

**Legenda**

**Cavidotto**

- - - T10
- - - T10- Cavidotto esterno
- - - T11



**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

**Planimetria del tracciato dell'elettrodotto**  
**1 di 14**

Codice elaborato  
**F0516AT16A**  
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

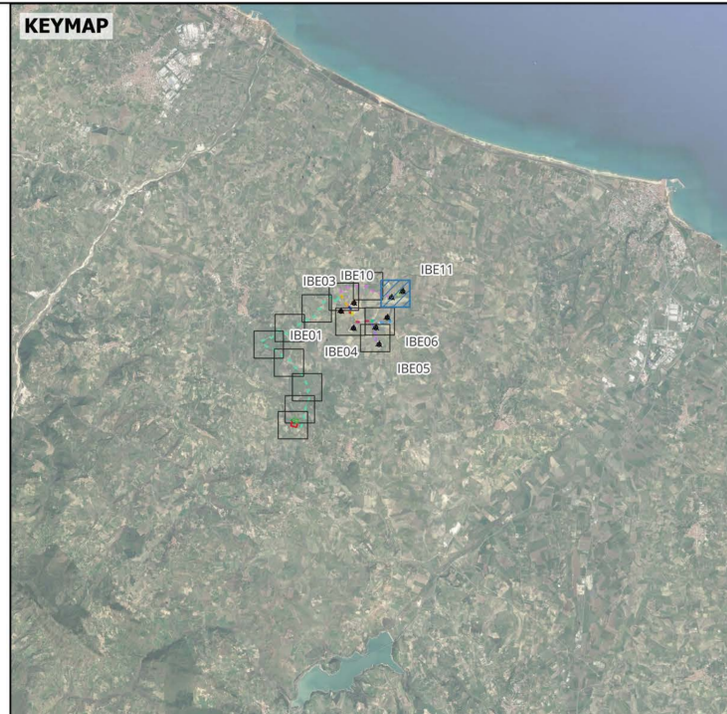
Dott. For. Luigi ZUCCARO  
Ing. Giuseppe MANZI  
Ing. Stefania CONTE  
Ing. Gerardo SCAVONE  
Ing. Jr. Flavio TRIANI  
Arch. Gaia TELESCA

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**

**Cavidotto**

- - - T10
- - - T10- Cavidotto esterno
- - - T11



**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

**Planimetria del tracciato dell'elettrodotto**  
**1 di 14**

Codice elaborato: **F0516AT16A**  
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

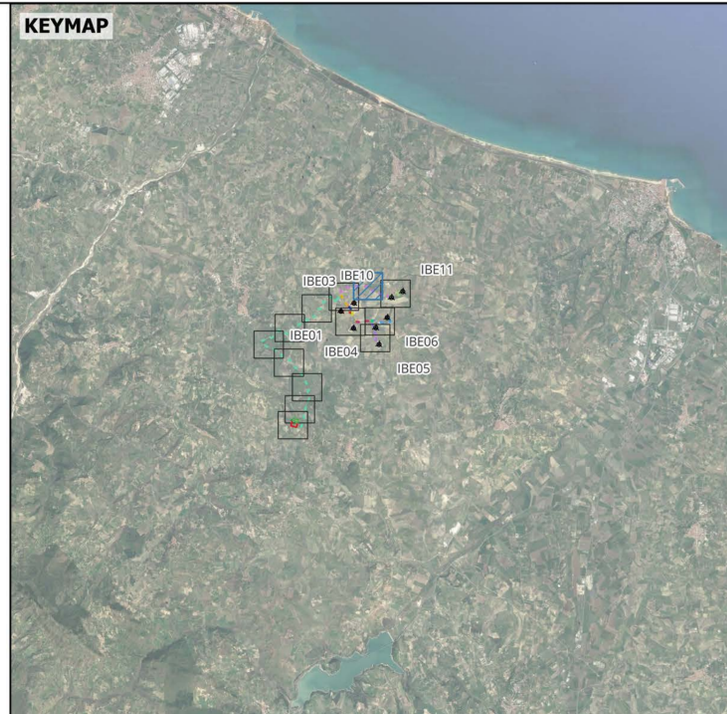
Dott. For. Luigi ZUCCARO  
Ing. Giuseppe MANZI  
Ing. Stefania CONTE  
Ing. Gerardo SCAVONE  
Ing. Jr. Flavio TRIANI  
Arch. Gaia TELESCA

