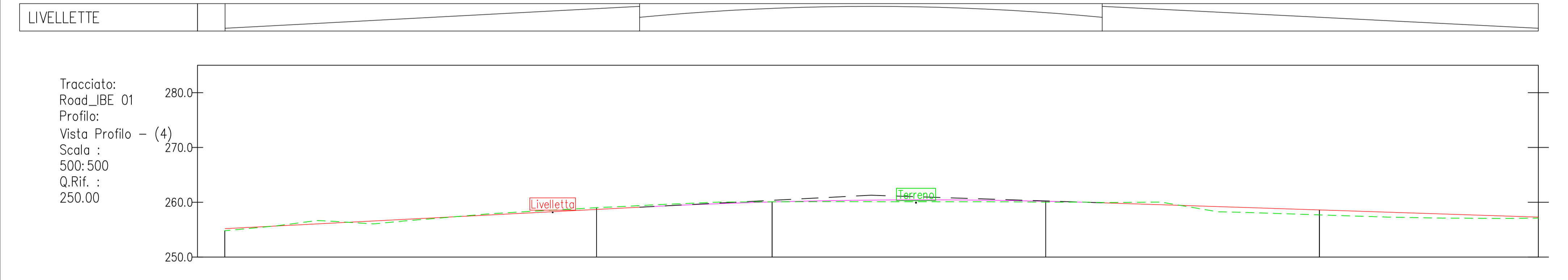
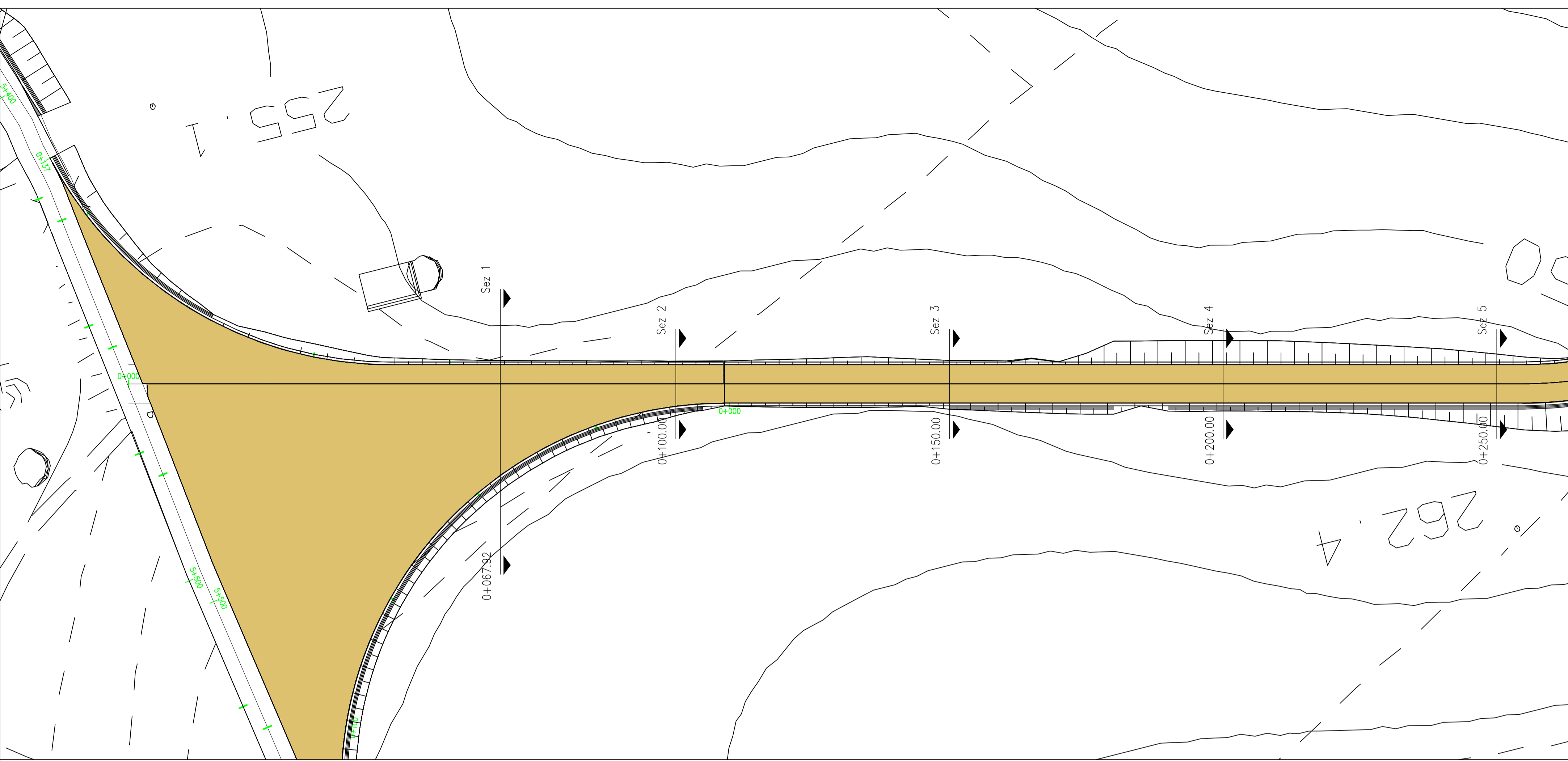
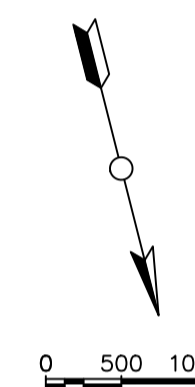
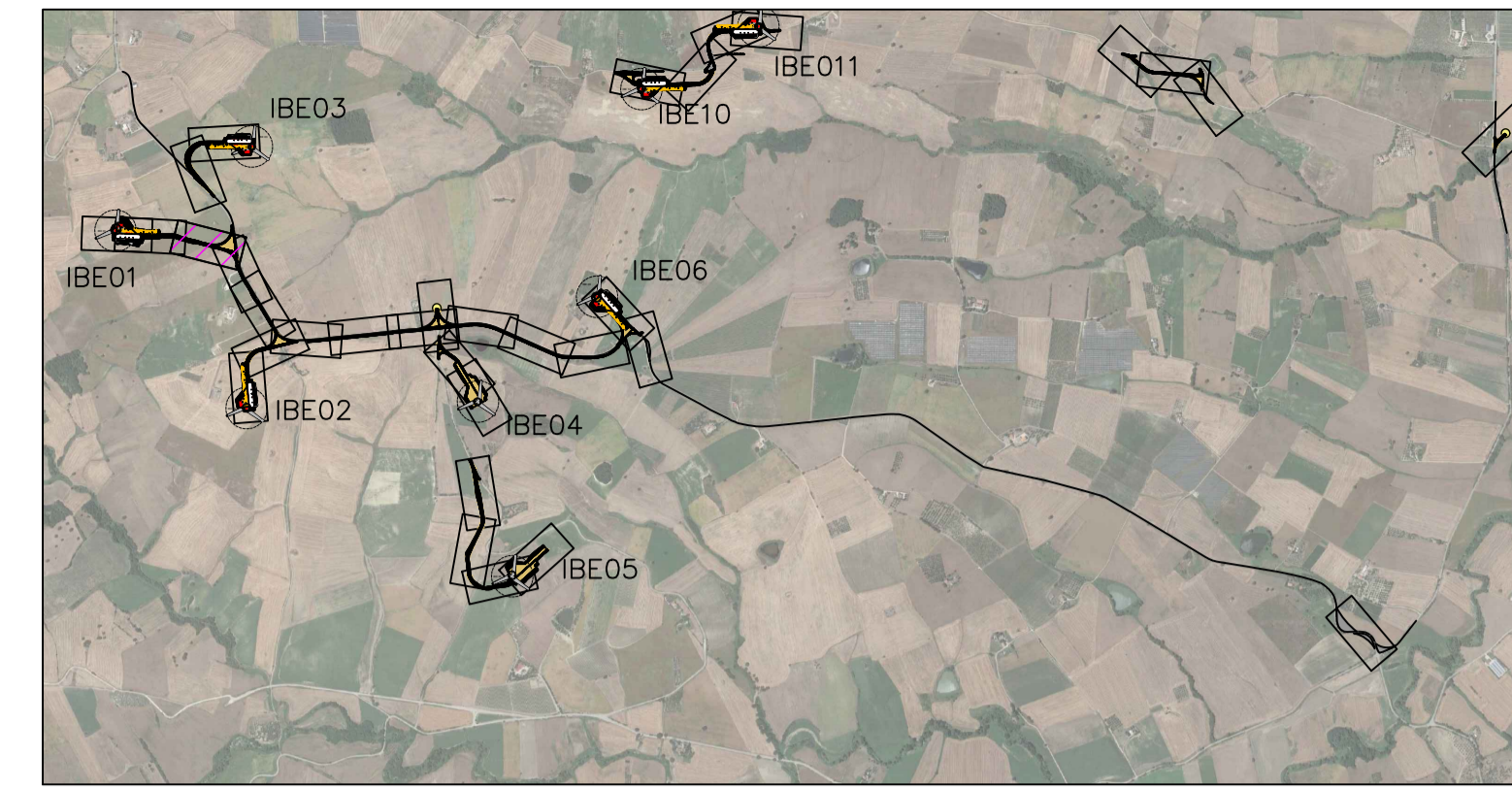


# KEYMAP



NUMERO SEZIONE				
DISTANZE PROGRESSIVE				
DISTANZE PARZIALI				
QUOTE PROGETTO				
QUOTE TERRENO				
ETTOMETRICHE				



**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: **Planimetrie stradali e profili longitudinali**  
**1 di 28**

Codice elaborato: **F0516AT13A**  
 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)

**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, idraulico, 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

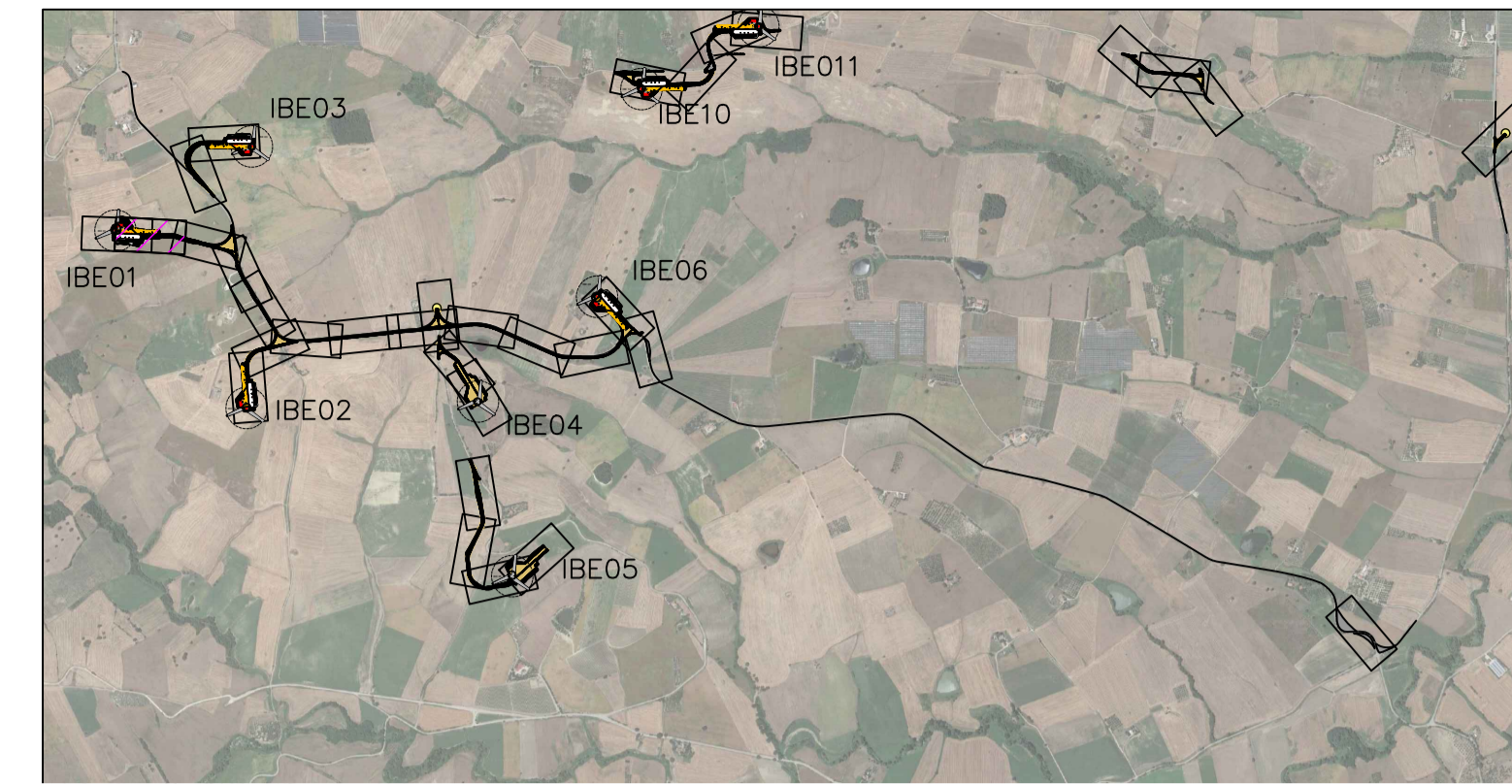
Consulenze specialistiche

**Committente**

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

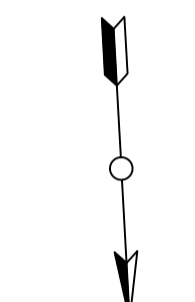
Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Settembre 2022	Prima emissione	FTR	GMA	GZU

# KEYMAP

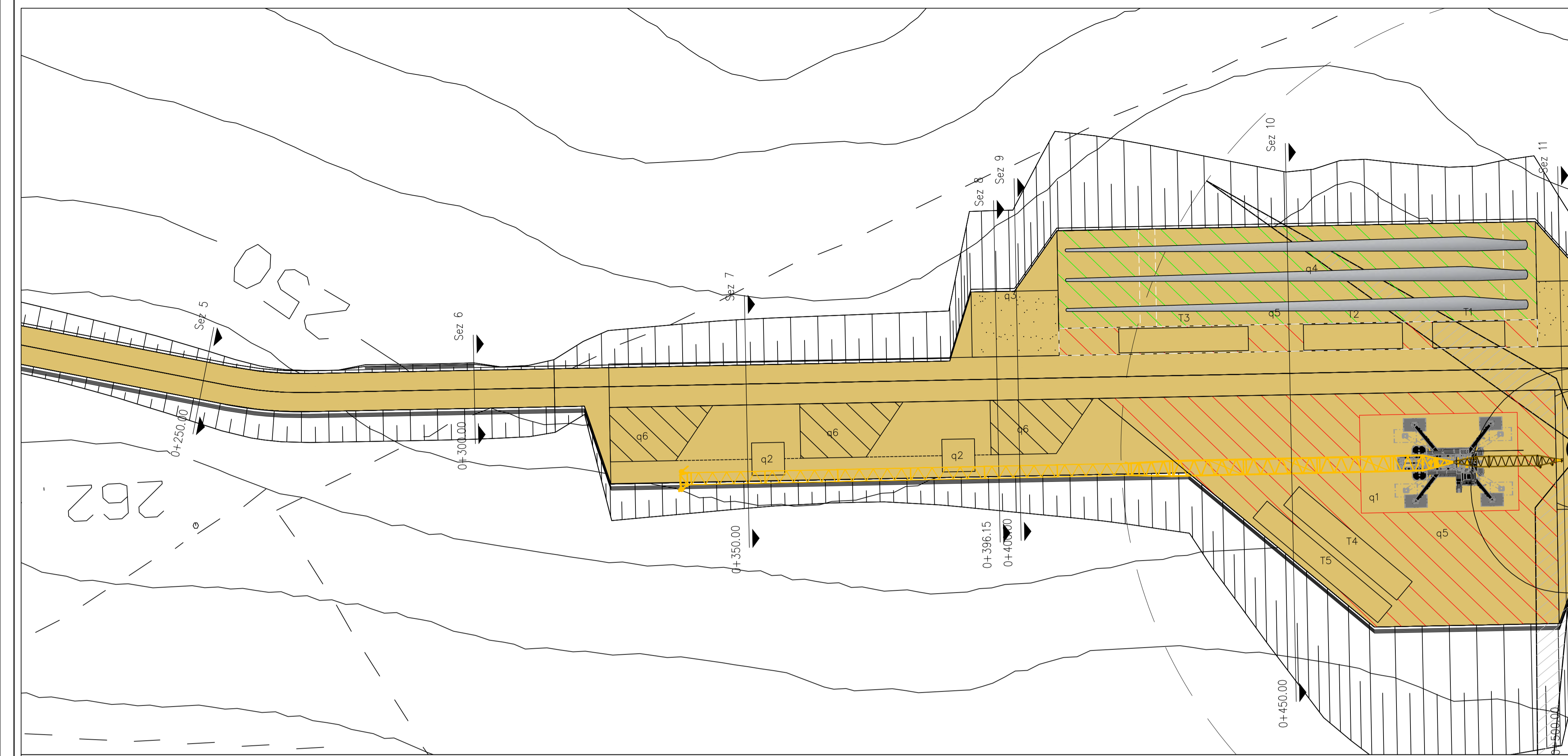


## HARDSTAND LEGEND

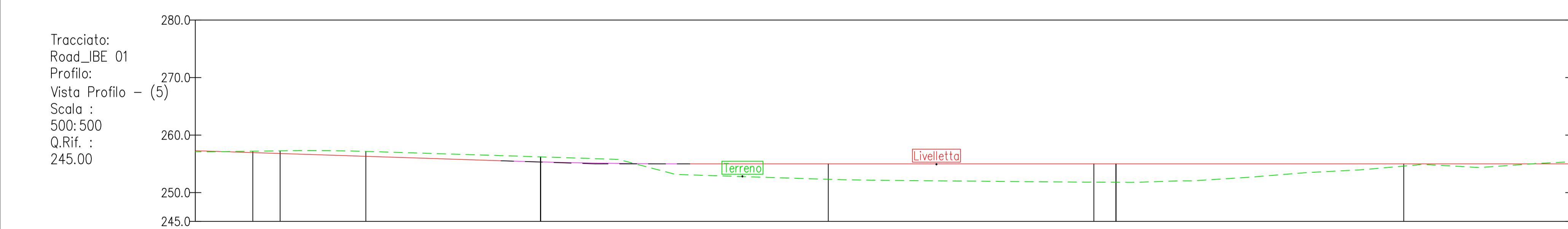
- Site Road
- q1 Hardstand for Main Crane
- q2 Hardstand for Assist Crane
- q3 Storage/Assembly Area
- q4 Trestle area for blades
- q5 Storage area for components
- q6 Hardstand for Boom Assembly



0 500 1000



LIVELLETTA	L=132.80m i=-3.28% h=-4.36m	L=32.82m	L=188.74m i=0.00% h=0.00m
------------	-----------------------------------	----------	---------------------------------



NUMERO SEZIONE	5	6	7	8	9	10
DISTANZE PROGRESSIVE	0+250.00	0+300.00	0+350.00	0+396.15	0+400.00	0+450.00
DISTANZE PARZIALI		50,00	50,00	46,15	3,85	50,00
QUOTE PROGETTO	-257.20	-256.34	-255.00	-255.00	-255.00	-255.00
QUOTE TERRENO	-257.20	-256.21	-252.32	-251.62	-251.81	-254.61
ETTOMETRICHE						



## 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: **Planimetrie stradali e profili longitudinali**  
**2 di 28**

Codice elaborato: **F0516AT13A**  
 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)

**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, idraulico, acustico, 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

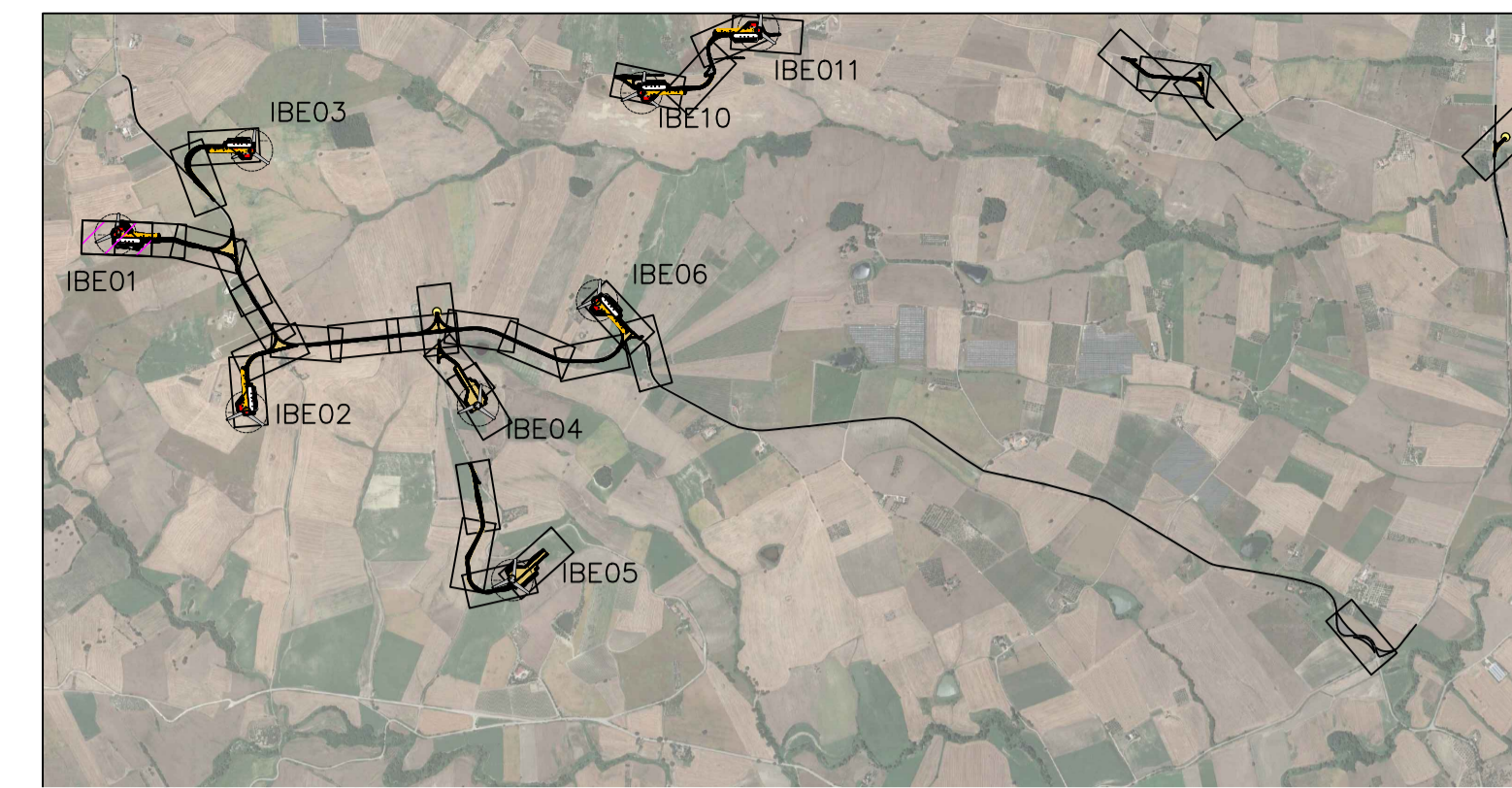
### Consulenze specialistiche

### Committente

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

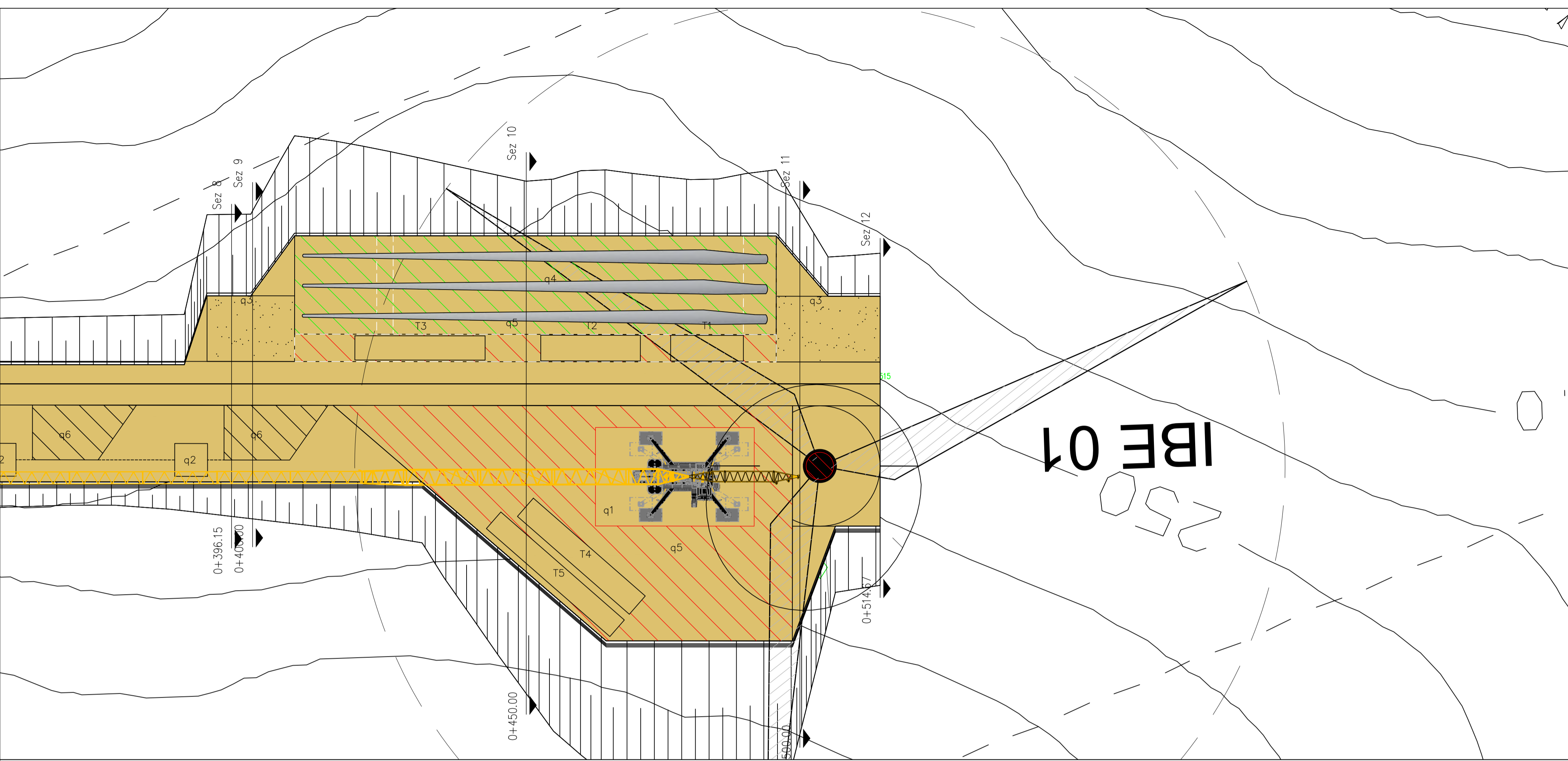
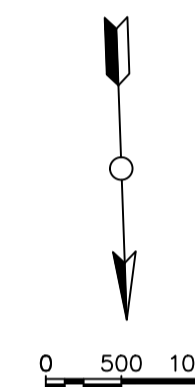
Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Settembre 2022	Prima emissione	FTR	GMA	GSZU

# KEYMAP

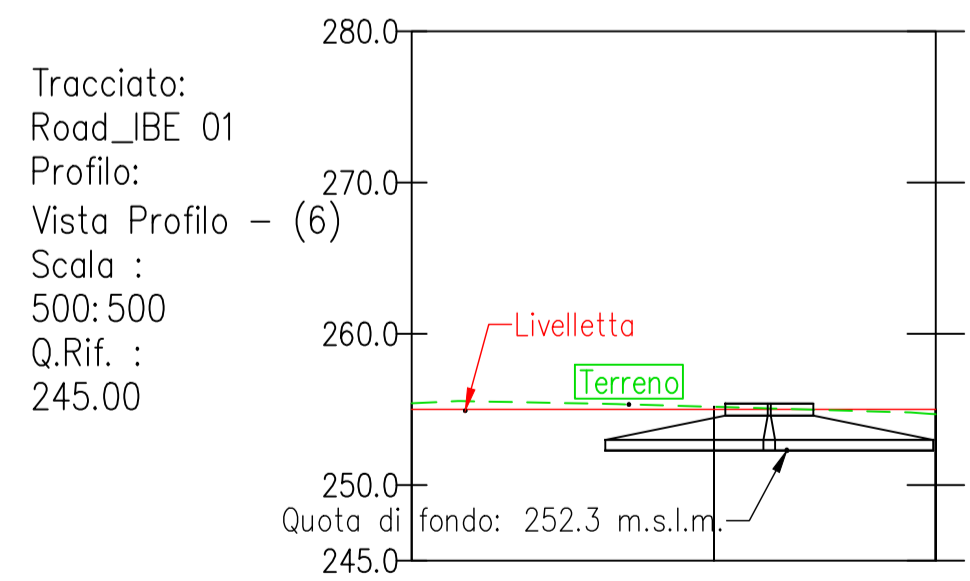


## HARDSTAND LEGEND

- Site Road
- q1 Hardstand for Main Crane
- q2 Hardstand for Assist Crane
- q3 Storage/Assembly Area
- q4 Trestle area for blades
- q5 Storage area for components
- q6 Hardstand for Boom Assembly



LIVELLETTA	L=188.74m i=-0.00% Δh=0.00m
------------	-----------------------------------



NUMERO SEZIONE	1
DISTANZE PROGRESSIVE	0+500.00
DISTANZE PARZIALI	14,67
QUOTE PROGETTO	0+396.15 - 245.00
QUOTE TERRENO	0+396.17 - 245.00
ETOMETRICHE	



## 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: **Planimetrie stradali e profili longitudinali**  
**3 di 28**

Codice elaborato: **F0516AT13A**  
 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)

**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

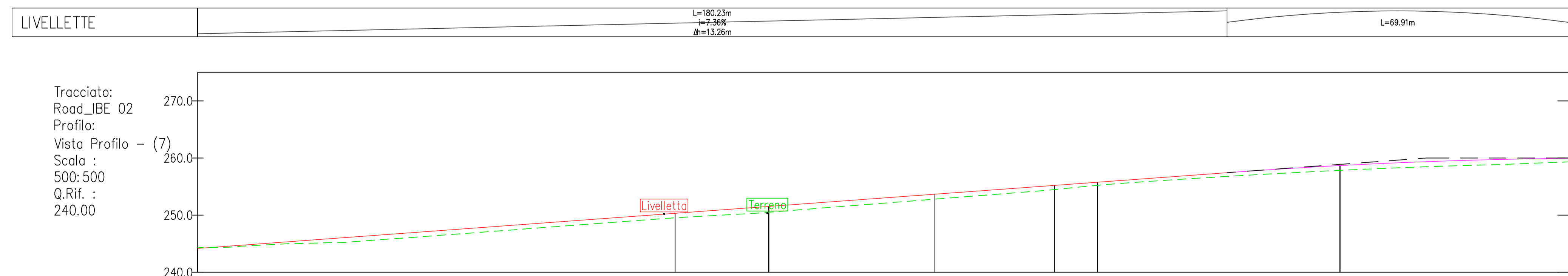
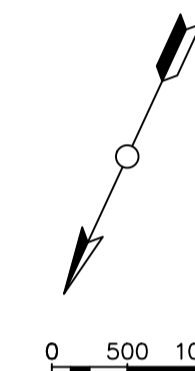
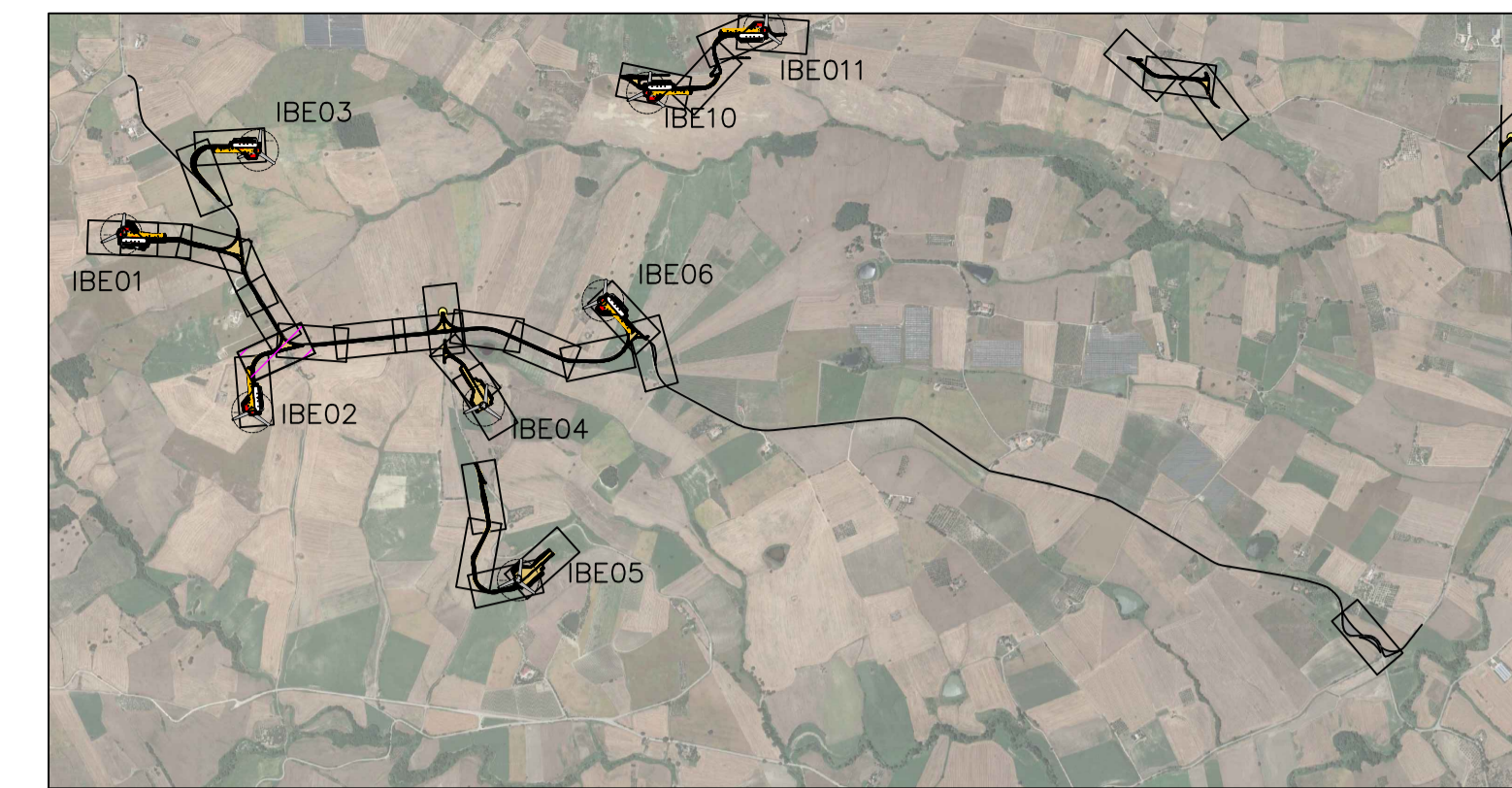
Consulenze specialistiche

