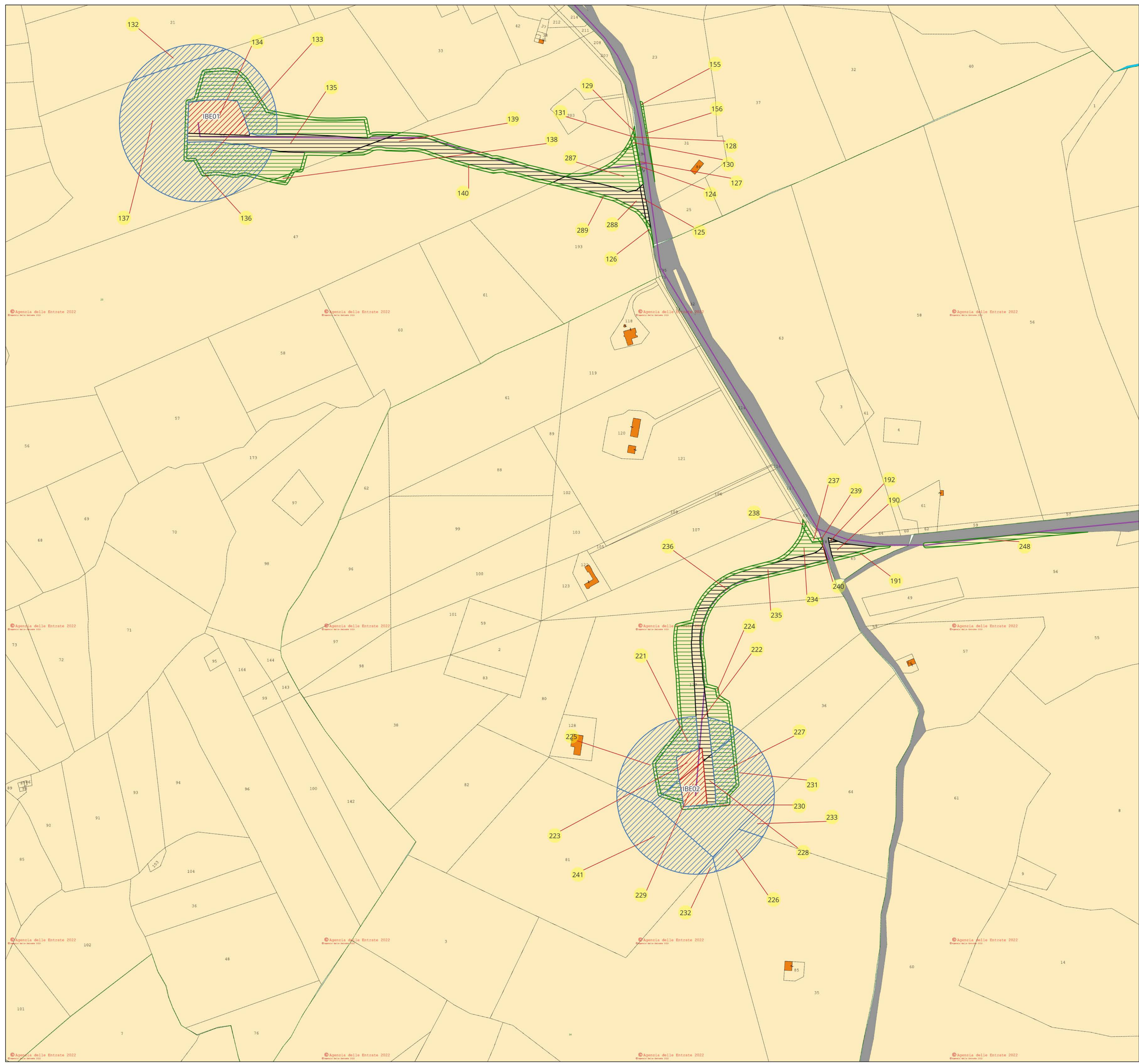
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Stefania CONTE
Ing. Gerardo SCAVONE
Ing. Jr. Flavio TRIANI
Arch. Gaia TELESCA

Consulenze specialistiche:

Committente

IBE Guglionesi Wind Srl
Corso Re Umberto, 8 10121 Torino (TO)
Tel. 011-0195120

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Settembre 2022	Prima emissione	FTR	GMA	GSU



Legenda

- Ditte_Catastali**
- Esproprio piazzola
- Occupazione temporanea
- Servitu' sorvolo
- Viabilità
- Cavidotto



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "IBE Guglionesi" di potenza nominale pari a 48 MW nel comune di Guglionesi e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Guglionesi, Montenero di Bisaccia e Monteciflone

Titolo elaborato: **Planimetria catastale e particellare grafico delle aree oggetto d'intervento 6 di 16**

Codice elaborato: **F0516AT14A**

Scala: **1:2.000**

Reproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

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)

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).

Altea Green Power S.p.A.
Corso Re Umberto, 8 10121 Torino (TO)
Tel: +011-0195120 - www.alteagreenpower.com

Gruppo di lavoro

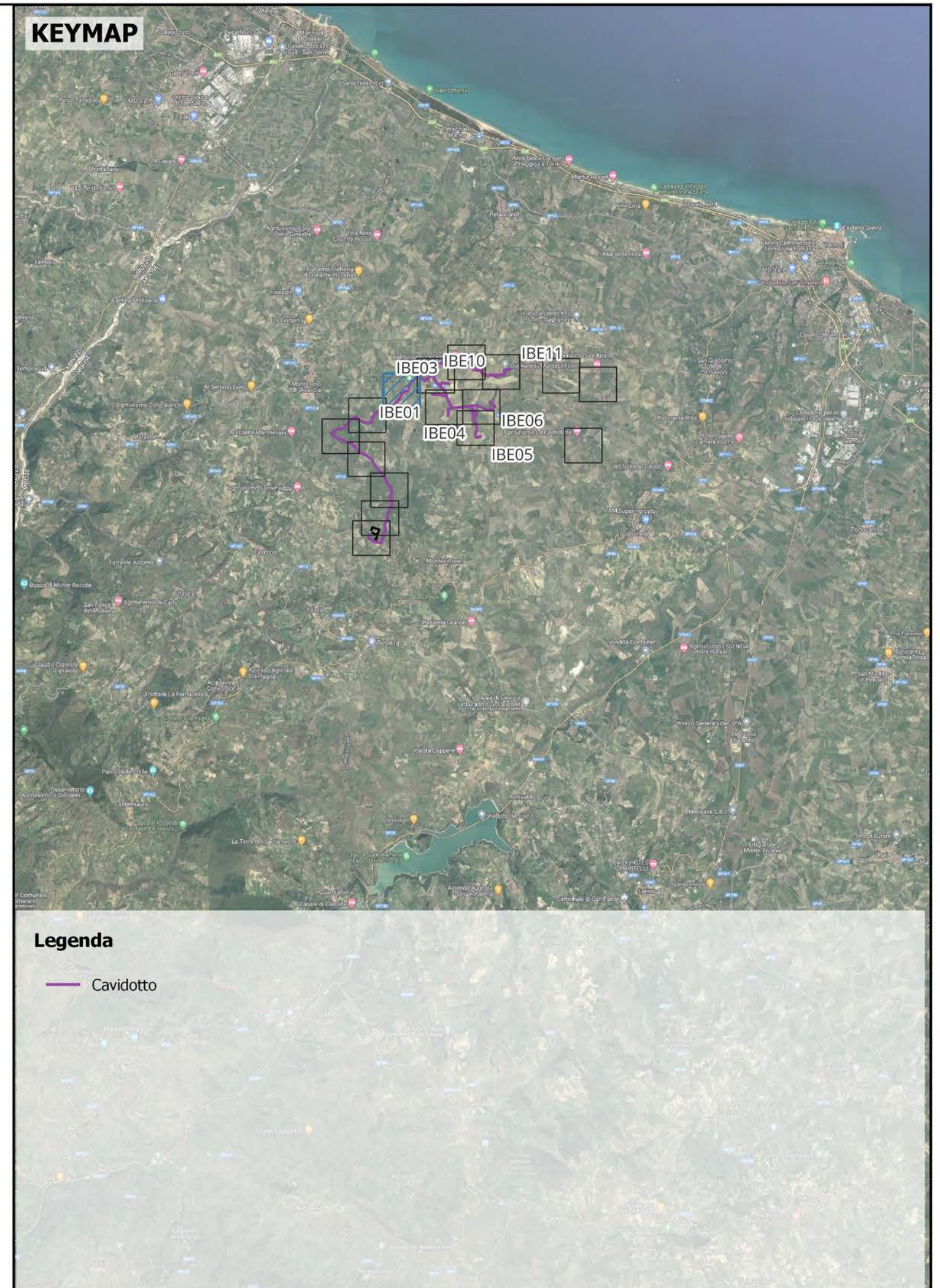
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Stefania CONTE
Ing. Gerardo SCAVONE
Ing. Jr. Flavio TRIANI
Arch. Gaia TELESCA

Consulenze specialistiche:

Committente

IBE Guglionesi Wind Srl
Corso Re Umberto, 8 10121 Torino (TO)
Tel. 011-0195120

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Settembre 2022	Prima emissione	FTR	GMA	GUZU









PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "IBE Guglionesi" di potenza nominale pari a 48 MW nel comune di Guglionesi e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Guglionesi, Montenero di Bisaccia e Monteciflone

Titolo elaborato

Planimetria catastale e particellare grafico delle aree oggetto d'intervento 7 di 16

Codice elaborato

F0516AT14A

Scala

1:2.000

Riproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

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)

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).



