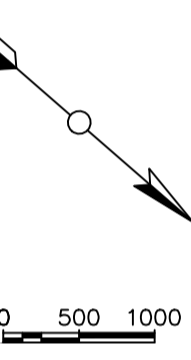
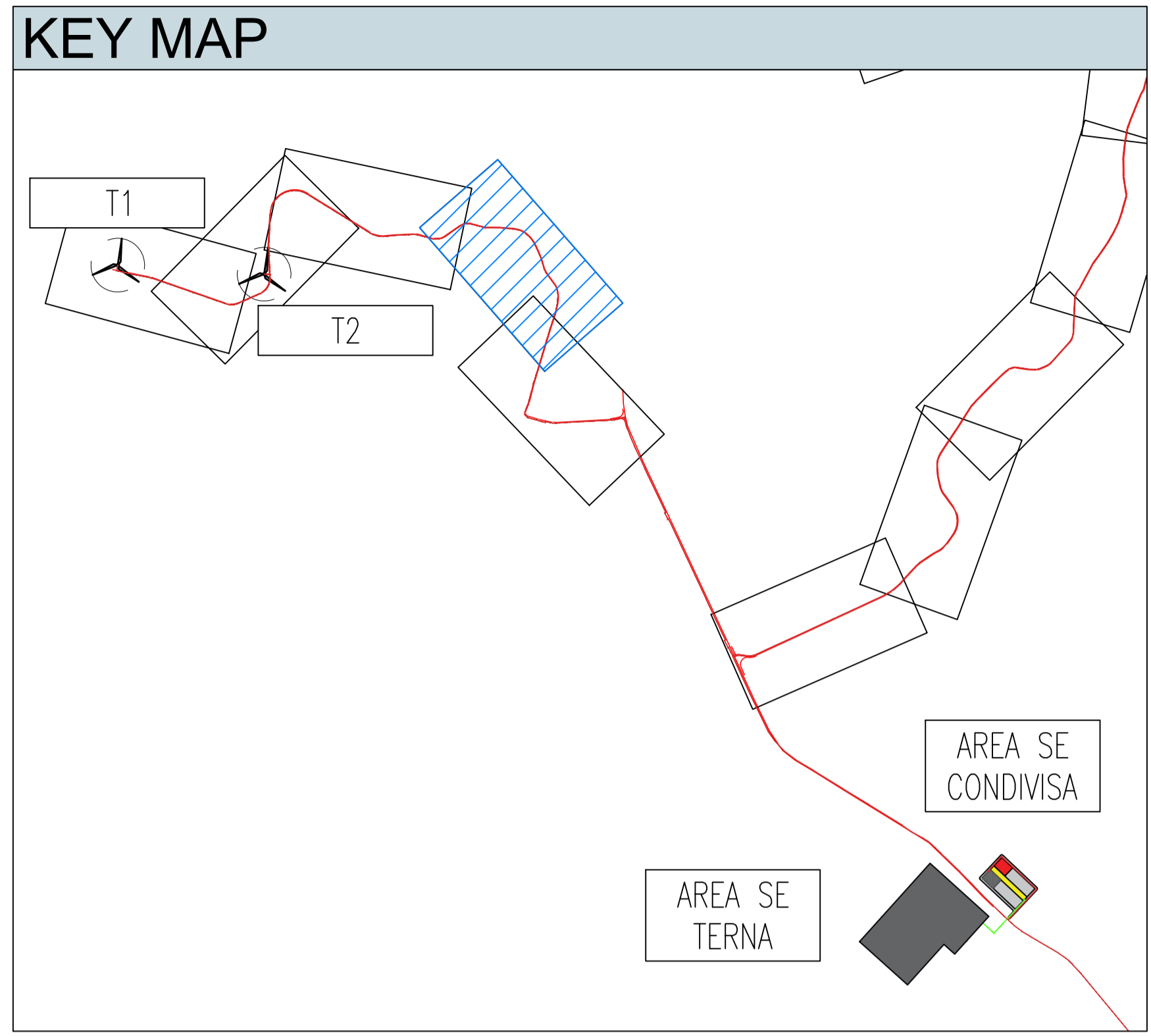
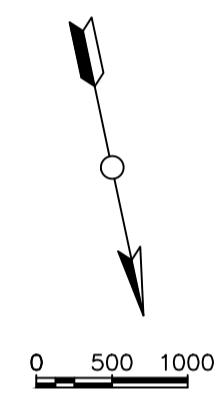