### 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	GZU

# KEYMAP



NUMERO SEZIONE					
DISTANZE PROGRESSIVE					
DISTANZE PARZIALI					
QUOTE PROGETTO					
QUOTE TERRENO					
ETTOMETRICHE					



## 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: **Planimetrie stradali e profili longitudinali**  
**4 di 28**

Codice elaborato: **F0516AT13A**  
 Scala: **1:500**

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, idraulico, 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

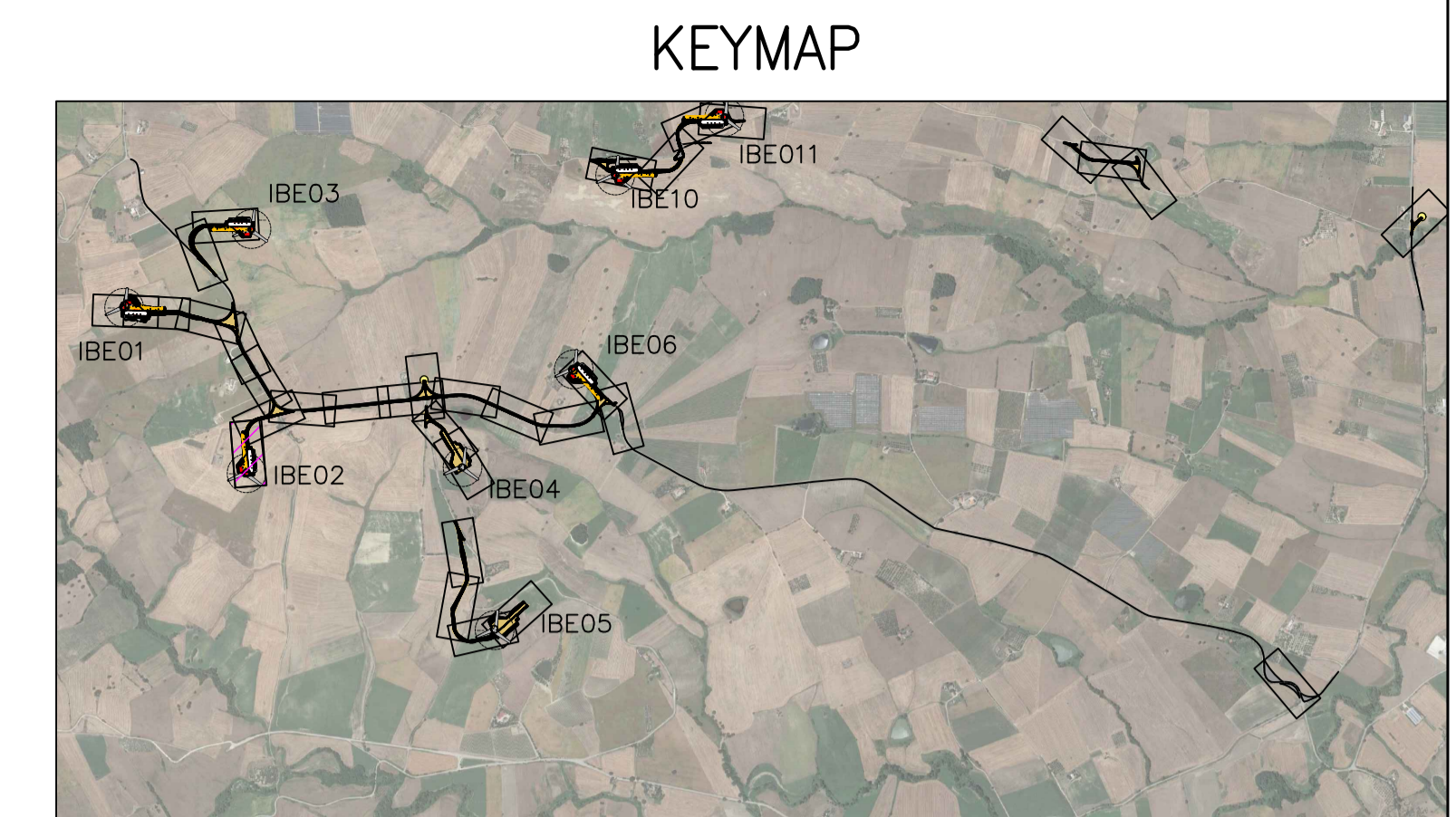
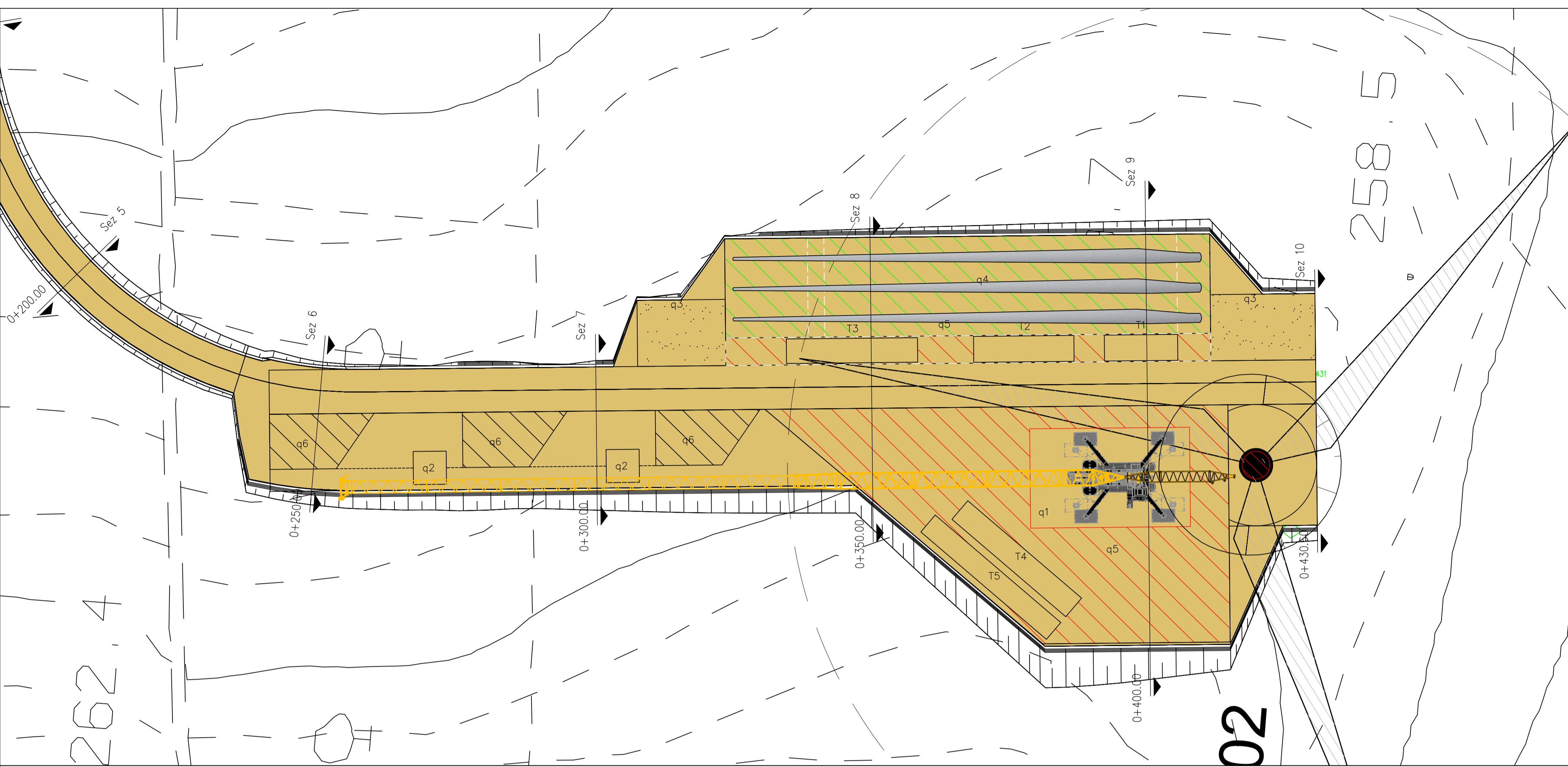
**Altea Green Power S.p.A.**  
 Corso Re Umberto, 8 10121 Torino (TO)  
 Tel+011-0195120 - www.alteagreenpower.com

Consulenze specialistiche

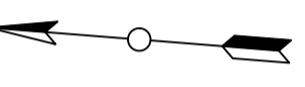
### Committente

**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



- HARDSTAND LEGEND**
- Site Road
  - q1 Hardstand for Main Crane
  - q2 Hardstand for Assist Crane
  - q3 Storage/Assembly Area
  - q4 Trestle area for blades
  - q5 Storage area for components
  - q6 Hardstand for Boom Assembly



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 Montecilfone

**Planimetrie stradali e profili longitudinali**  
**5 di 28**

Codice elaborato  
**F0516AT13A**  
 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)

**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, idraulico, acustico, 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

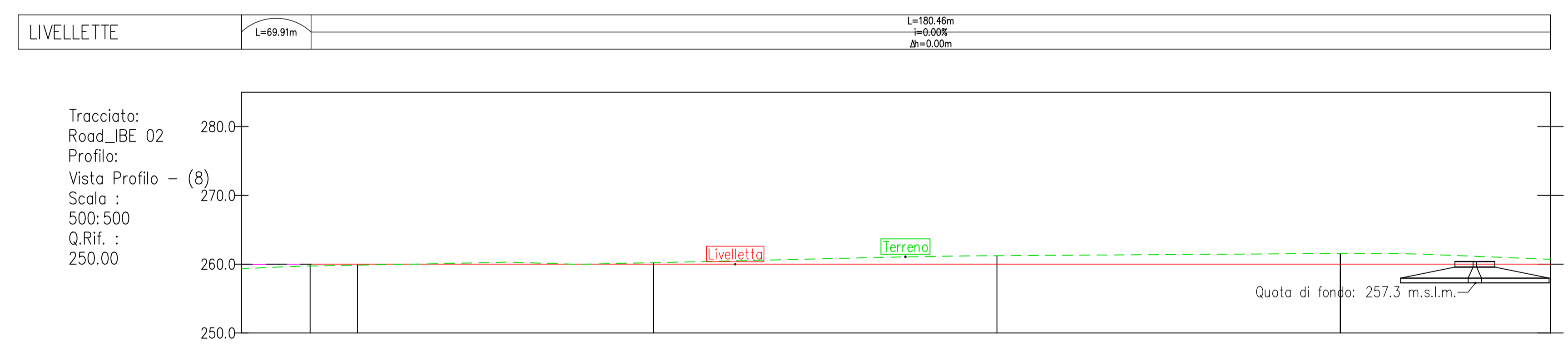
Consulenze specialistiche

**Committente**

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

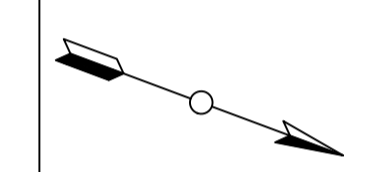
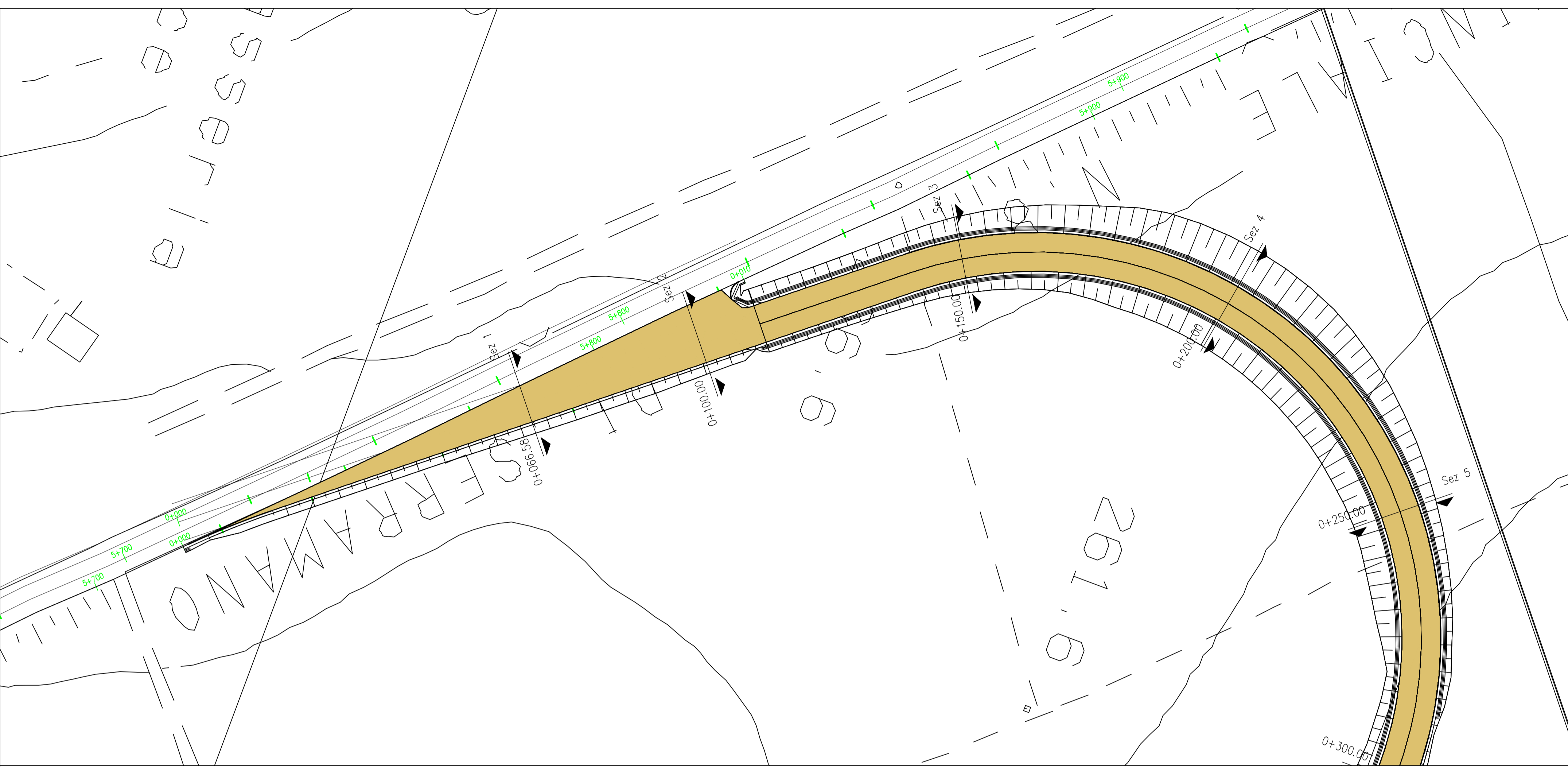
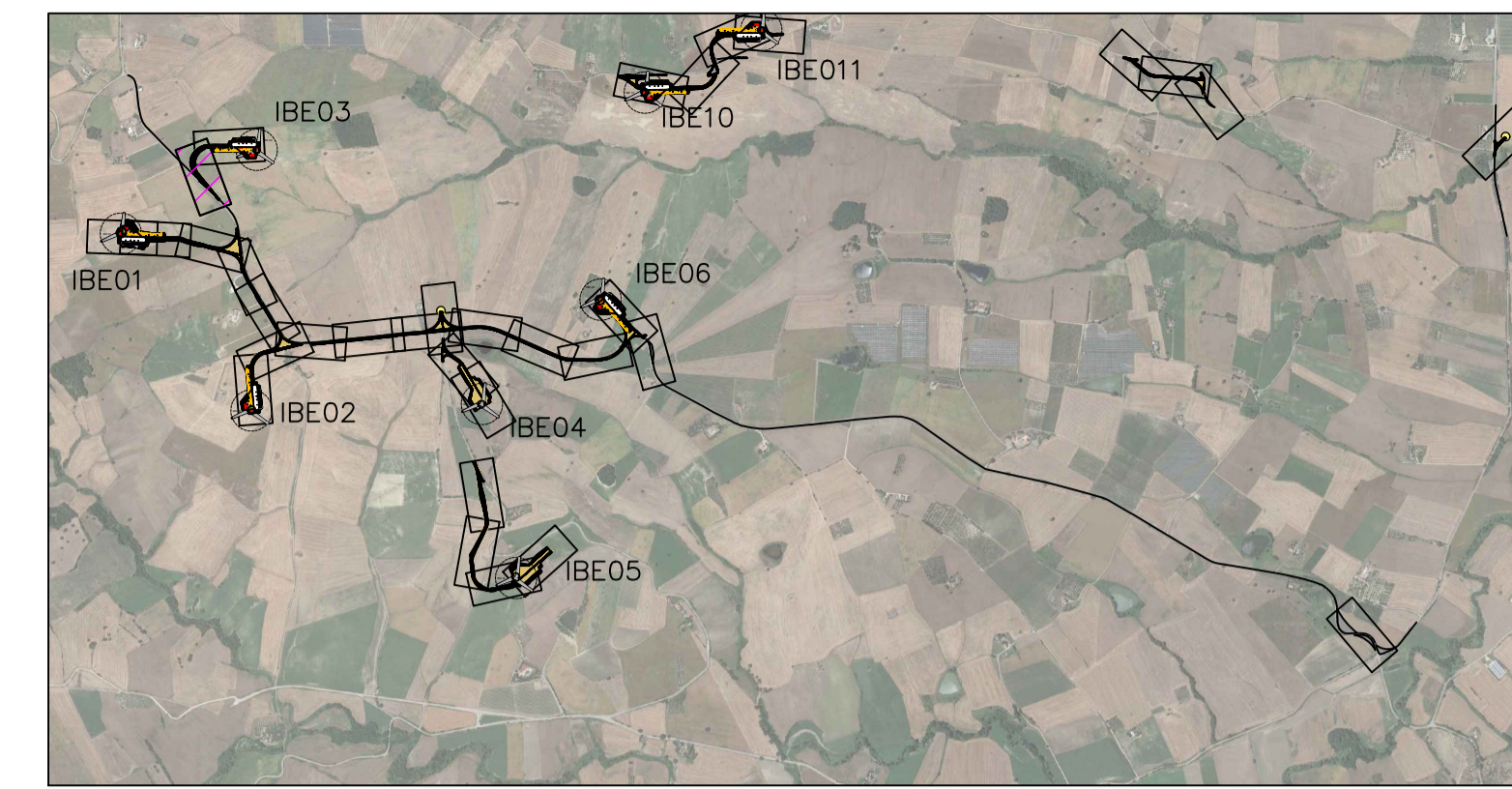
Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Settembre 2022	Prima emissione	FTR	GMA	GZU

File sorgente: F0516AT13A - Planimetrie stradali e profili longitudinali.dwg



NUMERO SEZIONE	0+250.00	0+300.00	0+350.00	0+400.00
DISTANZE PROGRESSIVE				
DISTANZE PARZIALI		50,00	50,00	50,00
QUOTE PROGETTO	-259,74 - 260,00	-260,22 - 260,00	-261,24 - 260,00	-261,57 - 260,00
QUOTE TERRENO				
ETTOMETRICHE				

# 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 Montecilfone

Titolo elaborato  
**Planimetrie stradali e profili longitudinali**  
**6 di 28**

Codice elaborato  
**F0516AT13A**  
 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 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

**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, idraulico, 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

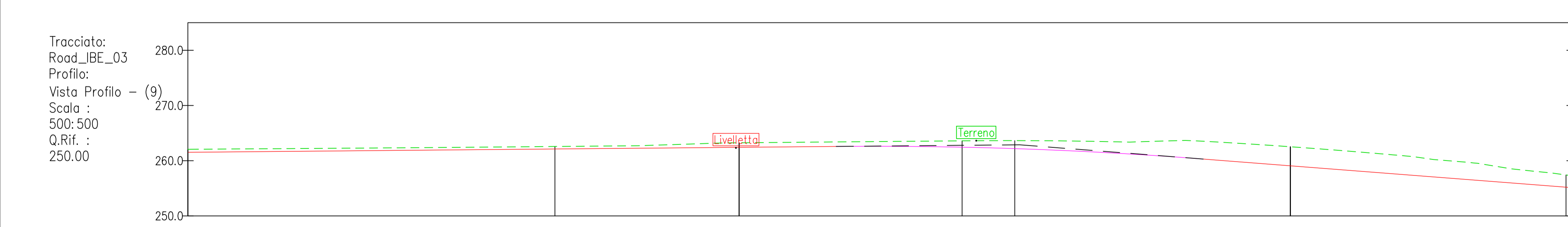
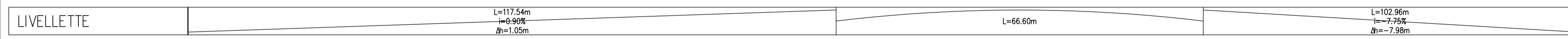
Consulenze specialistiche

**Committente**

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

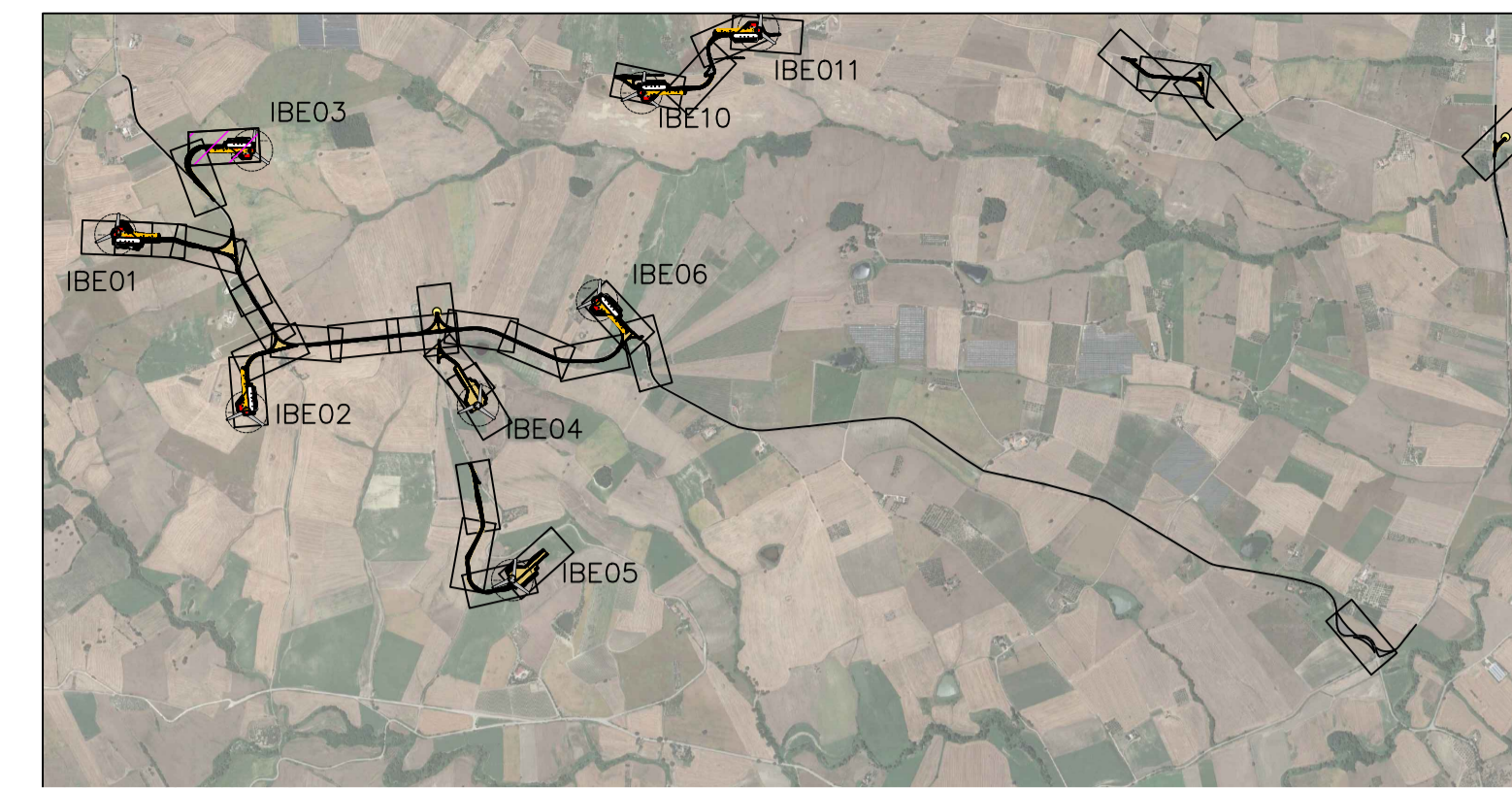
Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Settembre 2022	Prima emissione	FTR	GMA	GZU

File sorgente: F0516AT13A - Planimetrie stradali e profili longitudinali.dwg



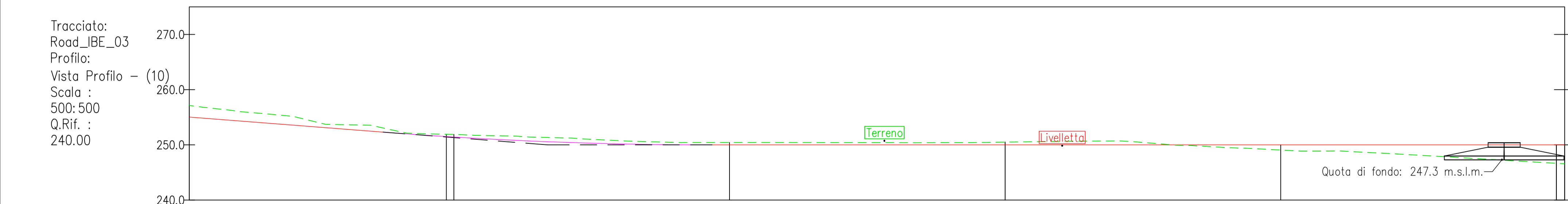
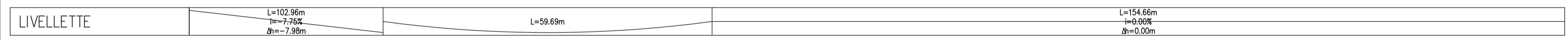
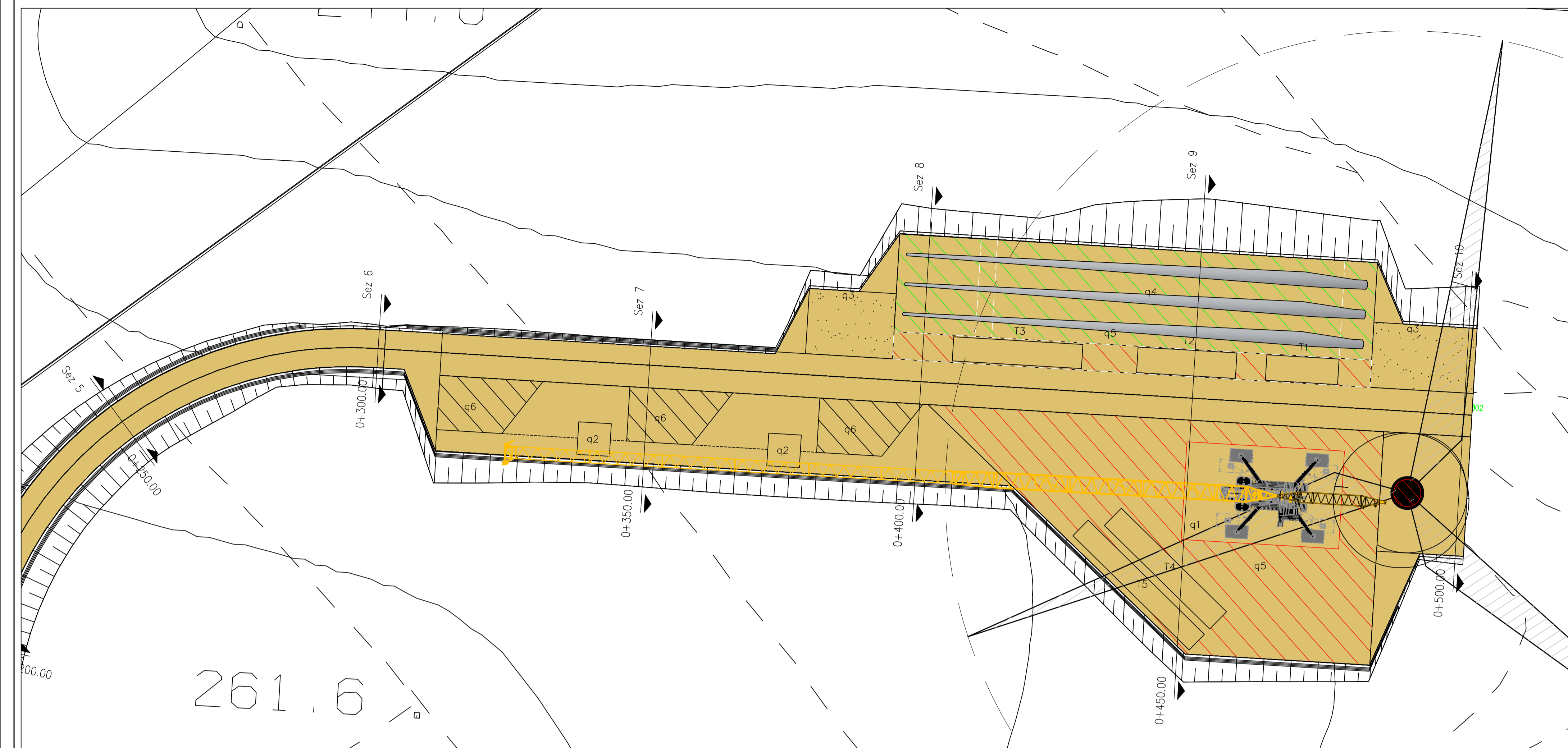
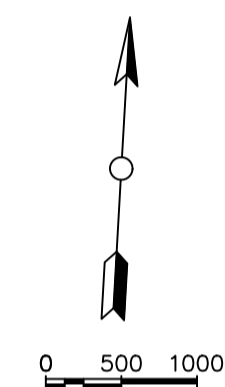
NUMERO SEZIONE	0	1	2	3	4	5
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+066.58	0+100.00	0+150.00	0+200.00	0+250.00
DISTANZE PARZIALI		33,42	50,00	50,00	50,00	
QUOTE PROGETTO	-262,12	-262,42	-262,19	-262,07	-259,07	-255,19
QUOTE TERRENO	-263,24	-263,63	-263,63	-263,53	-259,07	-257,41
ETTOMETRICHE						

# KEYMAP



## HARDSTAND LEGEND

- Site Road
- q1 Hardstand for Main Crane
- q2 Hardstand for Assist Crane
- q3 Storage/Assembly Area
- q4 Trestle area for blades
- q5 Storage area for components
- q6 Hardstand for Boom Assembly



NUMERO SEZIONE						
DISTANZE PROGRESSIVE						
DISTANZE PARZIALI		50,00		50,00		50,00
QUOTE PROGETTO	251,42		250,00		250,00	250,00
QUOTE TERRENO	251,89		250,44		249,07	248,67
ETTOMETRICHE						



## 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: **Planimetrie stradali e profili longitudinali**  
**7 di 28**

Codice elaborato: **F0516AT13A**  
 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)

