

0 500 1000



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 Montecifone

Titolo elaborato: **Planimetria della sistemazione finale del sito**
1 di 9
 Codice elaborato: **F0516AT17A**
 Scala: **1:500**

Progettazione

F4 Ingegneria srl
 Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
 Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 154452
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
 (Ing. Giovanni DI SANTO)

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

Altea Green Power S.p.A.
 Corso Re Umberto, 8 10122 Torino (TO)
 Tel+011-0195120 - www.alteagreenpower.com

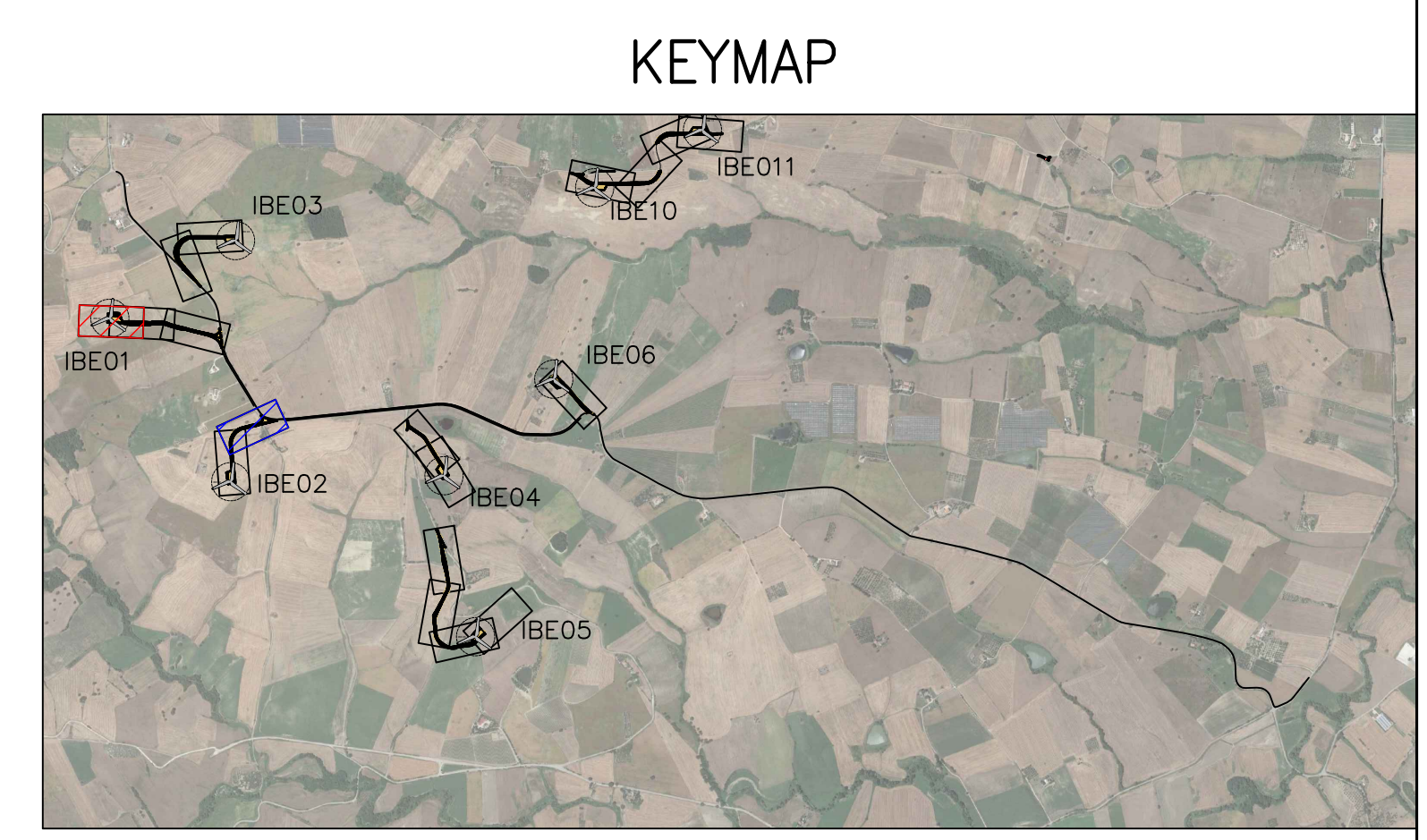
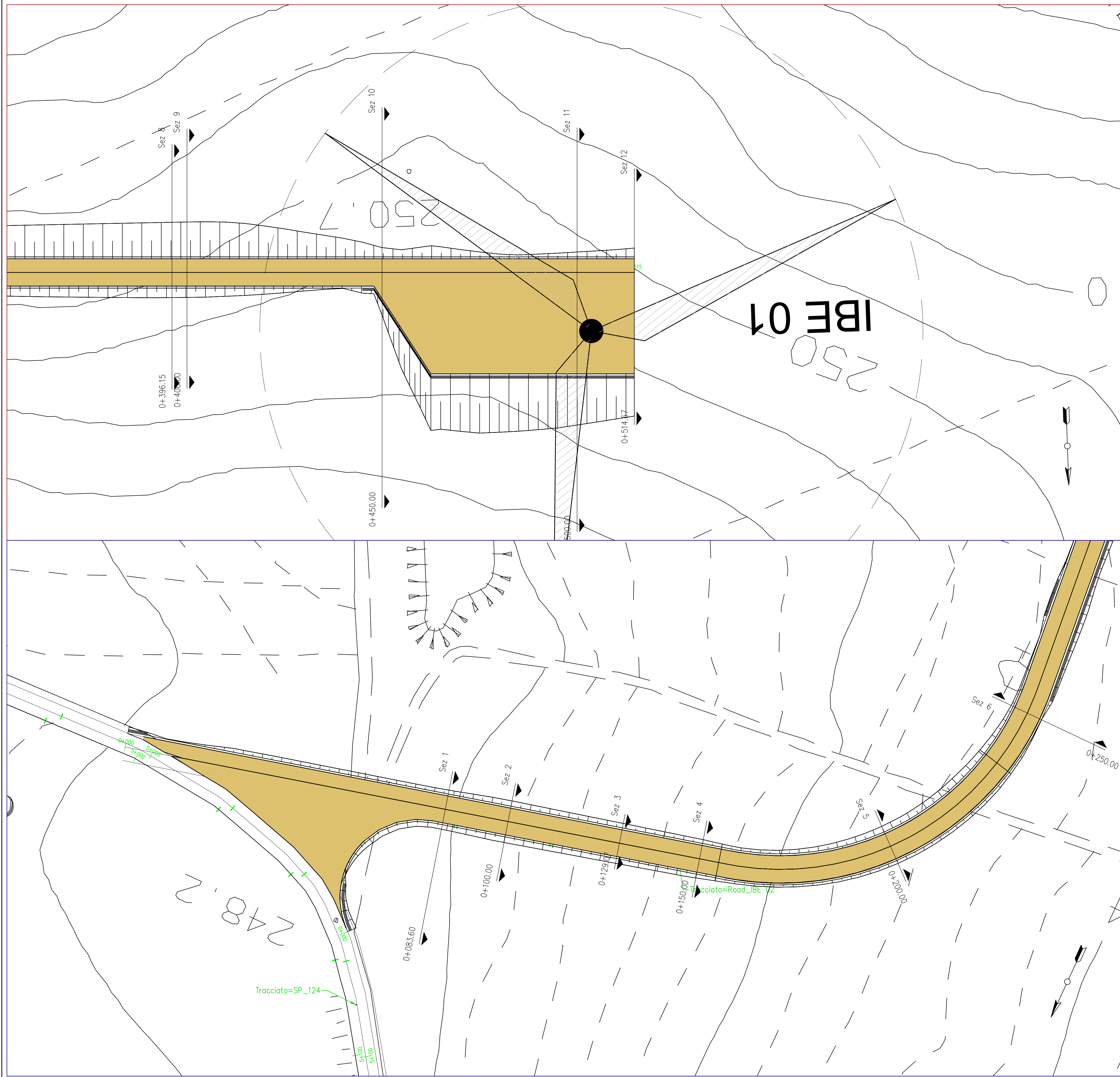
Consulenze specialistiche

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	GZU

File sorgente: **F0516AT17A - Planimetria della sistemazione finale del sito.dwg**



REGIONE MOLISE **COMUNE DI GUGLIONESI** **COMUNE DI MONTECILFONE** **COMUNE DI MONTENERO DI BISACCIA** **PROVINCIA DI CAMPOBASSO**

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 della sistemazione finale del sito** Codice elaborato: **F0516AT17A**

2 di 9

Scala: **1:500**

Riproduzione o consegna a terzi solo dopo specifica autorizzazione.