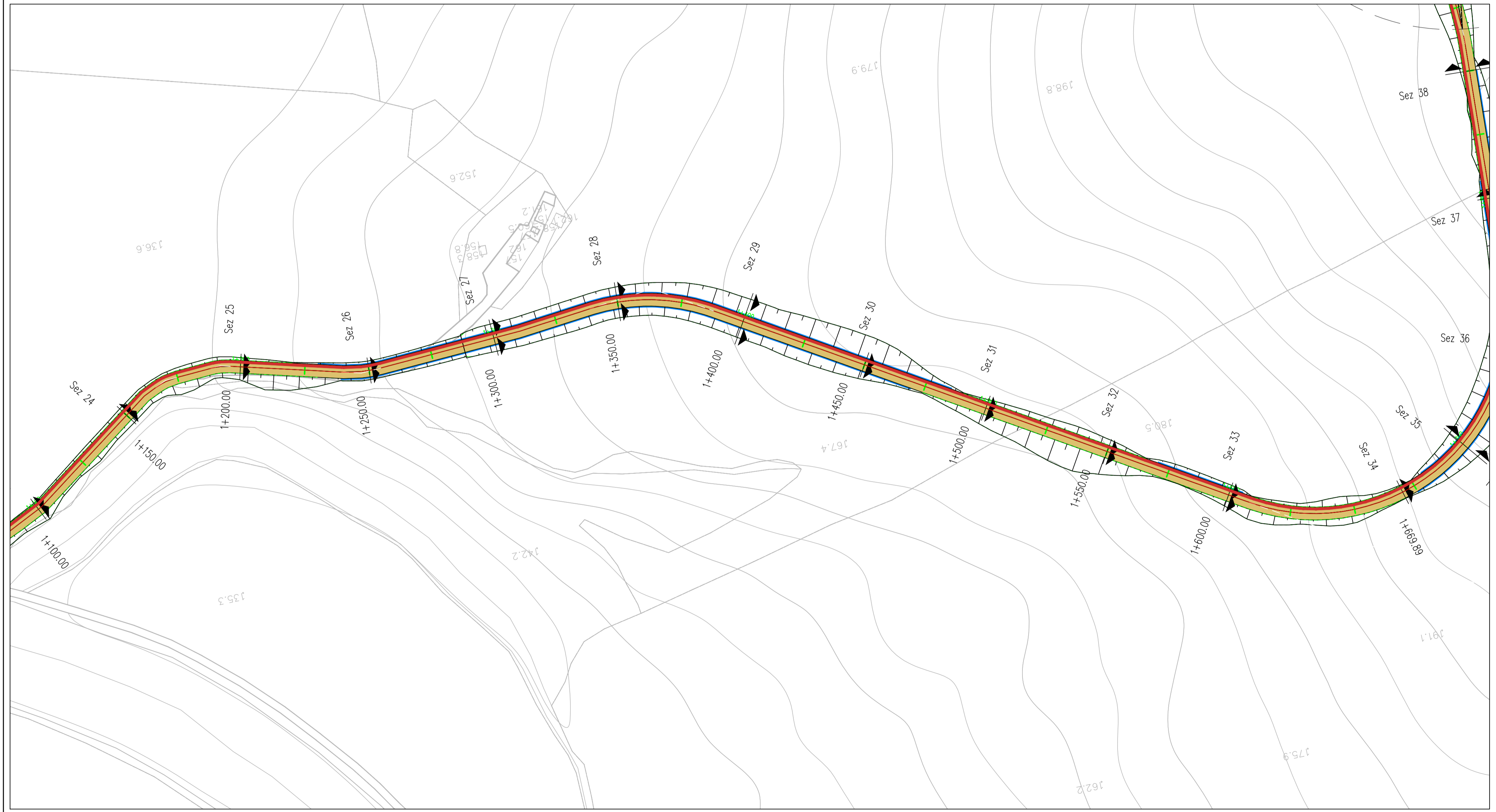
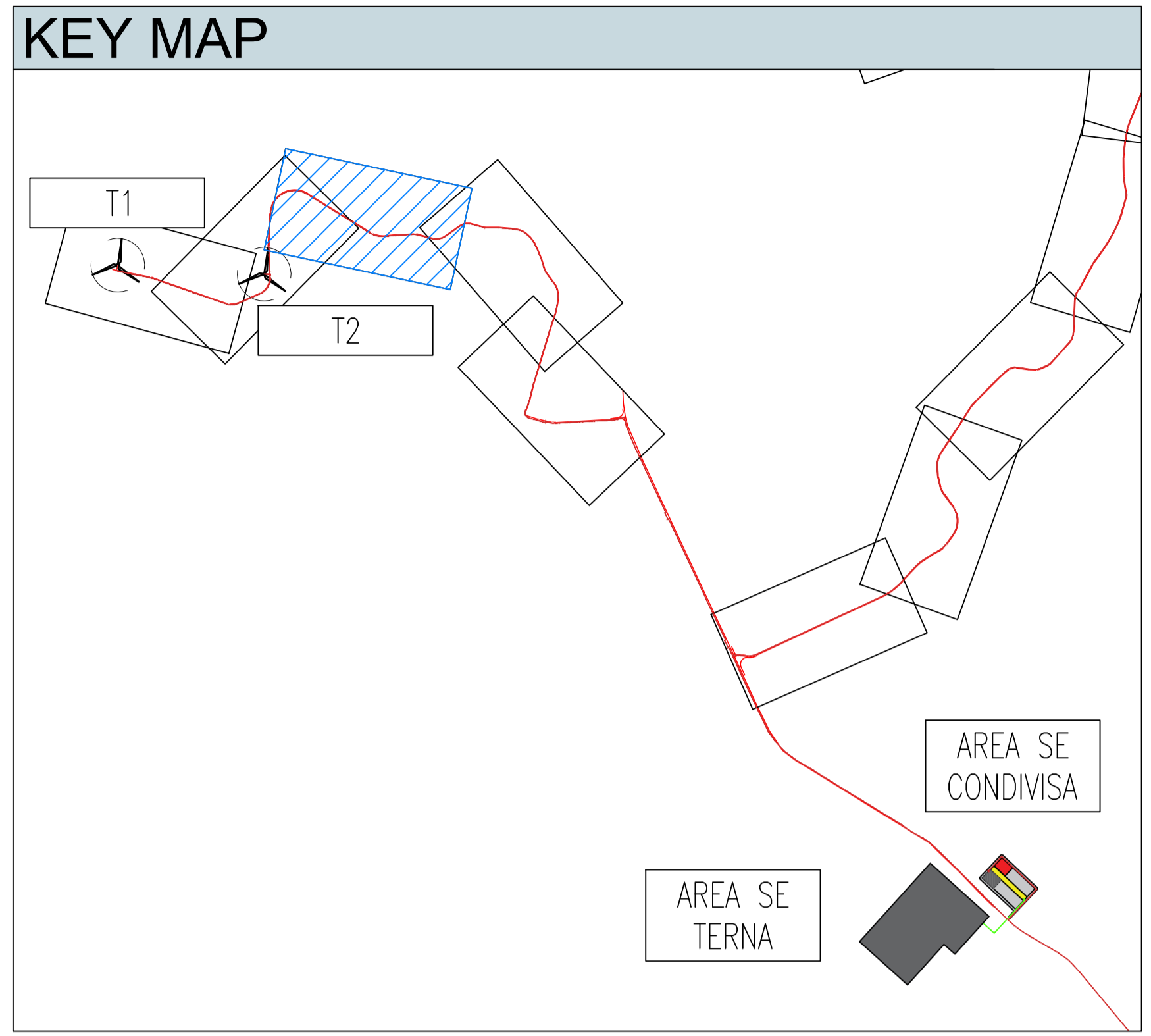