Altea Green Power S.p.A.
Corso Re Umberto, 8 10121 Torino (TO)
Tel+011-0195120 - www.alteagreenpower.com

Gruppo di lavoro

Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Stefania CONTE
Ing. Gerardo SCAVONE
Ing. Jr. Flavio TRIANI
Arch. Gaia TELESCA

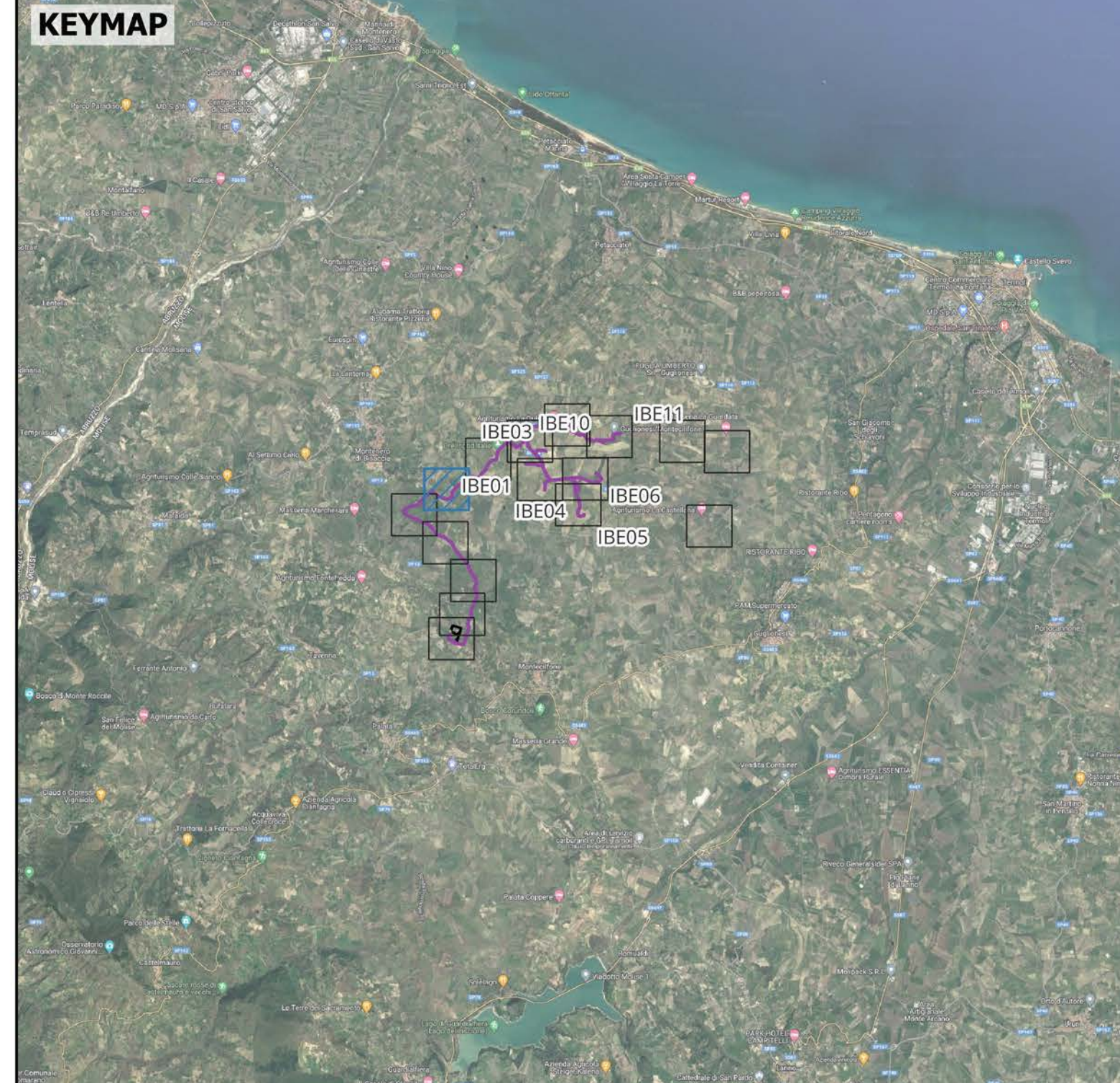
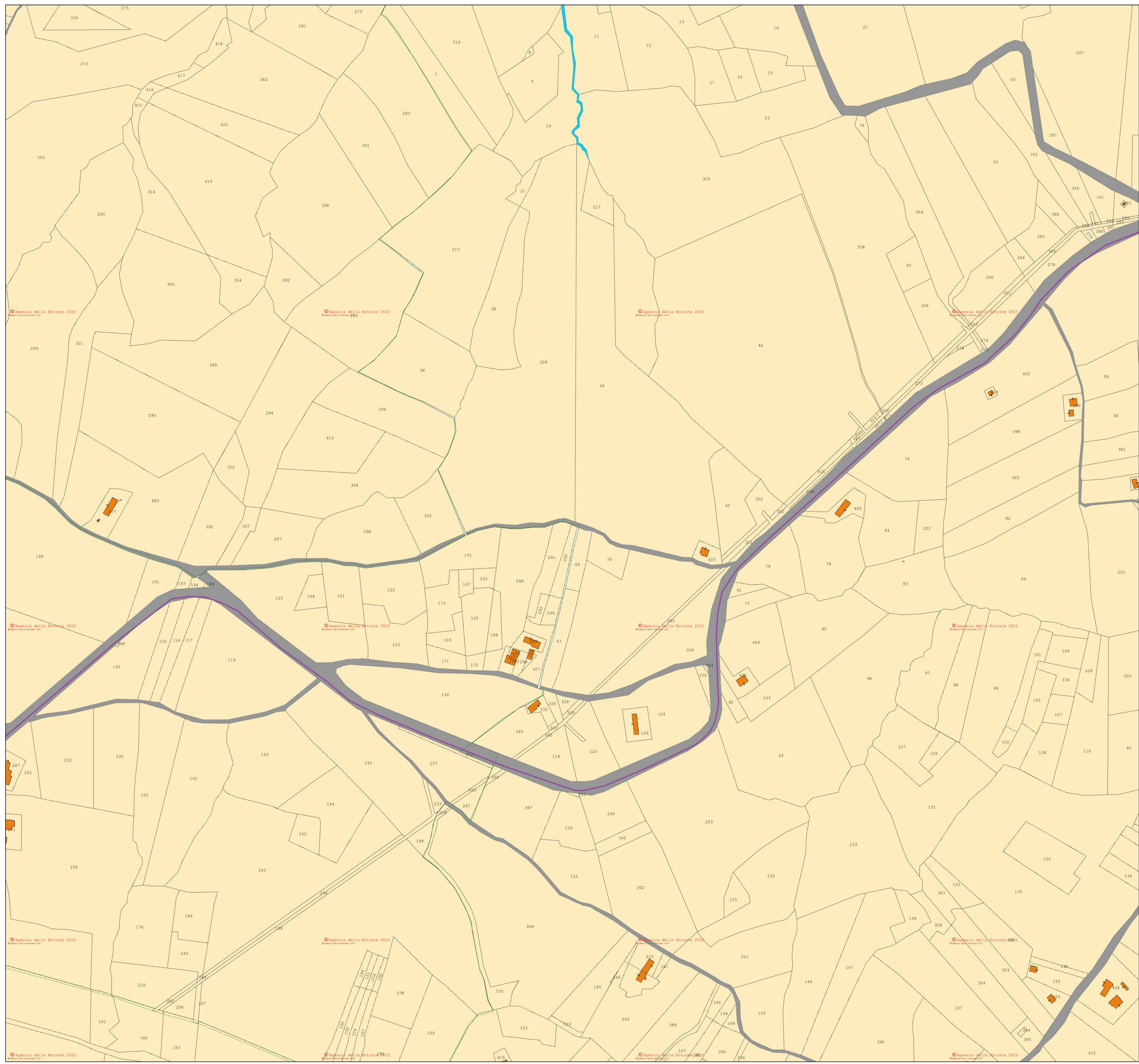
Consulenze specialistiche:

Committente

IBE Guglionesi Wind Srl
Corso Re Umberto, 8 10121 Torino (TO)
Tel. 011-0195120

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Settembre 2022	Prima emissione	FTR	GMA	GUZU

File sorgente: F0516AT14A - Planimetria catastale e particellare grafico delle aree oggetto di intervento.ags



Legenda

— Cavidotto



PROGETTO DEFINITIVO
 Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "IBE Guglionesi" di potenza nominale pari a 48 MW nel comune di Guglionesi e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Guglionesi, Montenero di Bisaccia e Monteciflone

Titolo elaborato: **Planimetria catastale e particellare grafico delle aree oggetto d'intervento 8 di 16**

Codice elaborato: **F0516AT14A**
 Scala: **1:2.000**

Riproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

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)

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).