Progettazione

F4 Ingegneria srl
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 154452
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 (settorio IAF: 34).

Altea Green Power S.p.A.
Corso Re Umberto, 8 10122 Torino (TO)
Tel: +011-0195120 - www.alteagreenpower.com

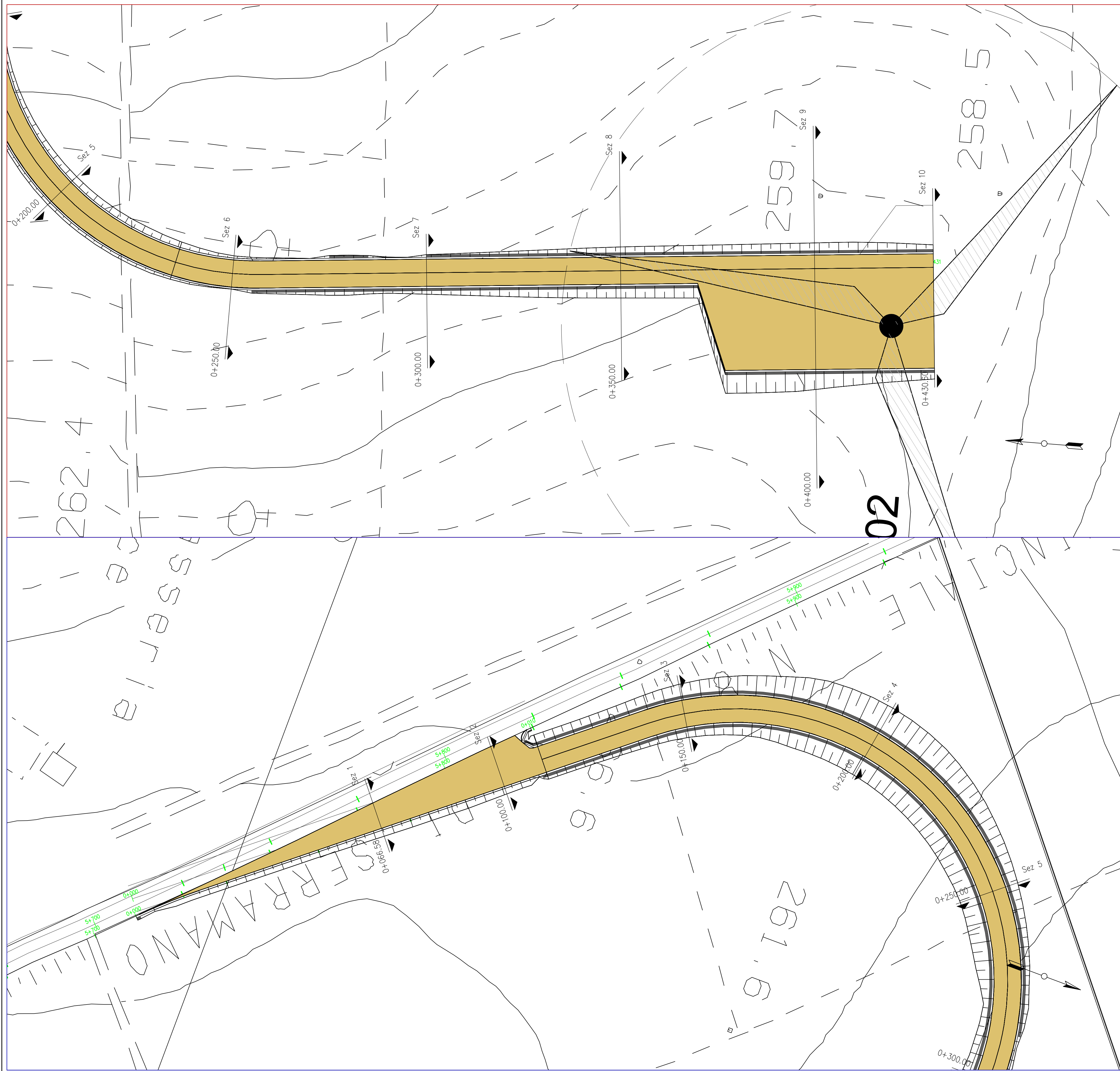
Gruppo di lavoro
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Stefano CONTE
Ing. Gerardo SCAVONE
Ing. Sr. Flavio TRIANI
Arch. Gaia TELESCA

Committente

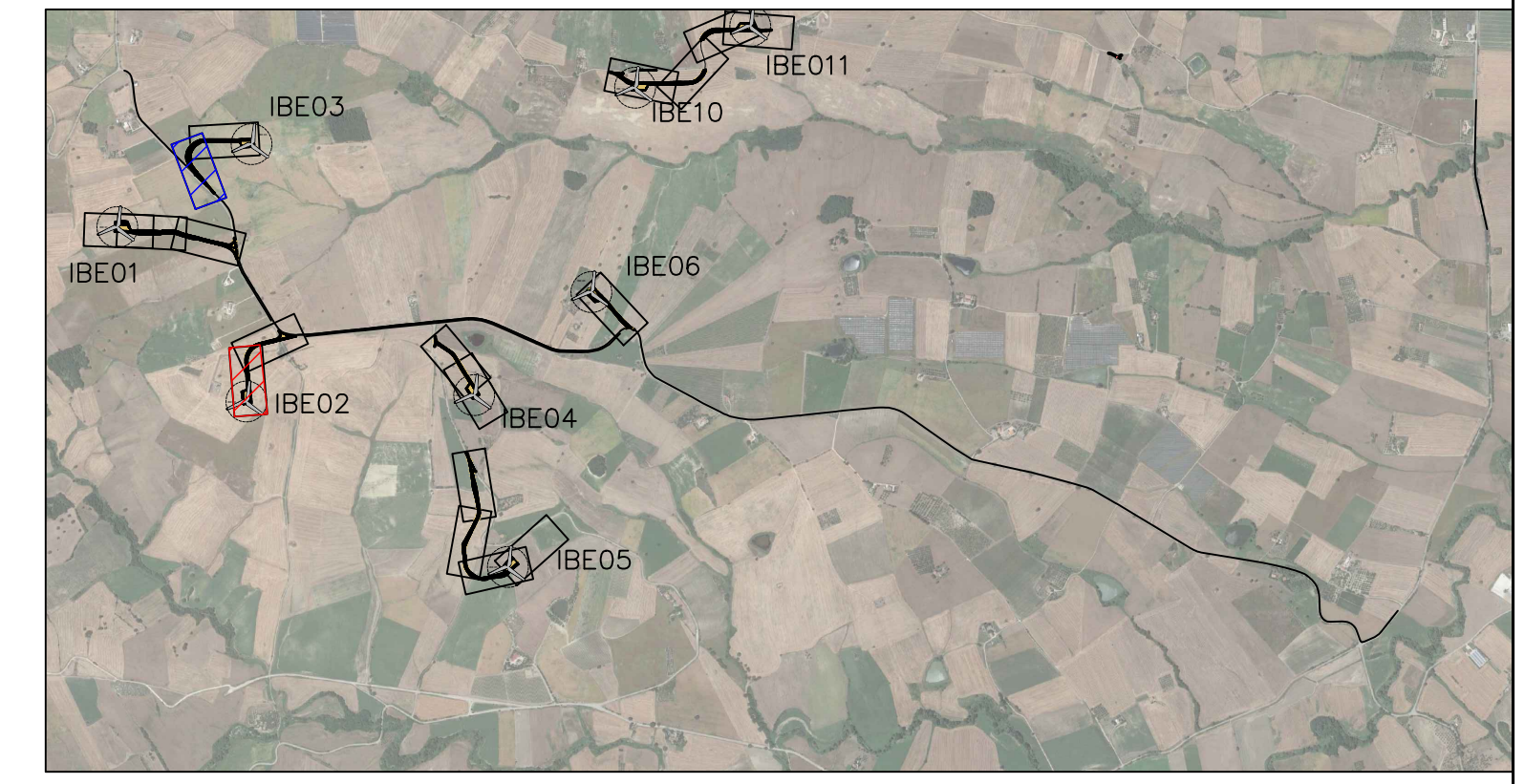
IBE Guglionesi Wind Srl
Corso Re Umberto, 8 10122 Torino (TO)
Tel. 011-0195120

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

File sorgente: **F0516AT17A - Planimetria della sistemazione finale del sito.dwg**



KEYMAP



0 500 1000



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 Montecifone

Titolo elaborato: **Planimetria della sistemazione finale del sito**
3 di 9
 Codice elaborato: **F0516AT17A**
 Scala: **1:500**

Progettazione

F4 Ingegneria srl
 Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
 Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 154452
 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 IA): 34.