 <p>REGIONE BASILICATA PROVINCIA DI MATERA COMUNE DI GROTTOLE</p>																
<p>Committente:</p>	<p><b>LUCANIA WIND Energy S.r.l</b> Via Sardegna, 40 00187 ROMA</p>															
<p>Titolo del progetto:</p> <p align="center"><b>Progetto Definitivo Parco Eolico "Grottole"</b></p>																
<p>Documento:</p> <p align="center"><b>A.16.a.21.1 Planimetrie della sistemazione finale del sito</b></p>	<p>N° Documento:</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>CONTR.</td> <td>DISC.</td> <td>SOCC.</td> <td>T.</td> <td>ELABORATO</td> <td>REV.</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </table> <p>Scala: 1:1000</p>		CONTR.	DISC.	SOCC.	T.	ELABORATO	REV.	1	1	1	1	1	1	1	
	CONTR.	DISC.	SOCC.	T.	ELABORATO	REV.										
1	1	1	1	1	1	1										
<p>Progettista:</p> 	<p><b>Ing. Saverio PAGLIUSO</b> <b>Ing. Mario PERRI</b> <b>Ing. Giorgio SALATINO</b></p>															
	<p><b>F4 Ingegneria srl</b> Via Di Giura - Centro direzionale, 85200 Potenza Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 554527 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@f4.it</p> <p>Il Direttore Tecnico (Ing. Giovanni DI SANTO)</p>  <p>Stipetto certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).</p>															
<table border="1"> <tr> <td>Moaggio 2023</td> <td>revisione</td> <td>MP</td> <td>GMA</td> <td>GSU</td> </tr> <tr> <td>Gennaio 2022</td> <td>Prima emissione</td> <td>GDS</td> <td>GMA</td> <td>GSU</td> </tr> <tr> <td>DATA</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td>REDATTO</td> <td>VERIFICATO</td> <td>APPROVATO</td> </tr> </table>		Moaggio 2023	revisione	MP	GMA	GSU	Gennaio 2022	Prima emissione	GDS	GMA	GSU	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Moaggio 2023	revisione	MP	GMA	GSU												
Gennaio 2022	Prima emissione	GDS	GMA	GSU												
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO												