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



**Legenda**

**Cavidotto**

--- T10- Cavidotto esterno



**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 del tracciato dell'elettrodotto**  
2 di 14

Codice elaborato: **F0516AT16A**  
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

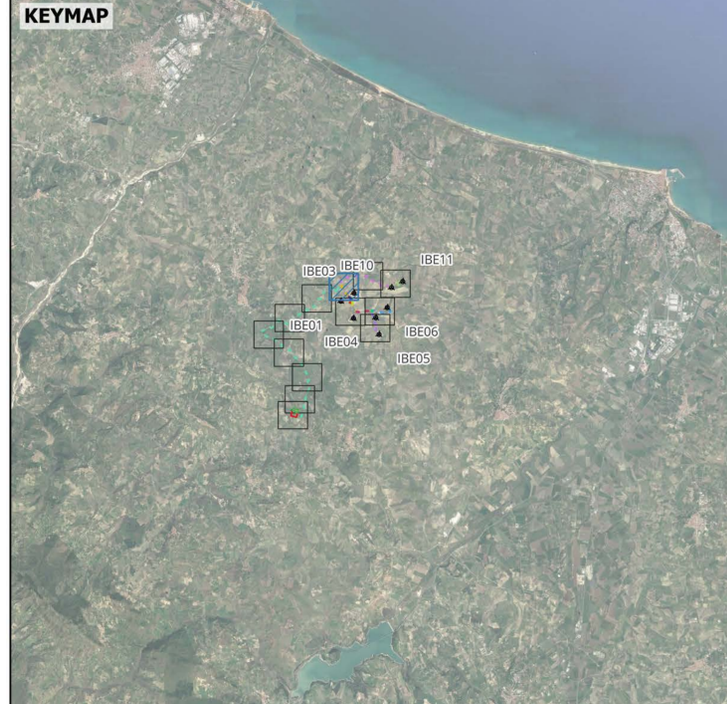
Dott. For. Luigi ZUCCARO  
Ing. Giuseppe MANZI  
Ing. Stefania CONTE  
Ing. Gerardo SCAVONE  
Ing. Jr. Flavio TRIANI  
Arch. Gaia TELESCA

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**

○ Interferenze	<b>Cavidotto</b>
	- - - Cavidotto esterno
	- - - T1-T3
	- - - T10- Cavidotto esterno
	- - - T3
	- - - T3-Cavidotto esterno



**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

**Planimetria del tracciato dell'elettrodotto**  
3 di 14

Codice elaborato: **F0516AT16A**  
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, 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

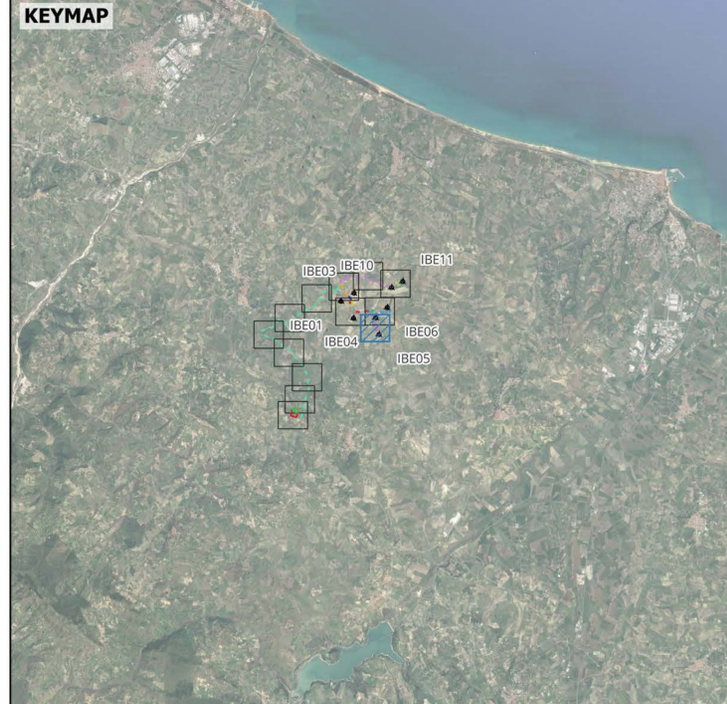
Gruppo di lavoro:  
Dott. For. Luigi ZUCCARO  
Ing. Giuseppe MANZI  
Ing. Stefania CONTE  
Ing. Gerardo SCAVONE  
Ing. Jr. Flavio TRIANI  
Arch. Gaia TELESCA