Altea Green Power S.p.A.
 Corso Re Umberto, 8 10121 Torino (TO)
 Tel+011-0195120 - www.alteagreenpower.com

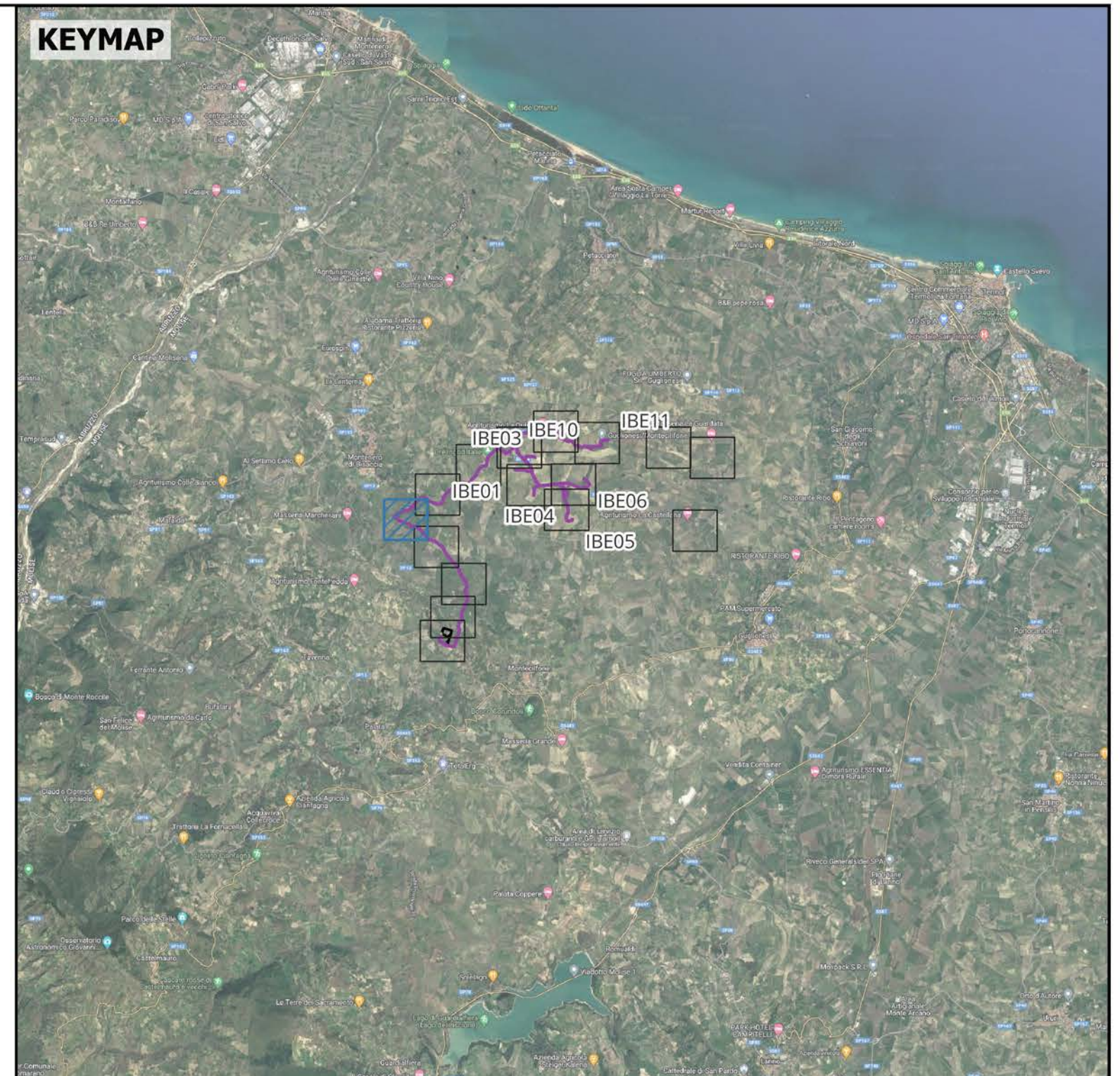
Gruppo di lavoro
 Dott. For. Luigi ZUCCARO
 Ing. Giuseppe MANZI
 Ing. Stefania CONTE
 Ing. Gerardo SCAVONE
 Ing. Jr. Flavio TRIANI
 Arch. Gaia TELESCA

Consulenze specialistiche:

Committente

IBE Guglionesi Wind Srl
 Corso Re Umberto, 8 10121 Torino (TO)
 Tel. 011-0195120

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Settembre 2022	Prima emissione	FTR	GMA	GUZU



PROGETTO DEFINITIVO
 Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "IBE Gugliesi" di potenza nominale pari a 48 MW nel comune di Gugliesi e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Gugliesi, Montenero di Bisaccia e Monteciflone

Titolo elaborato: **Planimetria catastale e particellare grafico delle aree oggetto d'intervento 9 di 16**
 Codice elaborato: **F0516AT14A**
 Scala: **1:2.000**

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)

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).

Altea Green Power S.p.A.
 Corso Re Umberto, 8 10121 Torino (TO)
 Tel: 011-0195120 - www.alteagreenpower.com

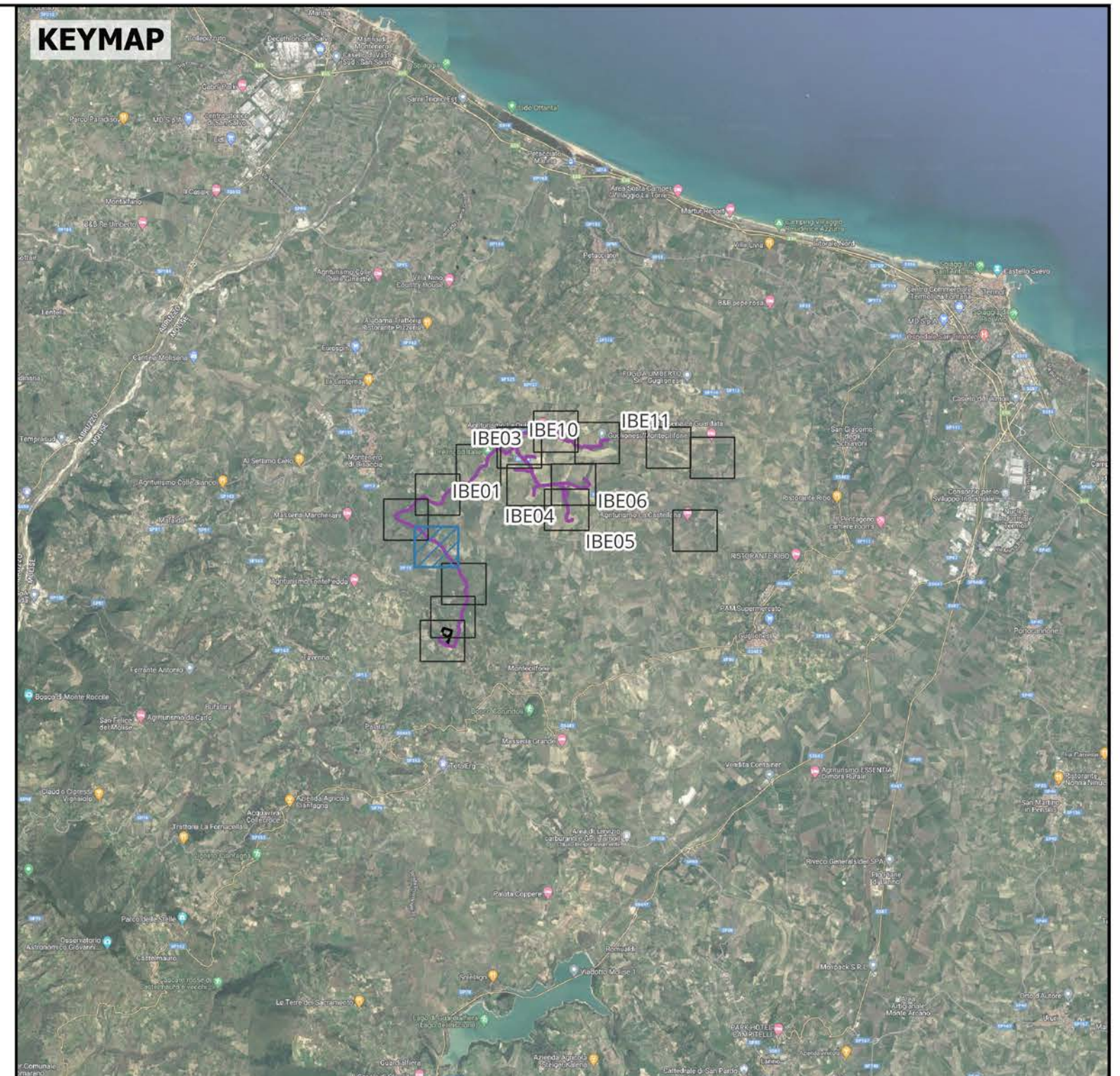
Gruppo di lavoro
 Dott. For. Luigi ZUCCARO
 Ing. Giuseppe MANZI
 Ing. Stefania CONTE
 Ing. Gerardo SCAVONE
 Ing. Jr. Flavio TRIANI
 Arch. Gaia TELESCA

Consulenze specialistiche:

Committente

IBE Gugliesi Wind Srl
 Corso Re Umberto, 8 10121 Torino (TO)
 Tel. 011-0195120

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Settembre 2022	Prima emissione	FTR	GMA	GSU



PROGETTO DEFINITIVO
 Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "IBE Guglionesi" di potenza nominale pari a 48 MW nel comune di Guglionesi e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Guglionesi, Montenero di Bisaccia e Monteciflone

Titolo elaborato: **Planimetria catastale e particellare grafico delle aree oggetto d'intervento 10 di 16**
 Codice elaborato: **F0516AT14A**
 Scala: **1:2.000**
Riproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

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)

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).