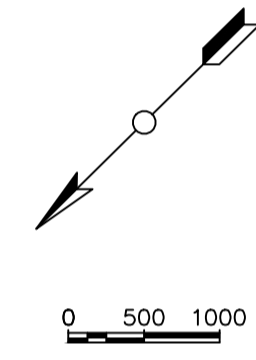
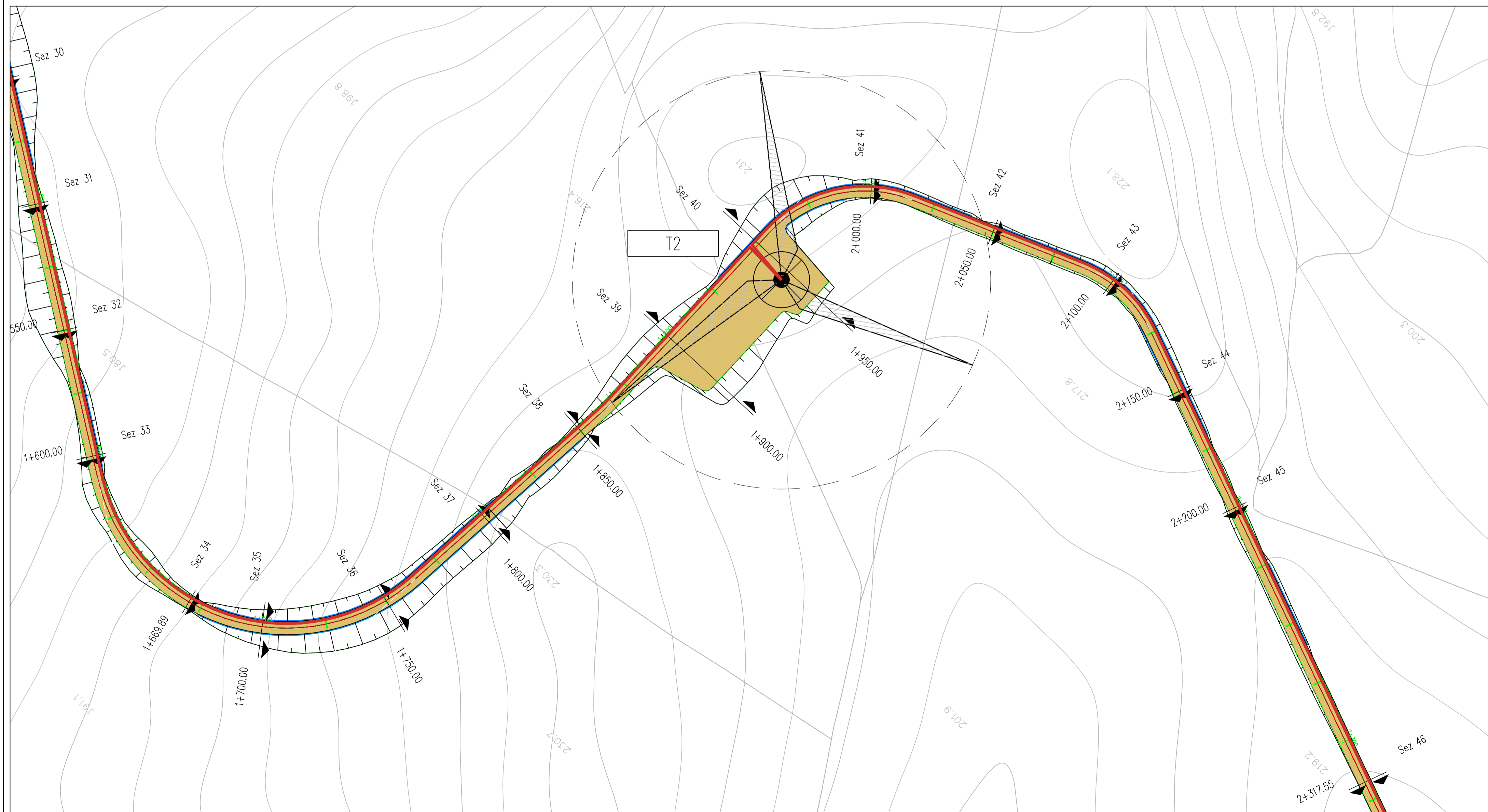
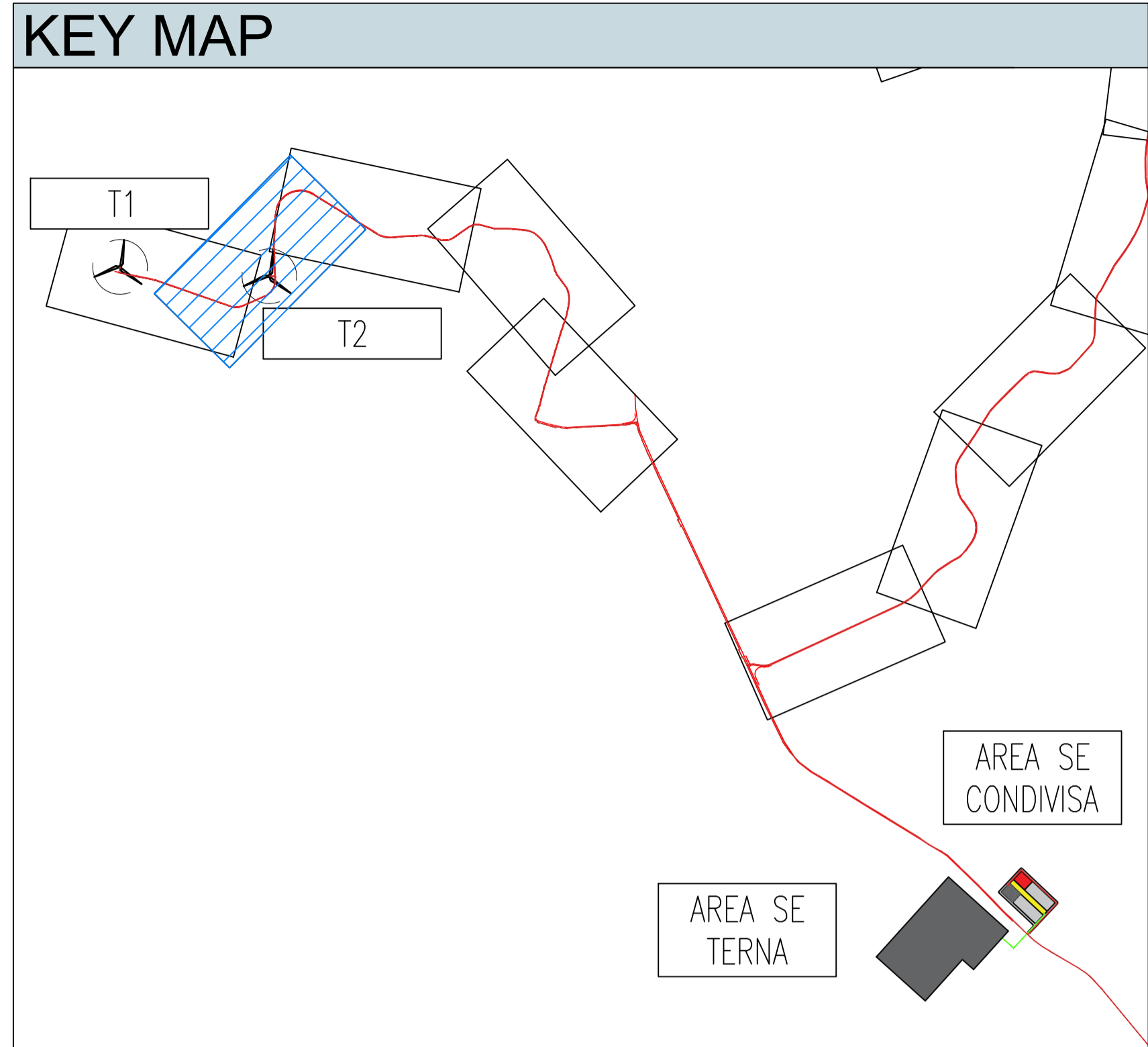
		<b>REGIONE BASILICATA</b> <b>PROVINCIA DI MATERA</b> <b>COMUNE DI GROTTOLE</b>																	
Committente:		<b>LUCANIA WIND Energy S.r.l</b> Via Sardegna, 40 00187 ROMA																	
<b>Progetto Definitivo</b> <b>Parco Eolico "Grottole"</b>																			
Documento:		<b>A.16.a.21.2</b> <b>Planimetrie della</b> <b>sistemazione finale del sito</b>																	
N° Documento:		<table border="1"> <thead> <tr> <th>CONTR.</th> <th>DISC.</th> <th>SOCS.</th> <th>T.</th> <th>LABORATO</th> <th>REV.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>l</td> <td>VesGroGem</td> <td>CW</td> <td>CD</td> <td>DW</td> <td>013   1</td> </tr> </tbody> </table>			CONTR.	DISC.	SOCS.	T.	LABORATO	REV.	l	VesGroGem	CW	CD	DW	013   1			
CONTR.	DISC.	SOCS.	T.	LABORATO	REV.														
l	VesGroGem	CW	CD	DW	013   1														
Progettista:		<b>Ing. Saverio PAGLIUSO</b> <b>Ing. Mario PERRI</b> <b>Ing. Giorgio SALATINO</b>																	
		<b>F4 Ingegneria srl</b> Via Di Giura - Centro direzionale, 85200 Potenza Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 554527 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@f4.it																	
Il Direttore Tecnico (Ing. Giovanni Di SANTO)																			
Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori civili: idraulica, acustica, energia, ambiente (settorio IAF: 34).																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>REDATTO</th> <th>VERIFICATO</th> <th>APPROVATO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Maggio 2023</td> <td>revisione</td> <td>MGP</td> <td>GMA</td> <td>GSU</td> </tr> <tr> <td>Gennaio 2022</td> <td>Prima emissione</td> <td>GDS</td> <td>GMA</td> <td>GSU</td> </tr> </tbody> </table>					DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	Maggio 2023	revisione	MGP	GMA	GSU	Gennaio 2022	Prima emissione	GDS	GMA	GSU
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO															
Maggio 2023	revisione	MGP	GMA	GSU															
Gennaio 2022	Prima emissione	GDS	GMA	GSU															