Altea Green Power S.p.A.
 Corso Re Umberto, 8 10122 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. Sr. Flavio TRIANI
 Arch. Gaia TELESICA

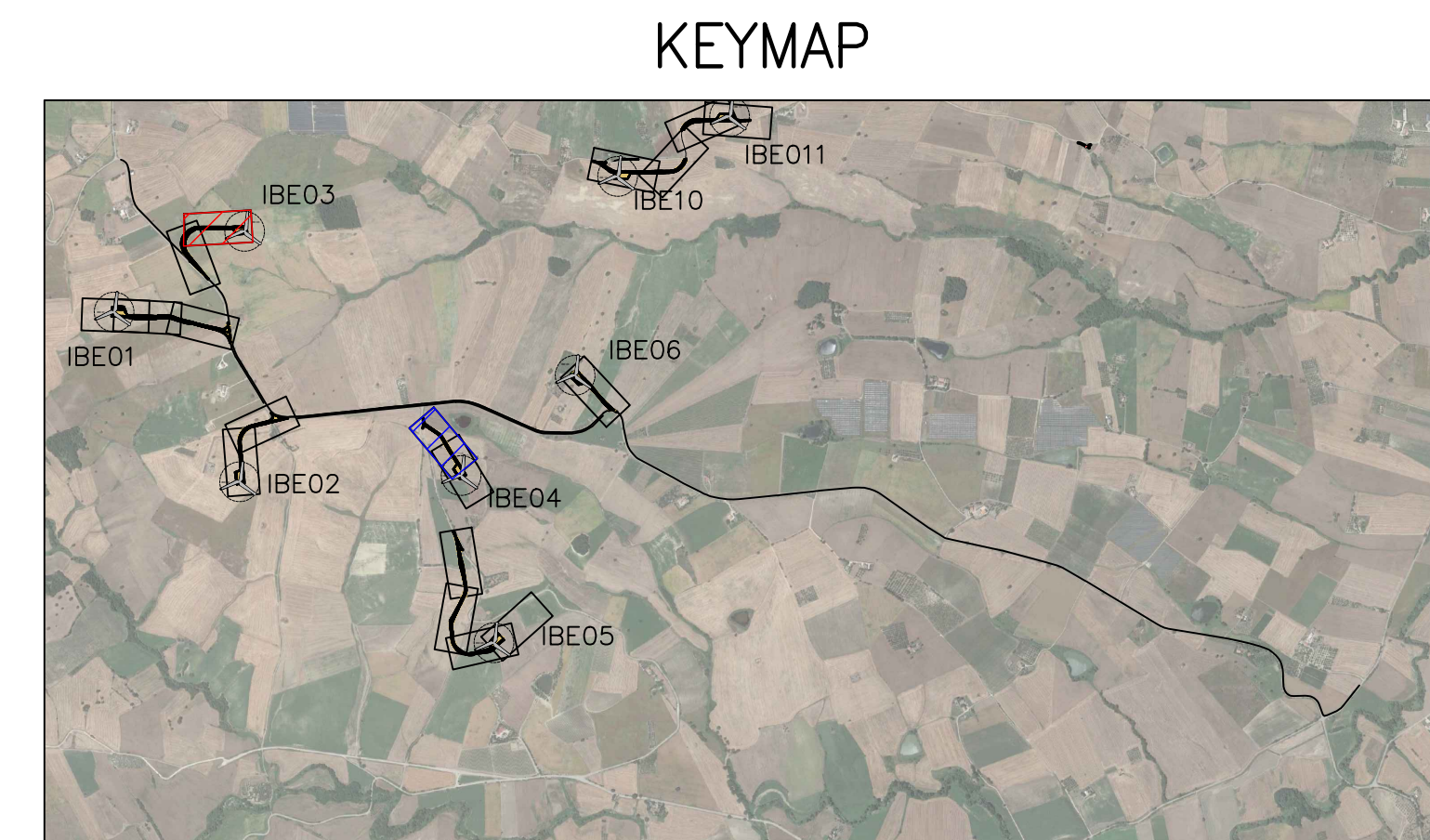
Consulenze specialistiche

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	GZU

File sorgente: F0516AT17A - Planimetria della sistemazione finale del sito.dwg



0 500 1000



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 Montecifone

Titolo elaborato: **Planimetria della sistemazione finale del sito**
 Codice elaborato: **F0516AT17A**
 Scala: **1:500**
 4 di 9

Progettazione

F4 Ingegneria srl
 Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
 Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 154452
 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. Sr. Flavio TRIANI
 Arch. Gaia TELESCA