Altea Green Power S.p.A.
 Corso Re Umberto, 8 10123 Torino (TO)
 Tel+011-0195120 - www.alteagreenpower.com

Gruppo di lavoro

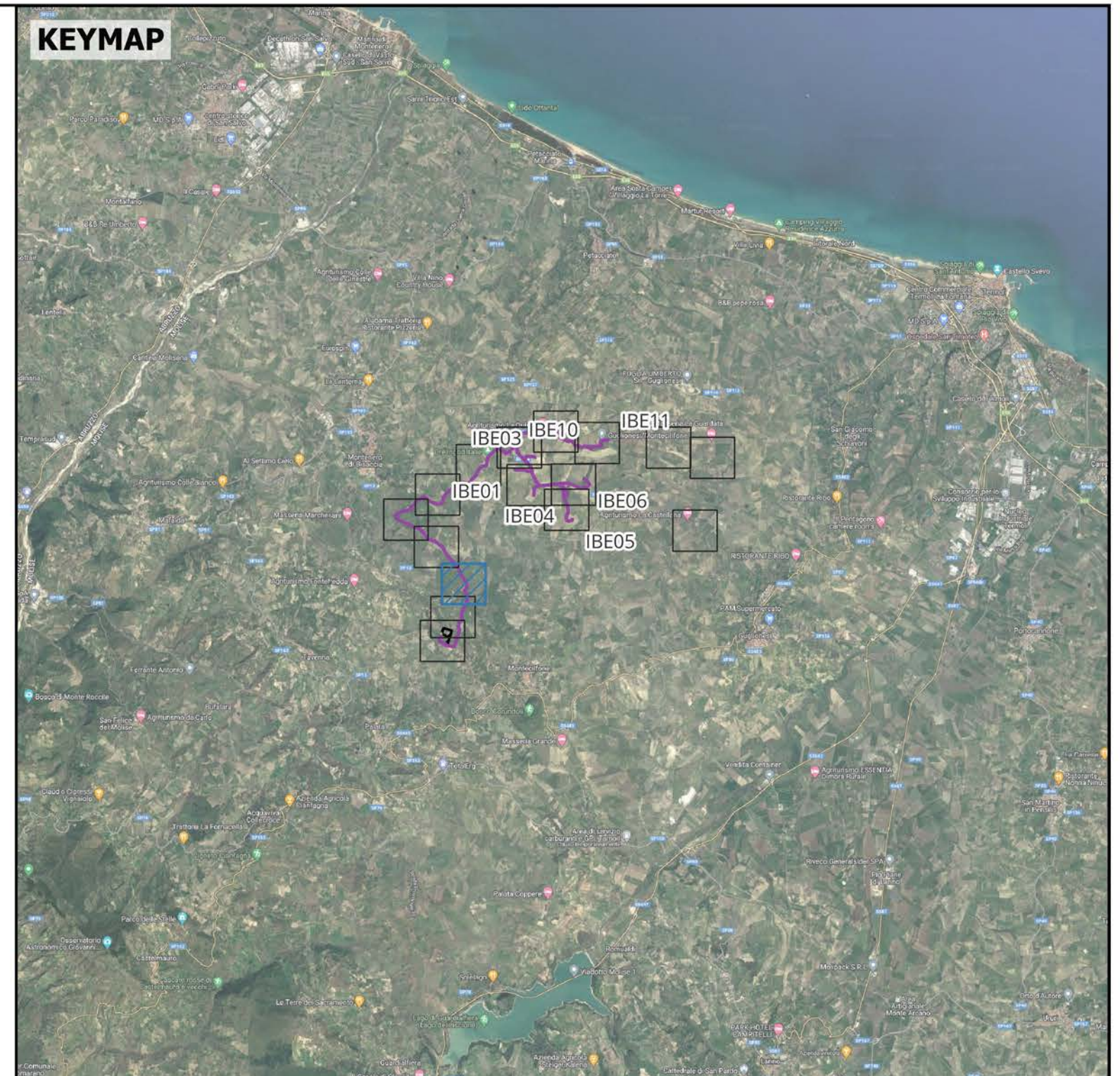
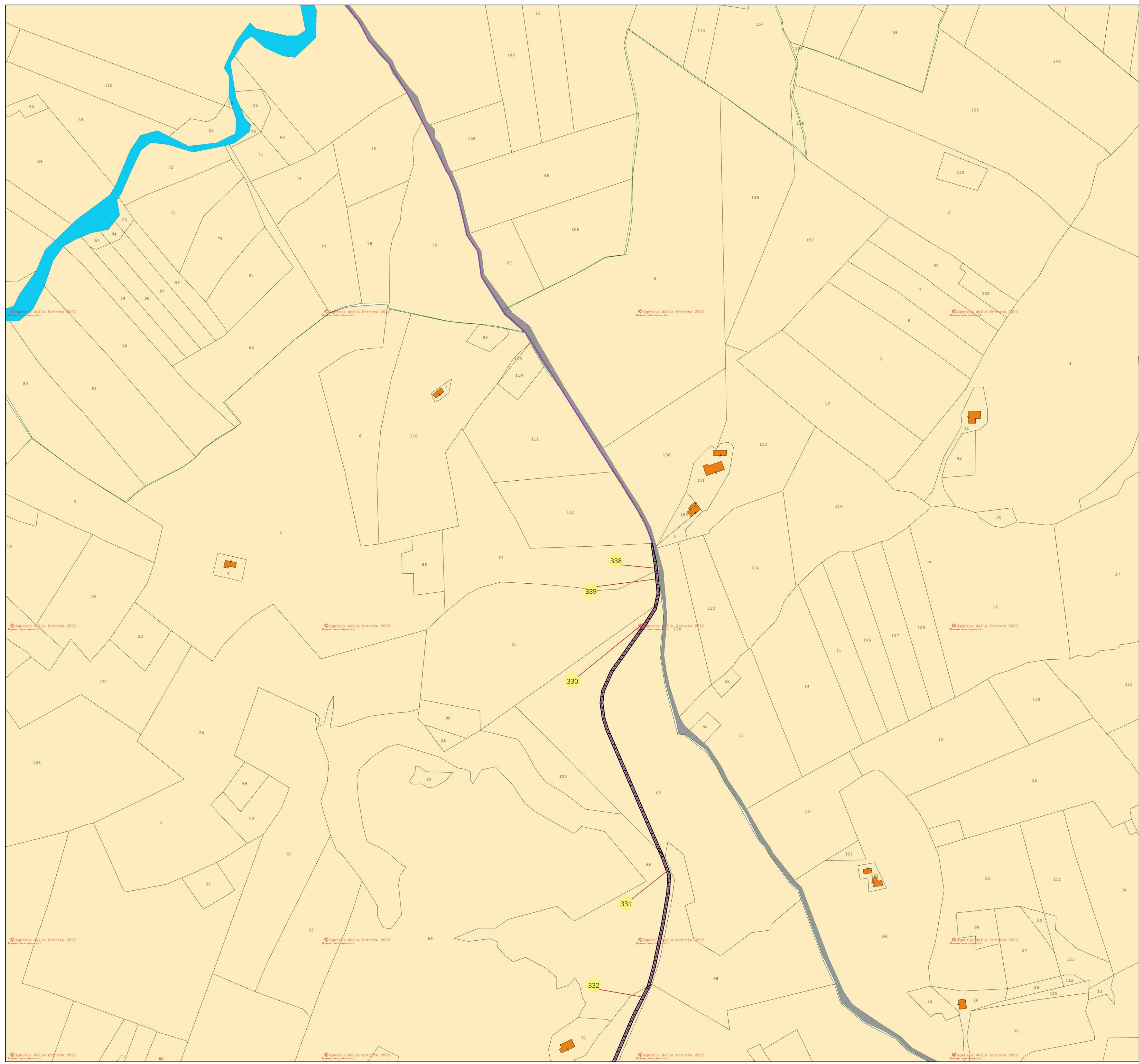
Dott. For. Luigi ZUCCARO
 Ing. Giuseppe MANZI
 Ing. Stefania CONTE
 Ing. Gerardo SCAVONE
 Ing. Jr. Flavio TRIANI
 Arch. Gaia TELESCA

Consulenze specialistiche:

Committente

IBE Guglionesi Wind Srl
 Corso Re Umberto, 8 10123 Torino (TO)
 Tel. 011-0195120

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Settembre 2022	Prima emissione	FTR	GMA	GSU



Legenda

Ditte_Catastali

- Servitu cavidotto
- Cavidotto



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "IBE Guglionesi" di potenza nominale pari a 48 MW nel comune di Guglionesi e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Guglionesi, Montenero di Bisaccia e Monteciflone

Titolo elaborato: **Planimetria catastale e particellare grafico delle aree oggetto d'intervento 11 di 16**

Codice elaborato: **F0516AT14A**

Scala: **1:2.000**

Riproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

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)

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).