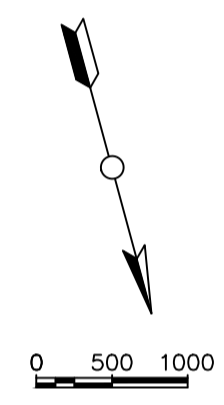
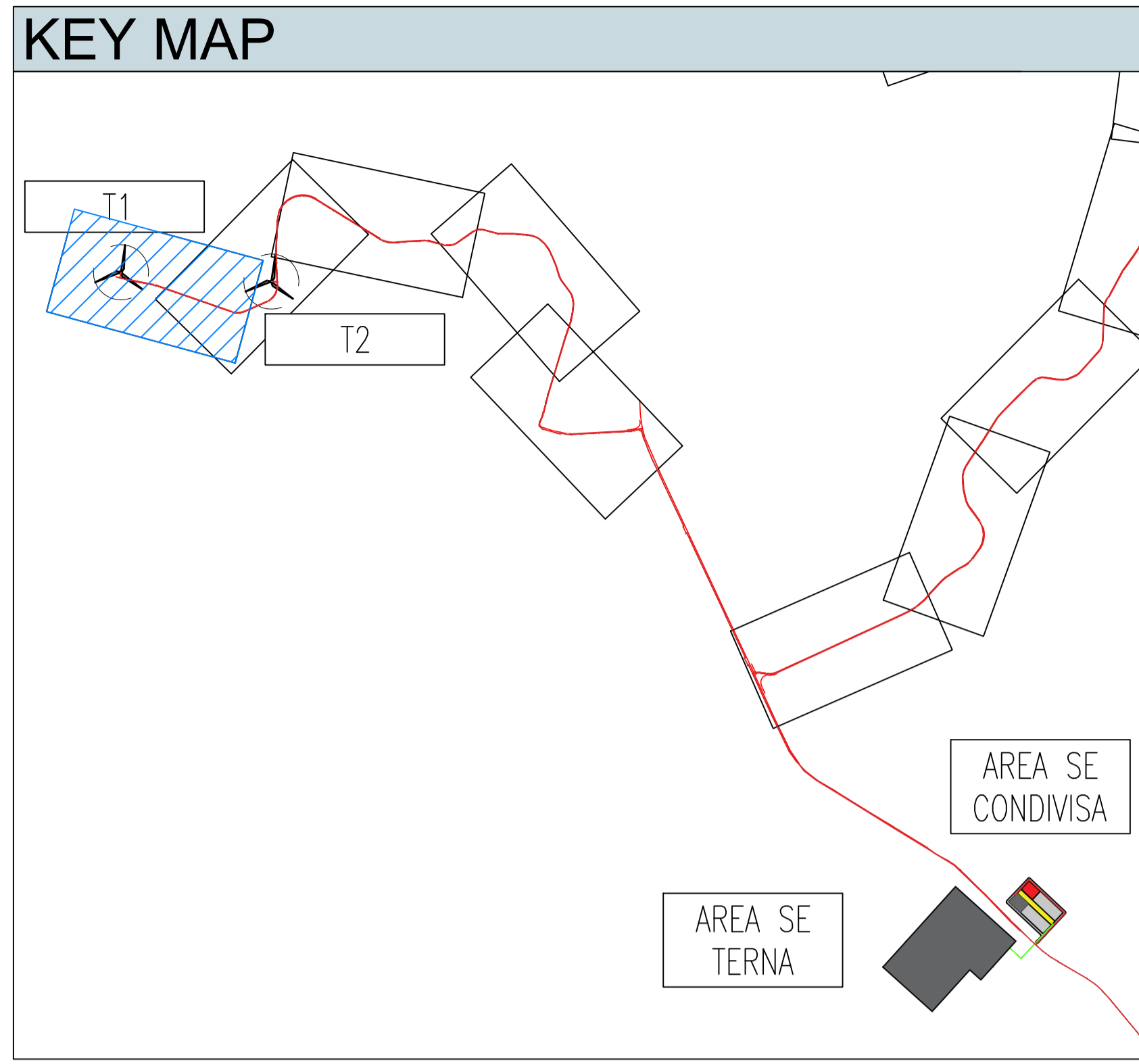
		<b>REGIONE BASILICATA</b> <b>PROVINCIA DI MATERA</b> <b>COMUNE DI GROTTOLE</b>																	
Committente:		<b>LUCANIA WIND Energy S.r.l</b> Via Sardegna, 40 00187 ROMA																	
<b>Progetto Definitivo</b> <b>Parco Eolico "Grottole"</b>																			
Documento:		<b>A.16.a.21.3</b> <b>Planimetrie della</b> <b>sistemazione finale del sito</b>																	
N° Documento:		<table border="1"> <thead> <tr> <th>CONTR.</th> <th>DISC.</th> <th>SOCC.</th> <th>T.</th> <th>ELABORATO</th> <th>REV.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IT</td> <td>VesGro</td> <td>Gem</td> <td>CW</td> <td>CD</td> <td>DW 013   1</td> </tr> </tbody> </table>			CONTR.	DISC.	SOCC.	T.	ELABORATO	REV.	IT	VesGro	Gem	CW	CD	DW 013   1			
CONTR.	DISC.	SOCC.	T.	ELABORATO	REV.														
IT	VesGro	Gem	CW	CD	DW 013   1														
Progettista:		<b>Ing. Saverio PAGLIUSO</b> <b>Ing. Mario PERRI</b> <b>Ing. Giorgio SALATINO</b>																	
		<b>F4 Ingegneria srl</b> Via Di Giura - Centro direzionale, 85200 Potenza Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 554527 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@f4.it Il Direttore Tecnico (Ing. Giovanni Di SANTO)																	
Scala: 1:1000																			
Il Documento è stato verificato secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori civili: idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>REDATTO</th> <th>VERIFICATO</th> <th>APPROVATO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Maggio 2023</td> <td>revisione</td> <td>MGP</td> <td>GMA</td> <td>GZU</td> </tr> <tr> <td>Gennaio 2022</td> <td>Prima emissione</td> <td>GDS</td> <td>GMA</td> <td>GZU</td> </tr> </tbody> </table>					DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	Maggio 2023	revisione	MGP	GMA	GZU	Gennaio 2022	Prima emissione	GDS	GMA	GZU
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO															
Maggio 2023	revisione	MGP	GMA	GZU															
Gennaio 2022	Prima emissione	GDS	GMA	GZU															