**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

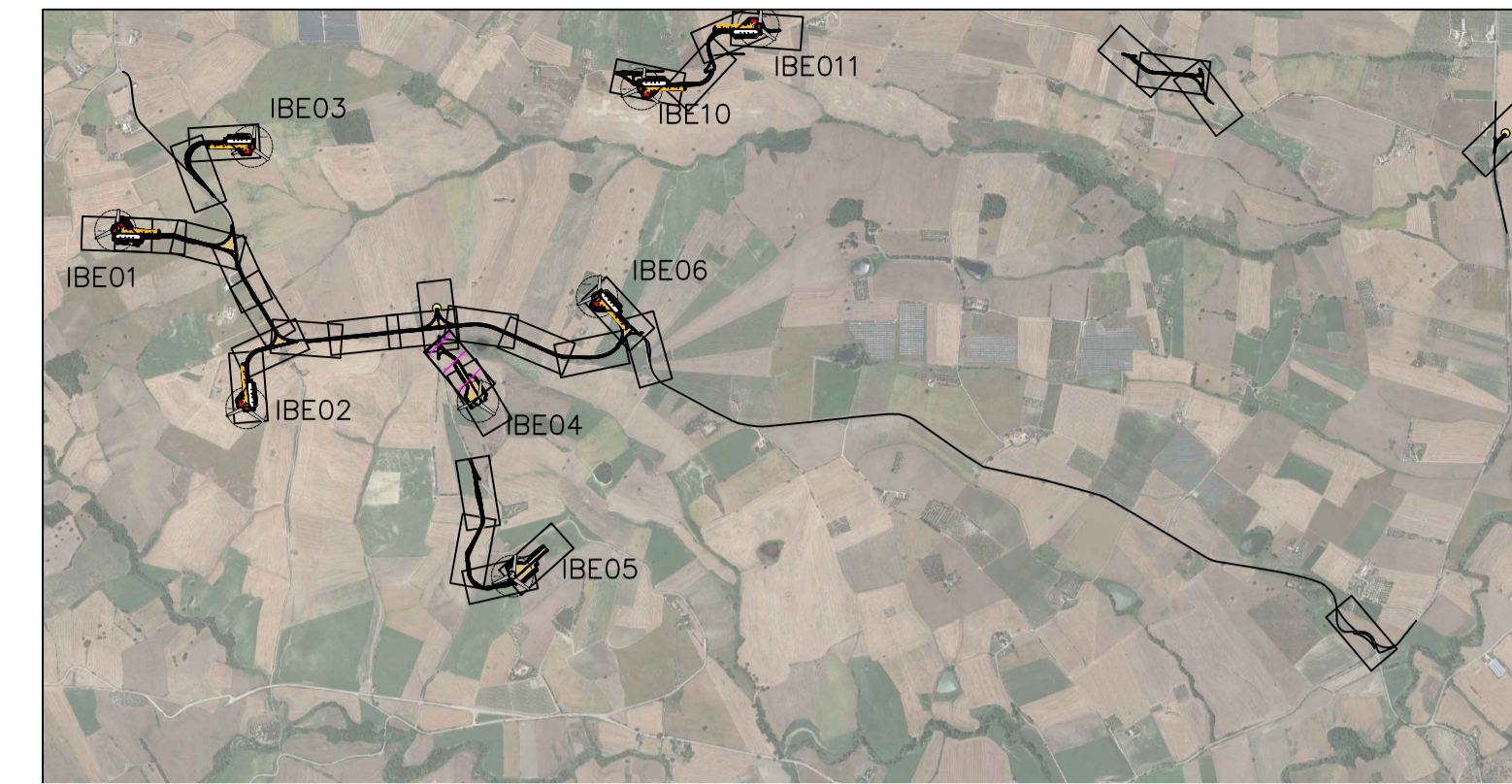
### Consulenze specialistiche

**Committente**

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

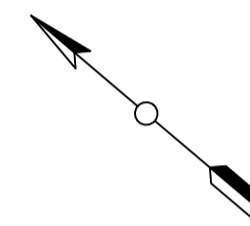
Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Settembre 2022	Prima emissione	FTR	GMA	GZU

# KEYMAP

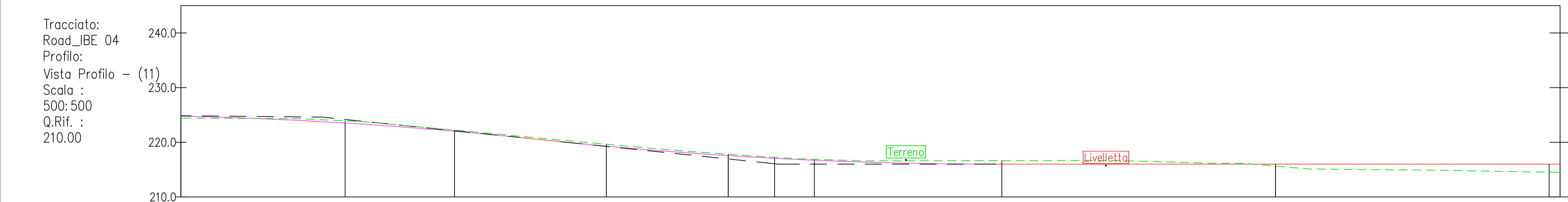
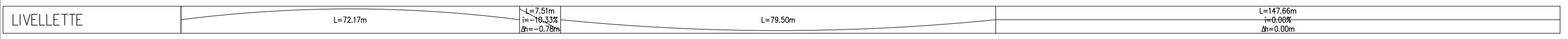
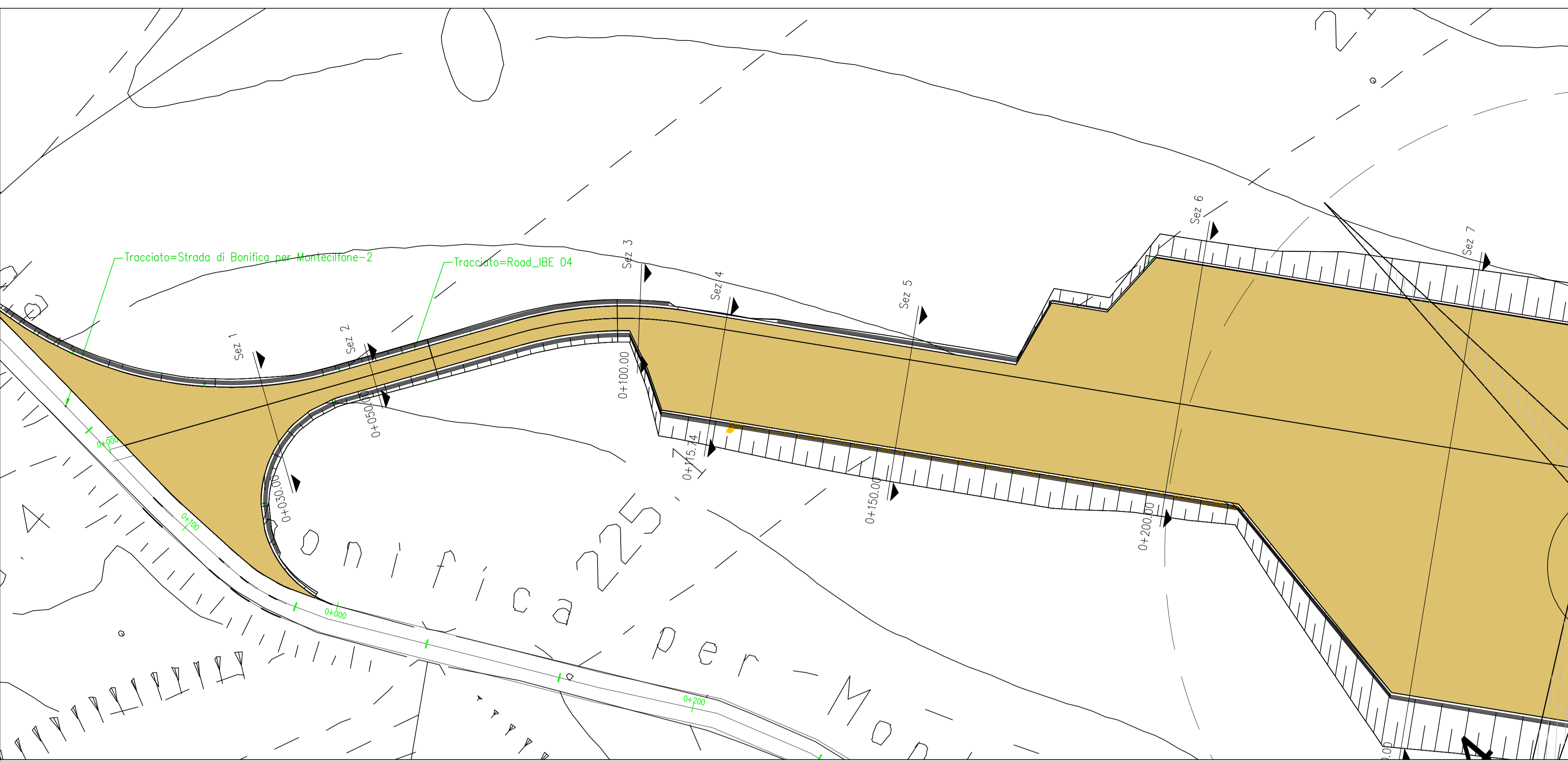


## HARDSTAND LEGEND

- Site Road
- q1 Hardstand for Main Crane
- q2 Hardstand for Assist Crane
- q3 Storage/Assembly Area
- q4 Trestle area for blades
- q5 Storage area for components
- q6 Hardstand for Boom Assembly



0 500 1000



NUMERO SEZIONE	0+00.00	0+05.00	0+10.00	0+15.74	0+20.00	0+25.00
DISTANZE PROGRESSIVE		20,00	50,00	15,74	34,26	50,00
DISTANZE PARZIALI						
QUOTE PROGETTO	223,91	223,51	222,01	217,55	216,71	216,00
QUOTE TERRENO	223,91	223,51	222,21	217,80	216,88	216,63
ETTOMETRICHE						



## 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: **Planimetrie stradali e profili longitudinali**  
**8 di 28**

Codice elaborato: **F0516AT13A**  
 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)

**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

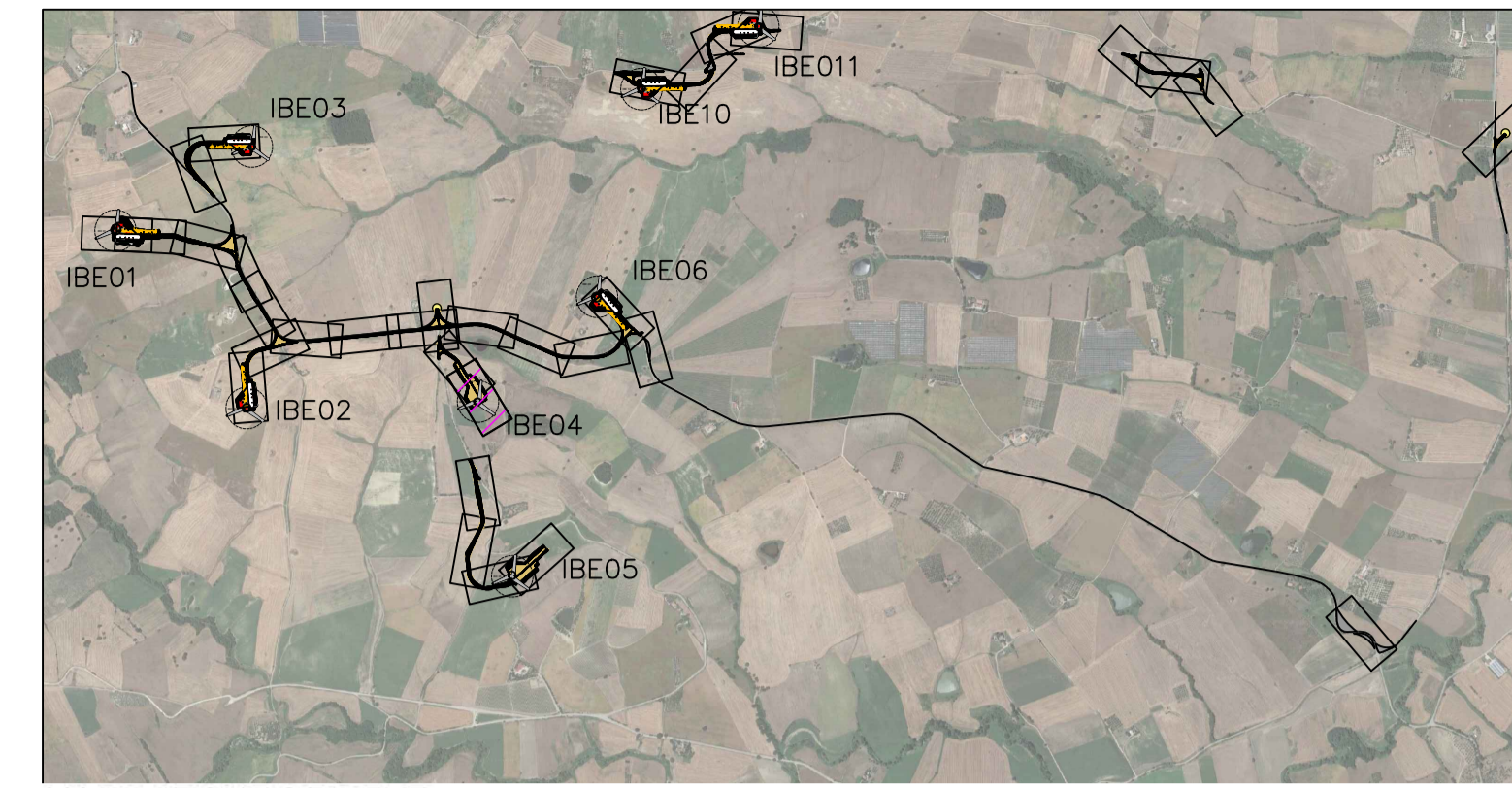
### Committente

**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

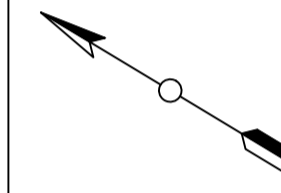


# KEYMAP

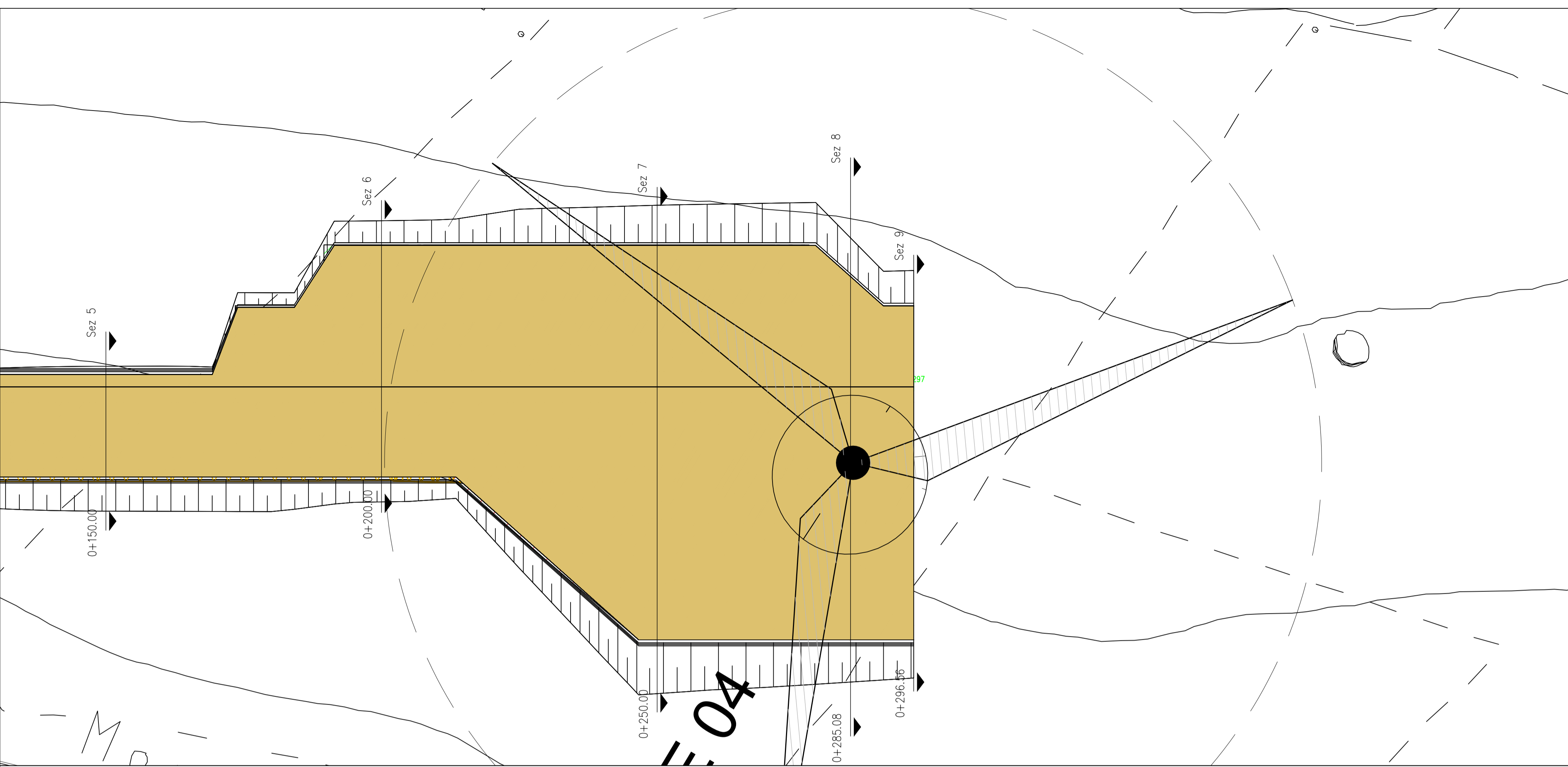


## HARDSTAND LEGEND

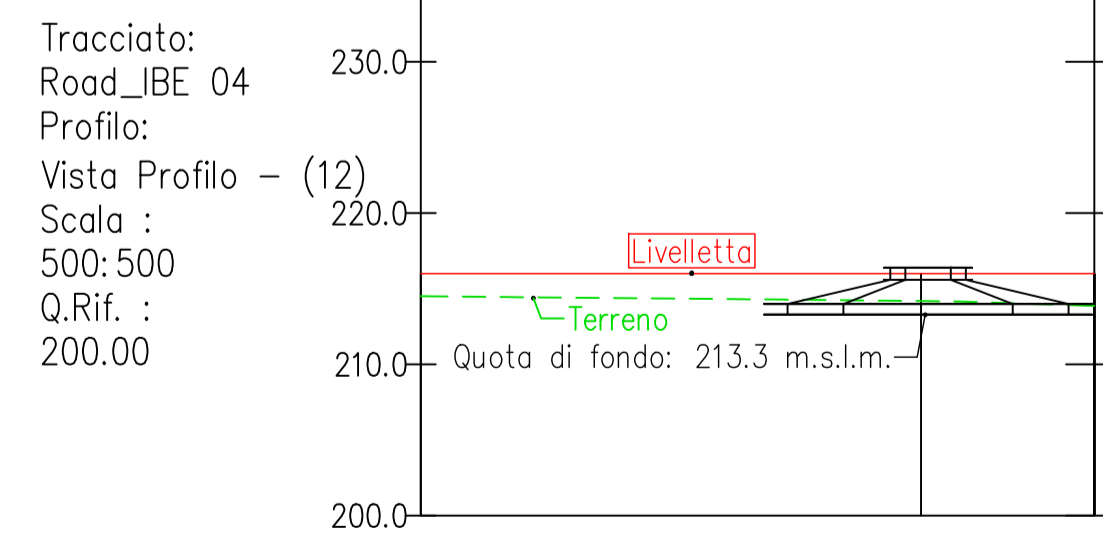
- Site Road
- q1 Hardstand for Main Crane
- q2 Hardstand for Assist Crane
- q3 Storage/Assembly Area
- q4 Trestle area for blades
- q5 Storage area for components
- q6 Hardstand for Boom Assembly



0 500 1000



LIVELLETTA	L=147,66m i=0,00% h=0,00m
------------	---------------------------------



NUMERO SEZIONE	8
DISTANZE PROGRESSIVE	0+285,08
DISTANZE PARZIALI	11,47
QUOTE PROGETTO	0+216,00
QUOTE TERRENO	-214,18
ETTOMETRICHE	



## 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: **Planimetrie stradali e profili longitudinali**  
**9 di 28**

Codice elaborato: **F0516AT13A**  
 Scala: **1:500**

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)

**Gruppo di lavoro**  
 Dott. For. Luigi ZUCCARO  
 Ing. Giuseppe MANZI  
 Ing. Stefania CONTE  
 Ing. Gerardo SCAVONE  
 Ing. Jr. 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, idraulico, 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

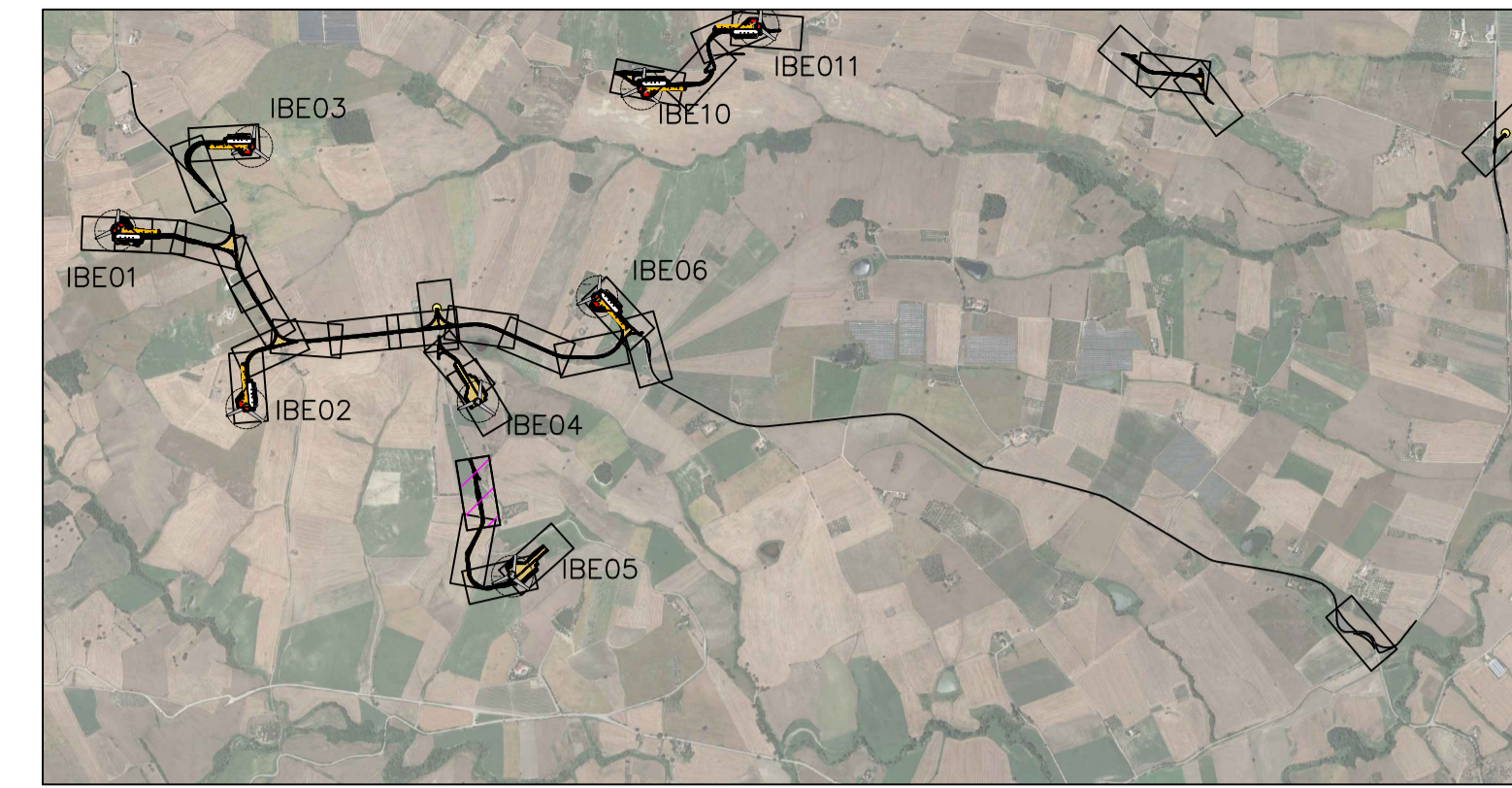
### Consulenze specialistiche

### Committente

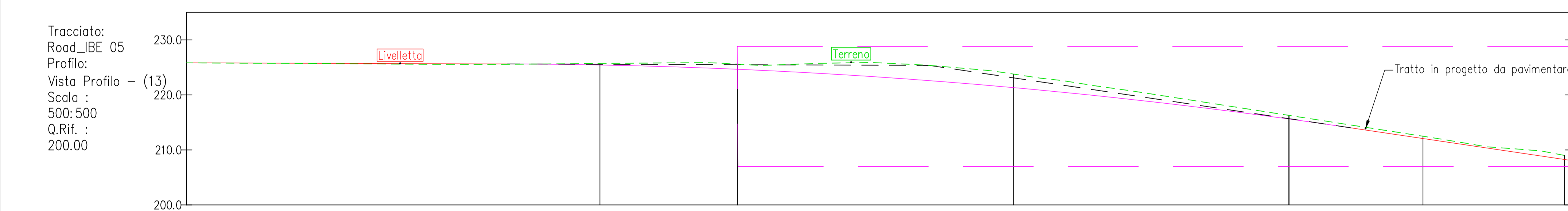
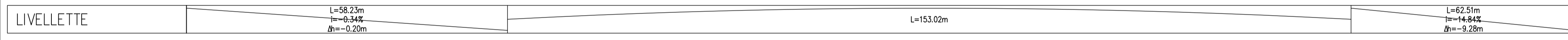
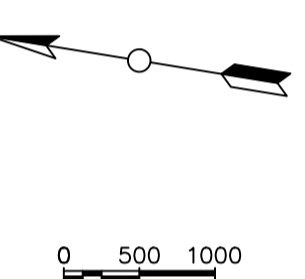
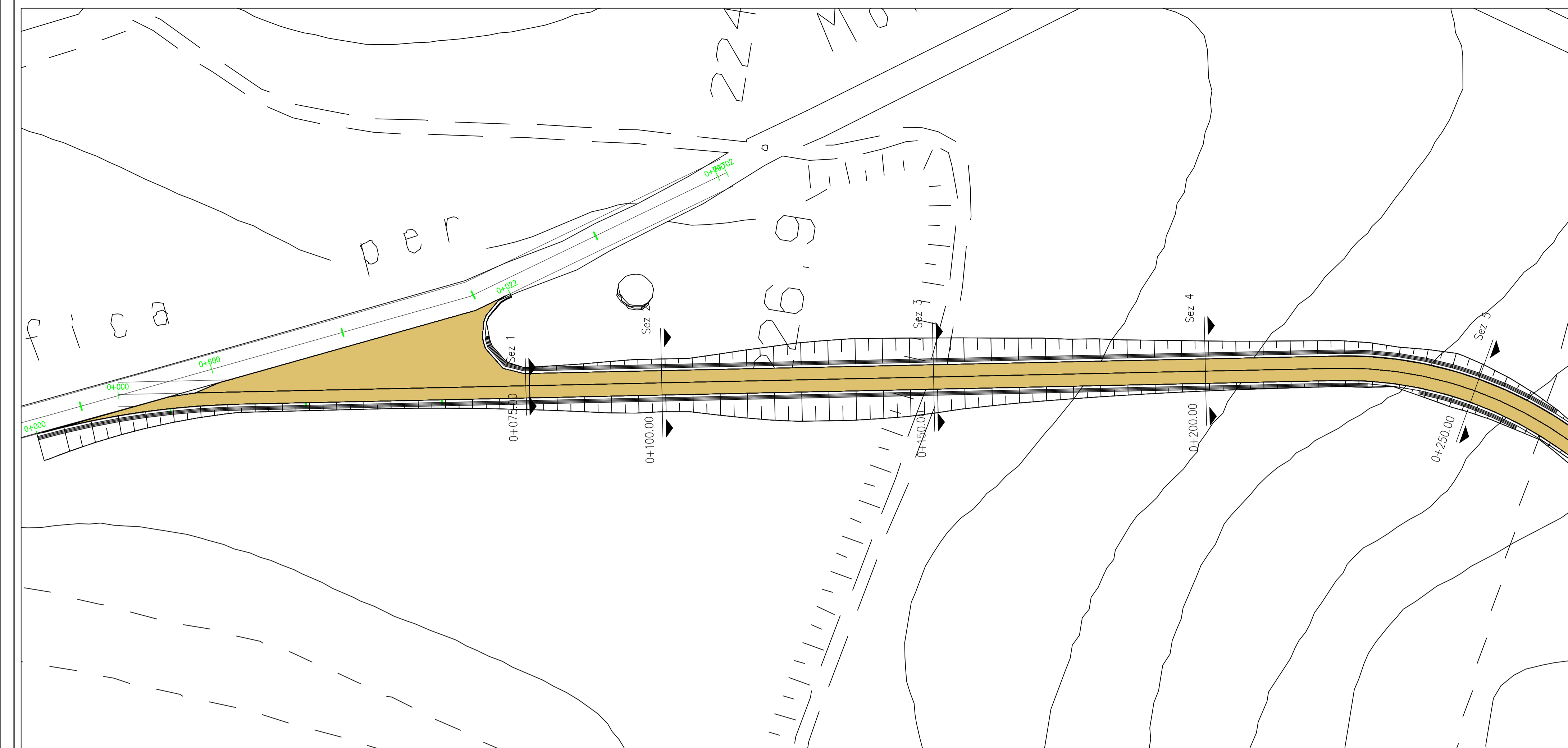
**IBE Guglionesi Wind Srl**  
 Corso Re Umberto, 8 10121 Torino (TO)  
 Tel. 011-0195120

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

# KEYMAP



Section to be paved:  
from Sez.3 to Sez.8



NUMERO SEZIONE					
DISTANZE PROGRESSIVE		0+075.00	0+100.00	0+150.00	0+200.00
DISTANZE PARZIALI		25,00	50,00	50,00	50,00
QUOTE PROGETTO		-225.72	-224.66	-223.78	-216.62
QUOTE TERRENO		-225.72	-225.59	-223.78	-216.28
ETTOMETRICHE					

### 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

## Planimetrie stradali e profili longitudinali

### 10 di 28

Codice elaborato  
**F0516AT13A**

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 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

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, idraulico, acustico, energia, ambiente (settore IAF: 34).