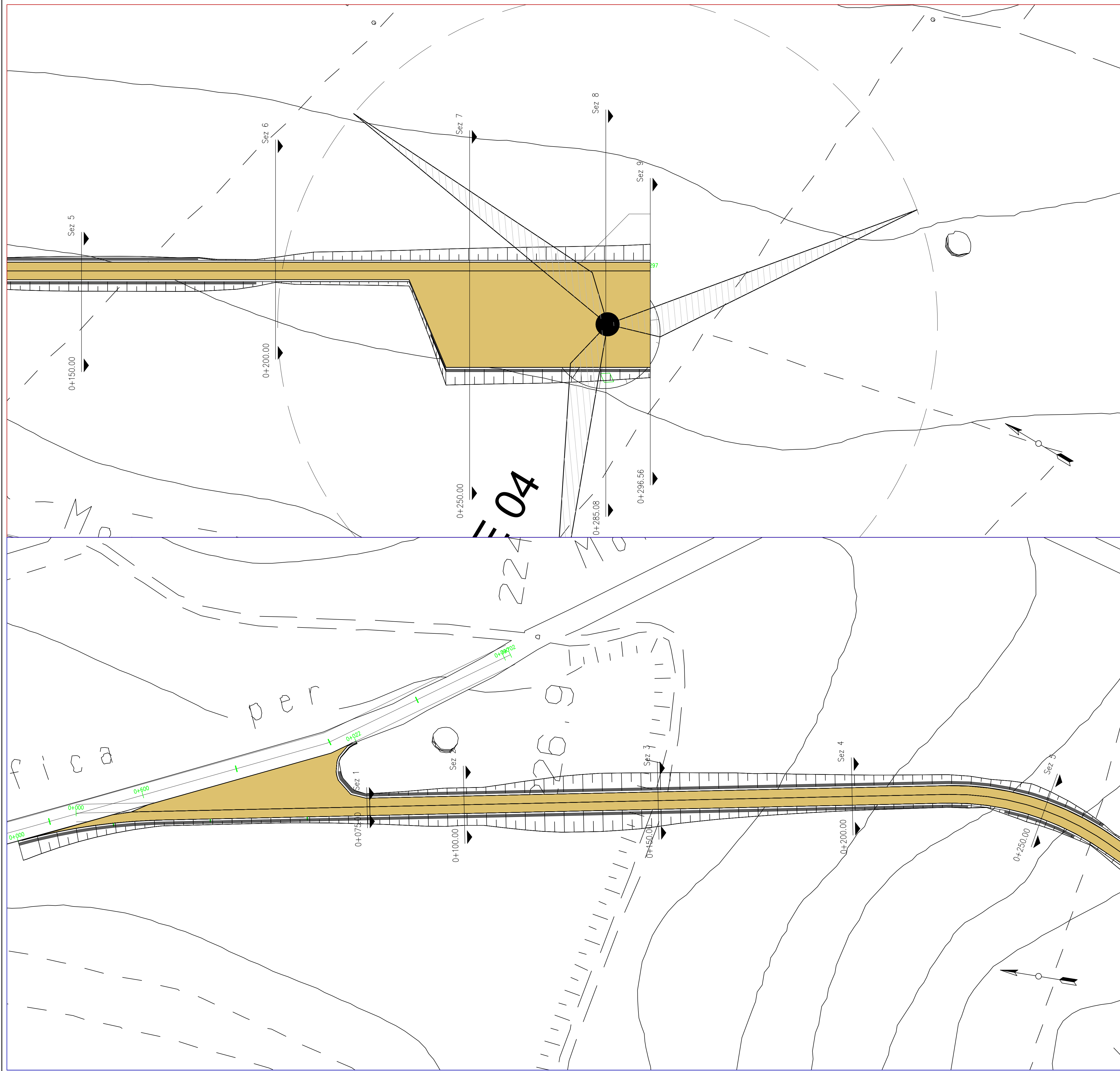
Consulenze specialistiche

Committente

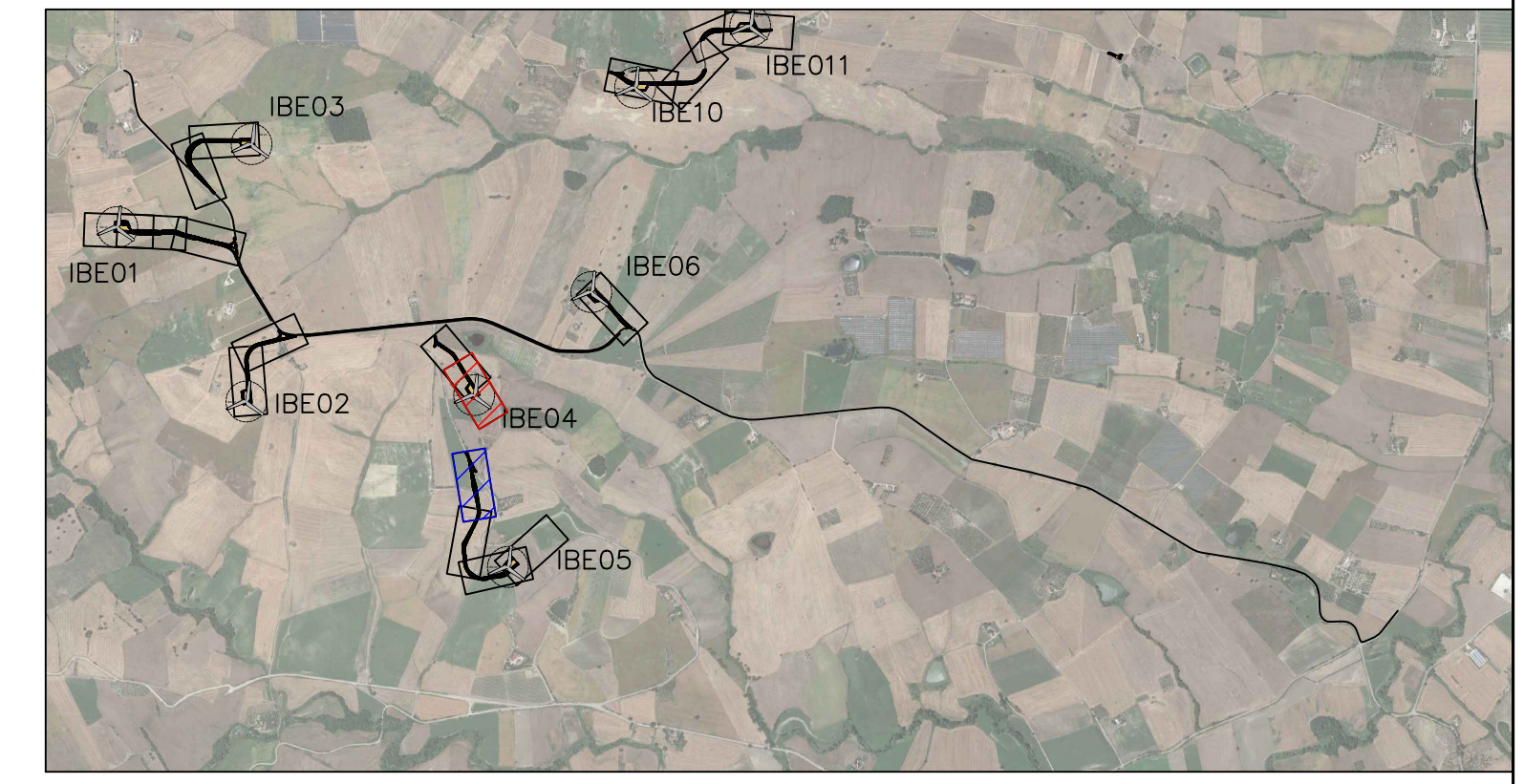
IBE Guglionesi Wind Srl
 Corso Re Umberto, 8 10121 Torino (TO)
 Tel. 011-0195120

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

File sorgente: F0516AT17A - Planimetria della sistemazione finale del sito.dwg



KEYMAP



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 Montecifone

Titolo elaborato
Planimetria della sistemazione finale del sito
5 di 9

Codice elaborato
F0516AT17A
 Scala
1:500

Reproduzione o consegna a terzi solo dopo specifica autorizzazione.

Progettazione

F4 Ingegneria srl
 Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
 Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 154452
 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 IA): 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 SCAVIONE
 Ing. Sr. Flavio TRIANI
 Arch. Gaia TELESCA