		REGIONE BASILICATA PROVINCIA DI MATERA COMUNE DI GROTTOLE																	
Committente:		<b>LUCANIA WIND Energy S.r.l</b> Via Sardegna, 40 00187 ROMA																	
Titolo del progetto: <h3>Progetto Definitivo          Parco Eolico "Grottole"</h3>																			
Documento:		<b>A.16.a.21.4          Planimetrie della          sistemazione finale del sito</b>																	
N° Documento:		<table border="1"> <thead> <tr> <th>CONTR.</th> <th>DISC.</th> <th>SOCC.</th> <th>T.</th> <th>ELABORATO</th> <th>REV.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IT</td> <td>VesGro</td> <td>Gem</td> <td>CW</td> <td>CD</td> <td>DW 013   1</td> </tr> </tbody> </table>			CONTR.	DISC.	SOCC.	T.	ELABORATO	REV.	IT	VesGro	Gem	CW	CD	DW 013   1			
CONTR.	DISC.	SOCC.	T.	ELABORATO	REV.														
IT	VesGro	Gem	CW	CD	DW 013   1														
Progettista:		Scala: 1:1000																	
		<b>Ing. Saverio PAGLIUSO</b> <b>Ing. Mario PERRI</b> <b>Ing. Giorgio SALATINO</b>																	
		<b>F4 Ingegneria srl</b> Via Di Giura - Centro direzionale, 85200 Potenza Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 554527 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@f4.it																	
Il Direttore Tecnico (Ing. Giovanni DI SANTO)																			
Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settor IAF: 34).																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>REDATTO</th> <th>VERIFICATO</th> <th>APPROVATO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Maggio 2023</td> <td>revisione</td> <td>MGP</td> <td>GMA</td> <td>GSU</td> </tr> <tr> <td>Gennaio 2022</td> <td>Prima emissione</td> <td>GDS</td> <td>GMA</td> <td>GSU</td> </tr> </tbody> </table>					DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	Maggio 2023	revisione	MGP	GMA	GSU	Gennaio 2022	Prima emissione	GDS	GMA	GSU
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO															
Maggio 2023	revisione	MGP	GMA	GSU															
Gennaio 2022	Prima emissione	GDS	GMA	GSU															