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

Consulenze specialistiche

**Committente**

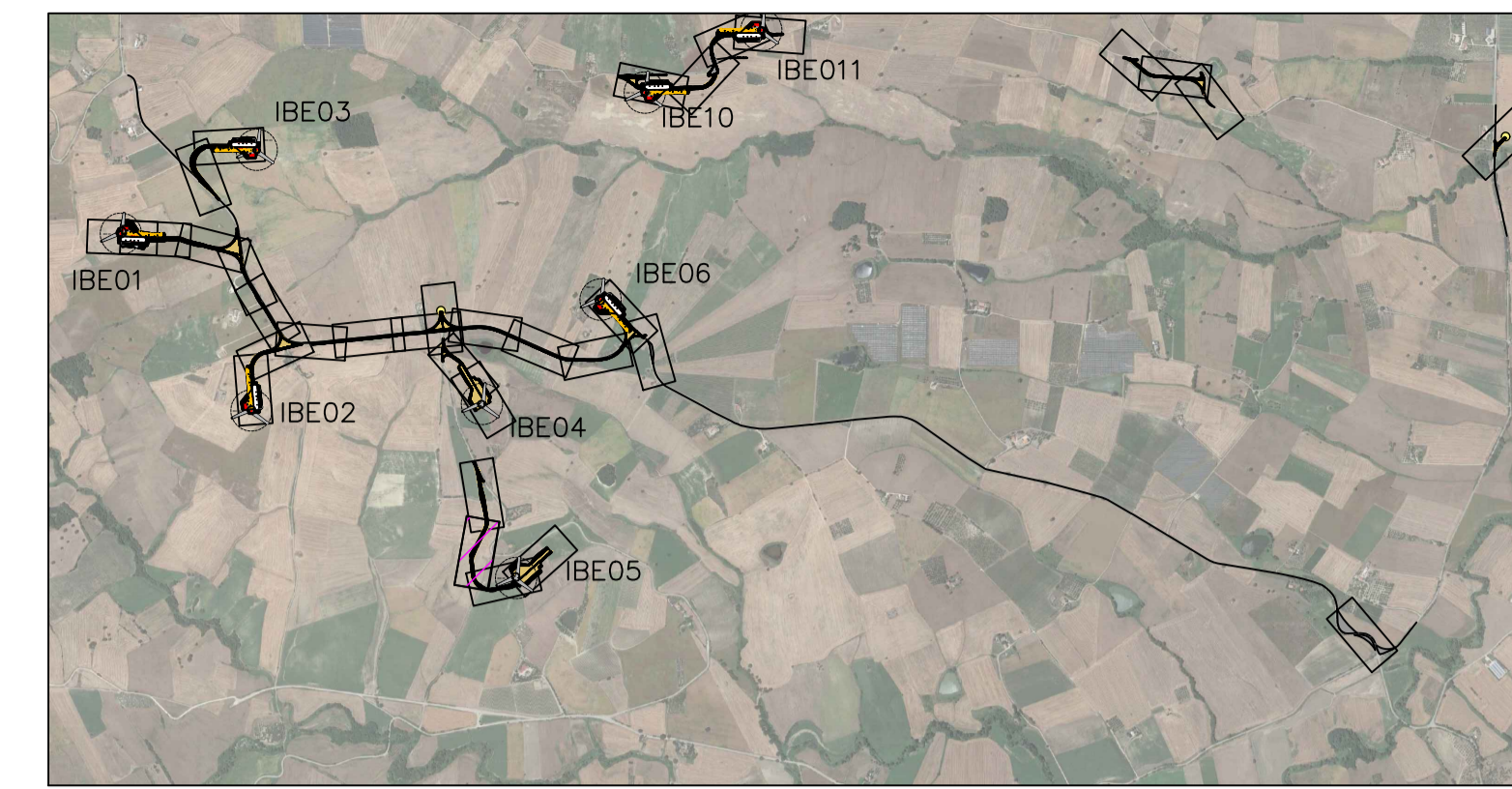
**IBE Guglionesi Wind Srl**  
Corso Re Umberto, 8 10121 Torino (TO)  
Tel. 011-0195120

---

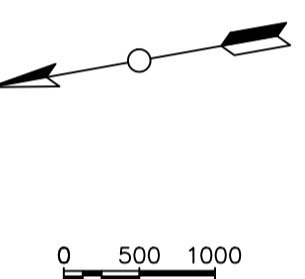
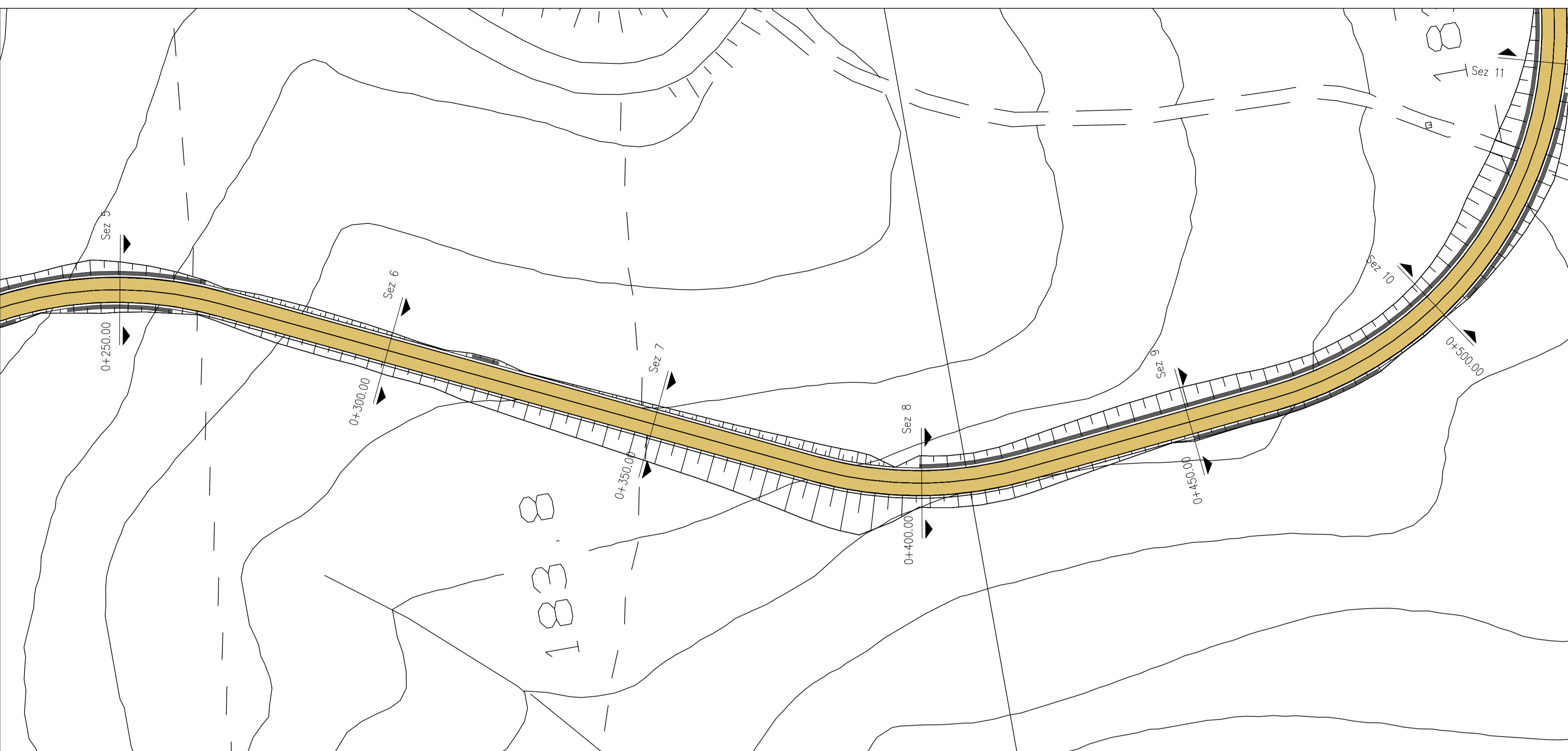
Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Settembre 2022	Prima emissione	FTR	GMA	GSU

File sorgente: F0516AT13A - Planimetrie stradali e profili longitudinali.dwg

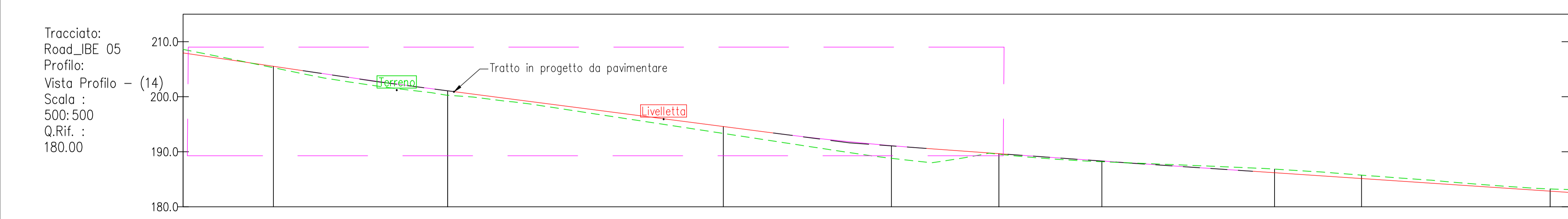
# KEYMAP



Section to be paved:  
from Sez.3 to Sez.8



## LIVELLETTE



NUMERO SEZIONE									
DISTANZE PROGRESSIVE									
DISTANZE PARZIALI									
QUOTE PROGETTO									
QUOTE TERRENO									
ETTOMETRICHE									

**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

Planimetrie stradali e profili longitudinali

11 di 28

Codice elaborato

F0516AT13A

Scala

1:500

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)

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

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

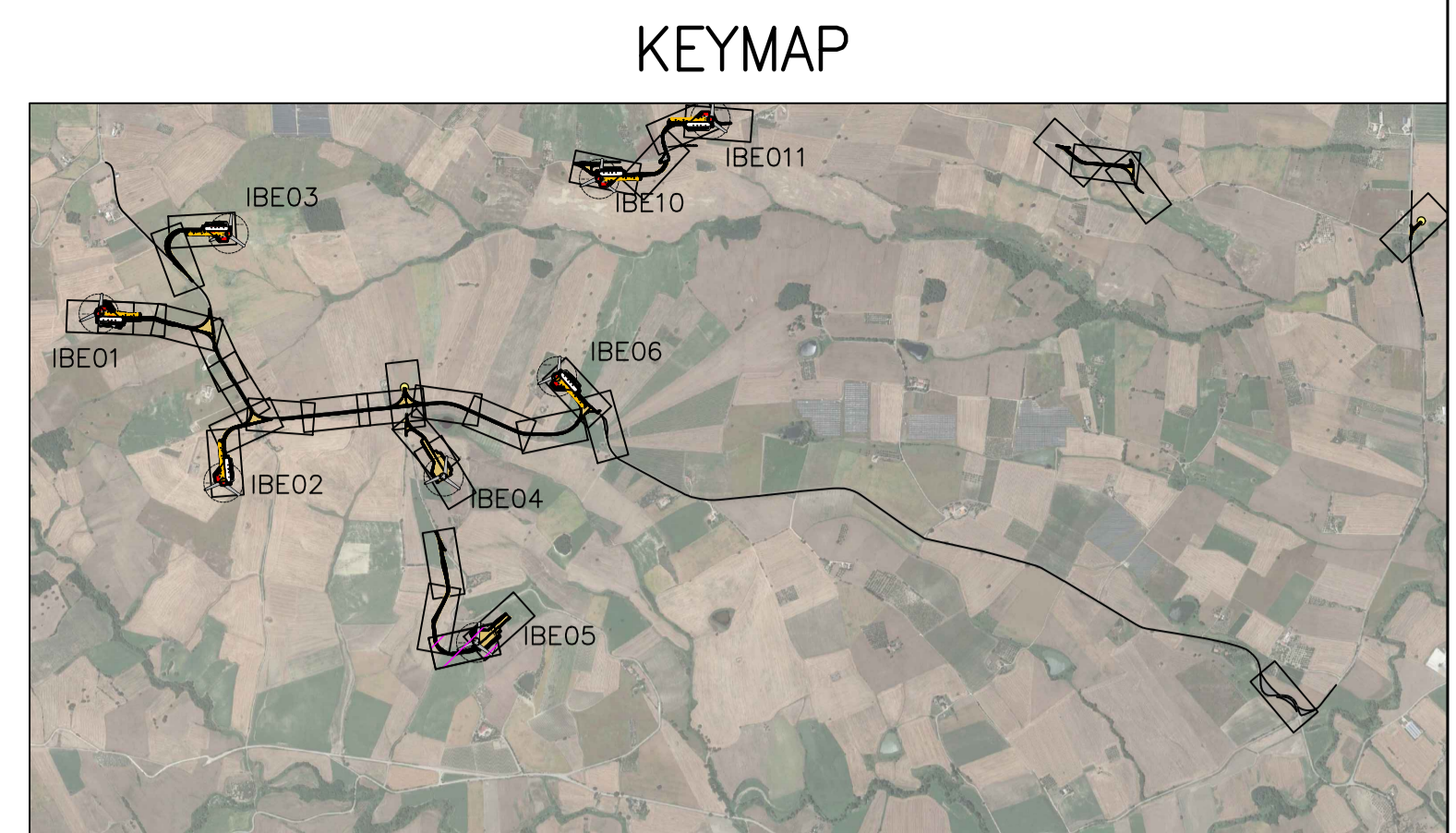
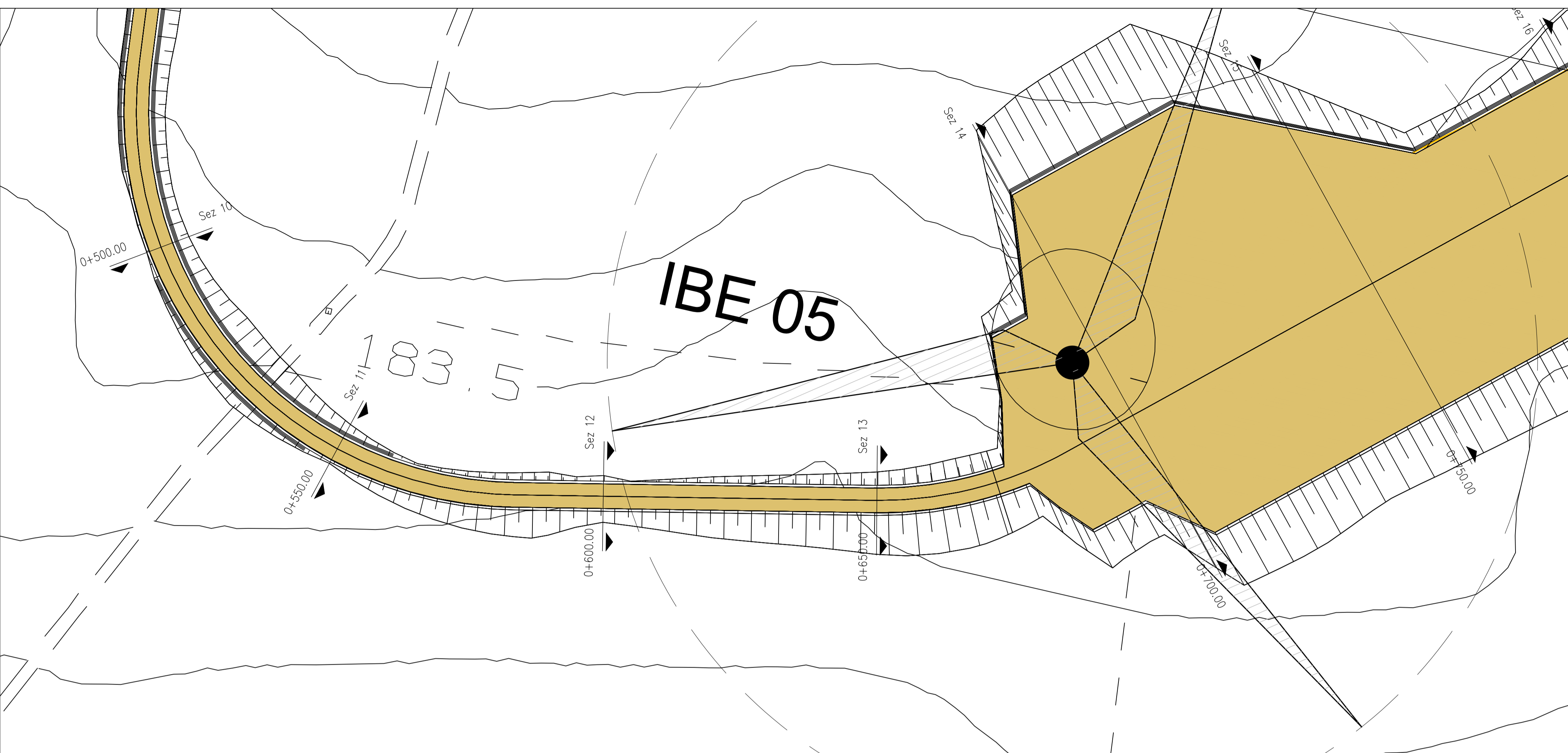
Consulenze specialistiche

Committente

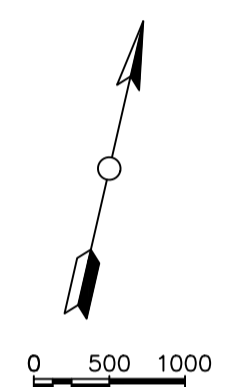
**IBE Guglionesi Wind Srl**  
Corso Re Umberto, 8 10121 Torino (TO)  
Tel. 011-0195120

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

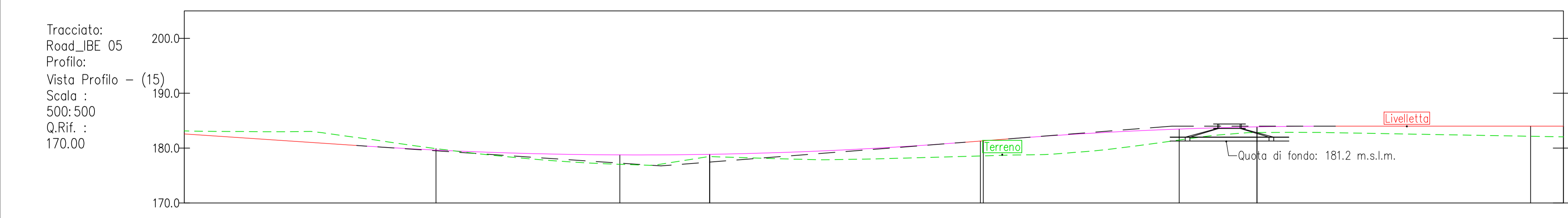
File sorgente: F0516AT13A - Planimetrie stradali e profili longitudinali.dwg



- HARDSTAND LEGEND**
- Site Road
  - q1 Hardstand for Main Crane
  - q2 Hardstand for Assist Crane
  - q3 Storage/Assembly Area
  - q4 Trestle area for blades
  - q5 Storage area for components
  - q6 Hardstand for Boom Assembly



LIVELLETTA	L=89.47m I=6.68‰ h=-5.98m	L=111.21m	L=7.90m I=2.76‰ h=0.61m	L=59.74m	L=159.51m I=0.00‰ h=0.00m
------------	---------------------------------	-----------	-------------------------------	----------	---------------------------------



NUMERO SEZIONE	11	12	13	14	15
DISTANZE PROGRESSIVE	0+500.00	0+600.00	0+650.00	0+700.00	0+750.00
DISTANZE PARZIALI		50,00	50,00	50,00	50,00
QUOTE PROGETTO	179.64	178.86	181.33	183.87	184.00
QUOTE TERRENO	179.90	178.45	178.39	182.83	182.15
ETTOMETRICHE					

**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

**Planimetrie stradali e profili longitudinali**

**12 di 28**

Codice elaborato

**F0516AT13A**

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 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, idraulico, acustico, 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

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

Consulenze specialistiche

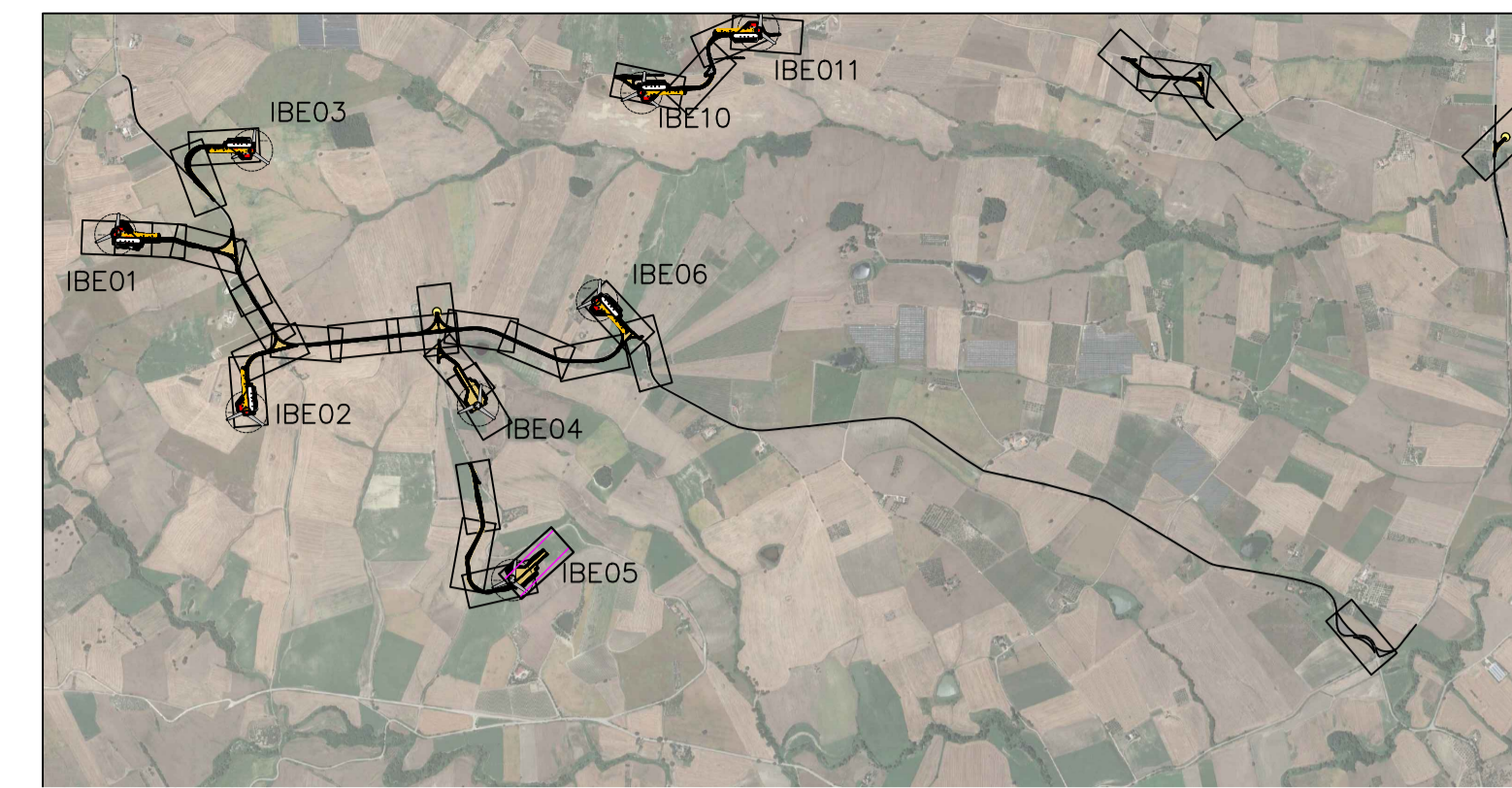
**Committente**

**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

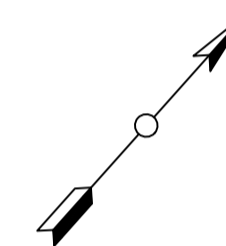
File sorgente: F0516AT13A - Planimetrie stradali e profili longitudinali.dwg

# KEYMAP

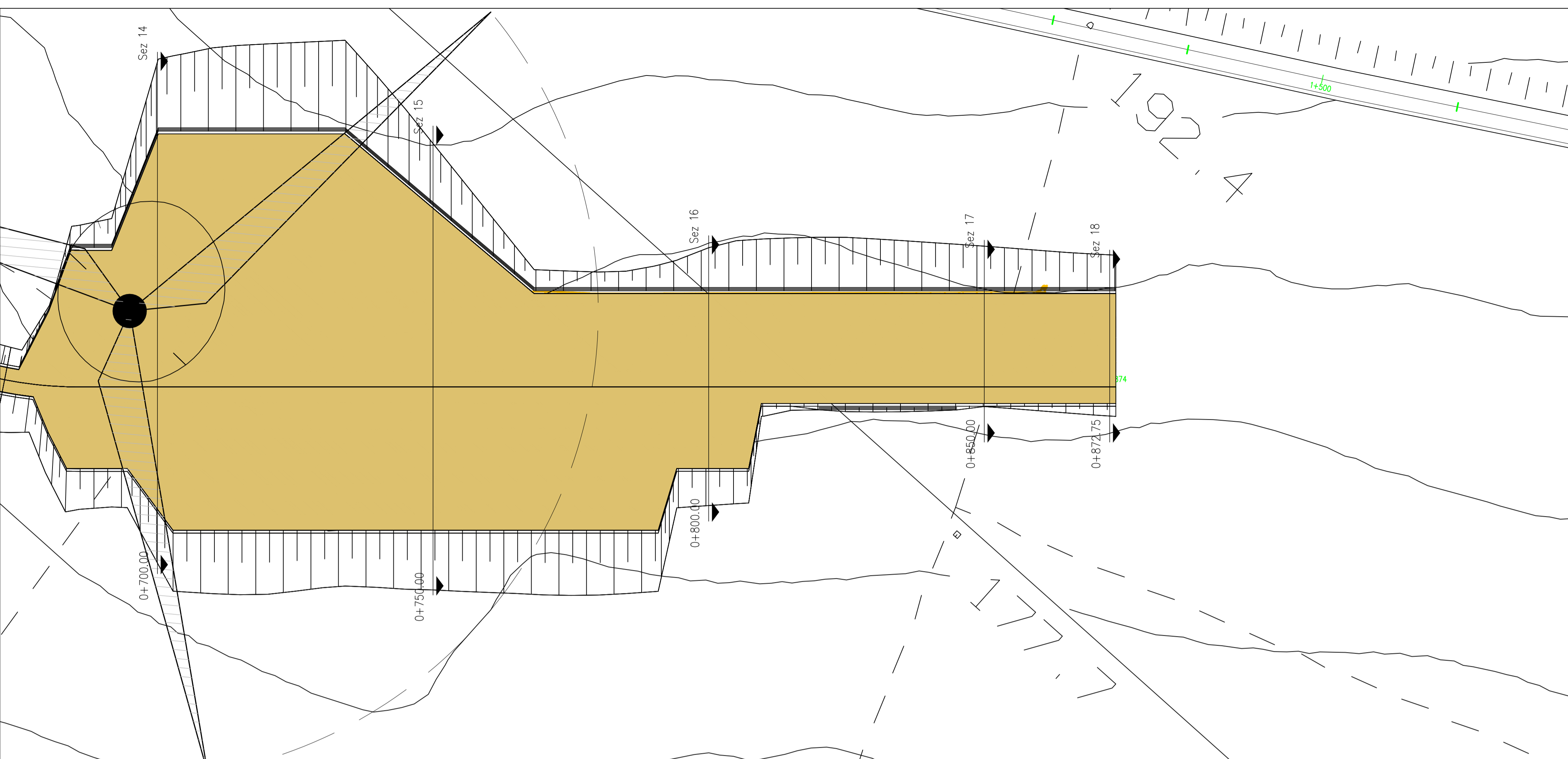


## HARDSTAND LEGEND

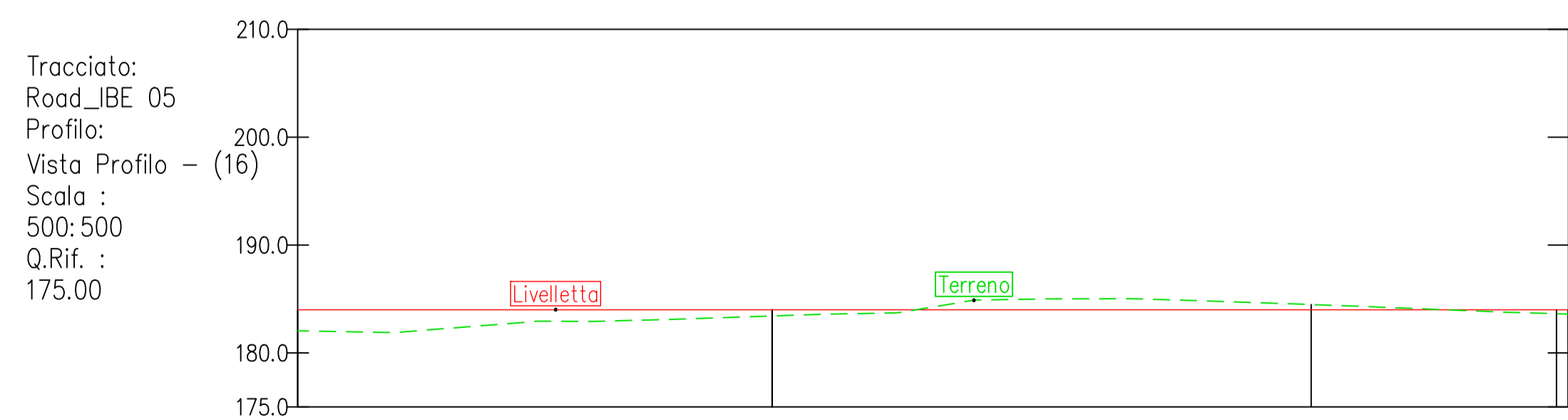
- Site Road
- q1 Hardstand for Main Crane
- q2 Hardstand for Assist Crane
- q3 Storage/Assembly Area
- q4 Trestle area for blades
- q5 Storage area for components
- q6 Hardstand for Boom Assembly



0 500 1000



LIVELLETTA	L=159.51m i=0.00% h=0.00m
------------	---------------------------------



NUMERO SEZIONE		16	17	18
DISTANZE PROGRESSIVE		0+800.00	0+850.00	0+872.75
DISTANZE PARZIALI			50,00	22,75
QUOTE PROGETTO		-184.00	-184.00	-184.00
QUOTE TERRENO		-183.43	-184.48	-185.63
ETTOMETRICHE				



## 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: **Planimetrie stradali e profili longitudinali**  
**13 di 28**

Codice elaborato: **F0516AT13A**  
 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)

**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, idraulico, 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

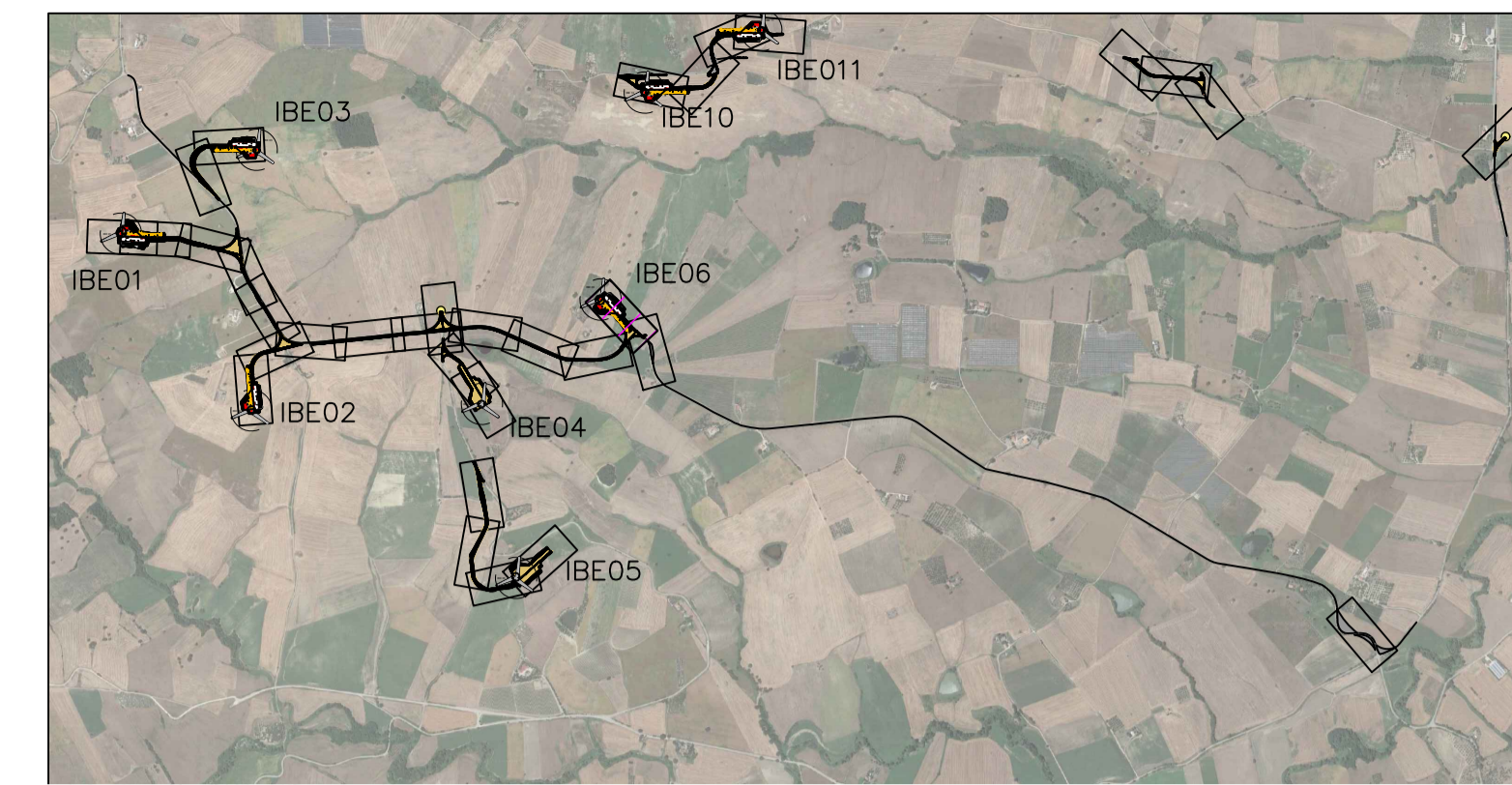
Consulenze specialistiche

**Committente**

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

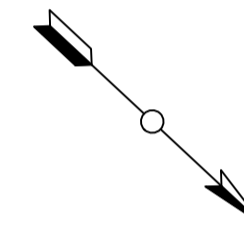
Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Settembre 2022	Prima emissione	FTR	GMA	GZU

# KEYMAP

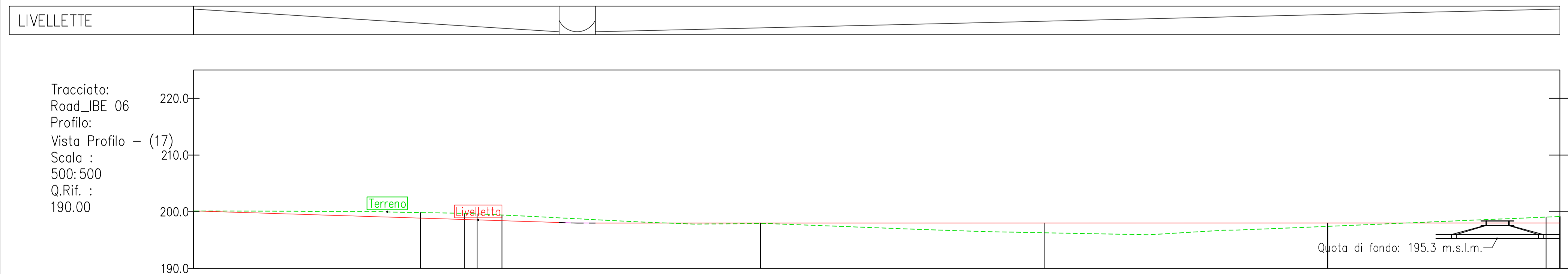
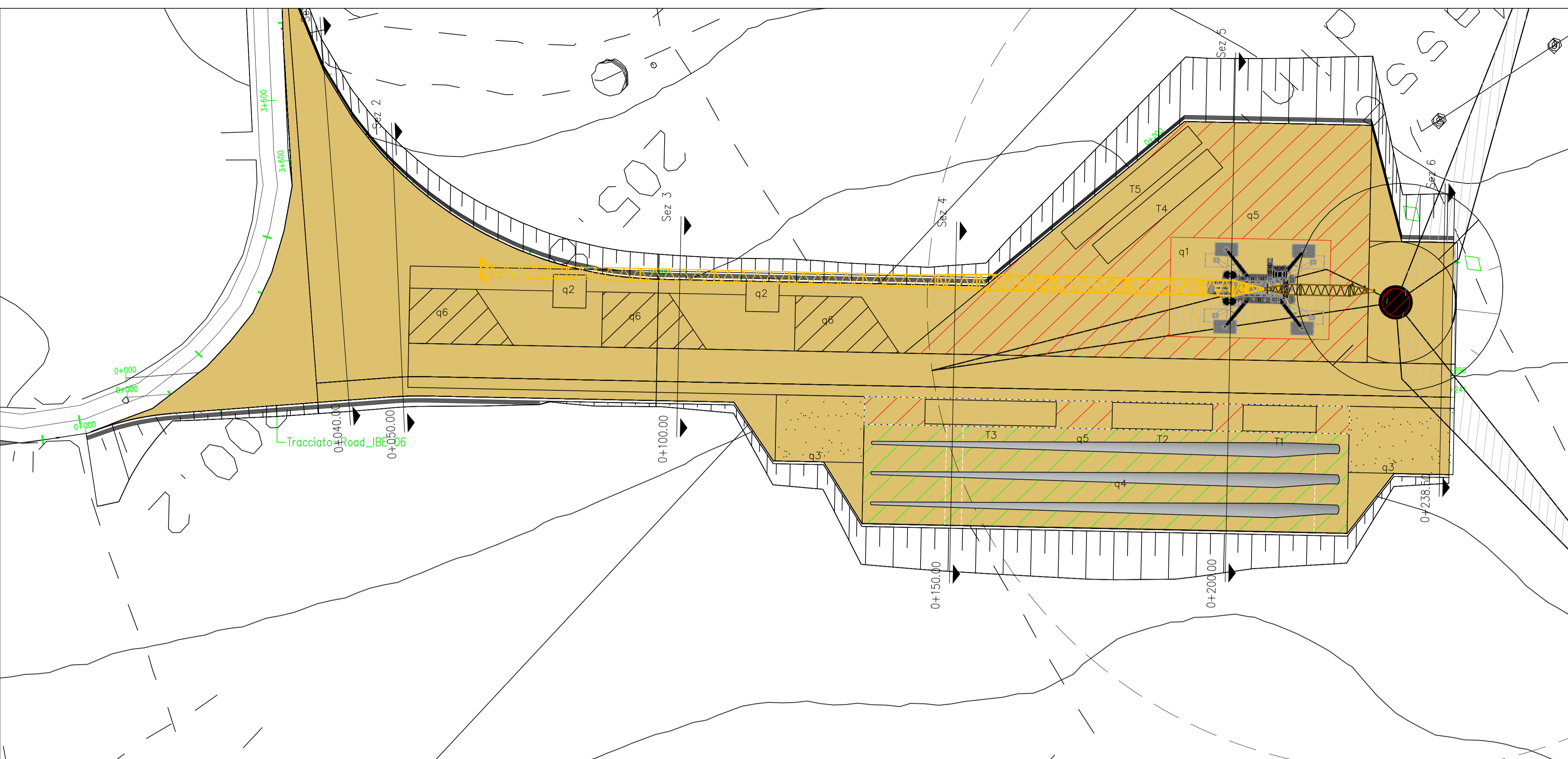