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	GSU



**Legenda**

**Cavidotto**

- - - T4
- - - T5



**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

**Planimetria del tracciato dell'elettrodotto**  
**4 di 14**

Codice elaborato: **F0516AT16A**  
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

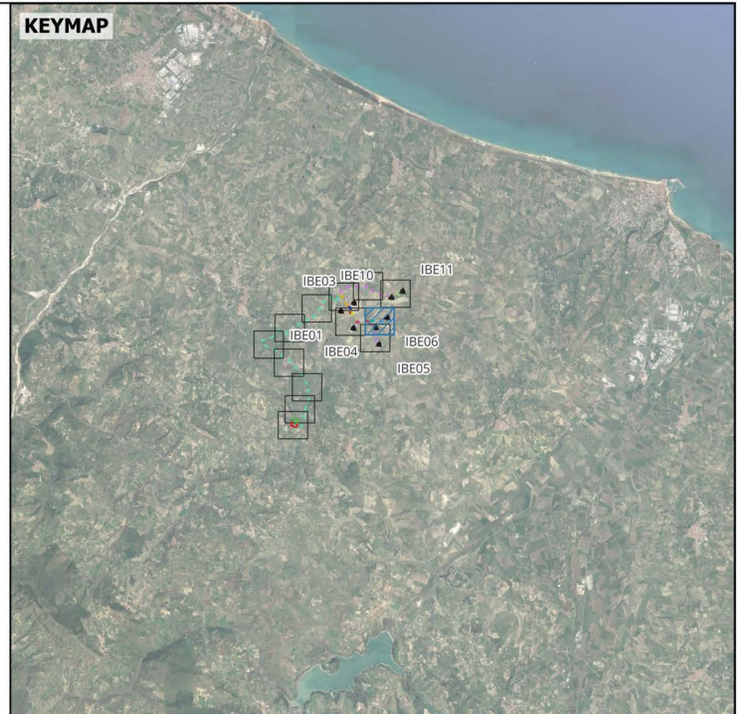
Consulenze specialistiche:

---

**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	GZU



**Legenda**

○ Interferenze	<b>Cavidotto</b>
	--- T4
	--- T4-46
	--- T5
	--- T6
	--- T6-T2



**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 del tracciato dell'elettrodotto 5 di 14**

Codice elaborato: **F0516AT16A**

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 554521  
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

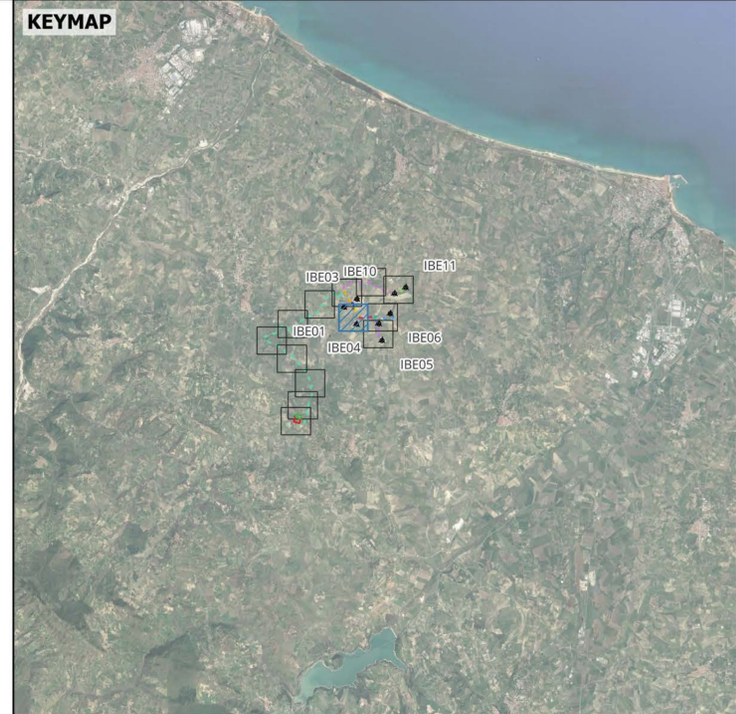
Dott. For. Luigi ZUCCARO  
Ing. Giuseppe MANZI  
Ing. Stefania CONTE  
Ing. Gerardo SCAVONE  
Ing. Jr. Flavio TRIANI  
Arch. Gaia TELESCA

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**

**Cavidotto**

- - - T1
- - - T1-T3
- - - T2
- - - T2-T1
- - - T6-T2



**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 del tracciato dell'elettrodotto  
6 di 14**

Codice elaborato

**F0516AT16A**

Scala  
**1:2.000**

Riproduzione e consegna a terzi solo dietro  
specifico 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

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

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).