REGIONE BASILICATA  
PROVINCIA DI MATERA  
COMUNE DI GROTTOLE



---

Committente:

**LUCANIA WIND Energy S.r.l**  
Via Sardegna, 40  
00187 ROMA

N° Documento:

CONTR.	DISC.	SOCS.	T.	ELABORATO	REV.
IT	VesGro	Gem	CW	CD	DW 01.3   1

---

Progetto Definitivo  
Parco Eolico "Grottole"

---

Documento:

**A.16.a.21.5  
Planimetrie della  
sistemazione finale del sito**

Scala:

1:1000

---



Progettista:

**Ing. Saverio PAGLIUSO**  
**Ing. Mario PERRI**  
**Ing. Giorgio SALATINO**

---



**F4 Ingegneria srl**  
Via Di Giura - Centro direzionale, 85200 Potenza  
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 554527  
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@f4.it

Il Direttore Tecnico (Ing. Giovanni DI SANTO)

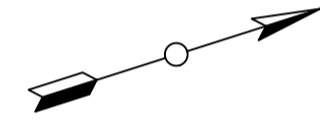
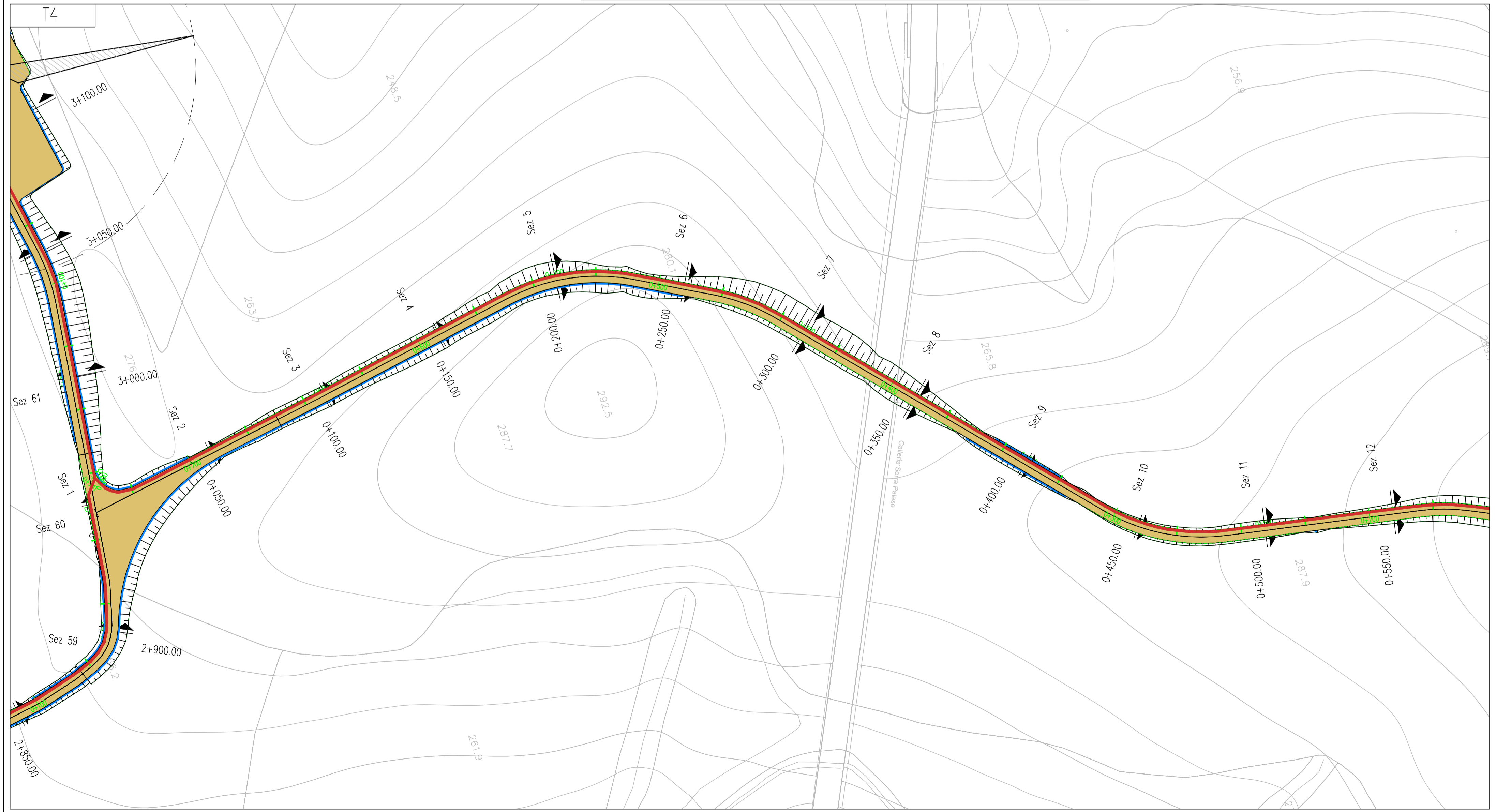
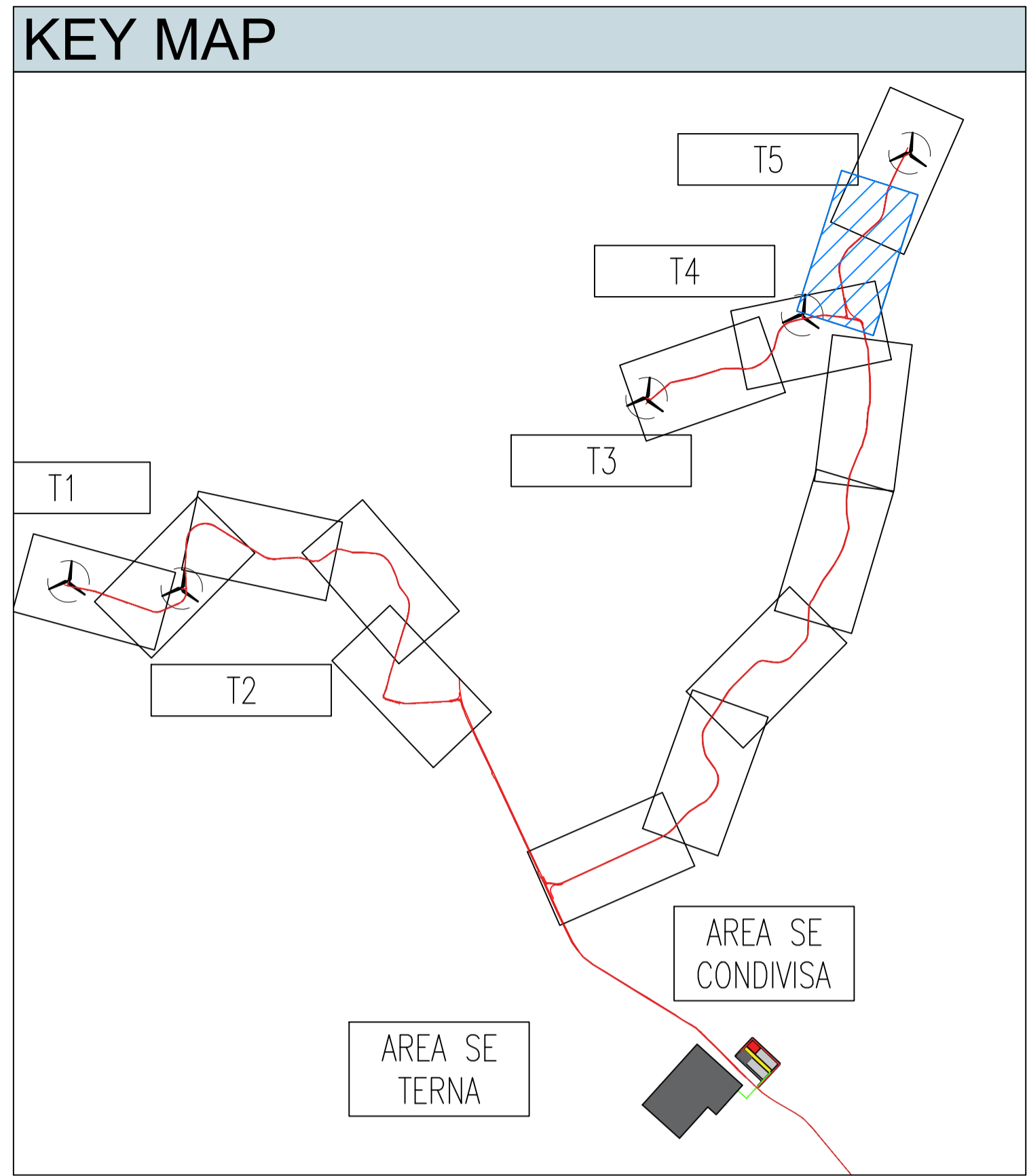
Stipula certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).