Altea Green Power S.p.A.
Corso Re Umberto, 8 10121 Torino (TO)
Tel+011-0195120 - www.alteagreenpower.com

Gruppo di lavoro

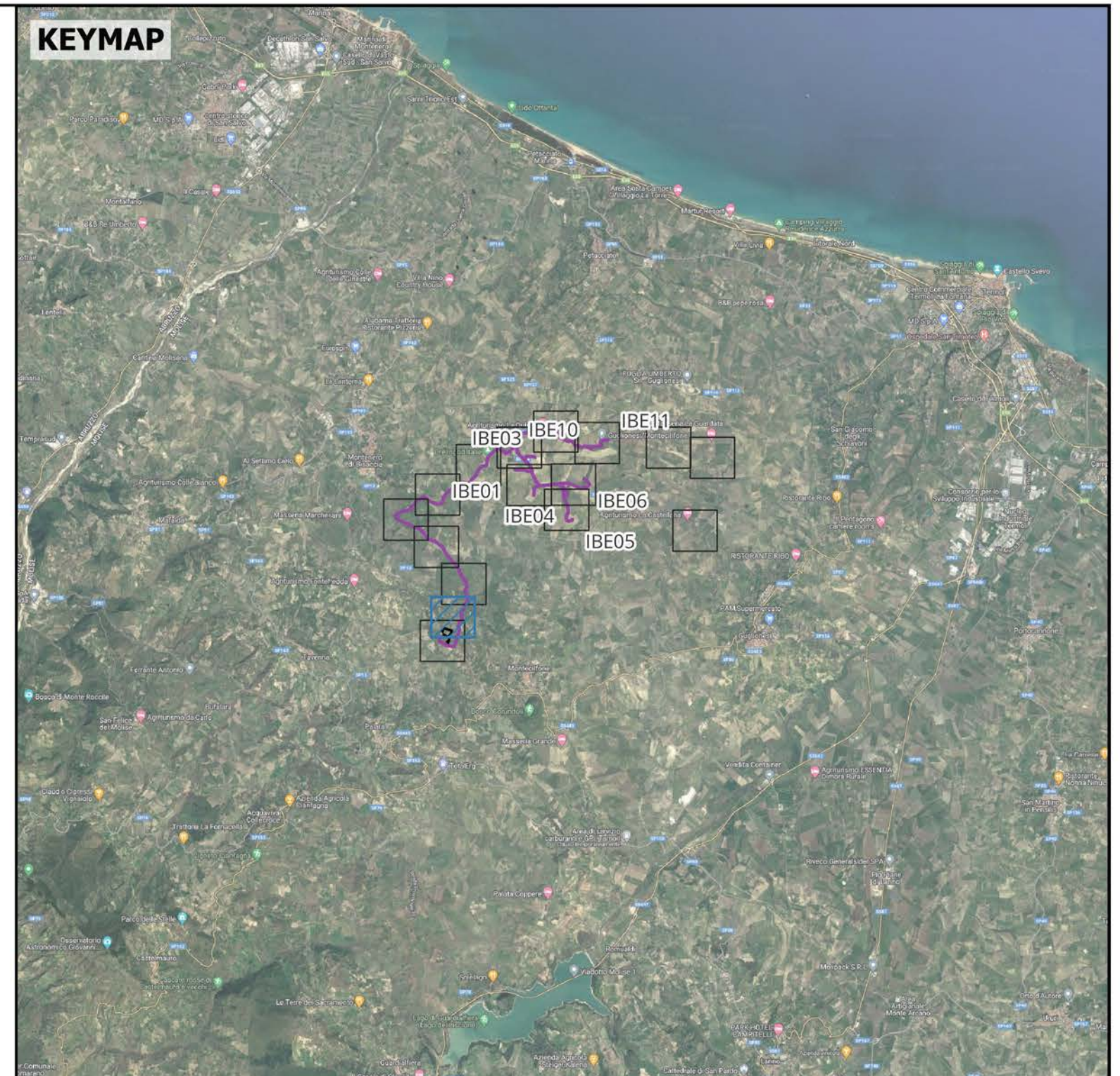
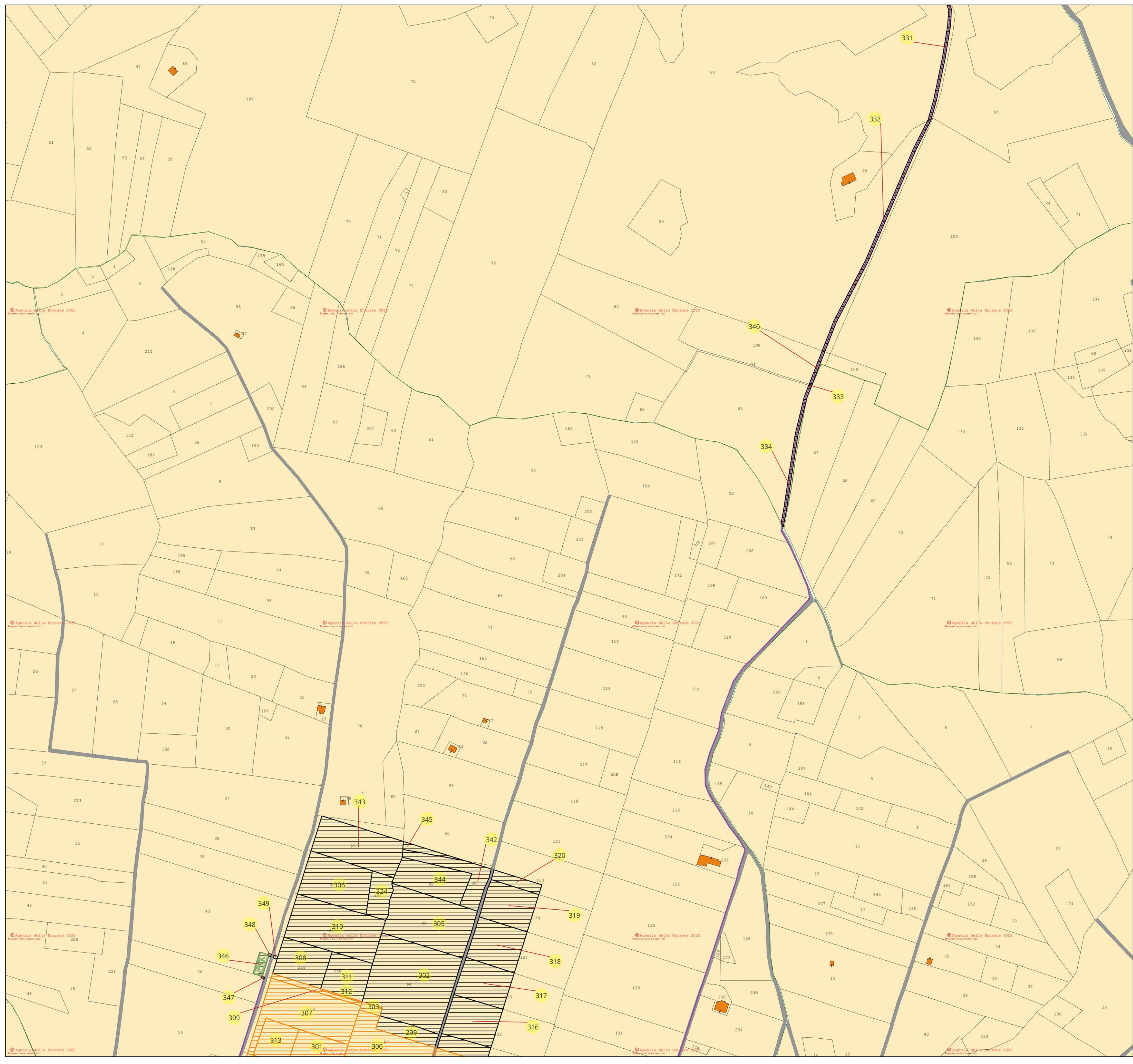
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Stefania CONTE
Ing. Gerardo SCAVONE
Ing. Jr. Flavio TRIANI
Arch. Gaia TELESCA

Consulenze specialistiche:

Committente

IBE Guglionesi Wind Srl
Corso Re Umberto, 8 10121 Torino (TO)
Tel. 011-0195120

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Settembre 2022	Prima emissione	FTR	GMA	GSU



Legenda

Cabina di raccolta 36 Kv

Ditte_Catastali

- Esproprio Cabina di raccolta 36 Kv
- SE_380_150
- SE_380_36
- Servitu cavidotto
- Cavidotto



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "IBE Guglionesi" di potenza nominale pari a 48 MW nel comune di Guglionesi e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Guglionesi, Montenero di Bisaccia e Monteciflone

Titolo elaborato: **Planimetria catastale e particellare grafico delle aree oggetto d'intervento 12 di 16**

Codice elaborato: **F0516AT14A**

Scala: **1:2.000**

Riproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

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)

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).