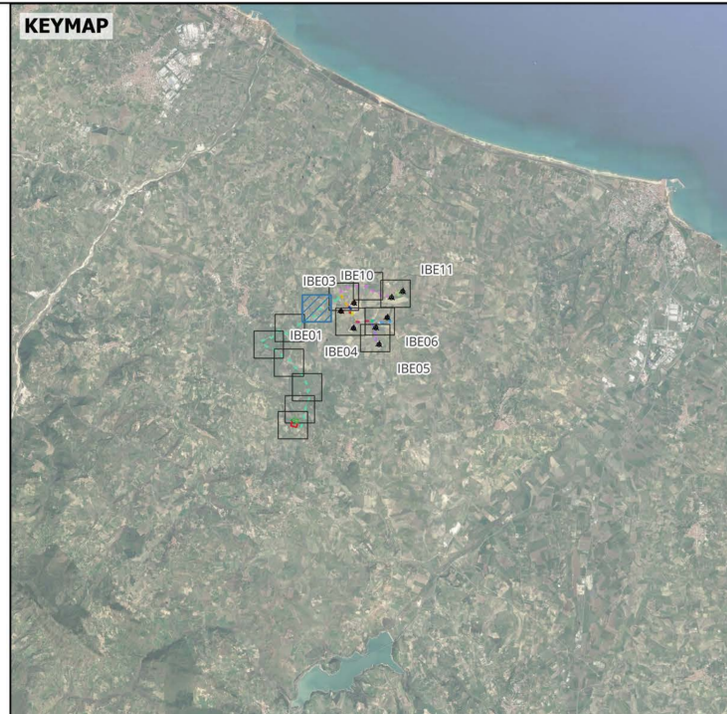
**Altea Green Power S.p.A.**  
Corso Re Umberto, 8 10121 Torino (TO)  
Tel+011-0195120 - www.alteagreenpower.com

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**

- Interferenze
- Cavidotto esterno



**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

**Planimetria del tracciato dell'elettrodotto**  
**7 di 14**

Codice elaborato: **F0516AT16A**  
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, 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

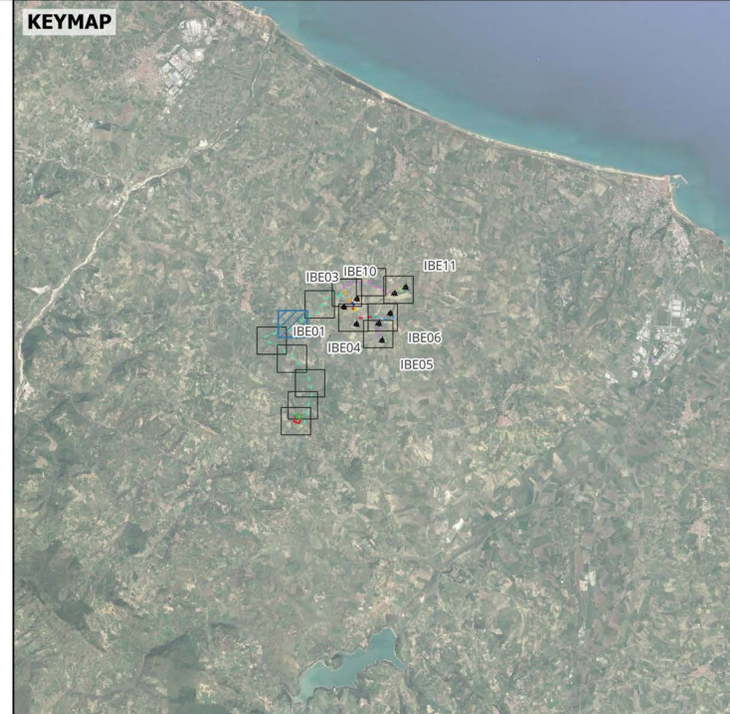
Consulenze specialistiche:

---

**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



**Legenda**

**Cavidotto**

--- Cavidotto esterno



**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 del tracciato dell'elettrodotto 8 di 14**

Codice elaborato: **F0516AT16A**

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

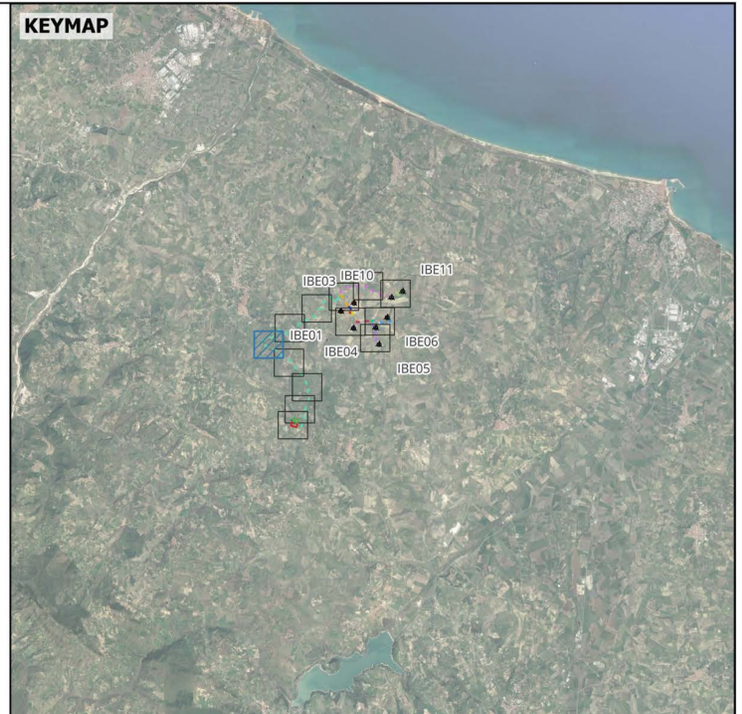
Dott. For. Luigi ZUCCARO  
Ing. Giuseppe MANZI  
Ing. Stefania CONTE  
Ing. Gerardo SCAVONE  
Ing. Jr. Flavio TRIANI  
Arch. Gaia TELESCA

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**

- Interferenze
- Cavidotto esterno



**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

**Planimetria del tracciato dell'elettrodotto**  
**9 di 14**

Titolo elaborato: **F0516AT16A**  
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

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

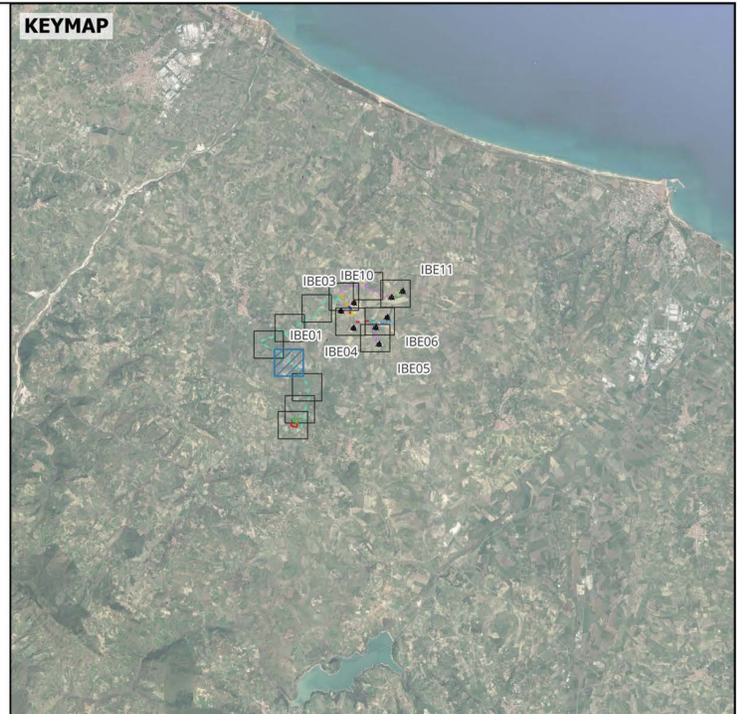
Il Direttore Tecnico:  
(Ing. Giovanni DI SANTO)

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**

- Interferenze
- Cavidotto esterno



**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

**Planimetria del tracciato dell'elettrodotto**

**10 di 14**

Titolo elaborato: **F0516AT16A**  
 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 TELESICA