## HARDSTAND LEGEND

- Site Road
- q1 Hardstand for Main Crane
- q2 Hardstand for Assist Crane
- q3 Storage/Assembly Area
- q4 Trestle area for blades
- q5 Storage area for components
- q6 Hardstand for Boom Assembly



0 500 1000



NUMERO SEZIONE					
DISTANZE PROGRESSIVE					
DISTANZE PARZIALI					
QUOTE PROGETTO					
QUOTE TERRENO					
ETTOMETRICHE					



## 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: **Planimetrie stradali e profili longitudinali**  
**14 di 28**

Codice elaborato: **F0516AT13A**  
 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)

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, idraulico, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

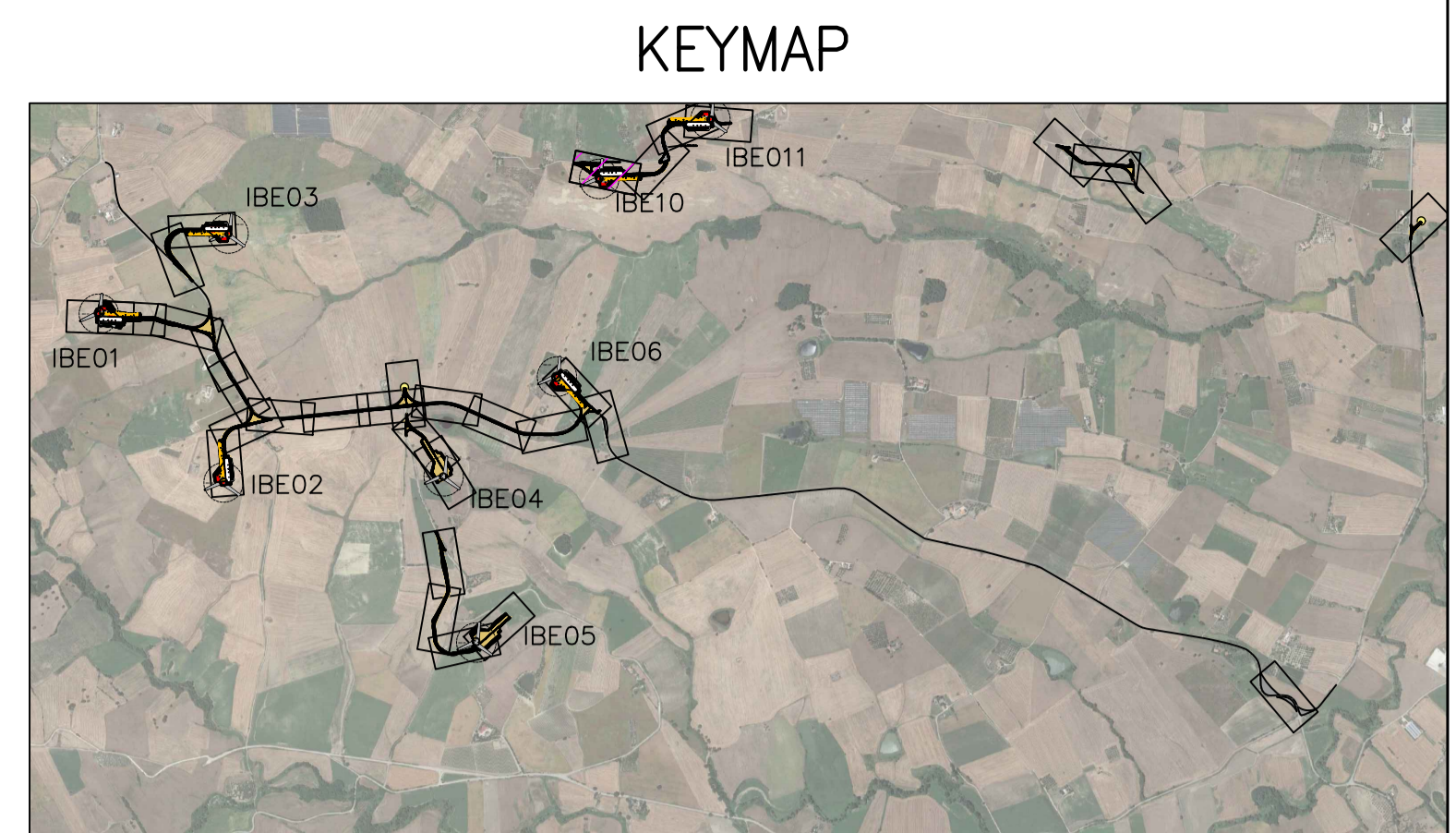
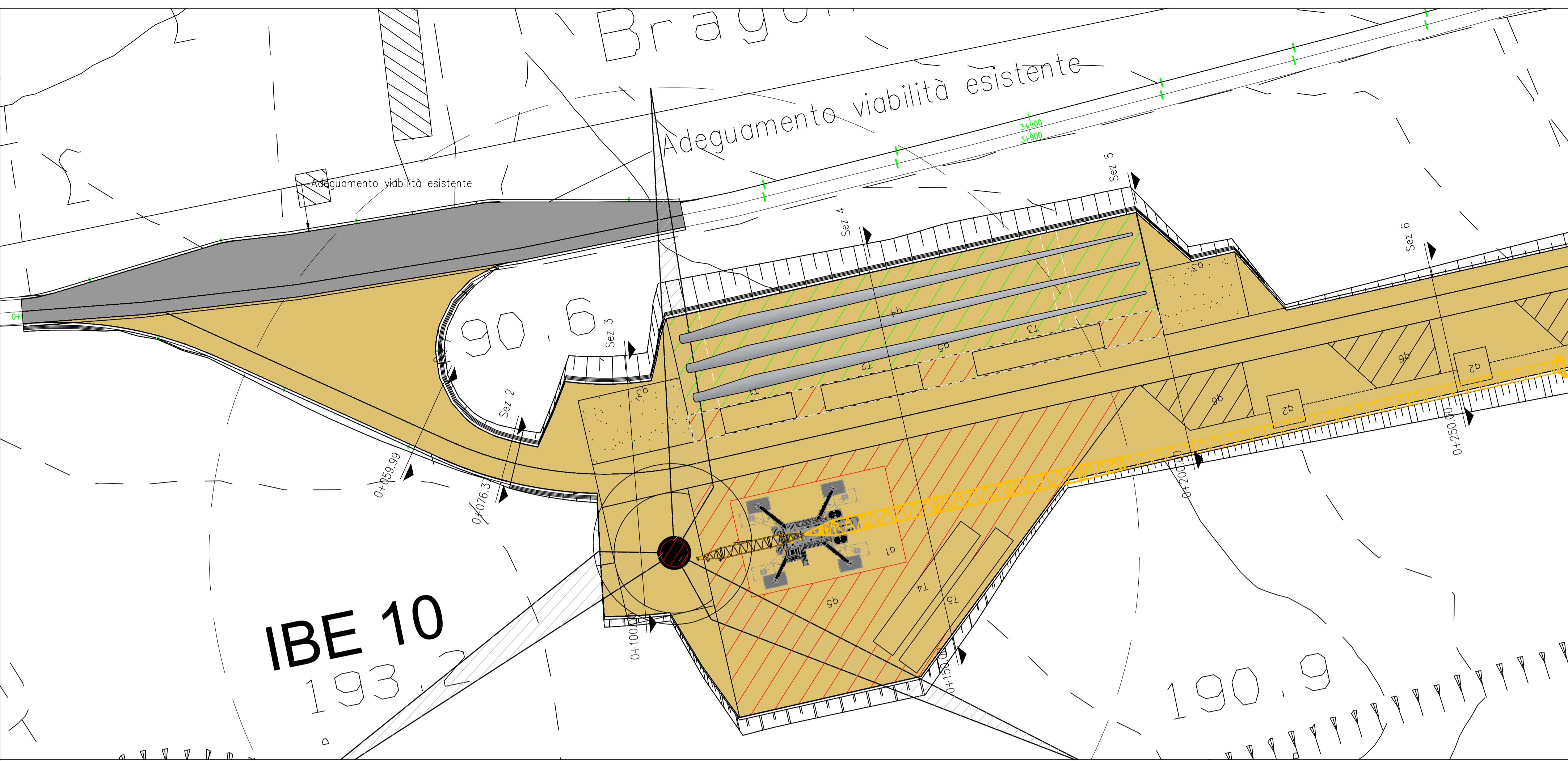
Gruppo di lavoro  
 Dott. For. Luigi ZUCCARO  
 Ing. Giuseppe MANZI  
 Ing. Stefania CONTE  
 Ing. Gerardo SCAVONE  
 Ing. Jr. Flavio TRIANI  
 Arch. Gaia TELESCA

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

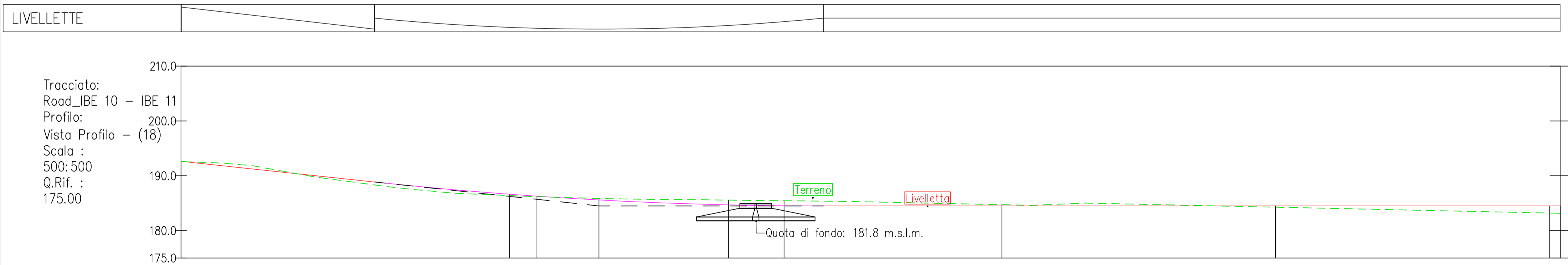
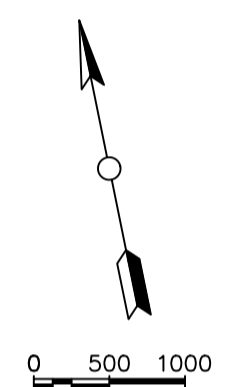
### Consulenze specialistiche

**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



- HARDSTAND LEGEND**
- Site Road
  - q1 Hardstand for Main Crane
  - q2 Hardstand for Assist Crane
  - q3 Storage/Assembly Area
  - q4 Trestle area for blades
  - q5 Storage area for components
  - q6 Hardstand for Boom Assembly



NUMERO SEZIONE					
DISTANZE PROGRESSIVE					
DISTANZE PARZIALI					
QUOTE PROGETTO					
QUOTE TERRENO					
ETTOMETRICHE					

**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

**Planimetrie stradali e profili longitudinali**

**15 di 28**

Codice elaborato  
**F0516AT13A**

Scala  
**1:500**

Riproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

---

**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, idraulico, acustico, 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**

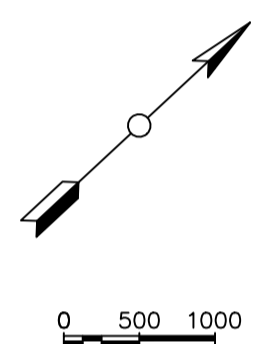
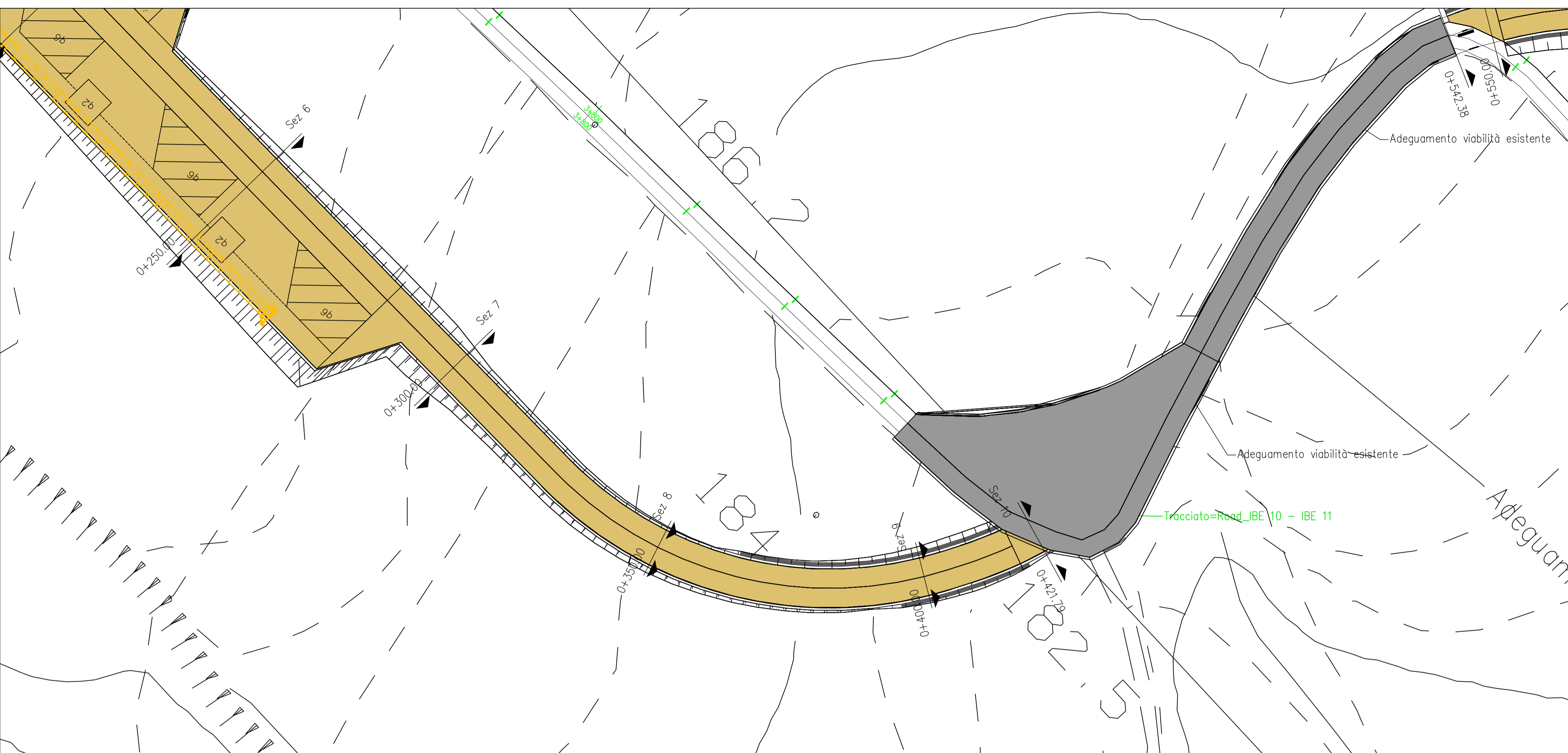
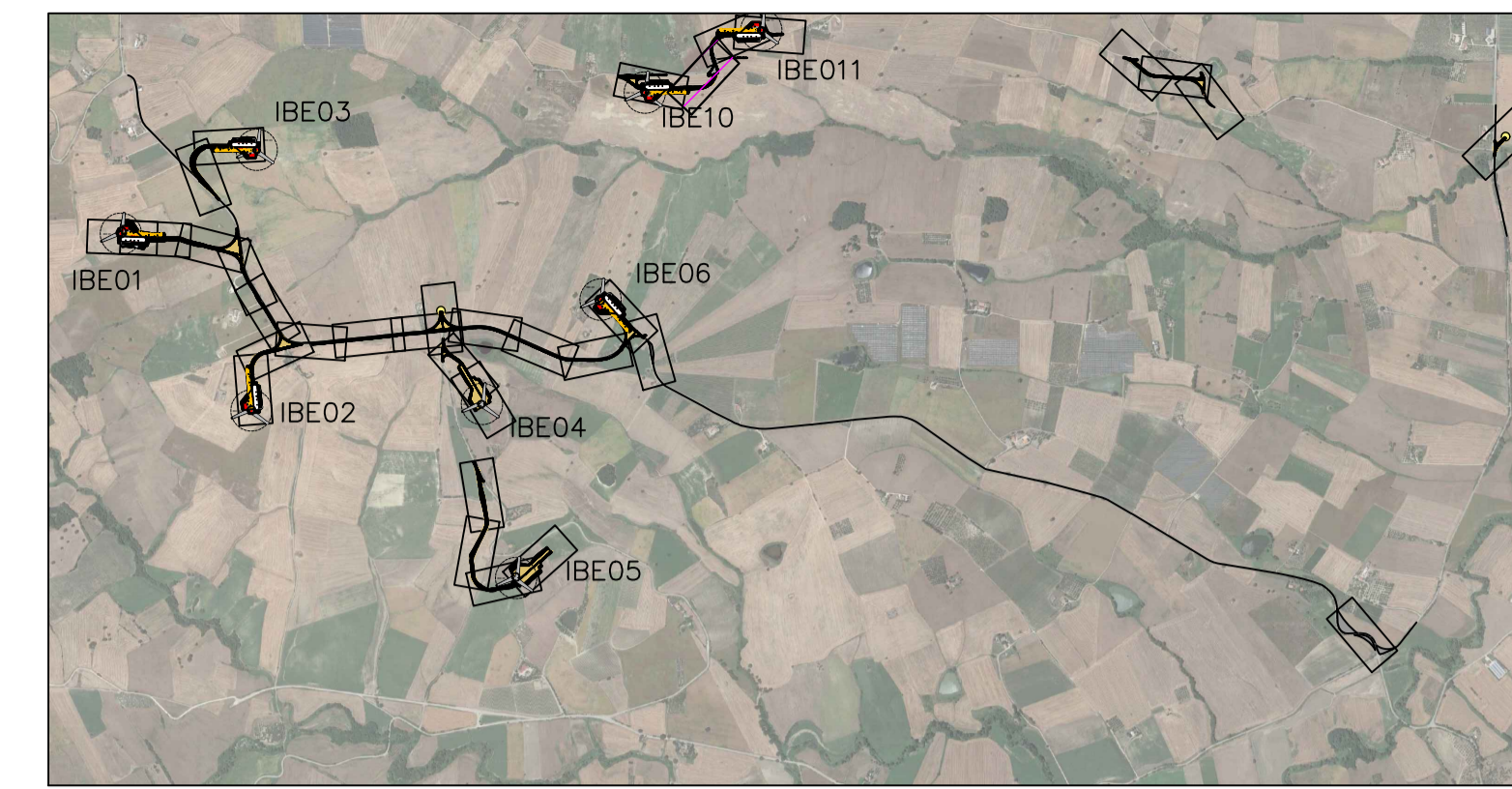
**IBE Guglionesi Wind Srl**  
 Corso Re Umberto, 8 10121 Torino (TO)  
 Tel. 011-0195120

---

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

File sorgente: F0516AT13A - Planimetrie stradali e profili longitudinali.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 Monteciflone

Titolo elaborato: **Planimetrie stradali e profili longitudinali**  
**16 di 28**

Codice elaborato: **F0516AT13A**  
 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 1944797 - Fax: +39 0971 55452  
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico  
 (Ing. Giovanni DI SANTO)

**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

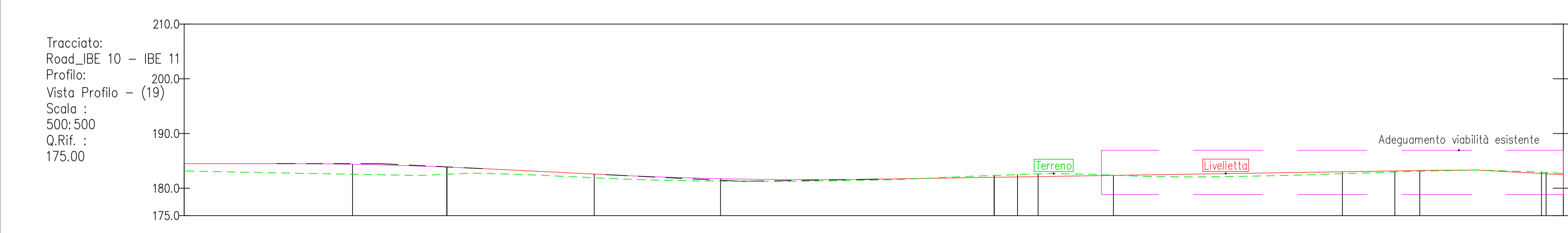
Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 e UNI-EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulico, acustico, energia, ambiente (settore IAF: 34).

### Consulenze specialistiche

### Committente

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

LIVELLETTA	L=151.52m i=0.00% h=0.00m	L=37.57m	L=22.54m i=4.88% h=-1.10m	L=49.83m	L=101.02m i=1.59% h=1.61m	L=8.22m i=0.26% h=0.05m	L=34.61m i=-5.31% h=-1.84m
------------	---------------------------------	----------	---------------------------------	----------	---------------------------------	-------------------------------	----------------------------------

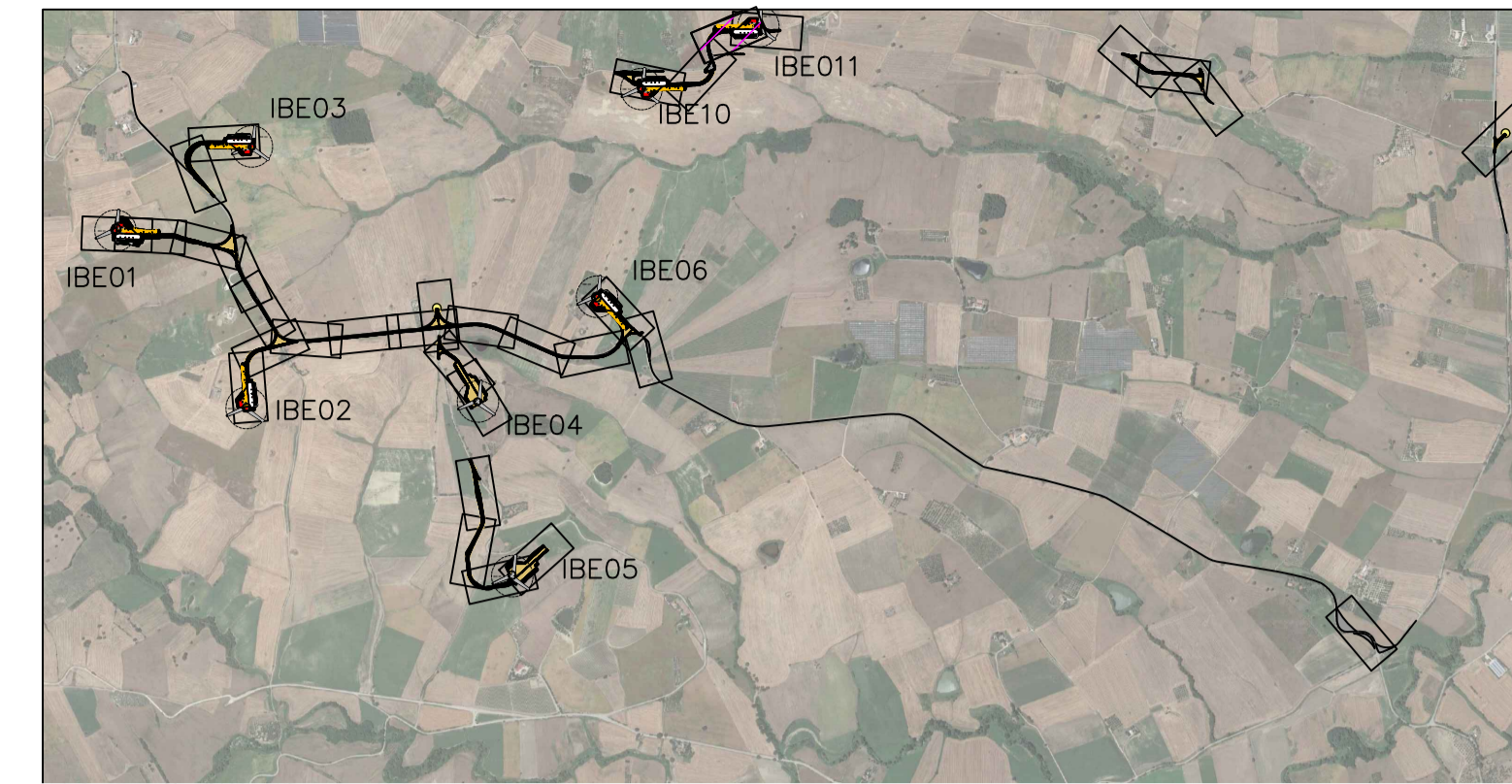


NUMERO SEZIONE							
DISTANZE PROGRESSIVE		0+300.00		0+400.00		0+421.79	
DISTANZE PARZIALI			50,00		50,00	21,79	
QUOTE PROGETTO		182,55	183,87		182,00	182,35	
QUOTE TERRENO		181,30	181,75		182,33	182,38	
ETTOMETRICHE							

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

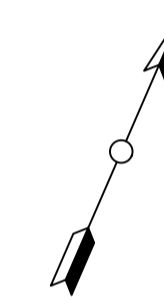


# KEYMAP

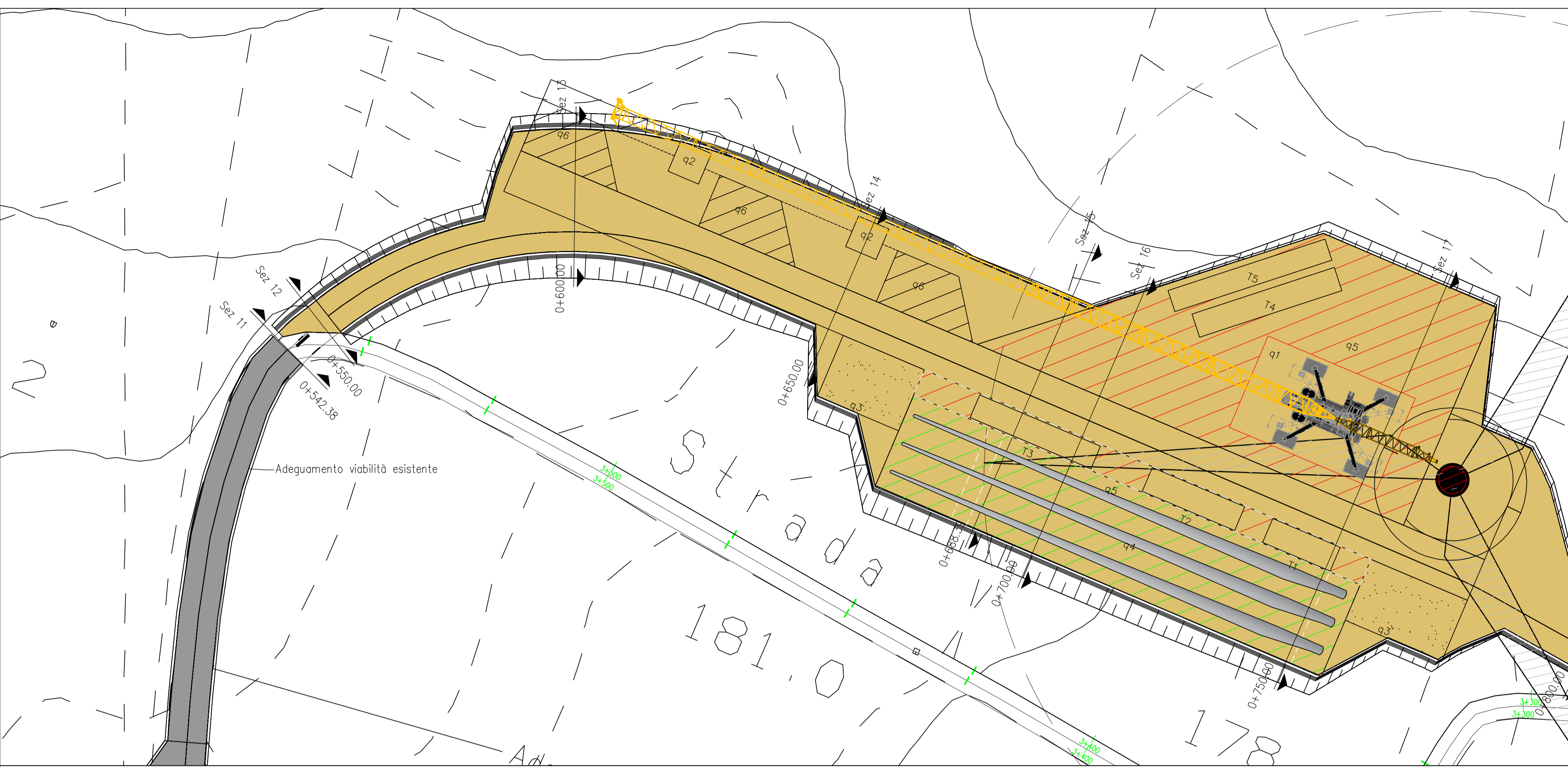


## HARDSTAND LEGEND

- Site Road
- q1 Hardstand for Main Crane
- q2 Hardstand for Assist Crane
- q3 Storage/Assembly Area
- q4 Trestle area for blades
- q5 Storage area for components
- q6 Hardstand for Boom Assembly

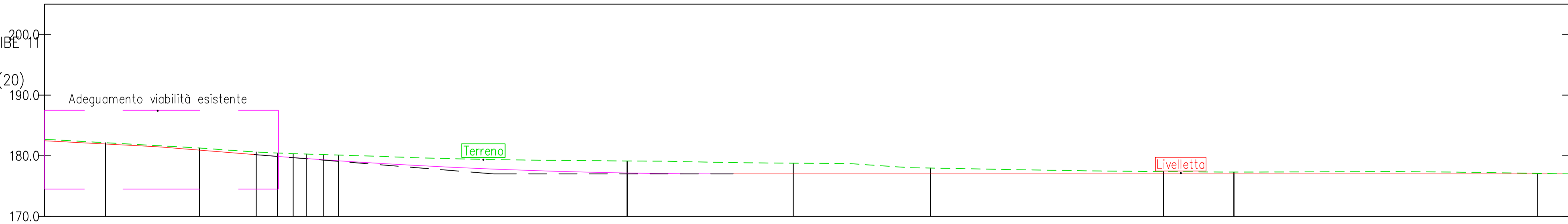


0 500 1000



## LIVELLETTA

Tracciato:  
Road\_IBE 10 - IBE 11  
Profilo:  
Vista Profilo - (20)  
Scala :  
500:500  
Q.Rif. :  
170.00



NUMERO SEZIONE									
DISTANZE PROGRESSIVE									
DISTANZE PARZIALI									
QUOTE PROGETTO									
QUOTE TERRENO									
ETTOMETRICHE									



## 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  
**Planimetrie stradali e profili longitudinali**  
**17 di 28**

Codice elaborato  
**F0516AT13A**  
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 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, idraulico, 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