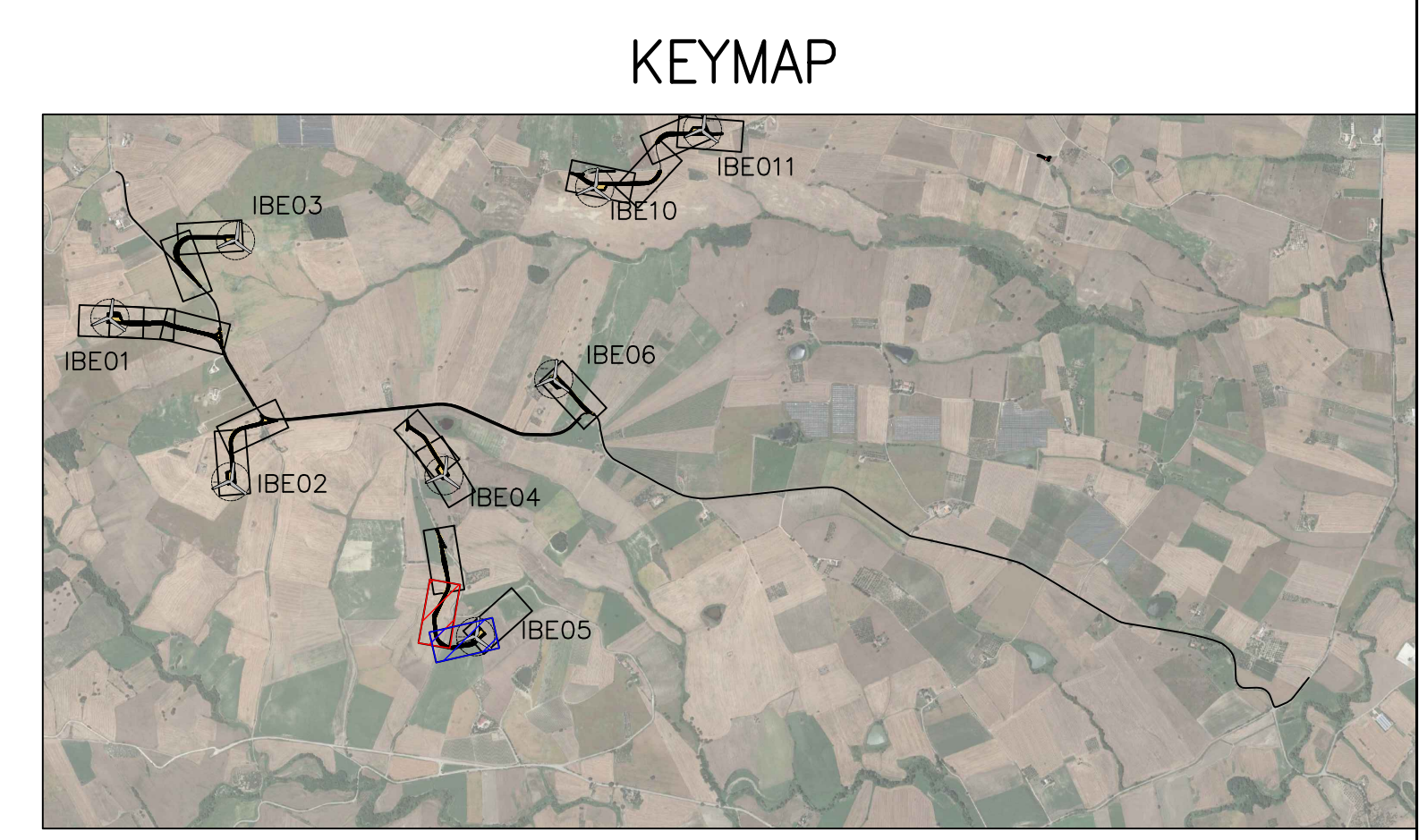
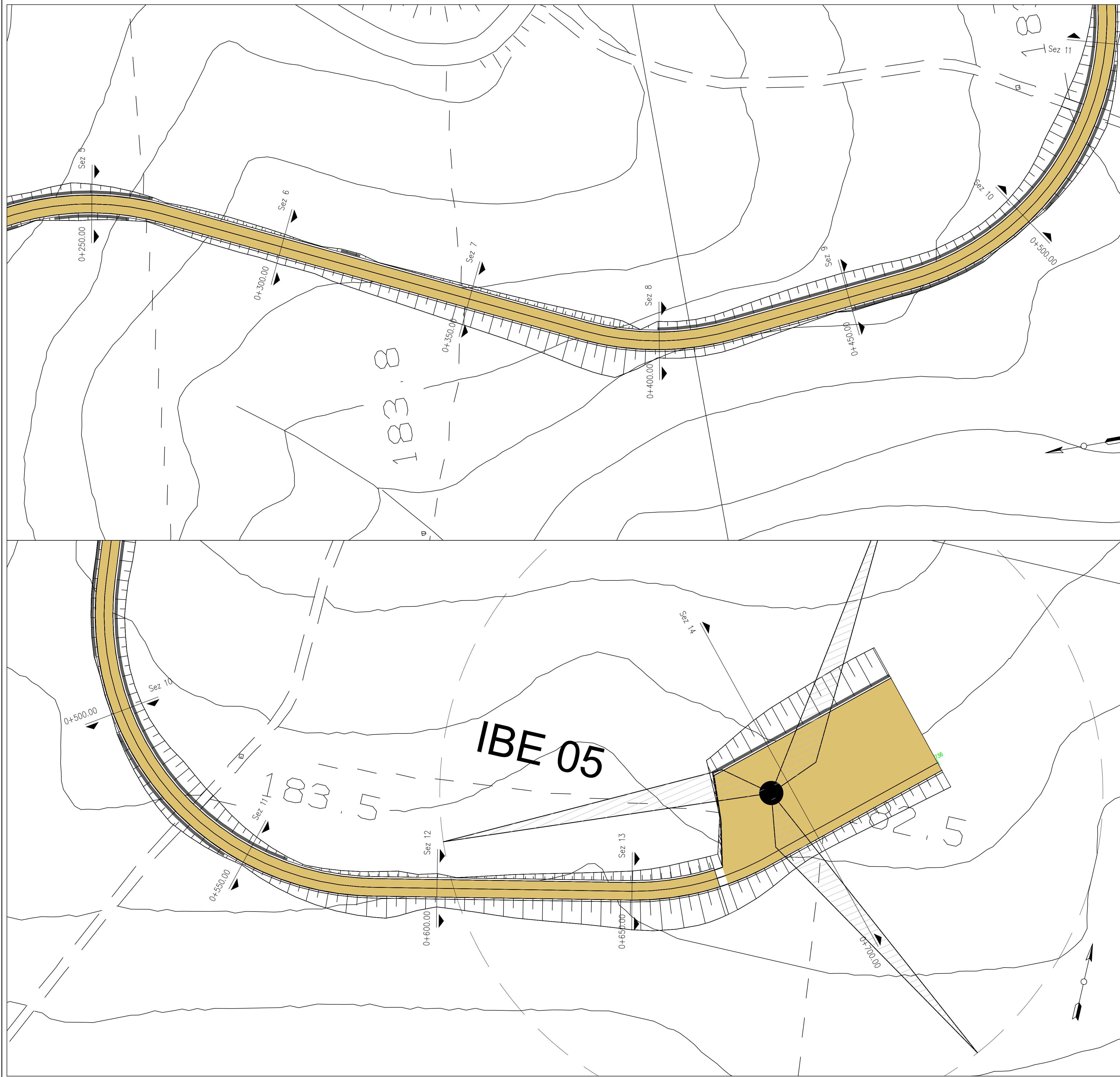
Consulenze specialistiche

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	GZU

File sorgente: F0516AT17A - Planimetria della sistemazione finale del sito.dwg



REGIONE MOLISE **COMUNE DI GUGLIONESI** **COMUNE DI MONTECIFONE** **COMUNE DI MONTENERO DI BISACCIA** **PROVINCIA DI CAMPOBASSO**

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 Montecifone

Titolo elaborato: **Planimetria della sistemazione finale del sito** Codice elaborato: **F0516AT17A**

6 di 9

Scala: **1:500**

Progettazione

F4 Ingegneria srl
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 154452
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 IA): 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. Stefano CONTE
Ing. Gerardo SCAVIONE
Ing. Fr. Flavio TRIANI
Arch. Gaia TELESCA