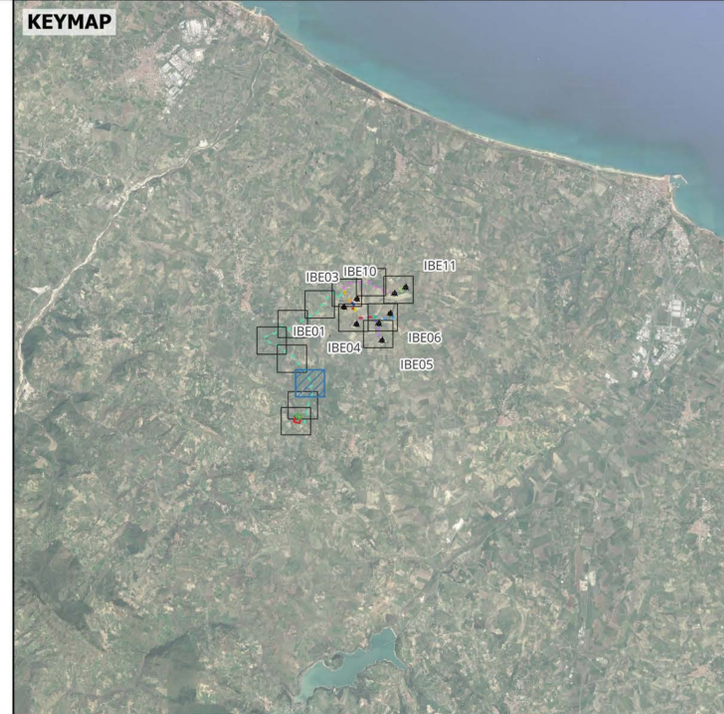
Consulenze specialistiche:

---

**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	GSU



**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 <p style="text-align: center;"><b>Planimetria del tracciato dell'elettrodotto</b></p> <p style="text-align: center;"><b>11 di 14</b></p>	Codice elaborato <p style="text-align: center;"><b>F0516AT16A</b></p> Scala <p style="text-align: center;"><b>1:2.000</b></p> <small>Riproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione</small>
--	---

**Progettazione**

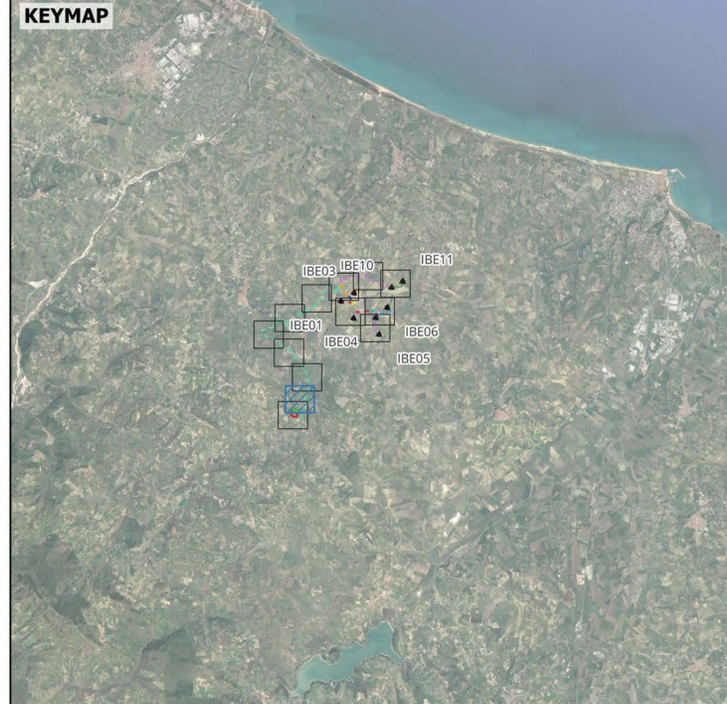
<b>F4 ingegneria srl</b> Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it	Gruppo di lavoro Dott. For. Luigi ZUCCARO Ing. Giuseppe MANZI Ing. Stefania CONTE Ing. Gerardo SCAVONE Ing. Jr. Flavio TRIANI Arch. Gaia TELESCA
Il Direttore Tecnico (Ing. Giovanni DI SANTO)	
<small>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).</small>	
<b>Altea Green Power S.p.A.</b> Corso Re Umberto, 8 10121 Torino (TO) Tel+011-0195120 - www.alteagreenpower.com	

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	GZU



**Legenda**

SE\_380\_36kv

SE\_380\_150kv

**Cavidotto**

Cavidotto esterno



**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 del tracciato dell'elettrodotto**  
 12 di 14

Codice elaborato: **F0516AT16A**  
 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 554521  
 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