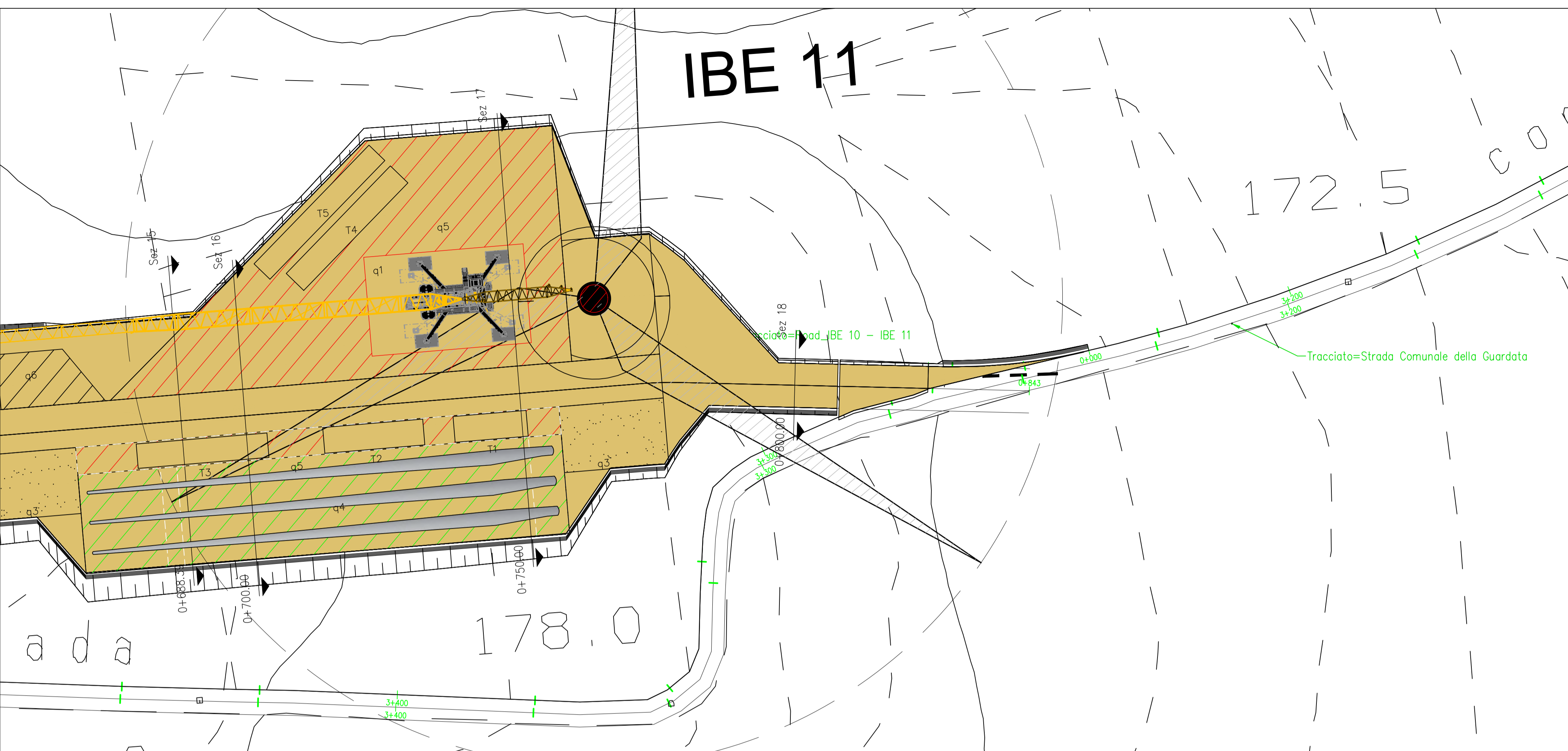
### Consulenze specialistiche

### Committente

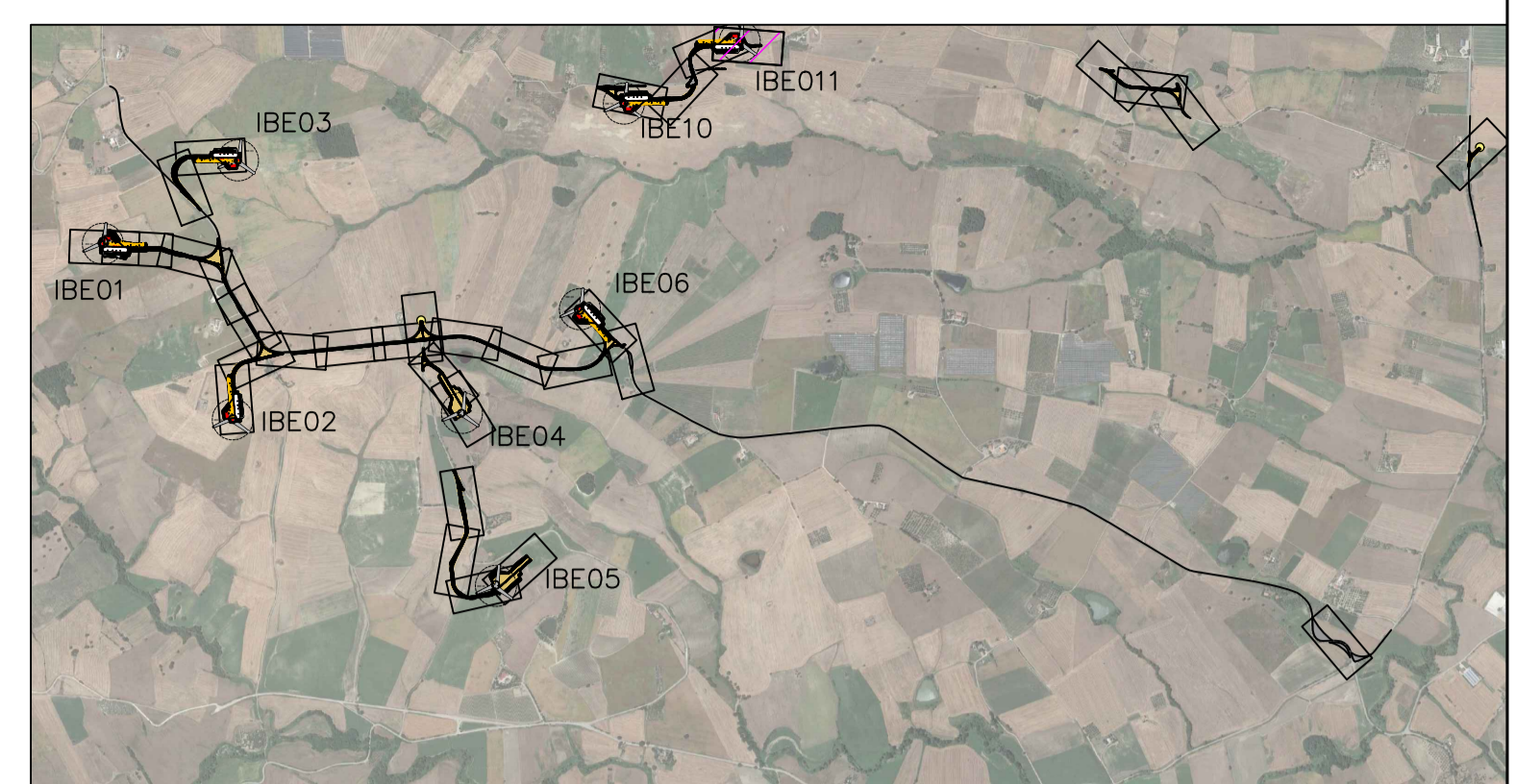
**IBE Guglionesi Wind Srl**  
Corso Re Umberto, 8 10121 Torino (TO)  
Tel. 011-0195120

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

# IBE 11

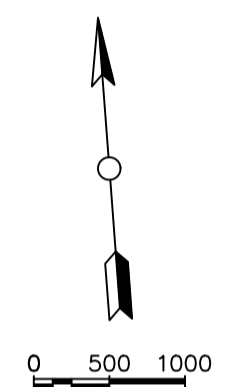


## KEYMAP



### HARDSTAND LEGEND

- Site Road
- q1 Hardstand for Main Crane
- q2 Hardstand for Assist Crane
- q3 Storage/Assembly Area
- q4 Trestle area for blades
- q5 Storage area for components
- q6 Hardstand for Boom Assembly



**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

**Planimetrie stradali e profili longitudinali**  
**18 di 28**

Codice elaborato  
**F0516AT13A**  
 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)

**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

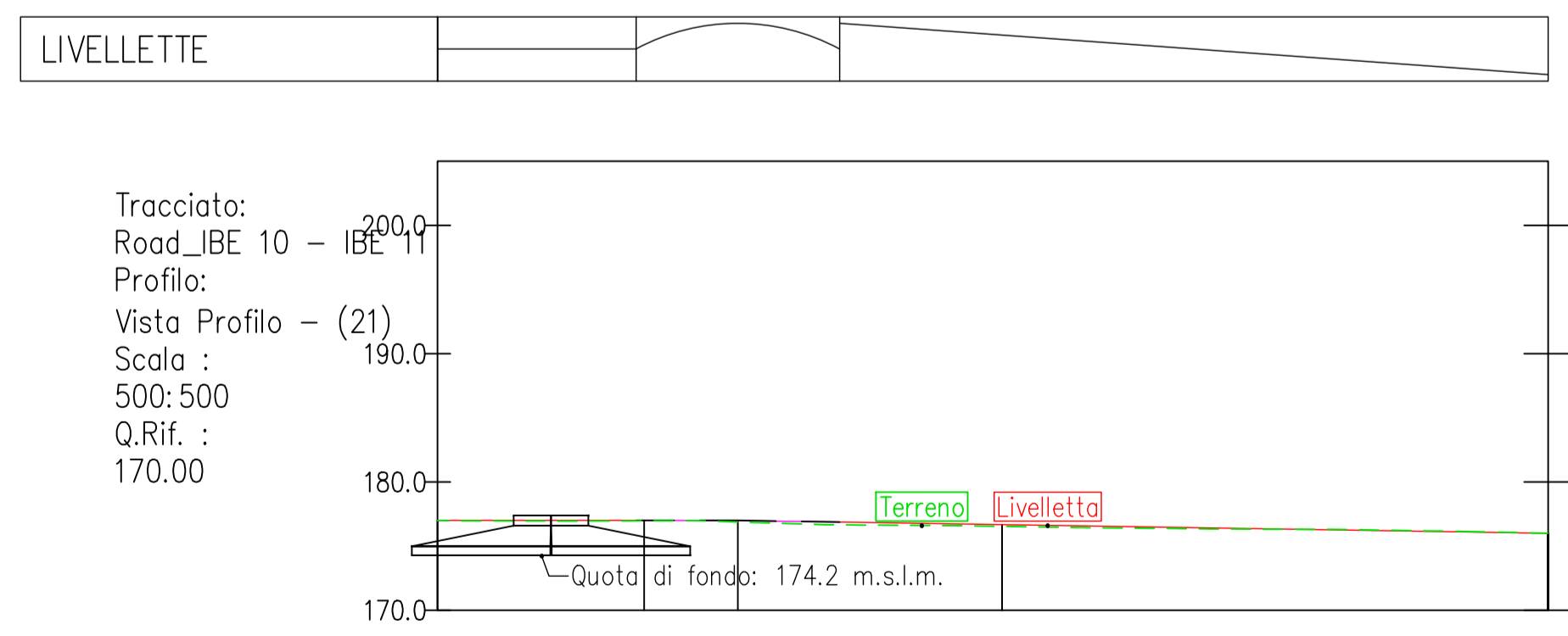
### Consulenze specialistiche

**Committente**

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

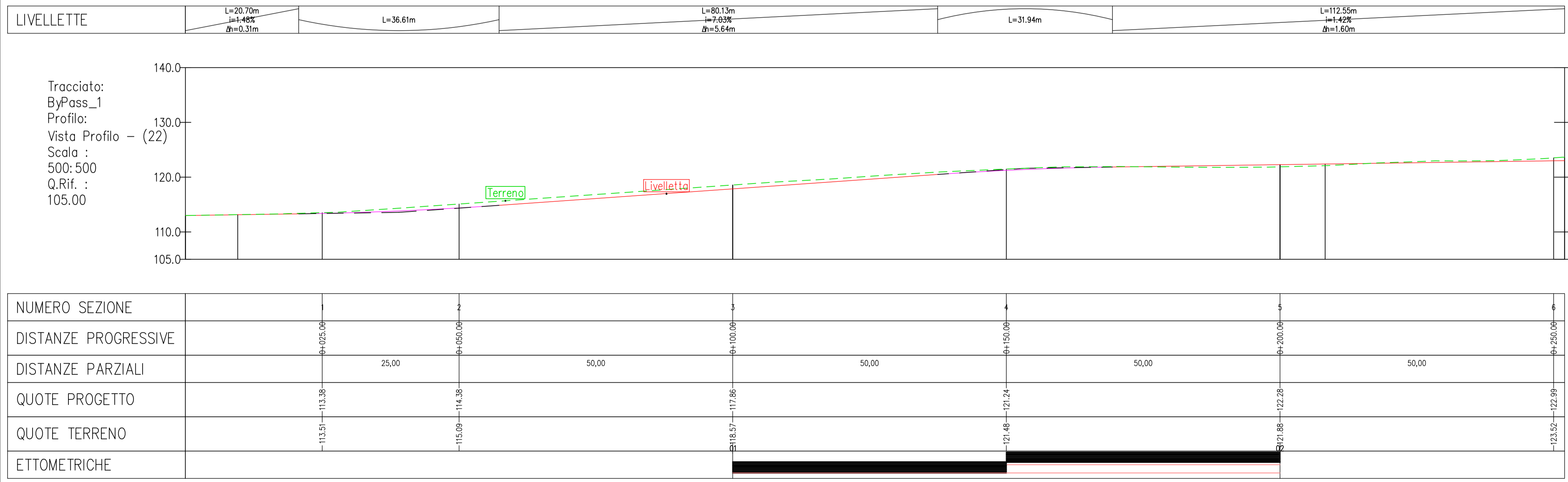
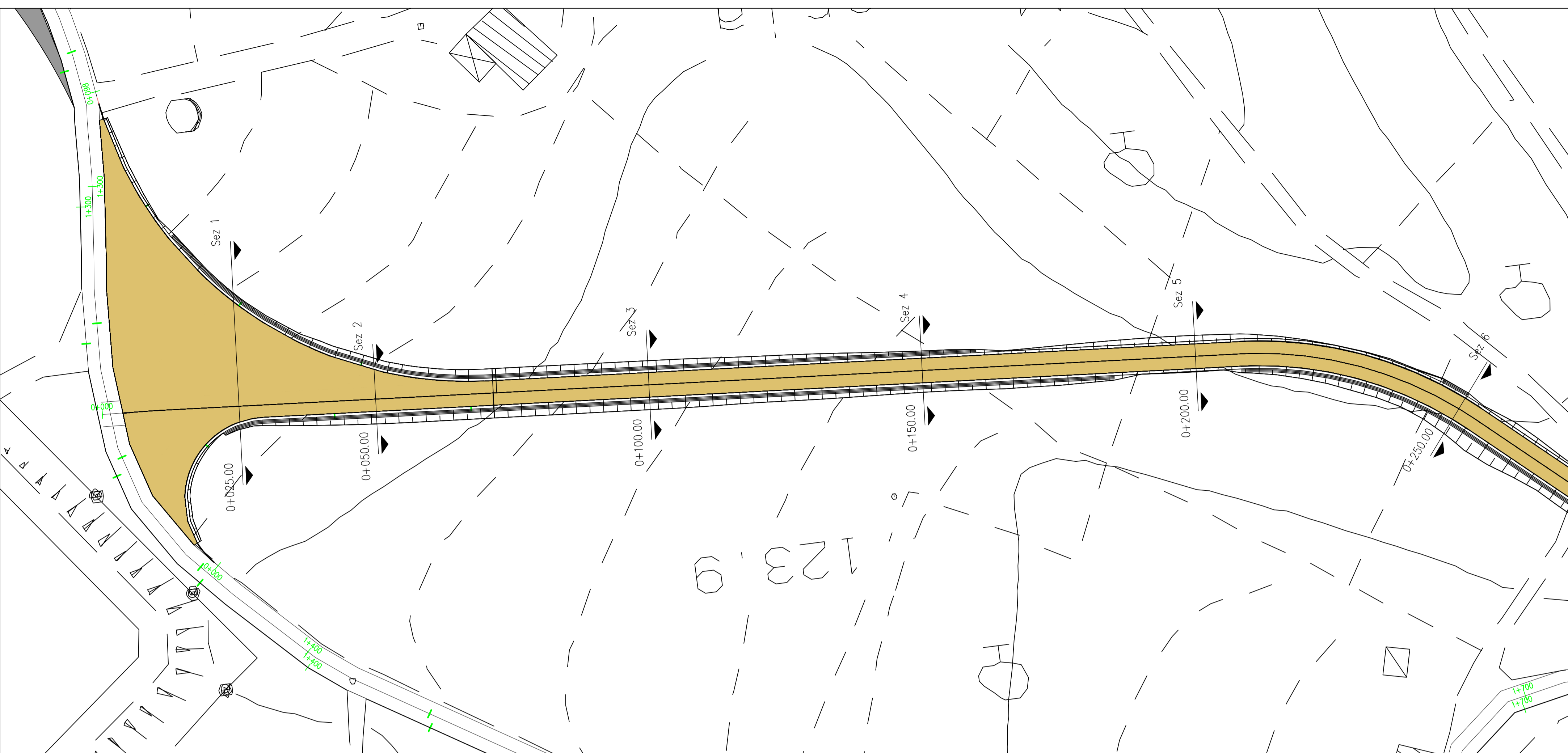
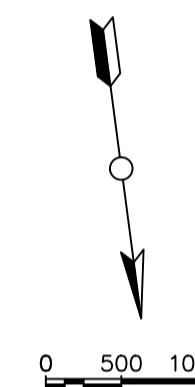
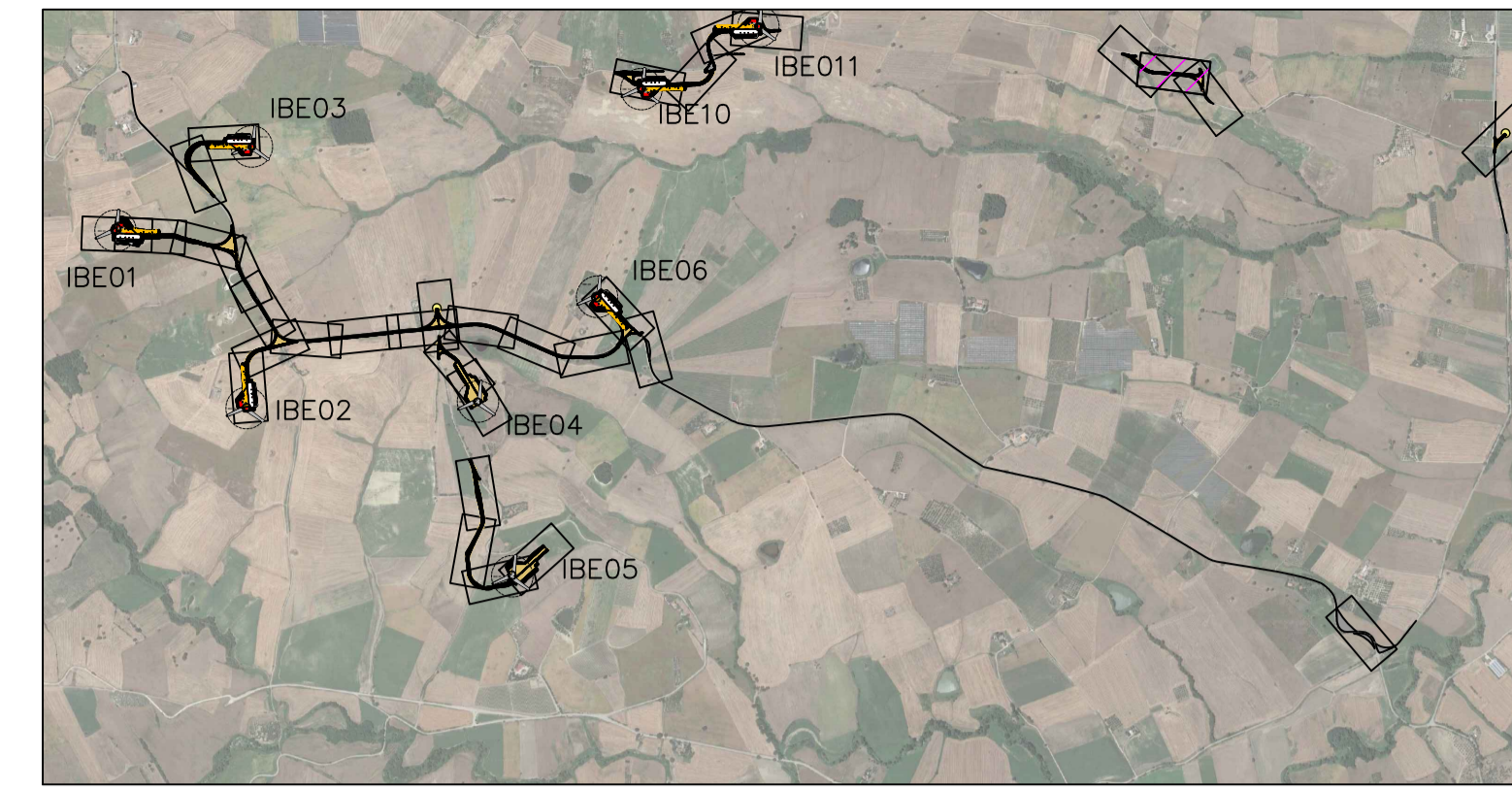
Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Settembre 2022	Prima emissione	FTR	GMA	GZU

File sorgente: F0516AT13A - Planimetrie stradali e profili longitudinali.dwg



NUMERO SEZIONE		
DISTANZE PROGRESSIVE		
DISTANZE PARZIALI		
QUOTE PROGETTO		
QUOTE TERRENO		
ETTOMETRICHE		

# 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 Montecilfone

Titolo elaborato: **Planimetrie stradali e profili longitudinali**  
**19 di 28**

Codice elaborato: **F0516AT13A**  
 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)

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

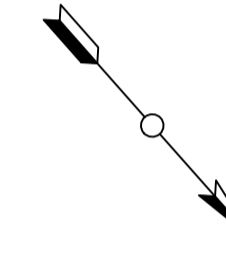
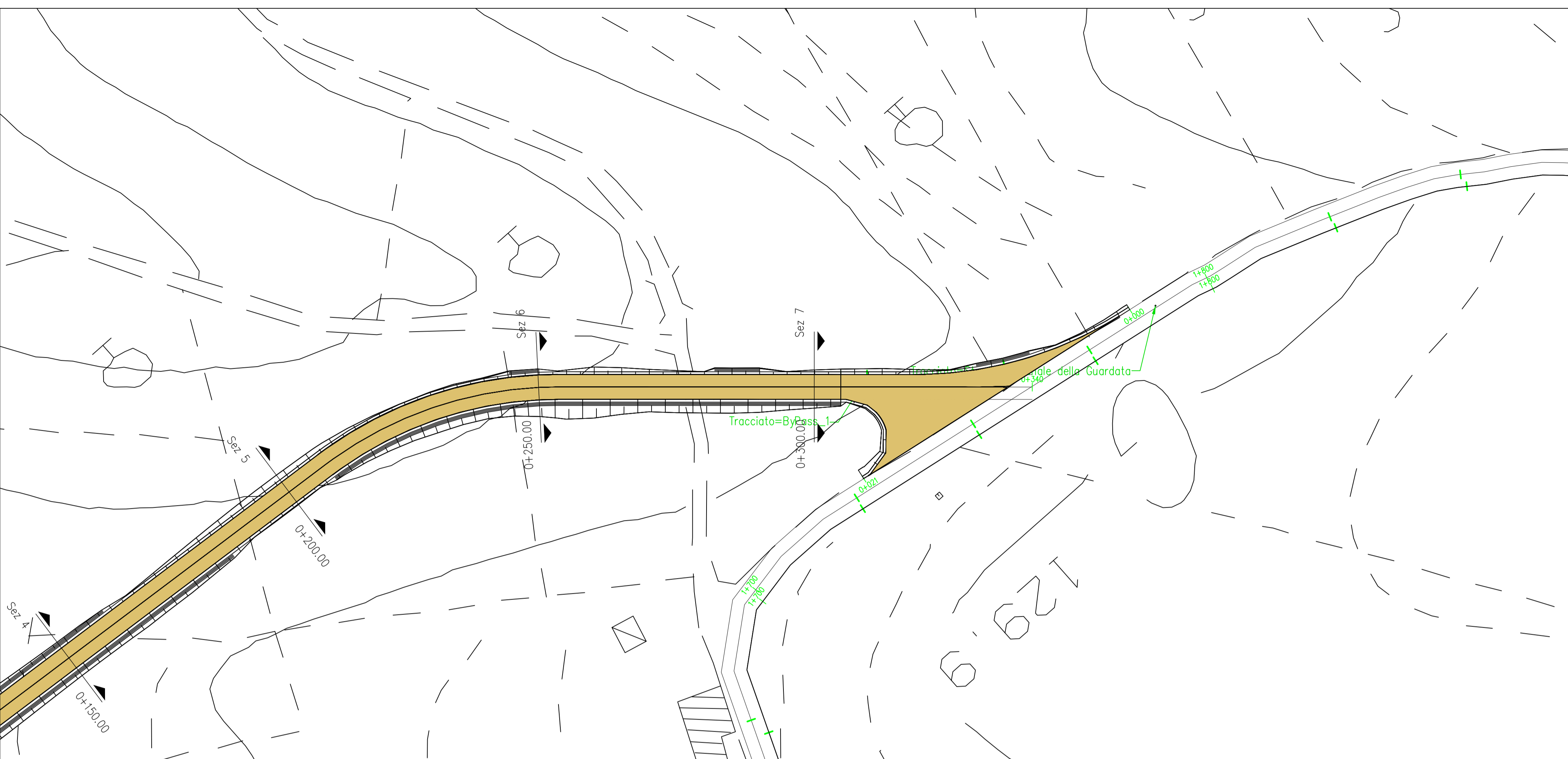
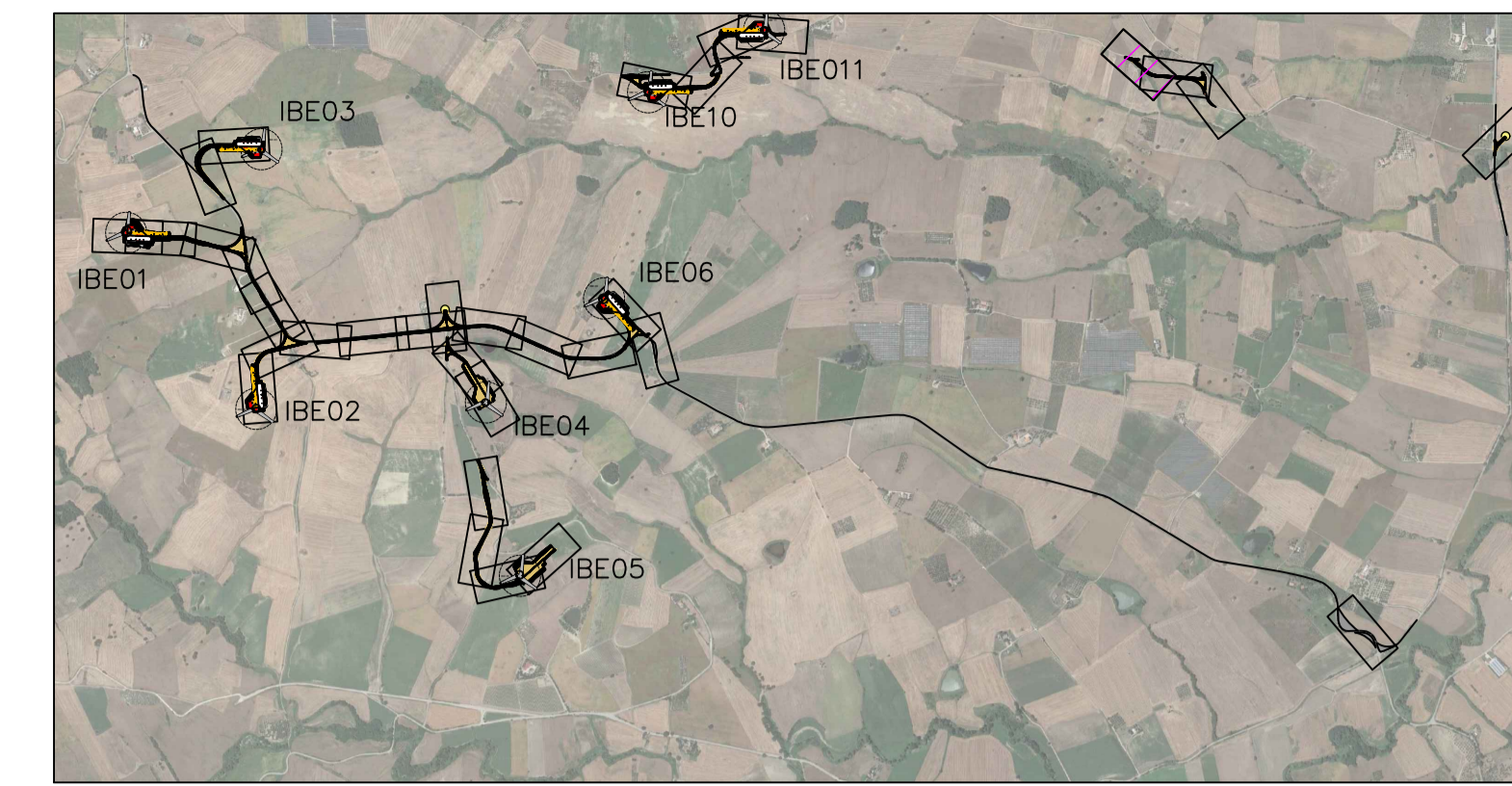
Gruppo di lavoro  
 Dott. For. Luigi ZUCCARO  
 Ing. Giuseppe MANZI  
 Ing. Stefania CONTE  
 Ing. Gerardo SCAVONE  
 Ing. Jr. Flavio TRIANI  
 Arch. Gaia TELESCA

## Committente

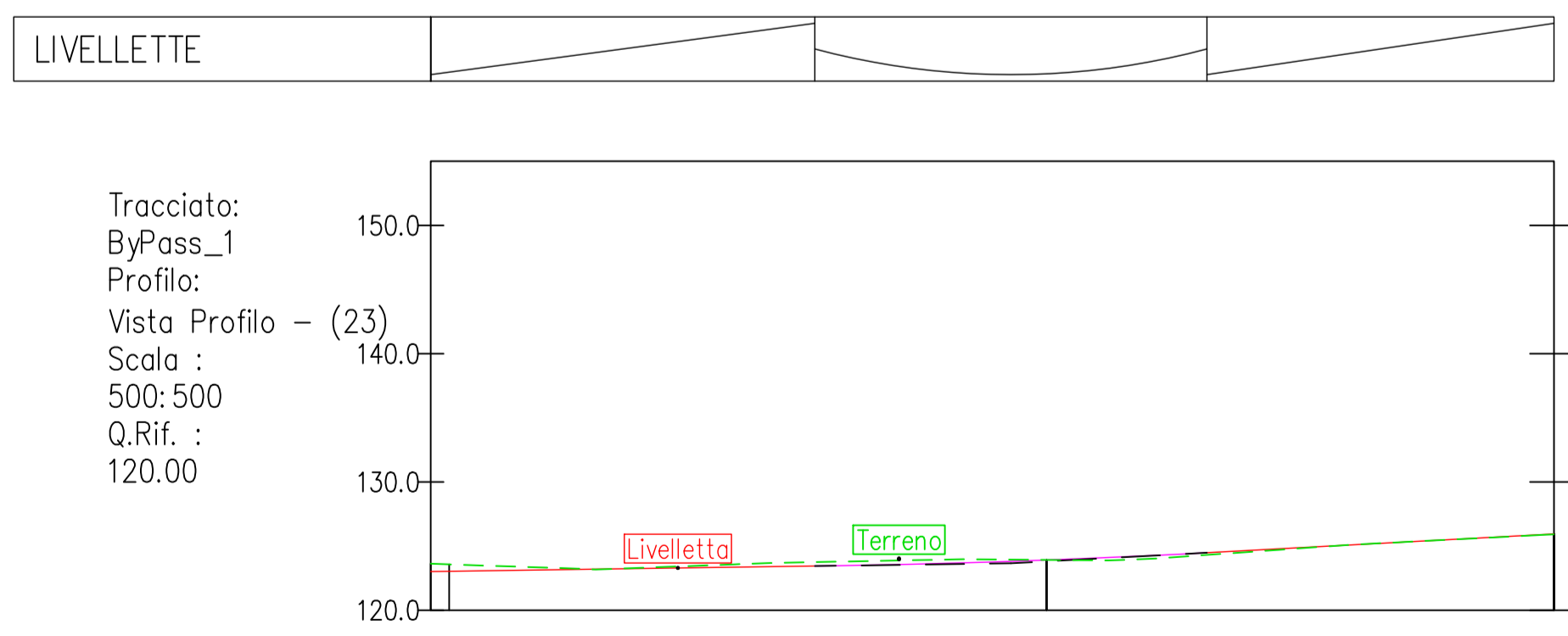
**IBE Guglionesi Wind Srl**  
 Corso Re Umberto, 8 10121 Torino (TO)  
 Tel. 011-0195120

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

# KEYMAP



0 500 1000



NUMERO SEZIONE		
DISTANZE PROGRESSIVE		
DISTANZE PARZIALI		
QUOTE PROGETTO		
QUOTE TERRENO		
ETTOMETRICHE		



## 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: **Planimetrie stradali e profili longitudinali**  
**20 di 28**

Codice elaborato: **F0516AT13A**  
 Scala: **1:500**

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, idraulico, acustico, 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