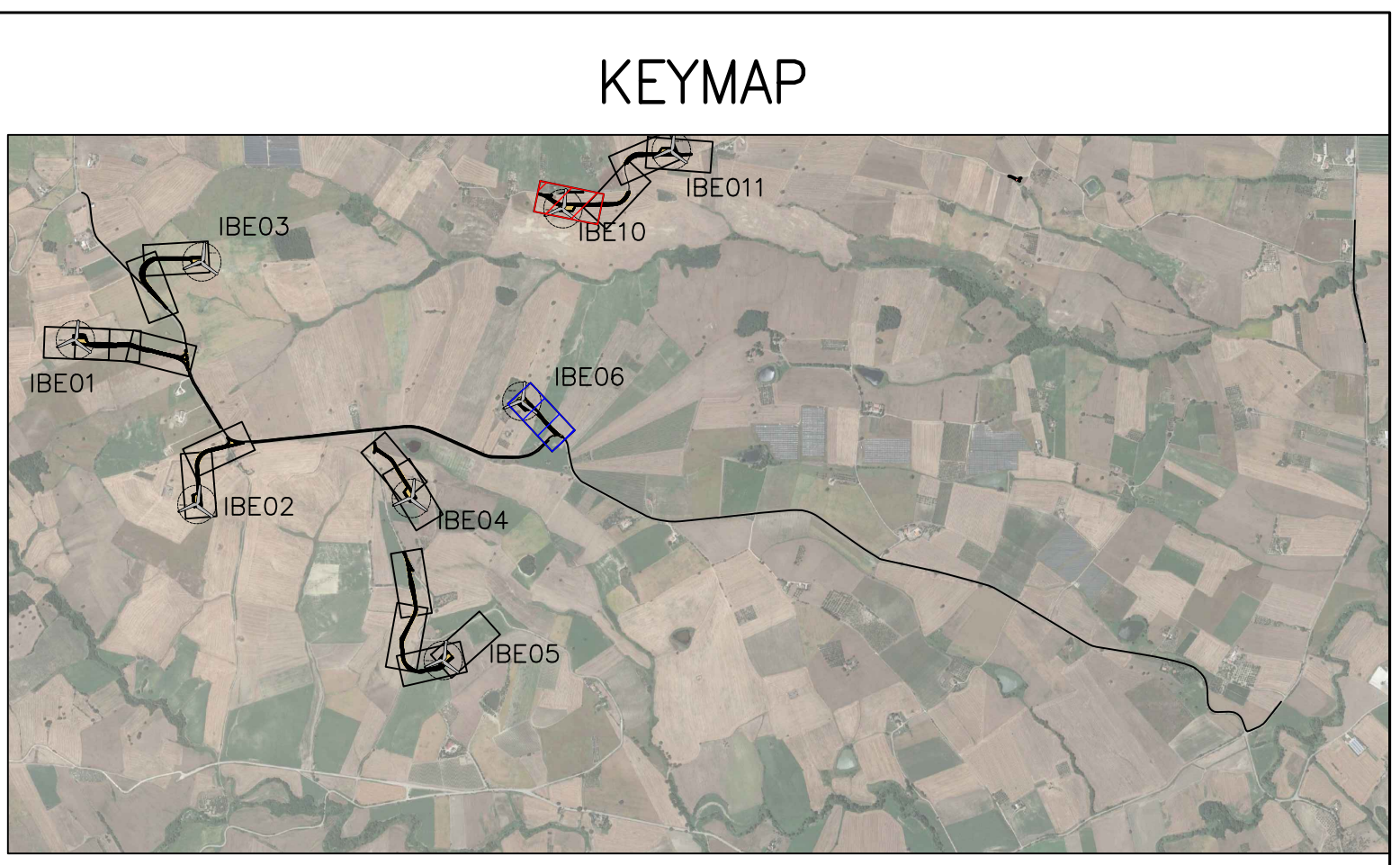
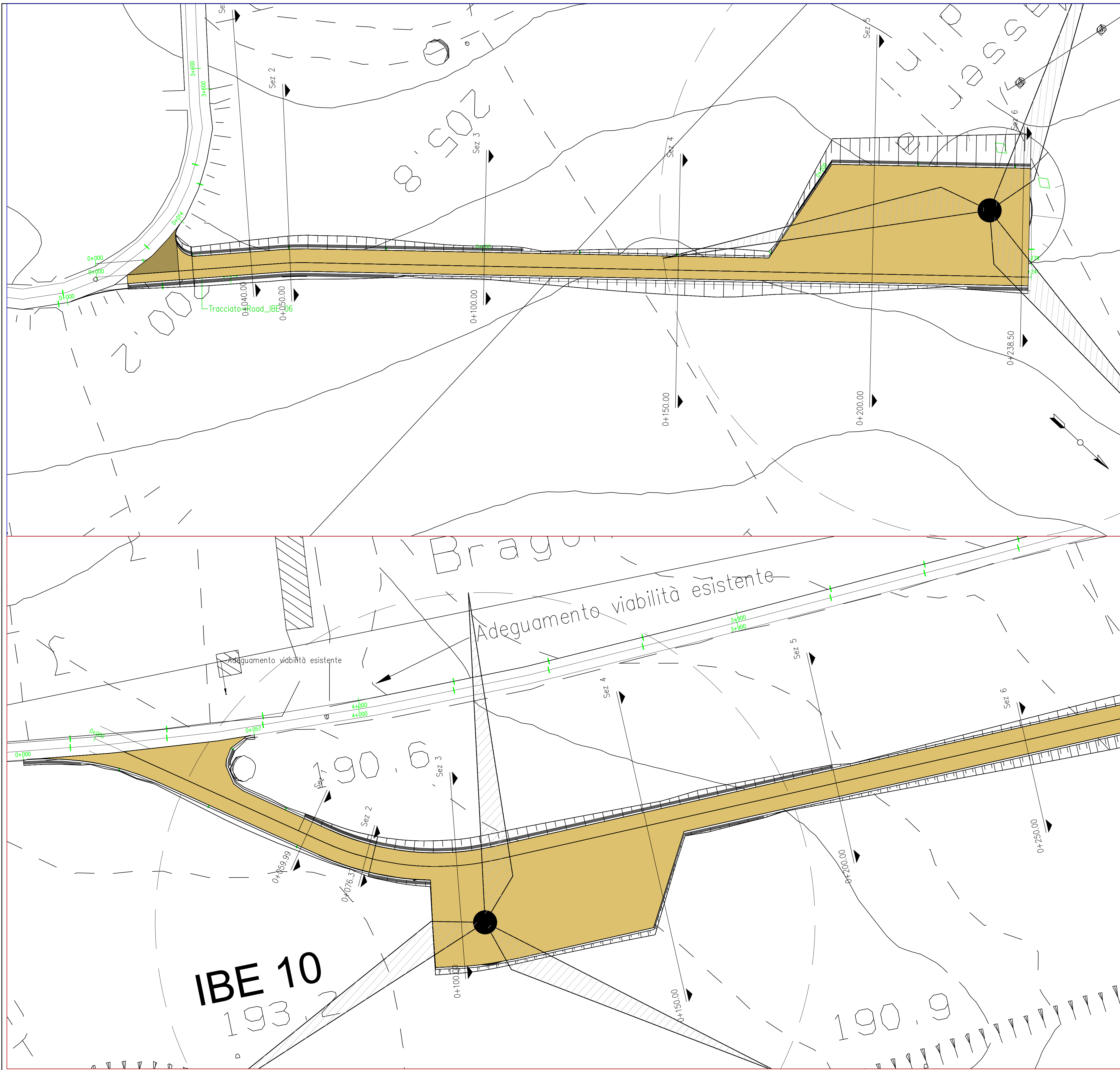
Consulenze specialistiche

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	GZU

File sorgente: **F0516AT17A - Planimetria della sistemazione finale del sito.dwg**