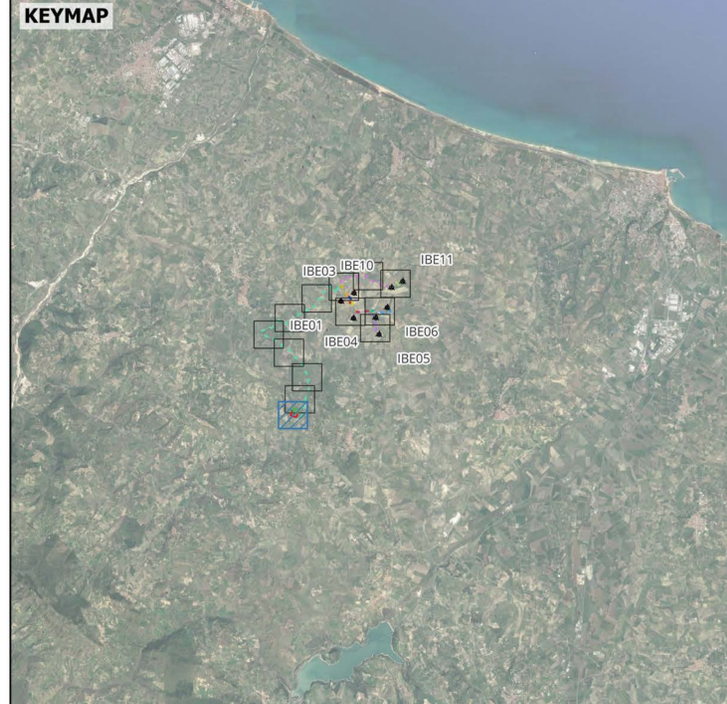
Gruppo di lavoro:  
 Dott. For. Luigi ZUCCARO  
 Ing. Giuseppe MANZI  
 Ing. Stefania CONTE  
 Ing. Gerardo SCAVONE  
 Ing. Jr. Flavio TRIANI  
 Arch. Gaia TELESCA

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**

- Interferenze
- SE\_380\_36kv
- SE\_380\_150kv
- Cavidotto
- Cavidotto esterno



**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 del tracciato dell'elettrodotto**  
 13 di 14

Codice elaborato: **F0516AT16A**  
 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)

**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

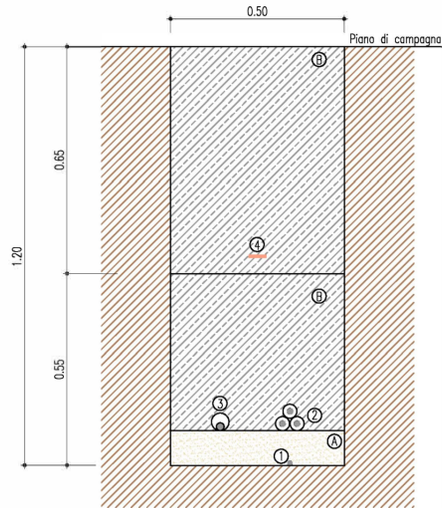
Consulenze specialistiche:

**Committente**

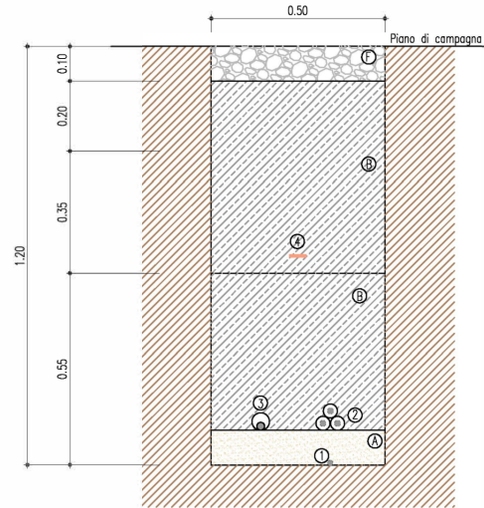
**IBE Guglionesi Wind Srl**  
 Corso Re Umberto, 8 10121 Torino (TO)  
 Tel. 011-0195120