Altea Green Power S.p.A.
Corso Re Umberto, 8 10121 Torino (TO)
Tel: 011-0195120 - www.alteagreenpower.com

Gruppo di lavoro

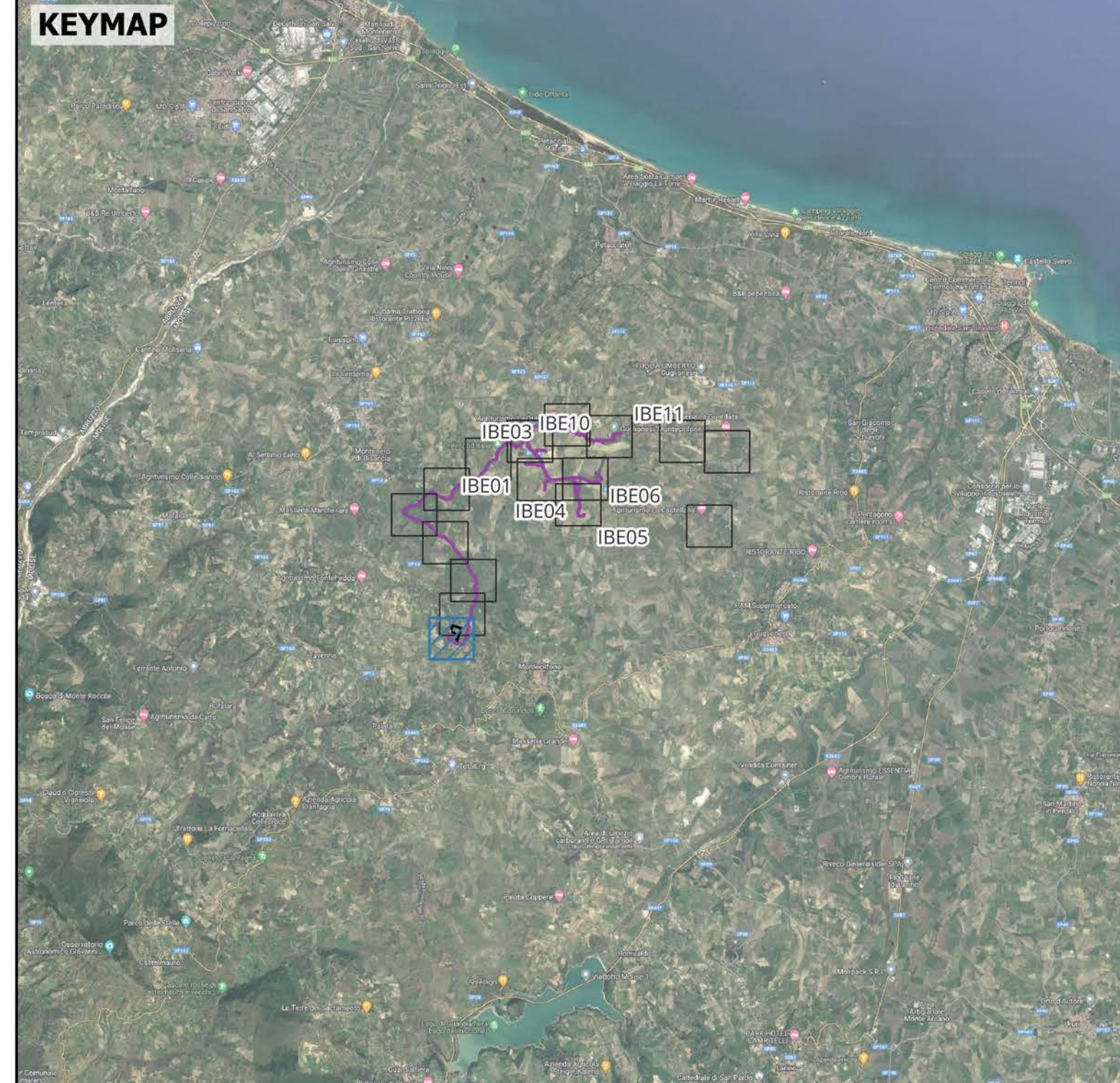
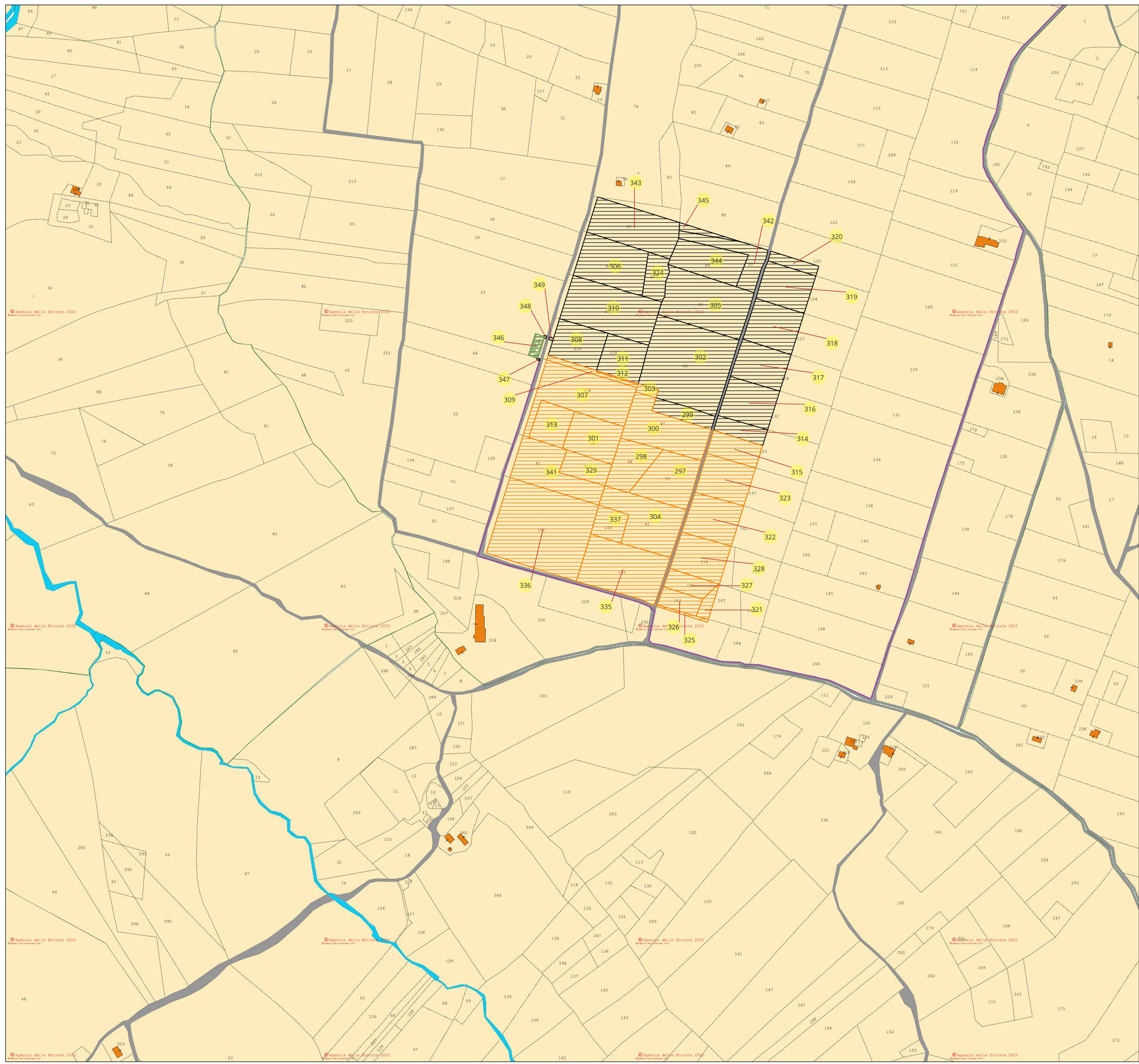
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Stefania CONTE
Ing. Gerardo SCAVONE
Ing. Jr. Flavio TRIANI
Arch. Gaia TELESCA

Consulenze specialistiche:

Committente

IBE Guglionesi Wind Srl
Corso Re Umberto, 8 10121 Torino (TO)
Tel. 011-0195120

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Settembre 2022	Prima emissione	FTR	GMA	GSU



Legenda

- Cabina di raccolta 36 Kv

Ditte_Catastali

- Esproprio Cabina di raccolta 36 Kv
- SE_380_150
- SE_380_36
- Servitu cavidotto
- Cavidotto



PROGETTO DEFINITIVO
 Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "IBE Guglionesi" di potenza nominale pari a 48 MW nel comune di Guglionesi e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Guglionesi, Montenero di Bisaccia e Montecilfone

Titolo elaborato: **Planimetria catastale e particellare grafico delle aree oggetto d'intervento 13 di 16**

Codice elaborato: **F0516AT14A**
 Scala: **1:2.000**

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)

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).