REGIONE MOLISE
 COMUNE DI GUGLIONESI
 COMUNE DI MONTECIFONE
 COMUNE DI MONTENERO DI BISACCIA
 PROVINCIA DI CAMPOBASSO

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 Montecifone

Titolo elaborato
Planimetria della sistemazione finale del sito
7 di 9

Codice elaborato
F0516AT17A
 Scala
1:500

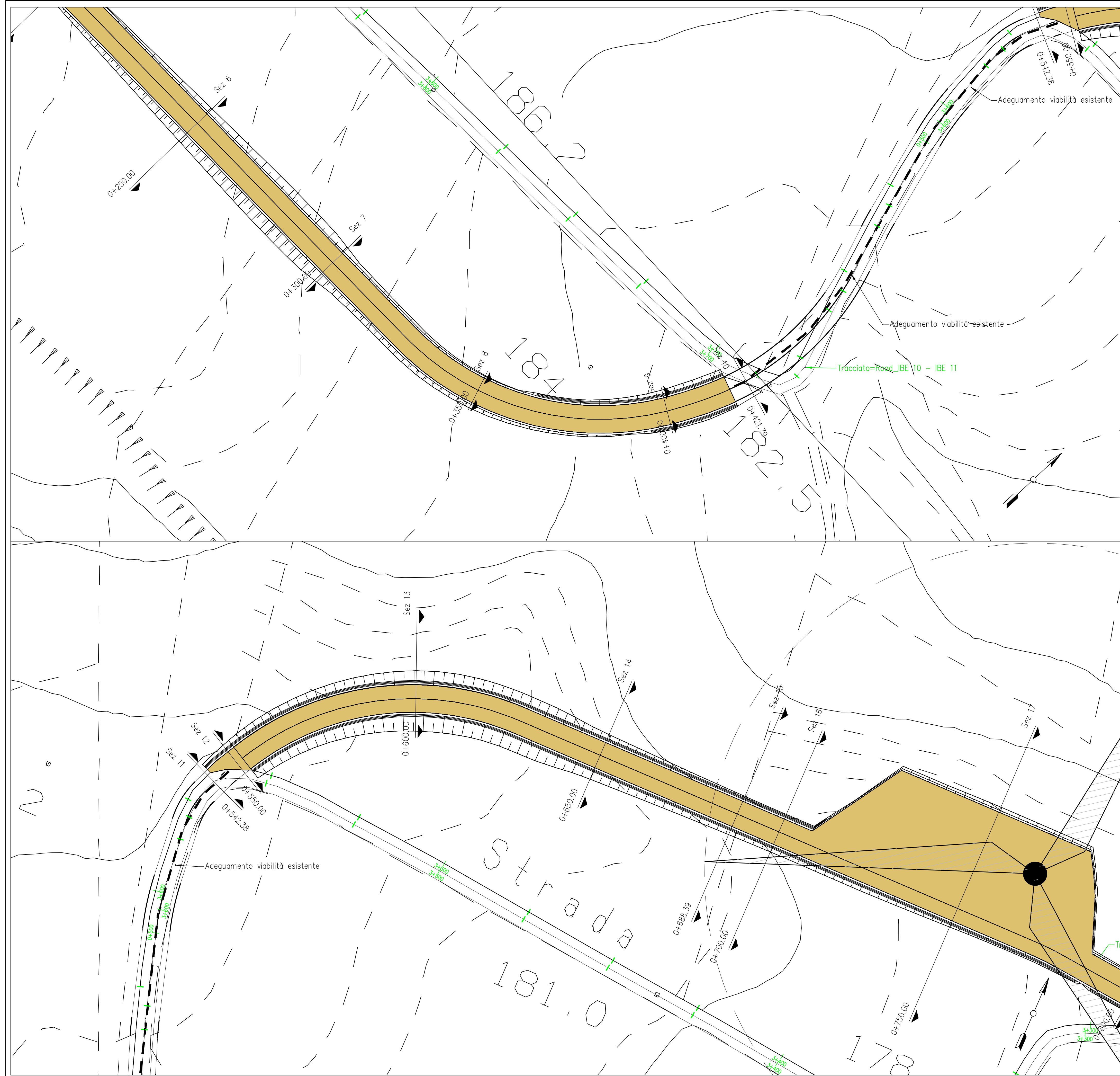
Gruppo di lavoro
 Dott. For. Luigi ZUCCARO
 Ing. Giuseppe MANZI
 Ing. Stefano CONTE
 Ing. Gerardo SCAVONE
 Ing. Sr. Flavio TRIANI
 Arch. Gaia TELESCA

Altea Green Power S.p.A.
 Corso Re Umberto, 8 10122 Torino (TO)
 Tel+011-0195120 - www.alteagreenpower.com

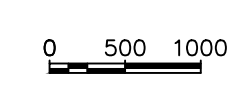
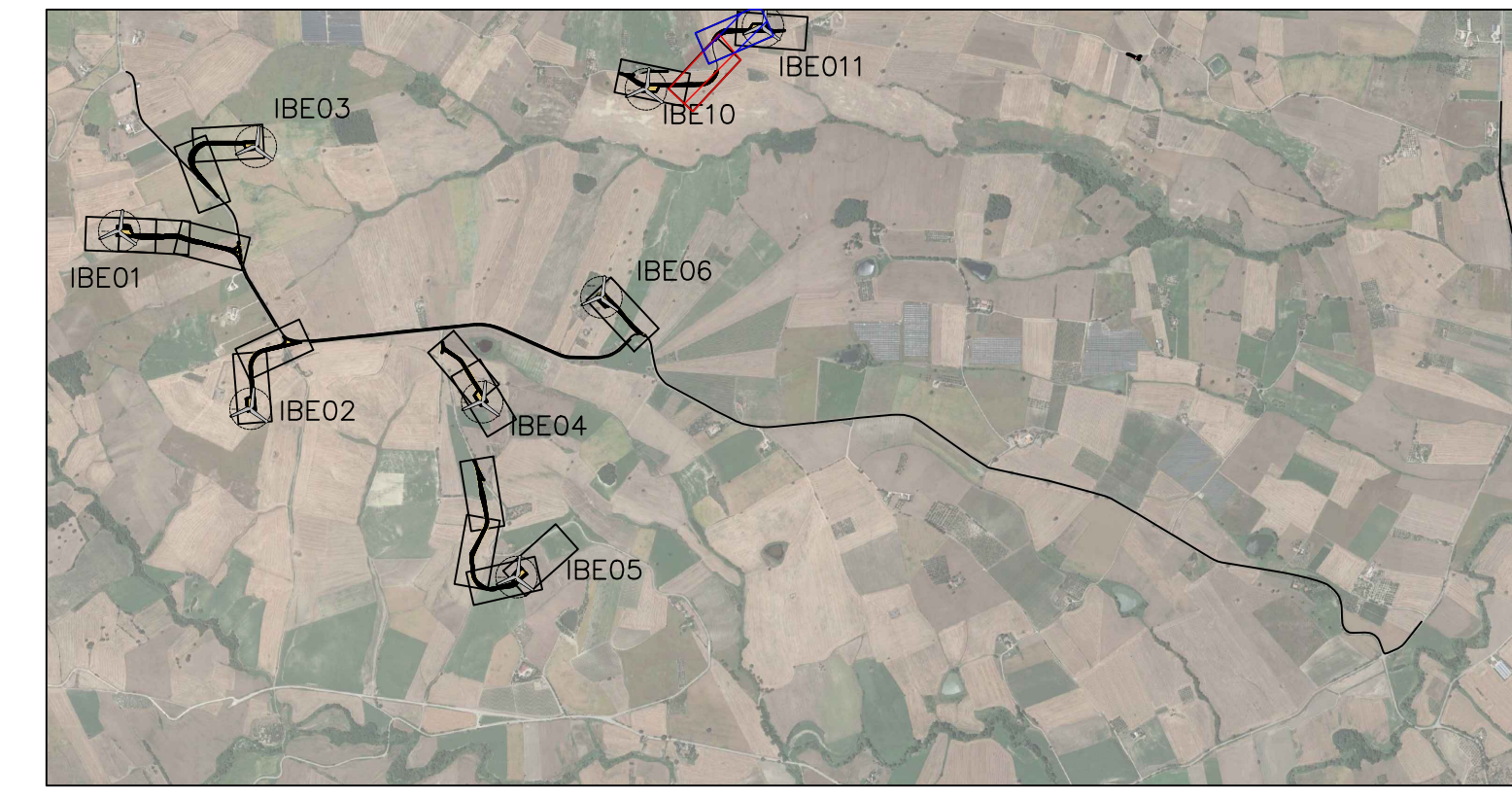
IBE Guglionesi Wind Srl
 Corso Re Umberto, 8 10121 Torino (TO)
 tel. 011-0195120

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

File sorgente: F0516AT17A - Planimetrie della sistemazione finale del sito.dwg



KEYMAP



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 Montecifone

Titolo elaborato: **Planimetria della sistemazione finale del sito**
 8 di 9
 Codice elaborato: **F0516AT17A**
 Scala: **1:500**