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

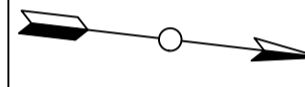
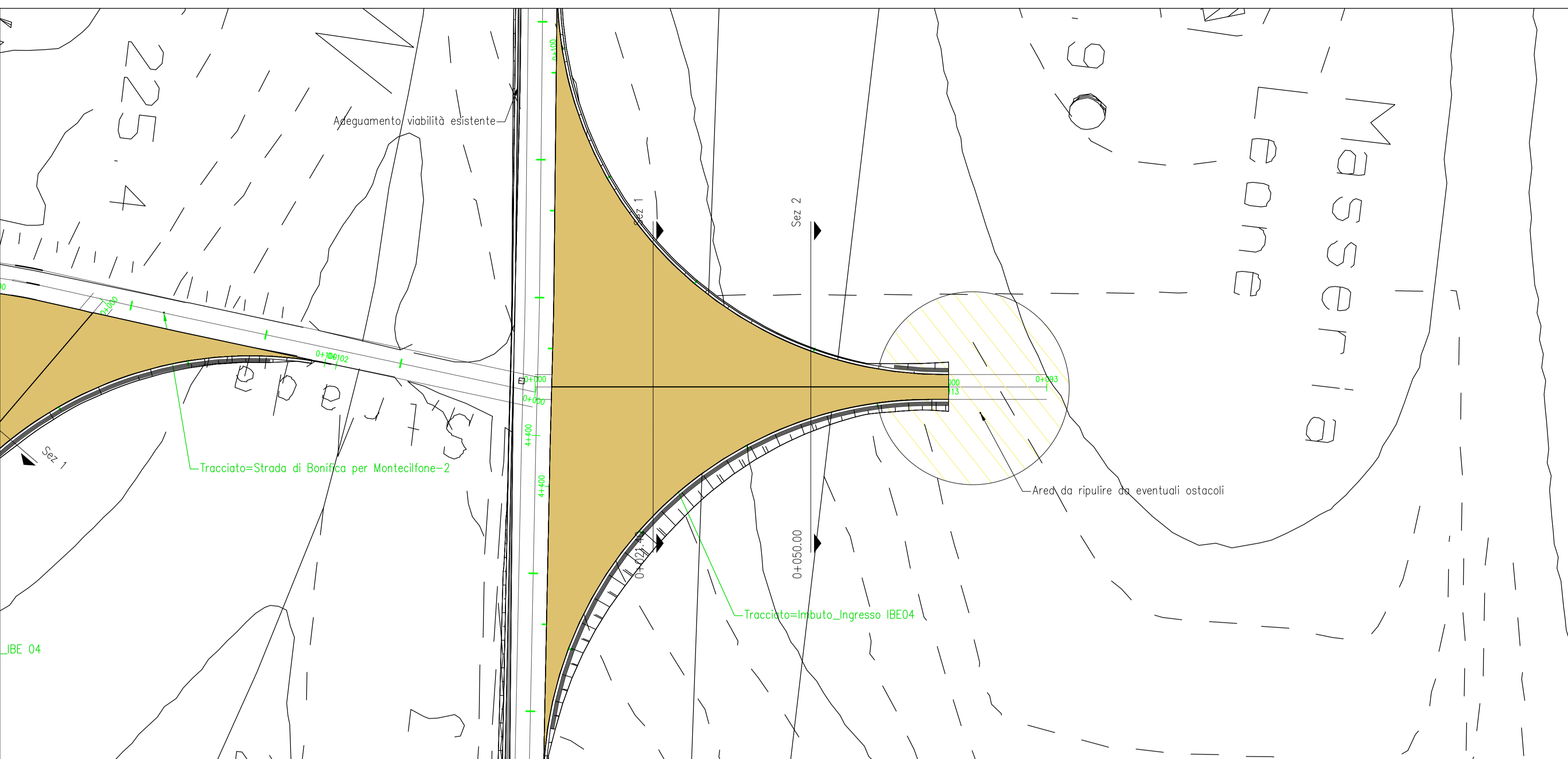
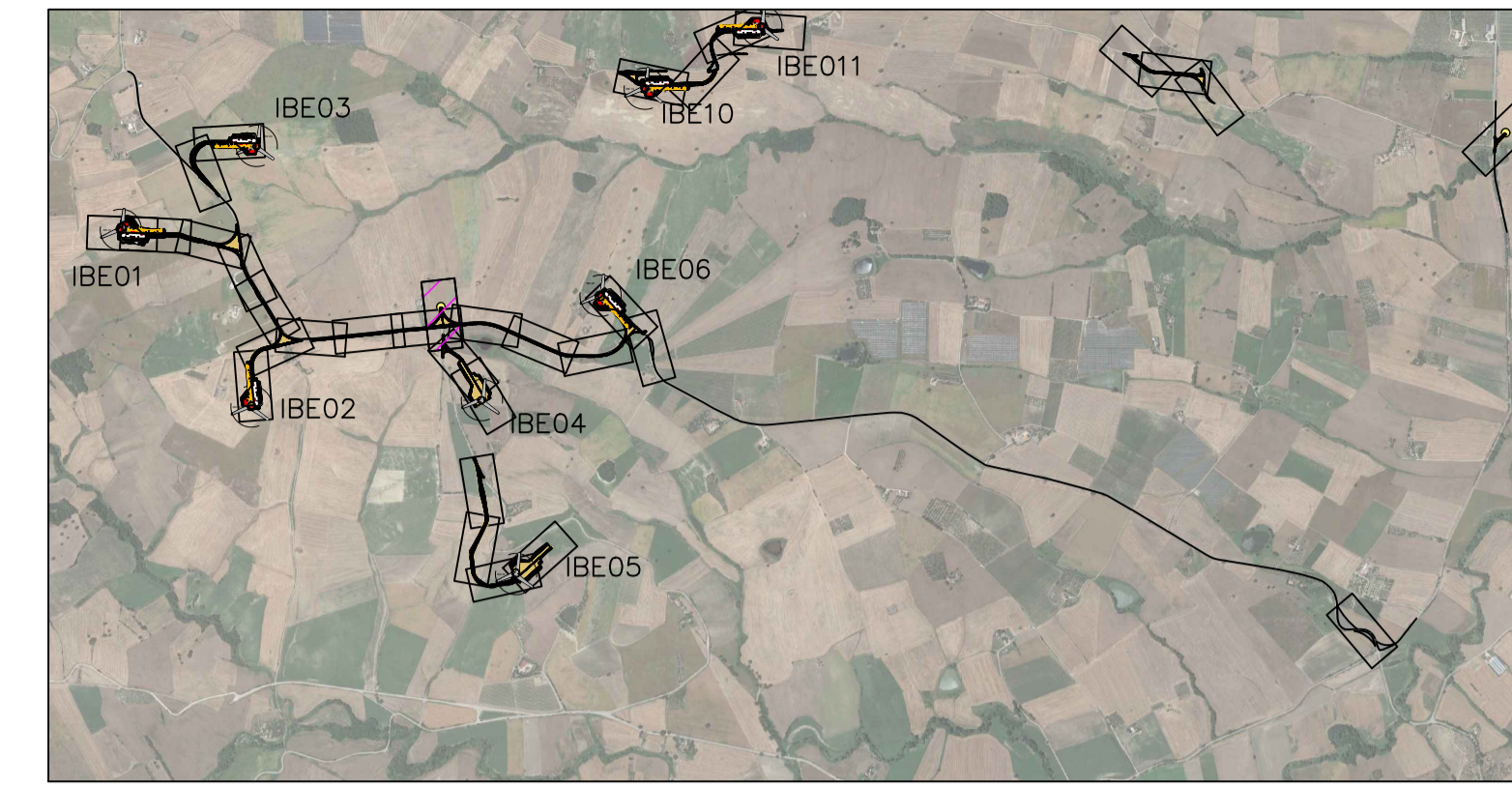
Consulenze specialistiche

### Committente

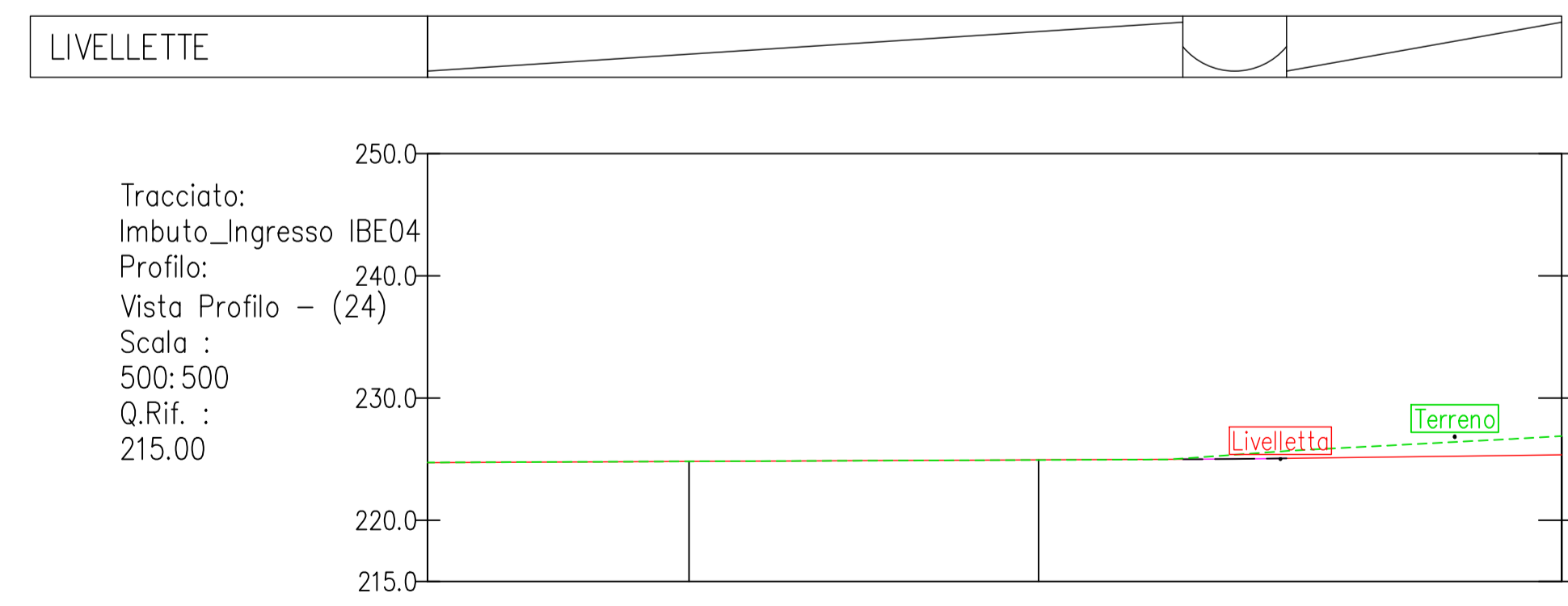
**IBE Guglionesi Wind Srl**  
 Corso Re Umberto, 8 10121 Torino (TO)  
 Tel. 011-0195120

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

# KEYMAP



0 500 1000



NUMERO SEZIONE			
DISTANZE PROGRESSIVE			
DISTANZE PARZIALI			
QUOTE PROGETTO			
QUOTE TERRENO			
ETTOMETRICHE			



## 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: **Planimetrie stradali e profili longitudinali**  
**21 di 28**

Codice elaborato: **F0516AT13A**  
 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 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

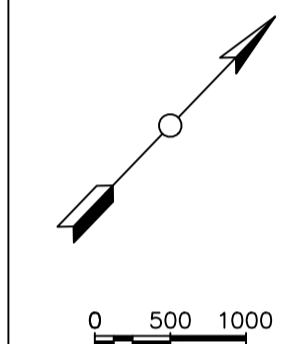
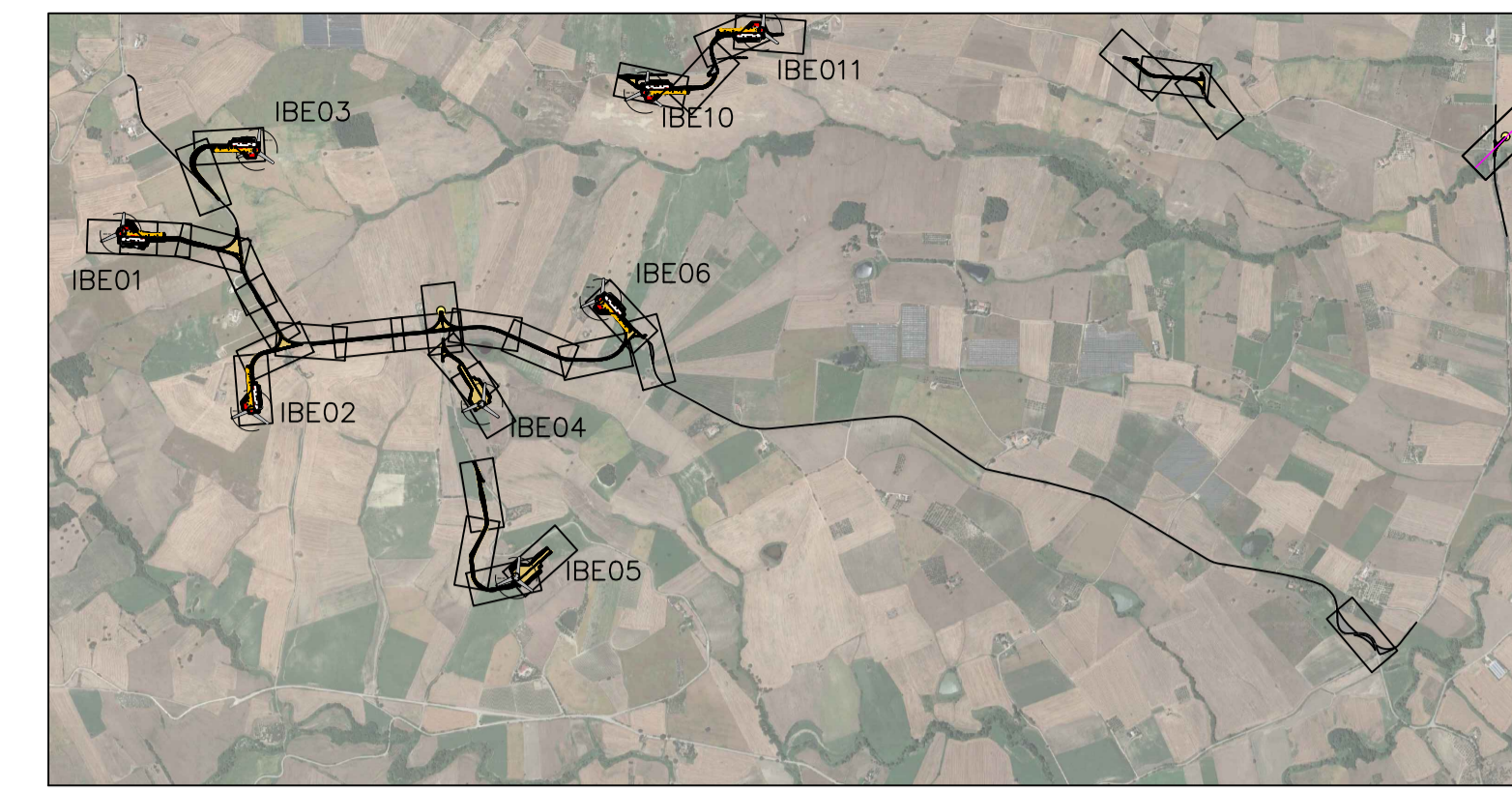
Consulenze specialistiche

### 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

# 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 Montecilfone

Titolo elaborato: **Planimetrie stradali e profili longitudinali**  
**22 di 28**

Codice elaborato: **F0516AT13A**  
 Scala: **1:500**

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)

**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

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, idraulico, acustico, energia, ambiente (settore IAF: 34).

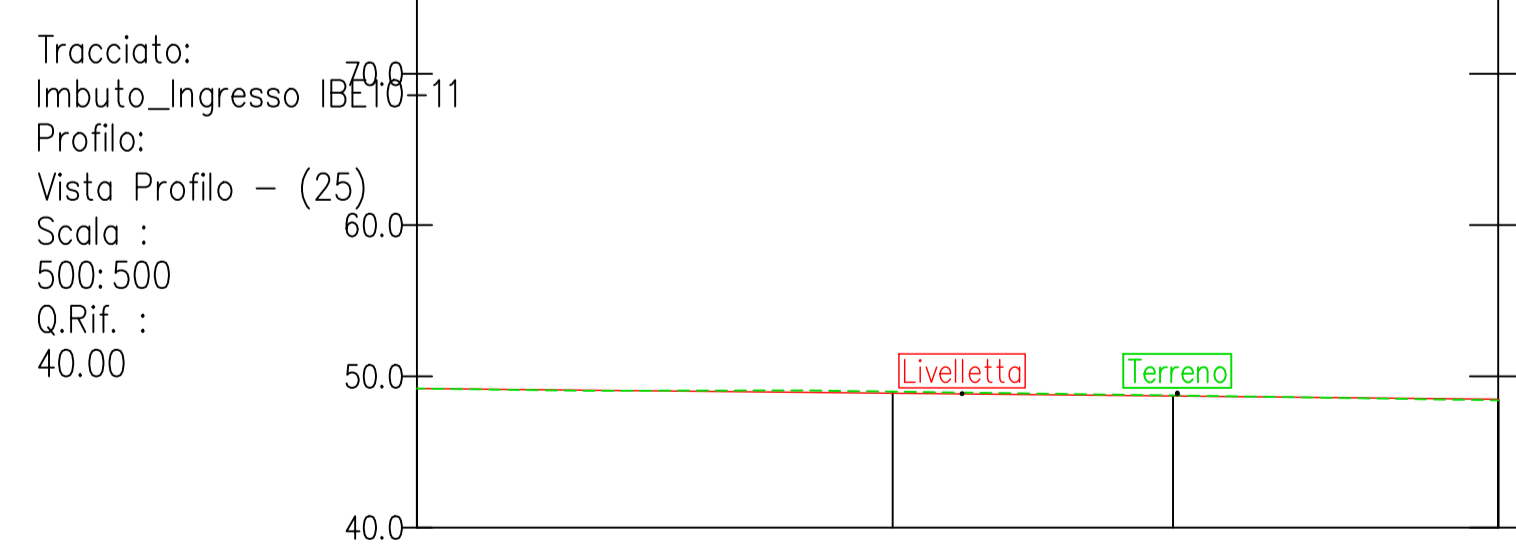
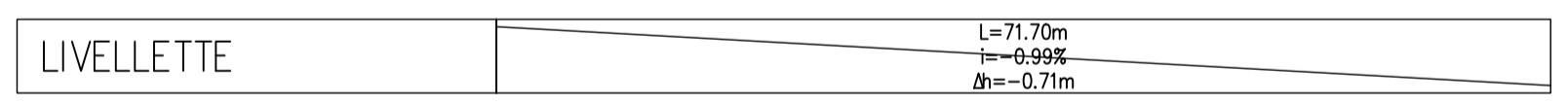
Consulenze specialistiche

### Committente

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

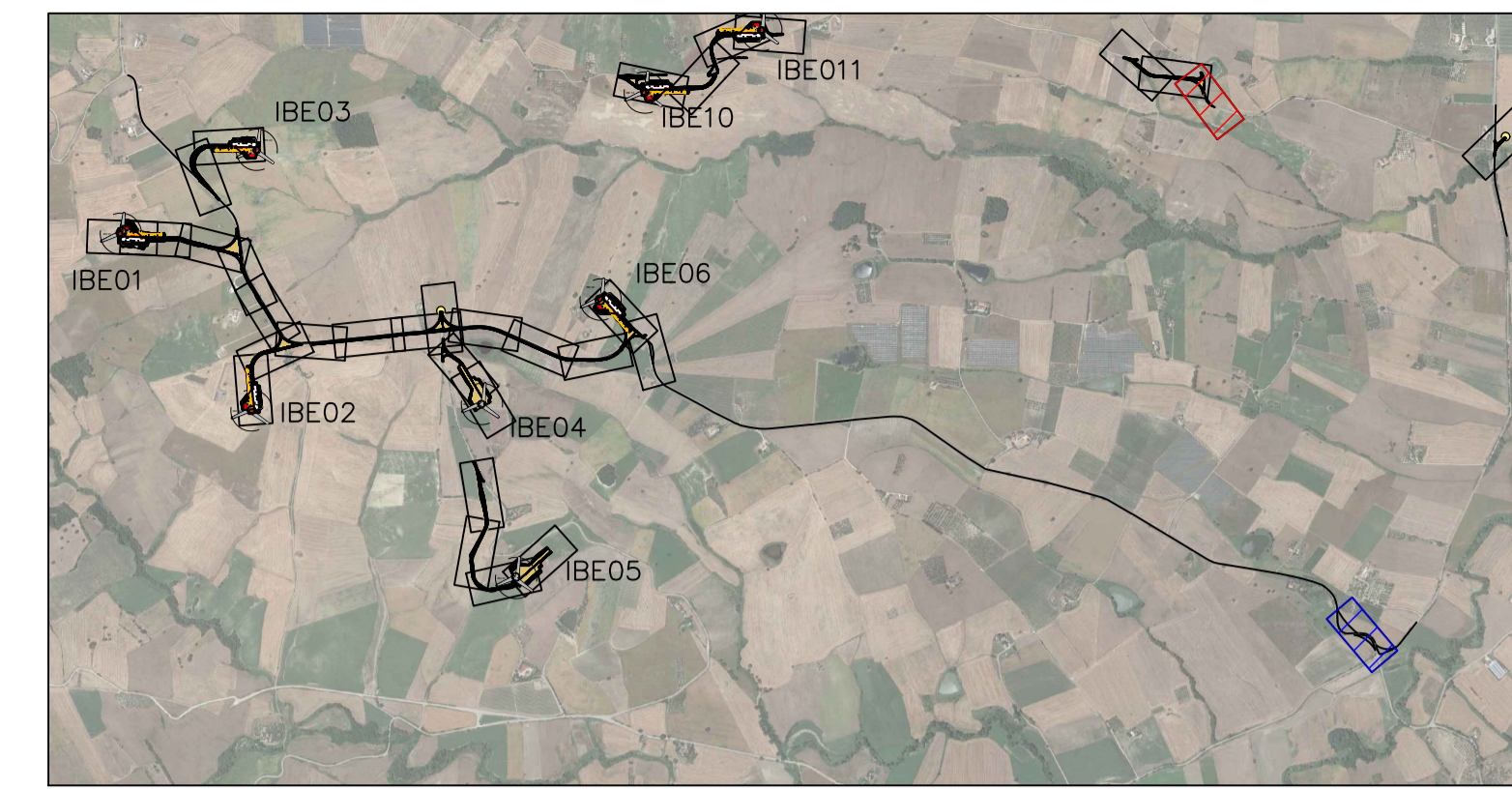
Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Settembre 2022	Prima emissione	FTR	GMA	GZU

File sorgente: F0516AT13A - Planimetrie stradali e profili longitudinali.dwg

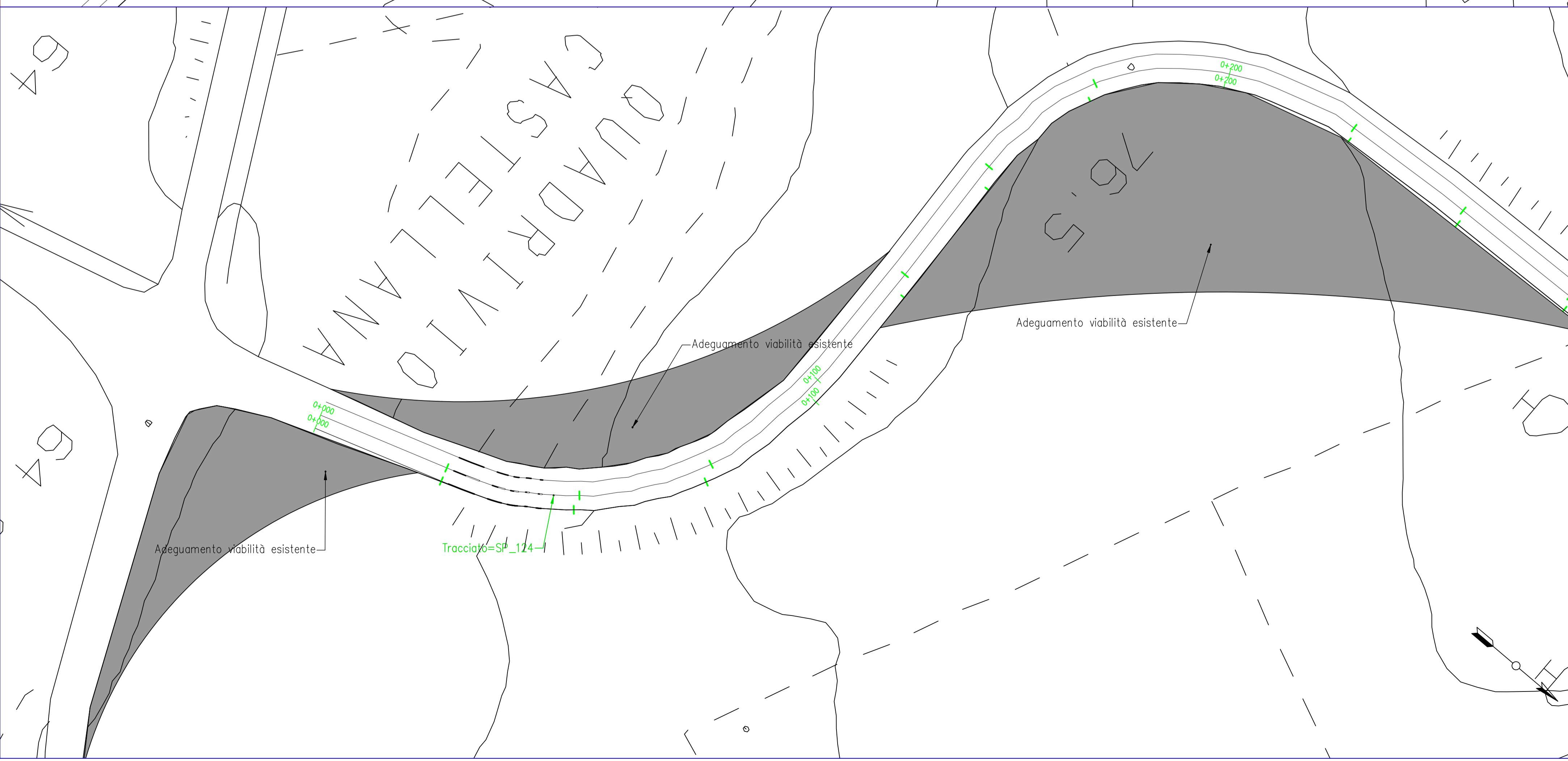
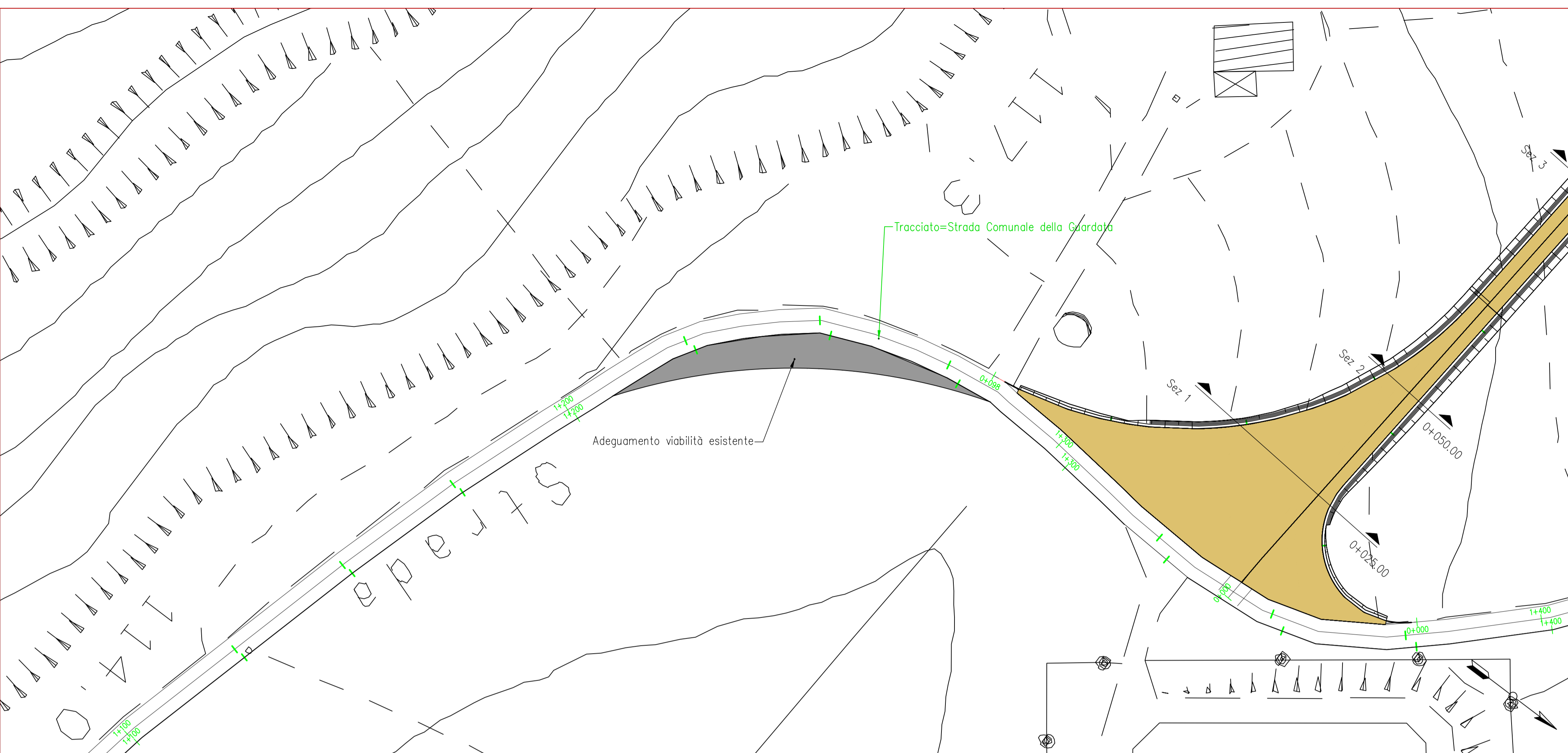


NUMERO SEZIONE		
DISTANZE PROGRESSIVE	0+033.46	0+050.00
DISTANZE PARZIALI	18,54	21,51
QUOTE PROGETTO	-48,88	-48,70
QUOTE TERRENO	-48,98	-48,73
ETTOMETRICHE		

# 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  
**Planimetrie stradali e profili longitudinali**  
**23 di 28**

Codice elaborato  
**F0516AT13A**  
 Scala  
**1:500**  
Reproduzione 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)

**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, idraulico, 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

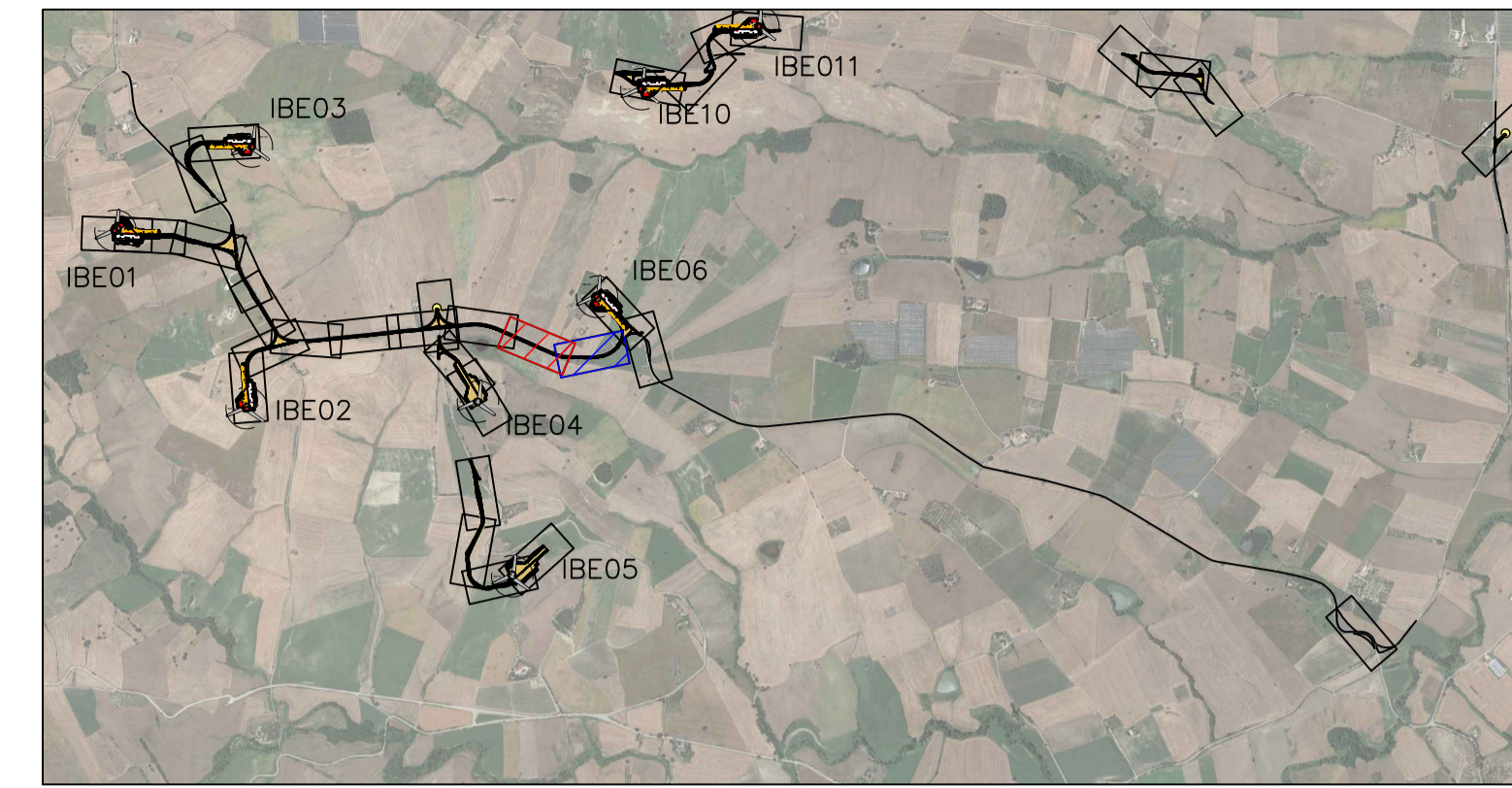
Consulenze specialistiche

**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	GZU

# KEYMAP



0 500 1000



REGIONE MOLISE



COMUNE DI GUGLIONESI



COMUNE DI MONTECIFLONE



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 Monteciflone

Titolo elaborato

**Planimetrie stradali e profili longitudinali**

**24 di 28**

Codice elaborato

**F0516AT13A**

Scala  
**1:500**

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)



Gruppo di lavoro

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



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, idraulico, acustico, energia, ambiente (settore IAF: 34).