Altea Green Power S.p.A.
 Corso Re Umberto, 8 10121 Torino (TO)
 Tel: 011-0195120 - www.alteagreenpower.com

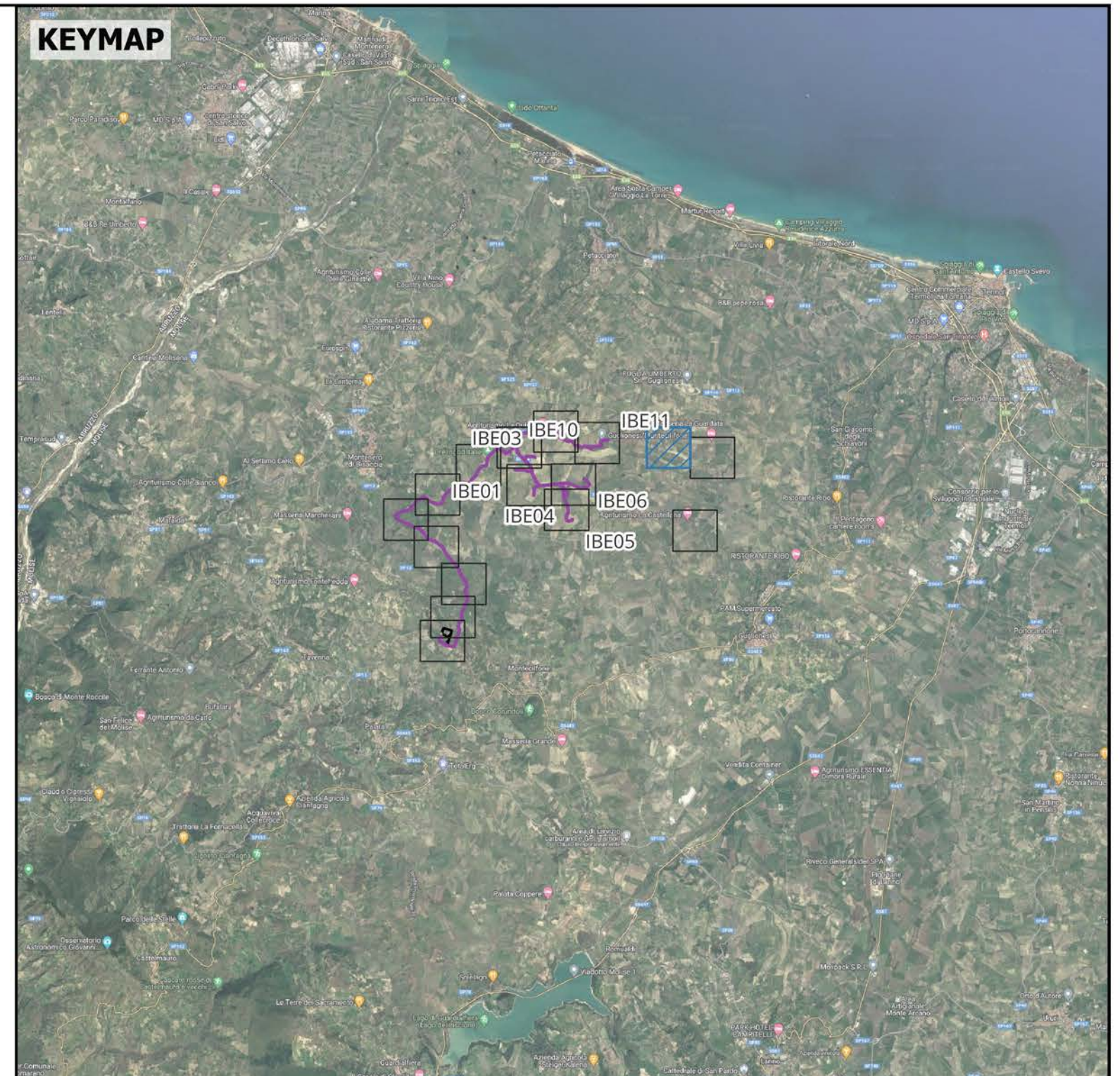
Gruppo di lavoro:
 Dott. For. Luigi ZUCCARO
 Ing. Giuseppe MANZI
 Ing. Stefania CONTE
 Ing. Gerardo SCAVONE
 Ing. Jr. Flavio TRIANI
 Arch. Gaia TELESCA

Consulenze specialistiche:

Committente

IBE Guglionesi Wind Srl
 Corso Re Umberto, 8 10121 Torino (TO)
 Tel. 011-0195120

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Settembre 2022	Prima emissione	FTR	GMA	GUZU



Legenda

Ditte_Catastali

- Occupazione temporanea



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "IBE Guglionesi" di potenza nominale pari a 48 MW nel comune di Guglionesi e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Guglionesi, Montenero di Bisaccia e Monteciflone

Titolo elaborato
Planimetria catastale e particellare grafico delle aree oggetto d'intervento 14 di 16

Codice elaborato
F0516AT14A

Scala
1:2.000

Riproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

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)

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).

Altea Green Power S.p.A.
Corso Re Umberto, 8 10121 Torino (TO)
Tel+011-0195120 - www.alteagreenpower.com

Gruppo di lavoro

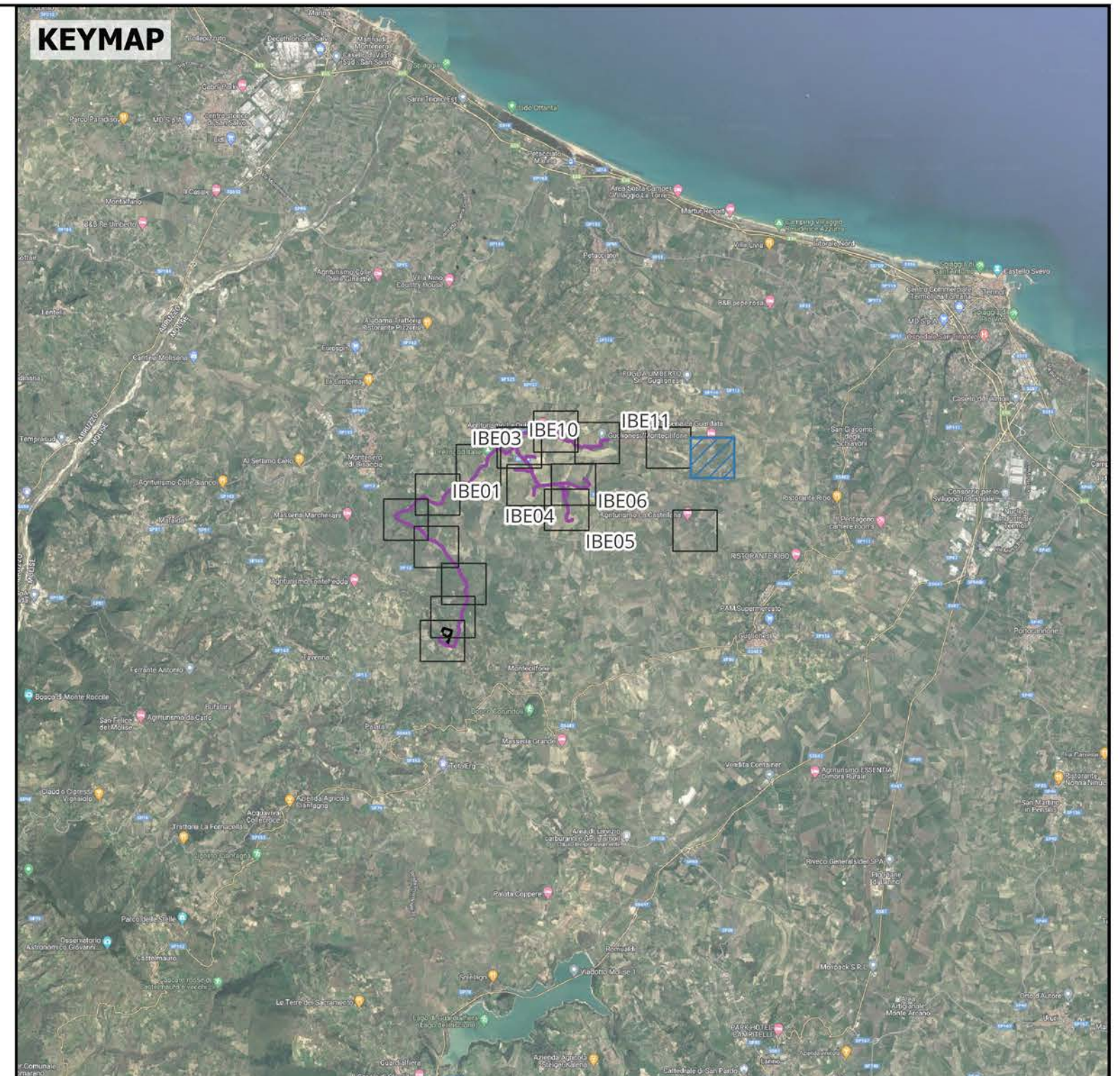
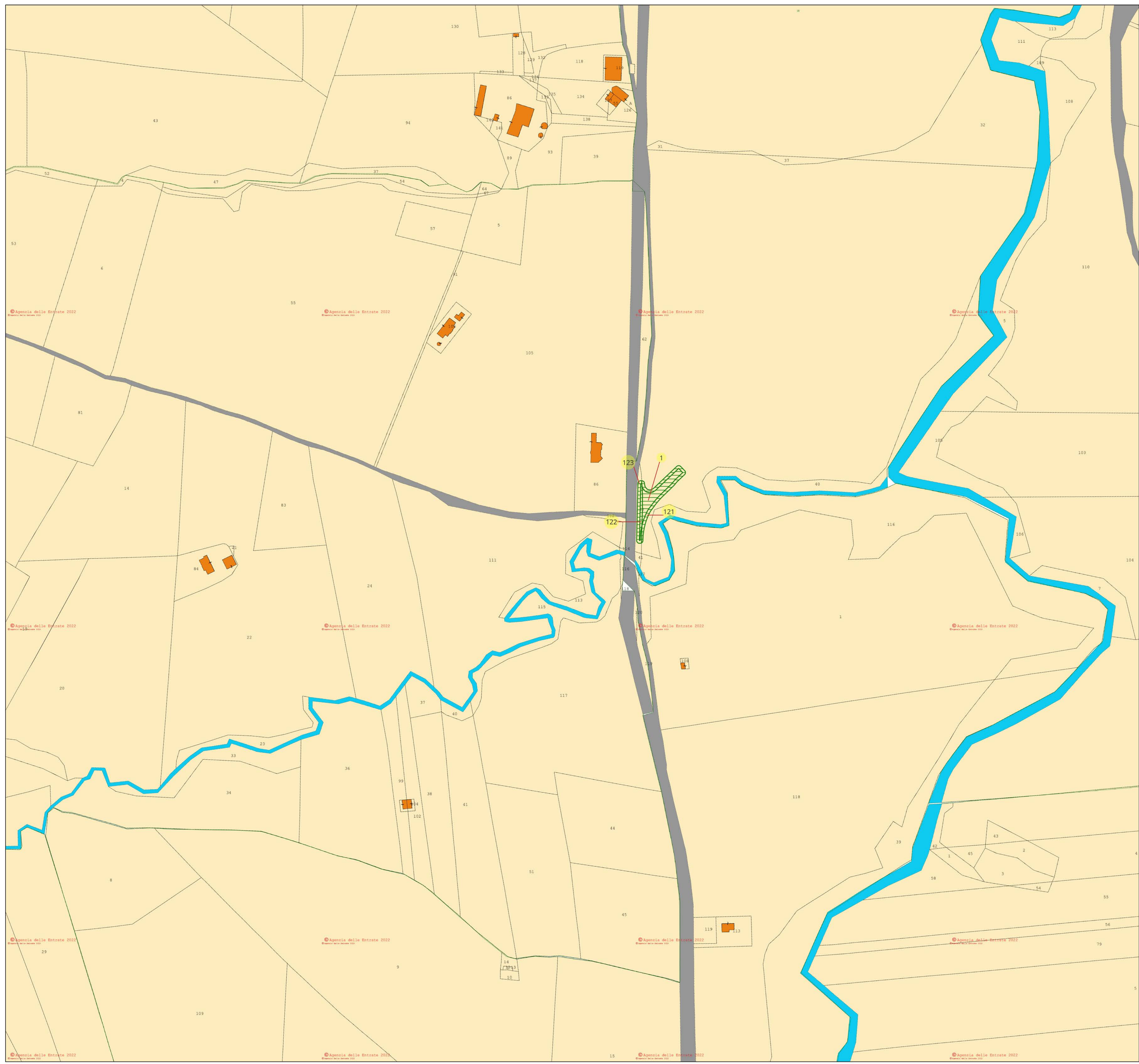
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Stefania CONTE
Ing. Gerardo SCAVONE
Ing. Jr. Flavio TRIANI
Arch. Gaia TELESCA