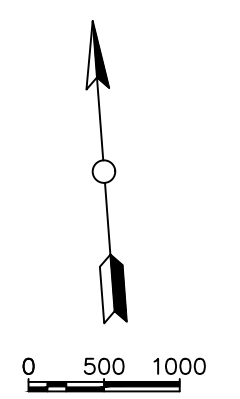
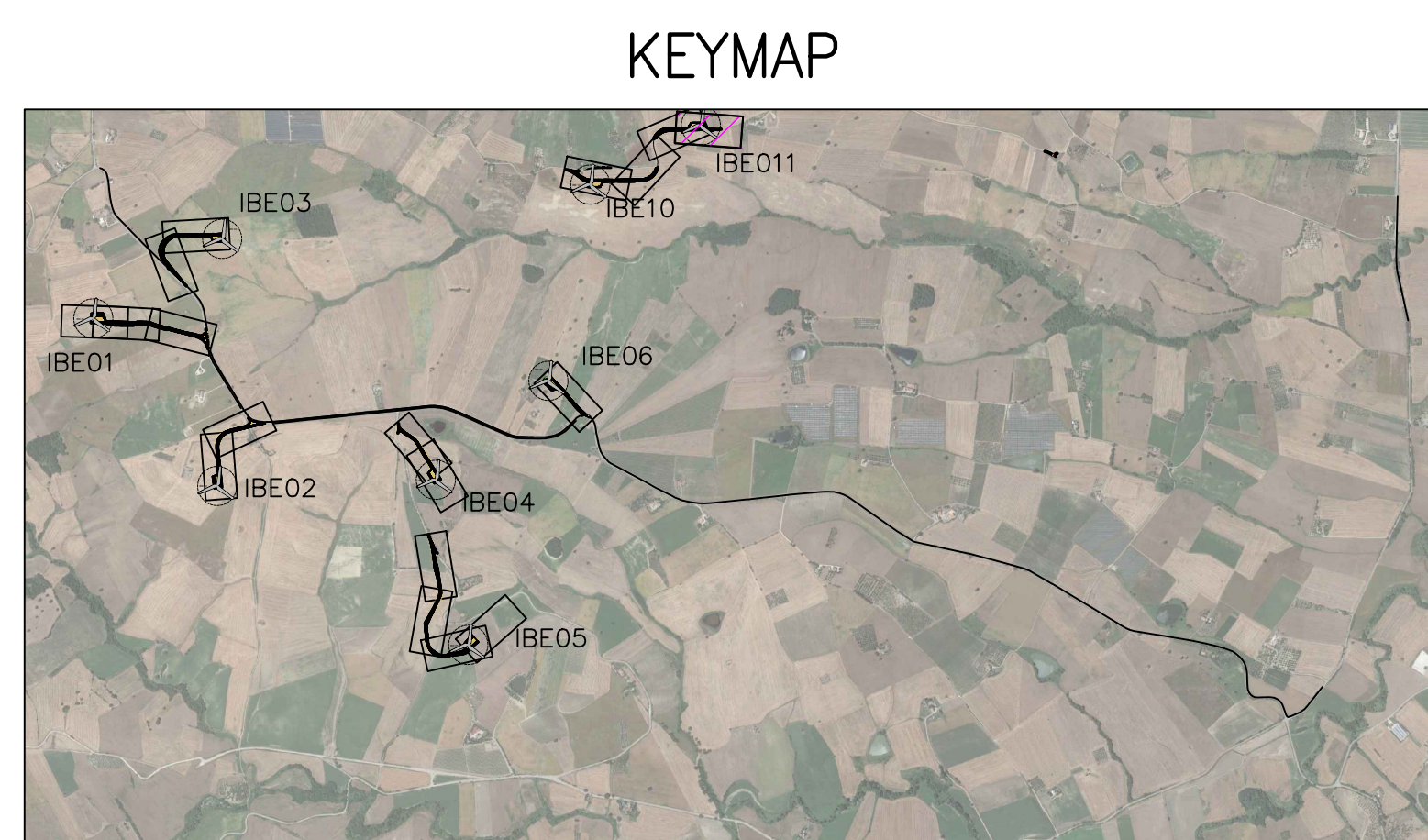
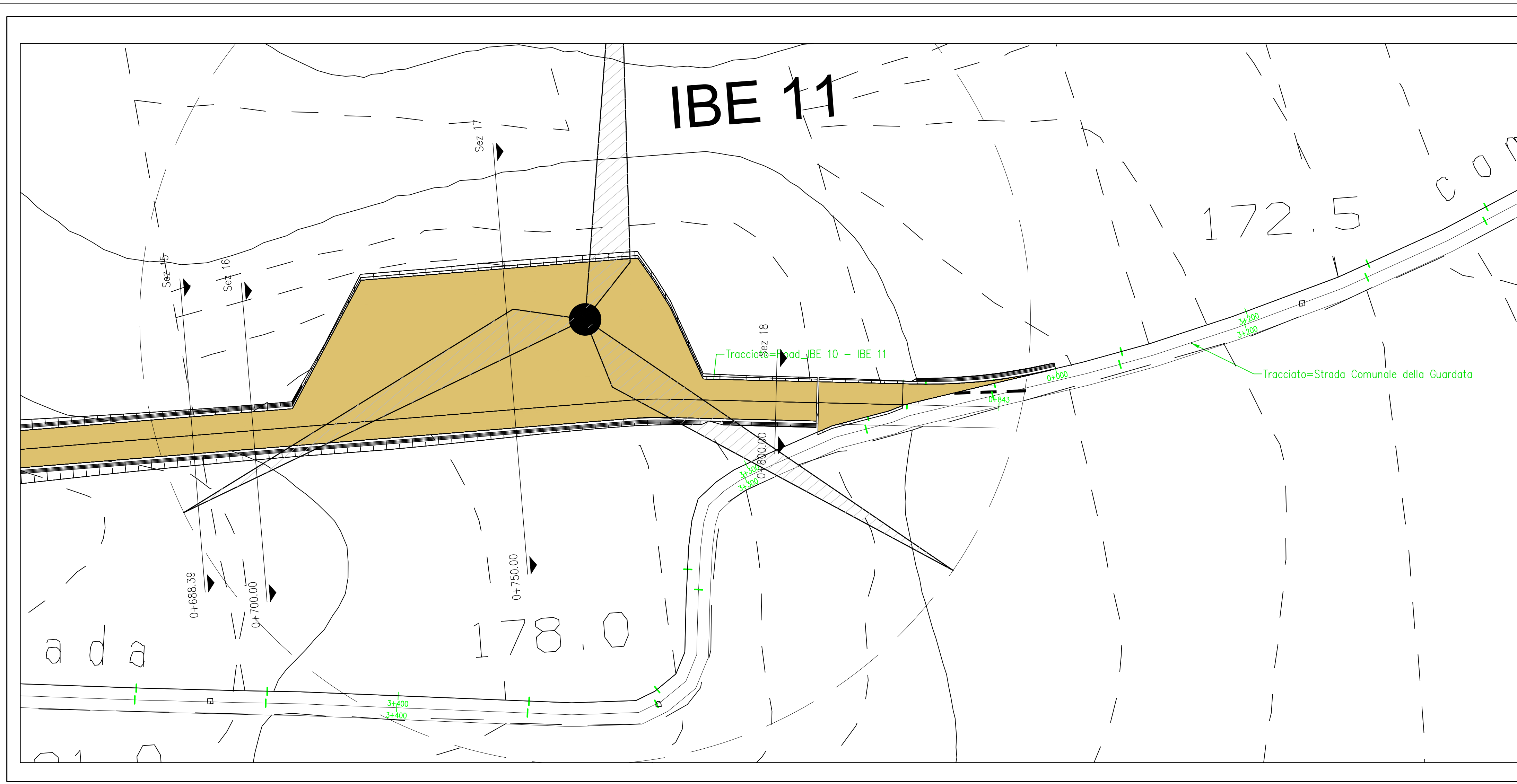
Progettazione
 F4 Ingegneria srl
 Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
 Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it
 Il Direttore Tecnico
 (Ing. Giovanni DI SANTO)
 Gruppo di lavoro:
 Dott. For. Luigi ZUCCARO
 Ing. Giuseppe MANZI
 Ing. Stefania CONTE
 Ing. Gerardo SCAVIONE
 Ing. Sr. Flavio TRIANI
 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 IA): 34.
 Altea Green Power S.p.A.
 Corso Re Umberto, 8 10122 Torino (TO)
 Tel: +011-0195120 - www.alteagreenpower.com

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	GZU

File sorgente: F0516AT17A - Planimetria della sistemazione finale del sito.dwg



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 della sistemazione finale del sito
9 di 9
 Codice elaborato
F0516AT17A
 Scale
1:500
Riproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

Progettazione

F4 Ingegneria srl
 Via Di Giuria - 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. Stefania CONTE
 Ing. Gerardo SCAVONE
 Ing. Jr. Flavio TRIANI
 Arch. Gaia TELESCA

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

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 M4, 34).

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	GZU

File sorgente: F0516AT17A - Planimetria della sistemazione finale del sito.dwg