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

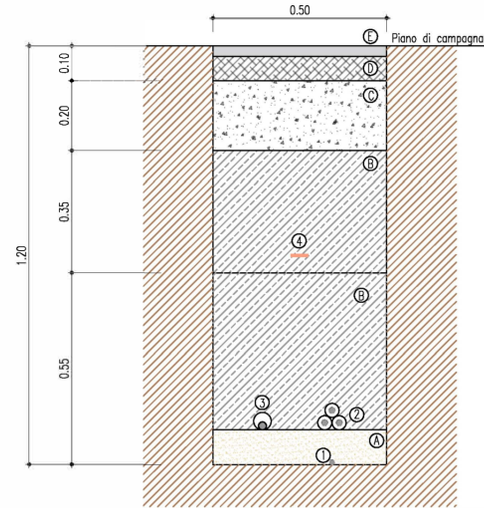
SEZIONE TIPO 1A - SU TERRENO IN FREGIO ALLA VIABILITA'  
(1 terzo)



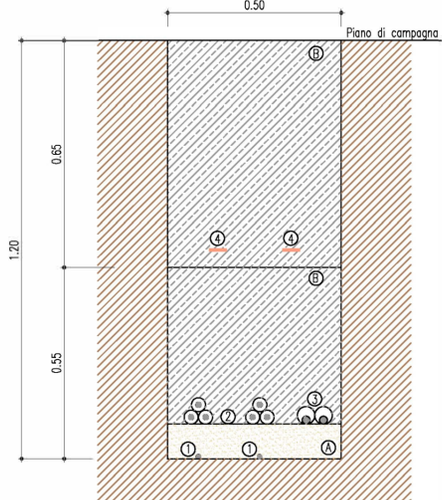
SEZIONE TIPO 1B - SU STRADA MISTATA  
(1 terzo)



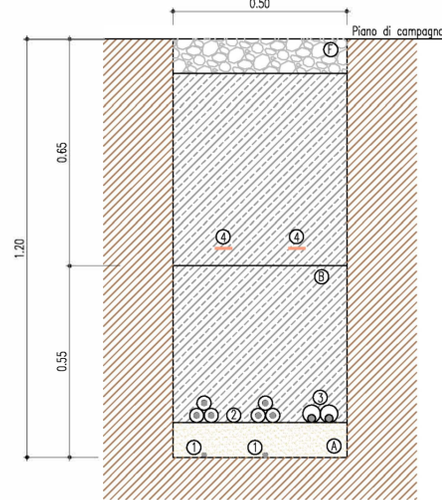
SEZIONE TIPO 1C - SU STRADA ASFALTATA  
(1 terzo)



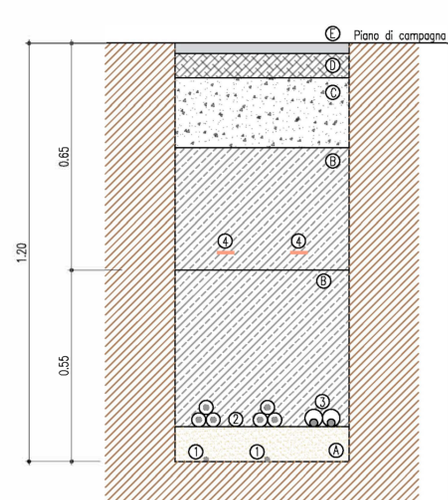
SEZIONE TIPO 2A - SU TERRENO IN FREGIO ALLA VIABILITA'  
(2 terze)



SEZIONE TIPO 2B - SU STRADA MISTATA  
(1 terzo)



SEZIONE TIPO 2C - SU STRADA ASFALTATA  
(1 terzo)



LEGENDA	
(A) Sabbia $\phi$ 0-3 mm	(1) Cavo di terra
(B) Rintiro con terreno proveniente dagli scavi	(2) Cavi MT
(C) Conglomerato bituminoso - Strato di base	(3) Fibra ottica in tubazione $\phi$ 50
(D) Conglomerato bituminoso - Strato di collegamento (Bynder)	(4) Nastro monitor
(E) Strato di usura	
(F) Misto stabilizzato	

NOTE:

NOTA\*: si prevede l'impiego di cavi di media tensione "Prysmian airbag o similari".

NOTA\*\*: i cavi MT saranno posati in tubazioni corrugate in corrispondenza dei tratti critici ossia in corrispondenza delle interferenze evidenziate nell'elaborato grafico "A.16.a.20-Planimetria con individuazione di tutte le interferenze".



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

Codice elaborato  
**F0516AT16A**

Sezioni tipo  
14 di 14

Scala  
**1:10**

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

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

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

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: F0516AT16A - Planimetria del tracciato dell'elettrodotta.ogs