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

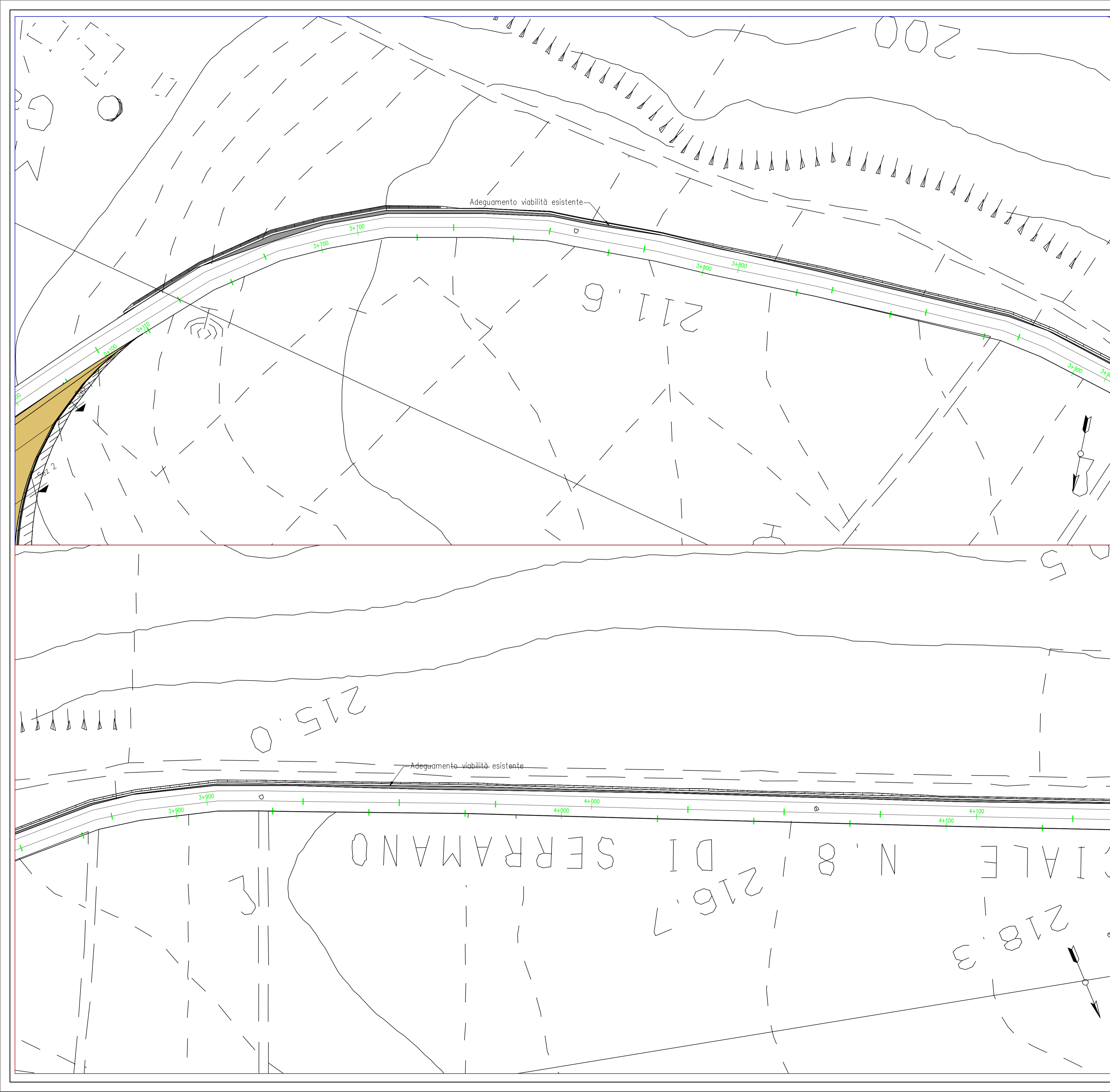
Consulenze specialistiche

### Committente

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

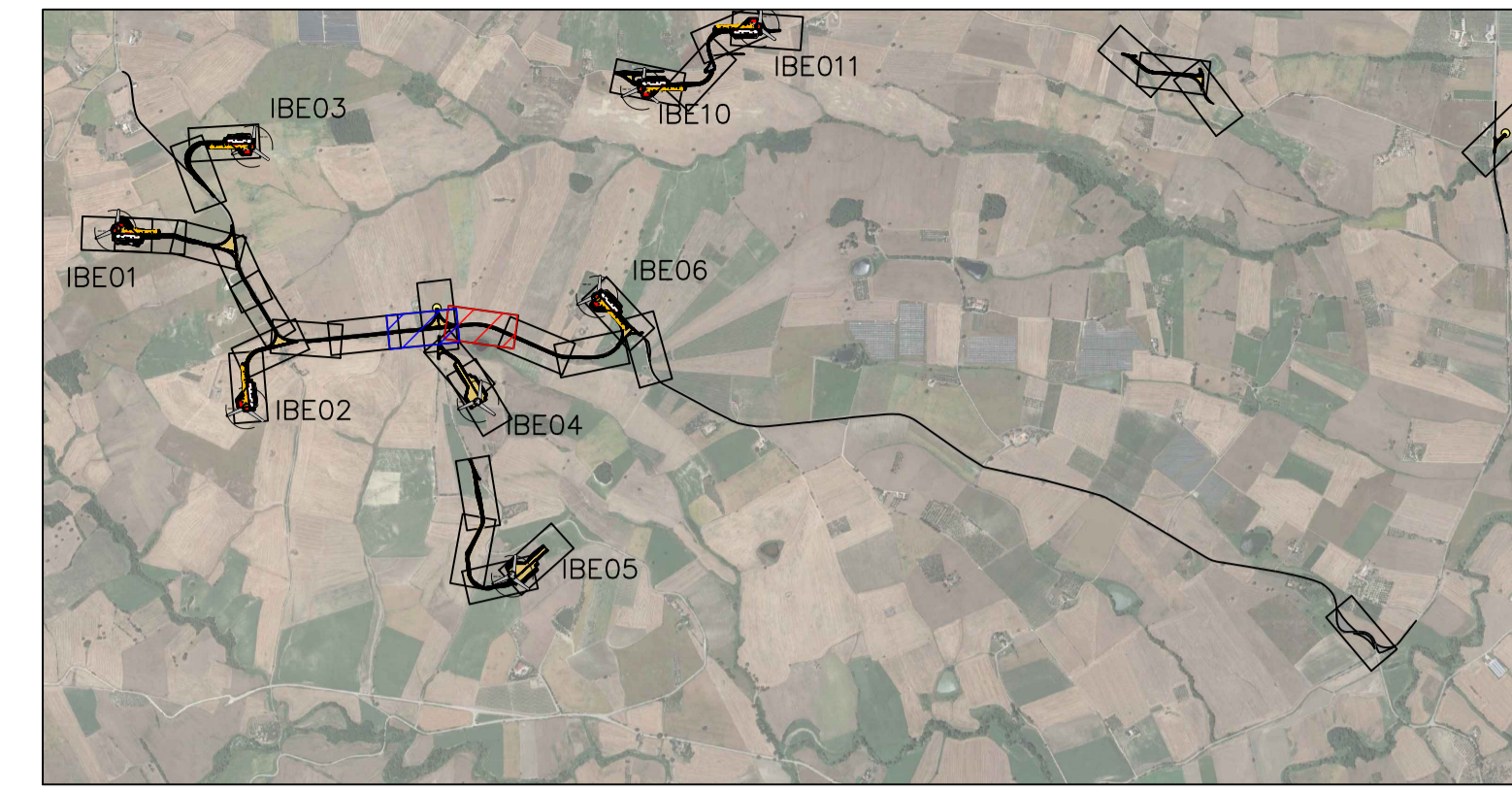
Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Settembre 2022	Prima emissione	FTR	GMA	GZU

File sorgente: F0516AT13A - Planimetrie stradali e profili longitudinali.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 Montecilfone

Titolo elaborato: **Planimetrie stradali e profili longitudinali**  
**25 di 28**

Codice elaborato: **F0516AT13A**  
 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 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



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, idraulico, acustico, energia, ambiente (settore IAF: 34).

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

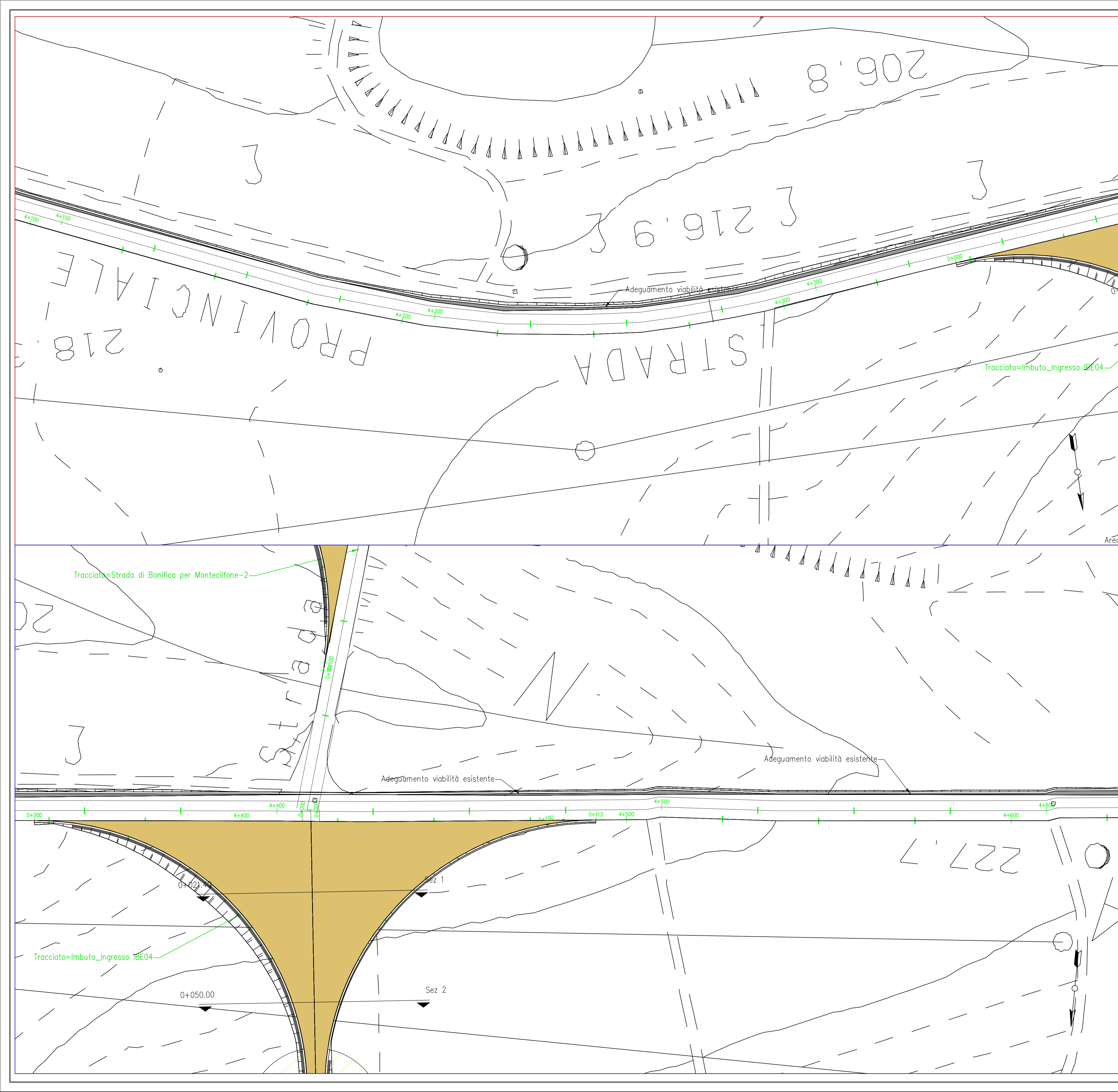
Consulenze specialistiche

### Committente

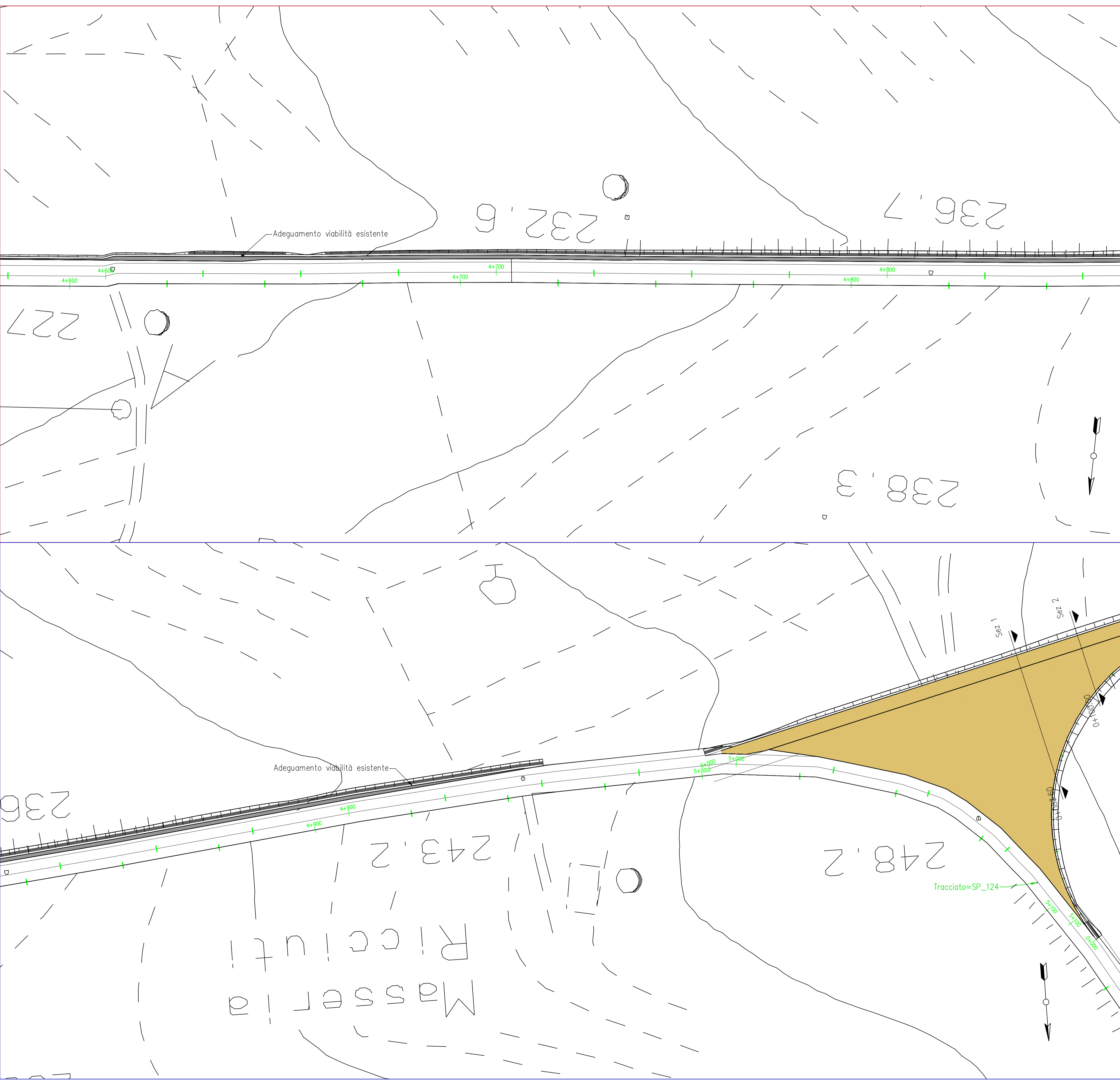
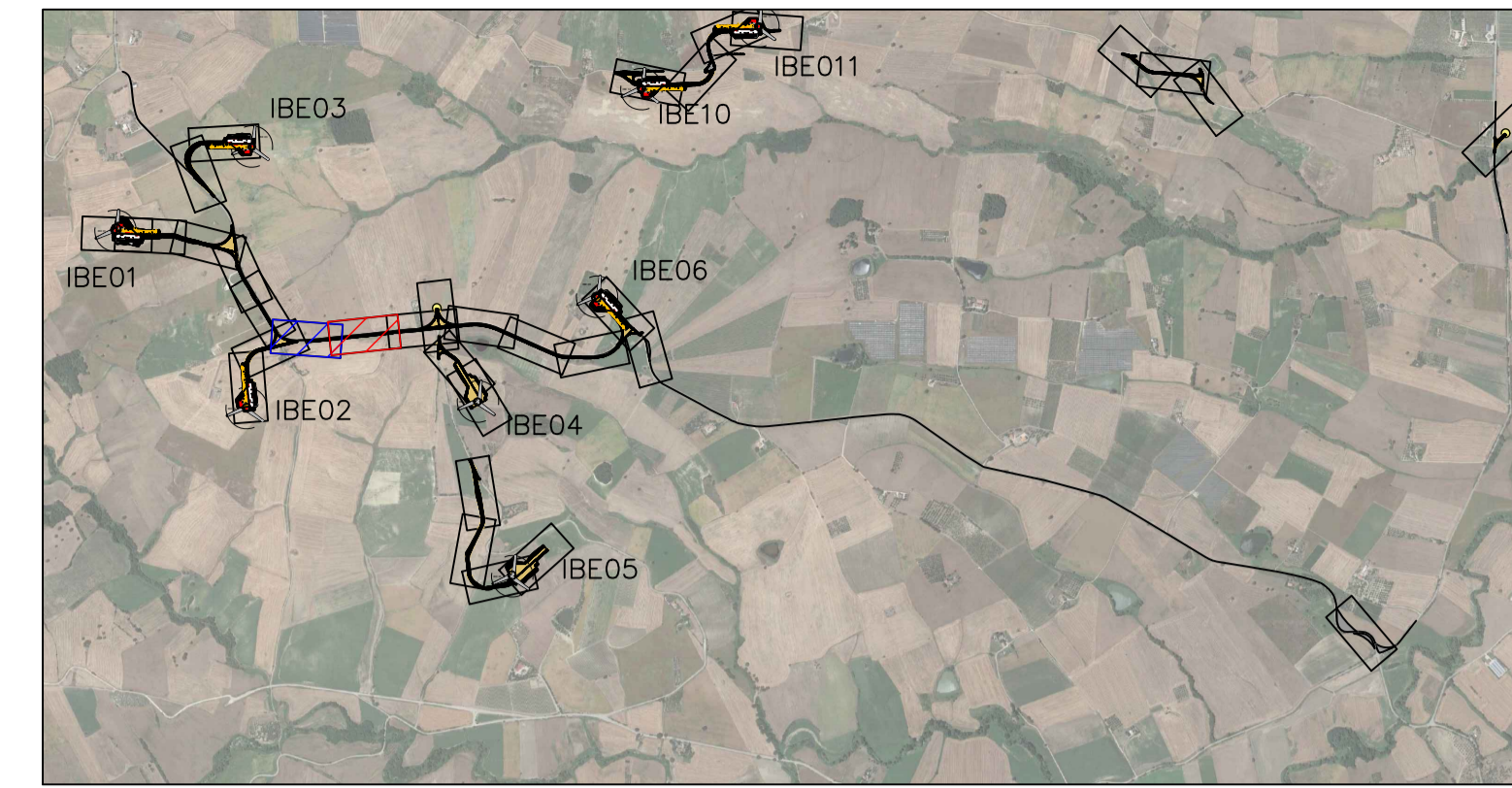
**IBE Guglionesi Wind Srl**  
 Corso Re Umberto, 8 10121 Torino (TO)  
 Tel. 011-0195120

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

File sorgente: F0516AT13A - Planimetrie stradali e profili longitudinali.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 Montecilfone

Titolo elaborato  
**Planimetrie stradali e profili longitudinali**  
**26 di 28**

Codice elaborato  
**F0516AT13A**  
 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 1944797 - Fax: +39 0971 55452  
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico  
 (Ing. Giovanni DI SANTO)

**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

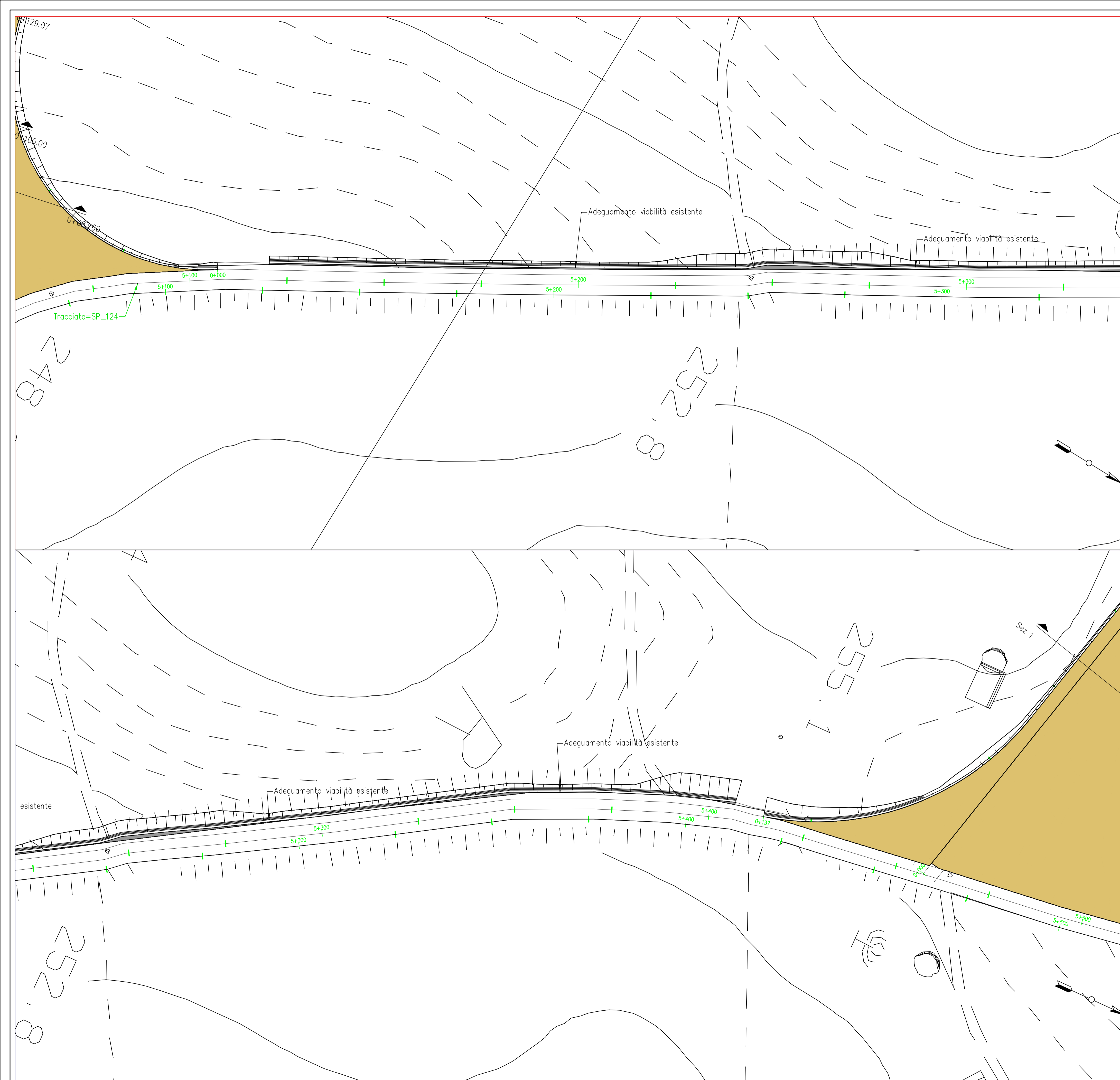
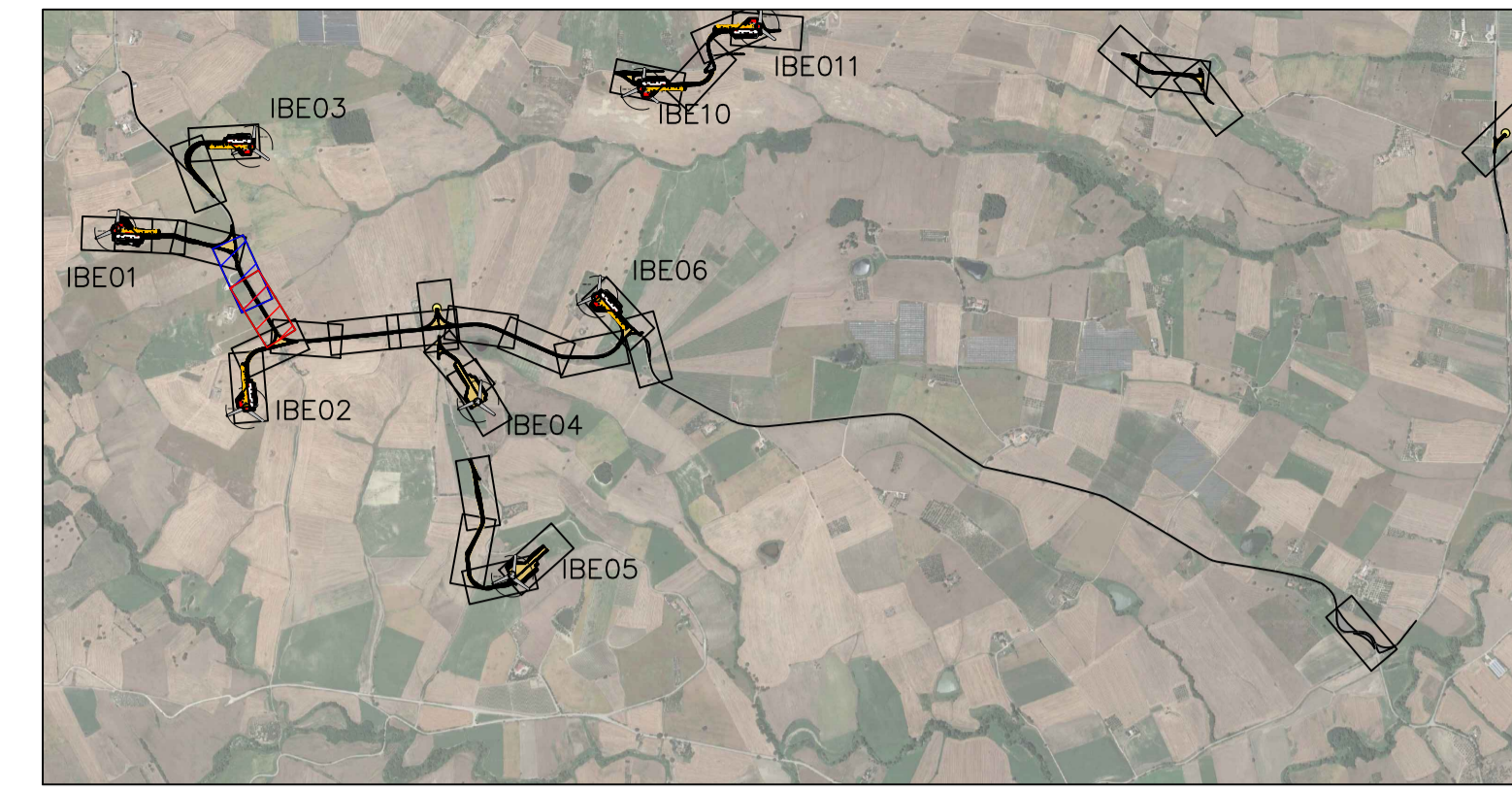
Consulenze specialistiche

**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	GZU

# 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

Planimetrie stradali e profili longitudinali

27 di 28

Codice elaborato

F0516AT13A

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 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, idraulico, acustico, 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

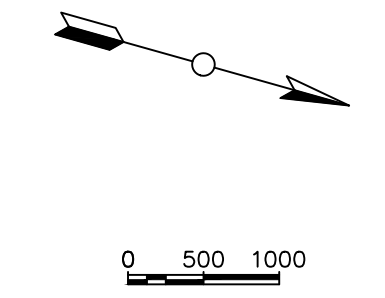
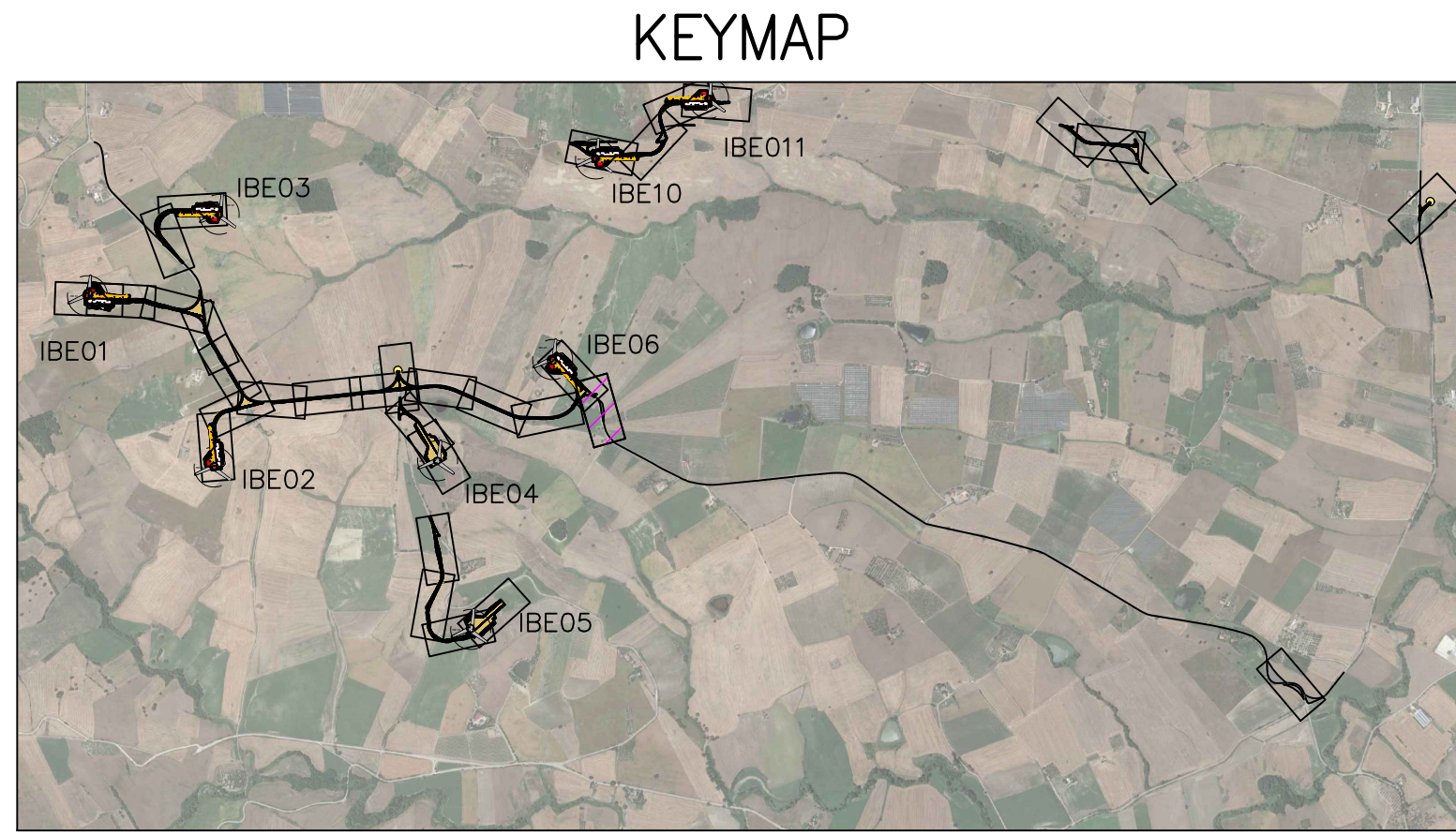
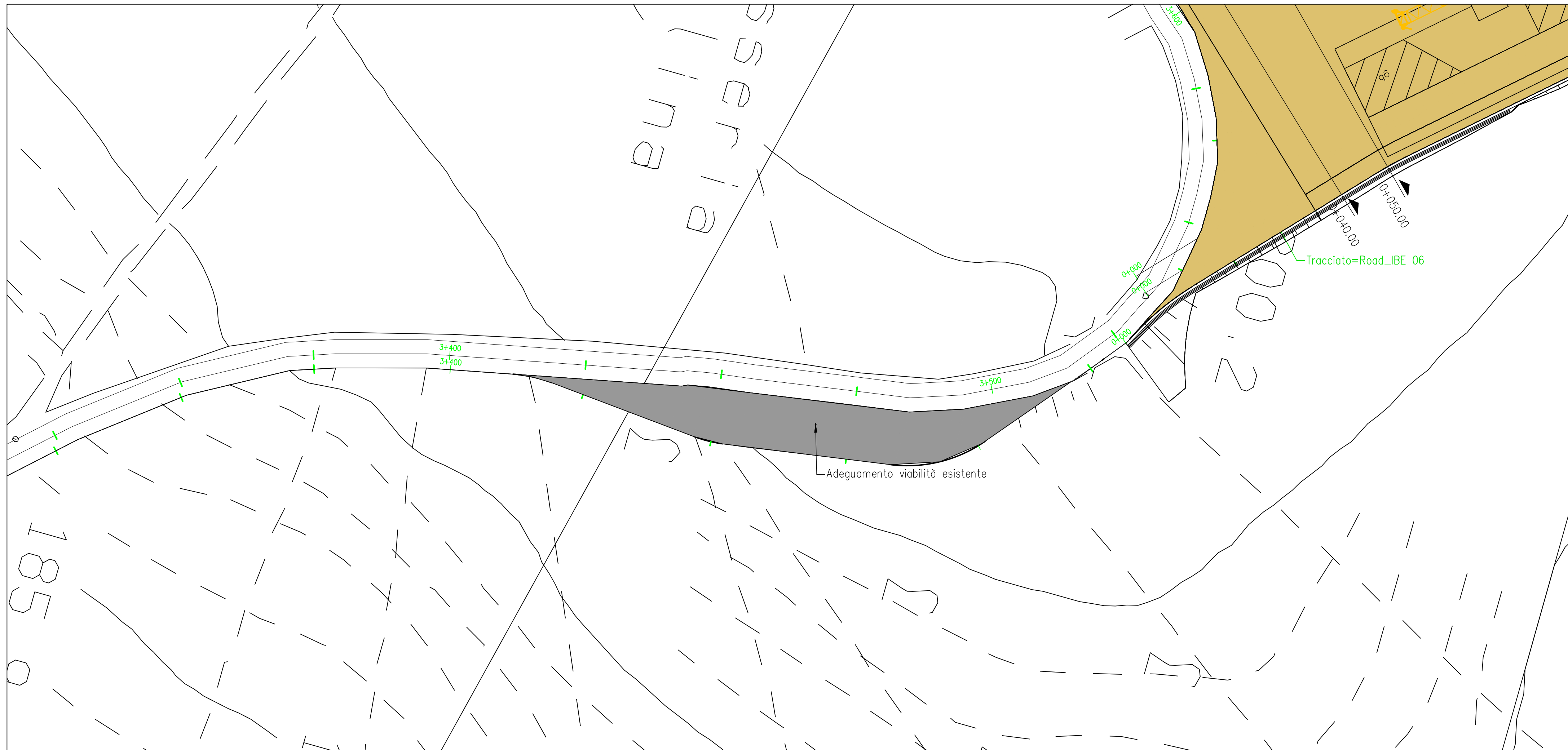
Dott. For. Luigi ZUCCARO  
Ing. Giuseppe MANZI  
Ing. Stefania CONTE  
Ing. Gerardo SCAVONE  
Ing. Jr. Flavio TRIANI  
Arch. Gaia TELESCA

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: F0516AT13A - Planimetrie stradali e profili longitudinali.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  
**Planimetrie stradali e profili longitudinali**  
**28 di 28**

Codice elaborato  
**F0516AT13A**  
 Scala  
**1:500**

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)

**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).

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

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