Consulenze specialistiche:

Committente

IBE Guglionesi Wind Srl
Corso Re Umberto, 8 10121 Torino (TO)
Tel. 011-0195120

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Settembre 2022	Prima emissione	FTR	GMA	GSU



Legenda

Ditte_Catastali

- Occupazione temporanea



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "IBE Guglionesi" di potenza nominale pari a 48 MW nel comune di Guglionesi e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Guglionesi, Montenero di Bisaccia e Monteciflone

Titolo elaborato: **Planimetria catastale e particellare grafico delle aree oggetto d'intervento 15 di 16**

Codice elaborato: **F0516AT14A**

Scala: **1:2.000**

Riproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

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)

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).

Altea Green Power S.p.A.
Corso Re Umberto, 8 10121 Torino (TO)
Tel+011-0195120 - www.alteagreenpower.com

Gruppo di lavoro

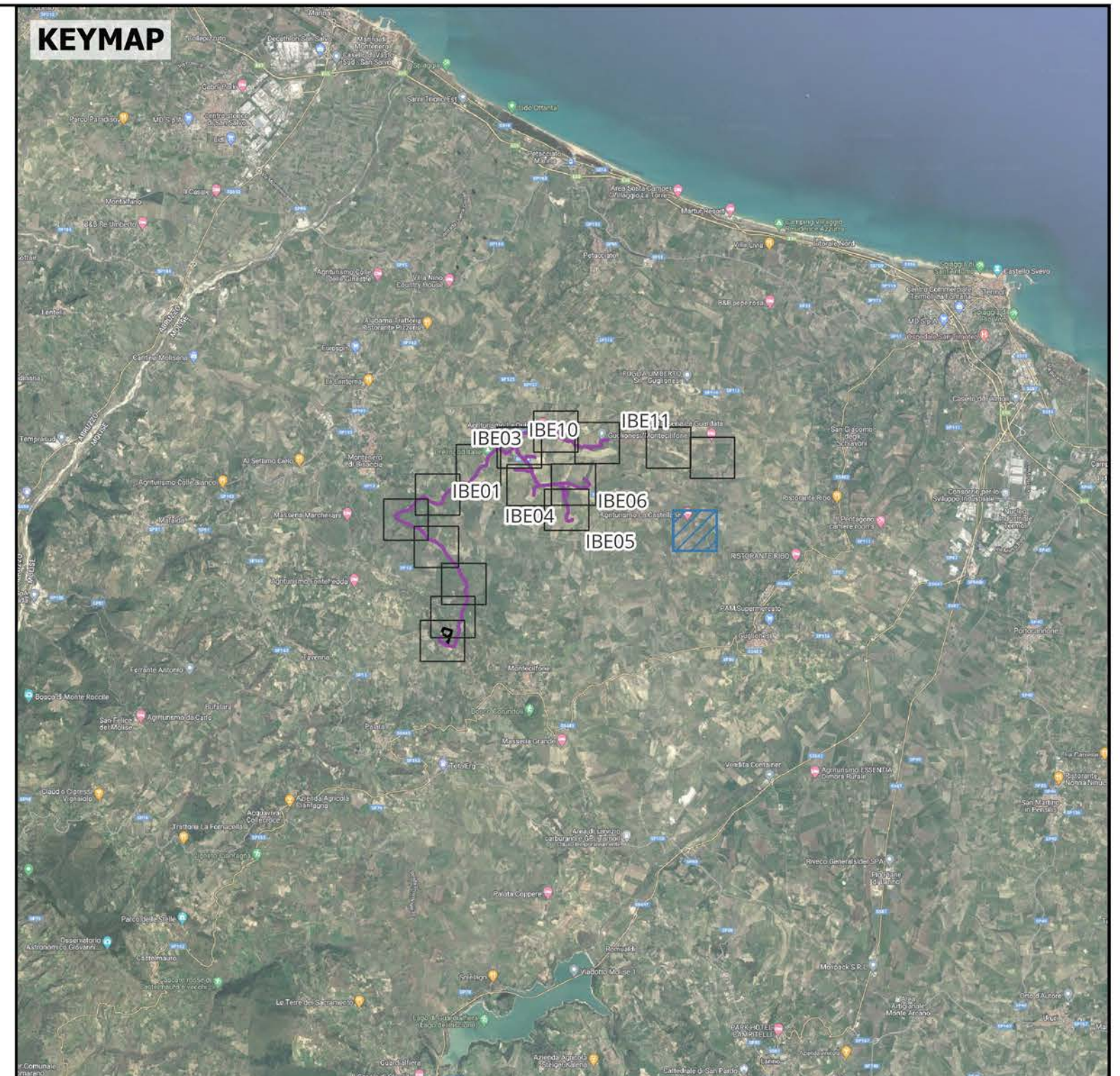
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Stefania CONTE
Ing. Gerardo SCAVONE
Ing. Jr. Flavio TRIANI
Arch. Gaia TELESCA

Consulenze specialistiche:

Committente

IBE Guglionesi Wind Srl
Corso Re Umberto, 8 10121 Torino (TO)
Tel. 011-0195120

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Settembre 2022	Prima emissione	FTR	GMA	GSU



Legenda

Ditte_Catastali

- Occupazione temporanea



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "IBE Guglionesi" di potenza nominale pari a 48 MW nel comune di Guglionesi e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Guglionesi, Montenero di Bisaccia e Monteciflone

Titolo elaborato: **Planimetria catastale e particellare grafico delle aree oggetto d'intervento 16 di 16**

Codice elaborato: **F0516AT14A**

Scala: **1:2.000**

Riproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

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)

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).

Altea Green Power S.p.A.
Corso Re Umberto, 8 10121 Torino (TO)
Tel+011-0195120 - www.alteagreenpower.com

Gruppo di lavoro

Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Stefania CONTE
Ing. Gerardo SCAVONE
Ing. Jr. Flavio TRIANI
Arch. Gaia TELESCA

Consulenze specialistiche:

Committente

IBE Guglionesi Wind Srl
Corso Re Umberto, 8 10121 Torino (TO)
Tel. 011-0195120

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Settembre 2022	Prima emissione	FTR	GMA	GSU