---

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Maggio 2023	revisione	MGP	GMA	GSU
Gennaio 2022	Prima emissione	GDS	GMA	GSU

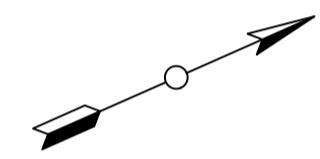
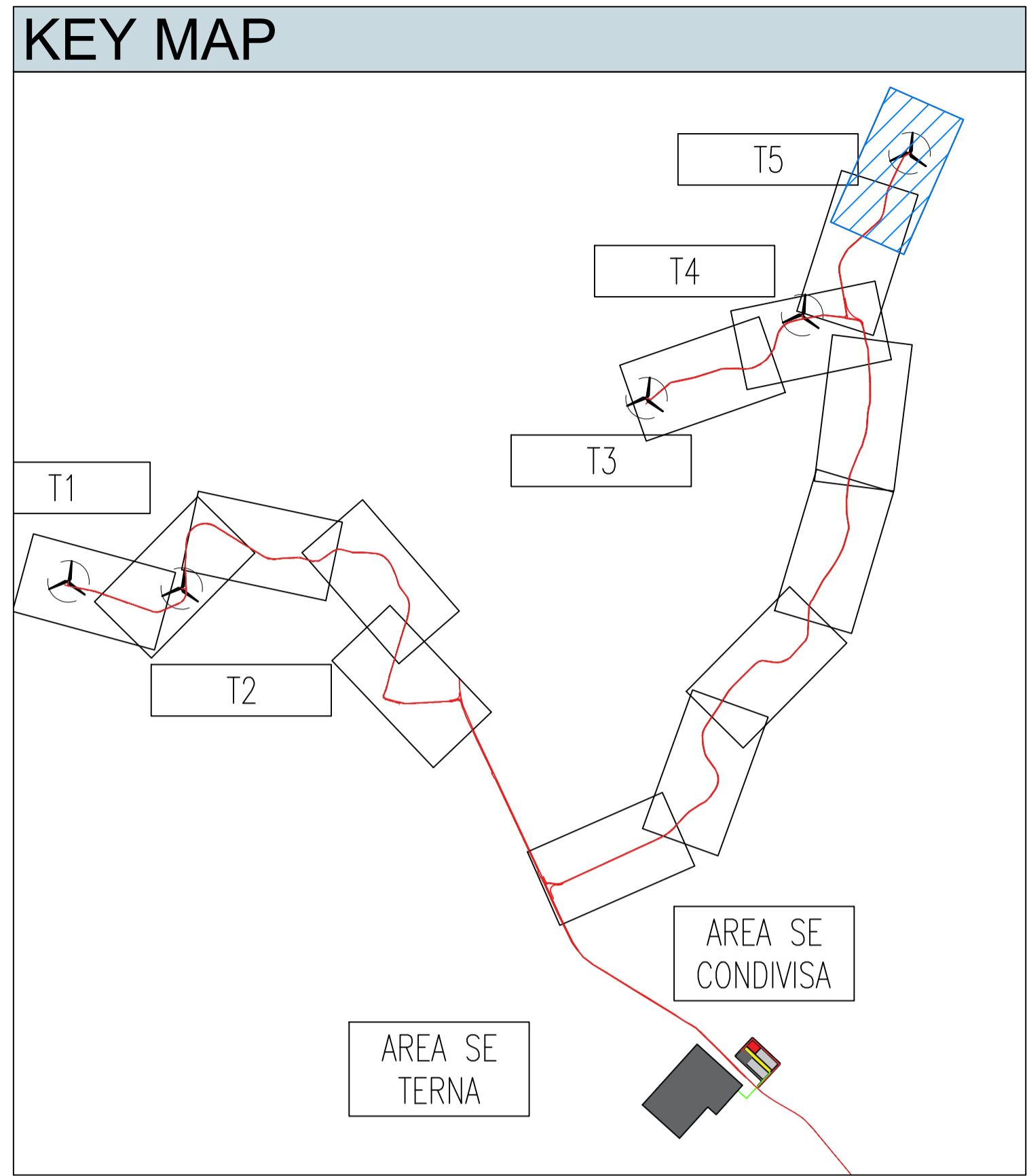




0 500 1000

 <p>REGIONE BASILICATA PROVINCIA DI MATERA COMUNE DI GROTTOLE</p> 																
<p>Committente:</p>	<p><b>LUCANIA WIND Energy S.r.l</b> Via Sardegna, 40 00187 ROMA</p>															
<p>Titolo del progetto:</p> <p align="center"><b>Progetto Definitivo Parco Eolico "Grottole"</b></p>																
<p>Documento:</p> <p align="center"><b>A.16.a.21.6 Planimetrie della sistemazione finale del sito</b></p>	<p>N° Documento:</p> <table border="1"> <tr> <td>CONTR.</td> <td>DISC.</td> <td>SOCC.</td> <td>T.</td> <td>ELABORATO</td> <td>REV.</td> </tr> <tr> <td>IT</td> <td>VesGro</td> <td>Gem</td> <td>CW</td> <td>CD</td> <td>DW 01.3   1</td> </tr> </table> <p>Scala: 1:1000</p>	CONTR.	DISC.	SOCC.	T.	ELABORATO	REV.	IT	VesGro	Gem	CW	CD	DW 01.3   1			
CONTR.	DISC.	SOCC.	T.	ELABORATO	REV.											
IT	VesGro	Gem	CW	CD	DW 01.3   1											
<p>Progettista:</p> 	<p><b>Ing. Saverio PAGLIUSO</b> <b>Ing. Mario PERRI</b> <b>Ing. Giorgio SALATINO</b></p>															
	<p><b>F4 Ingegneria srl</b> Via Di Giura - Centro direzionale, 85200 Potenza Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 554527 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@f4.it</p> <p>Il Direttore Tecnico (Ing. Giovanni Di SANTO)</p>  <p>Isola certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).</p> 															
<table border="1"> <tr> <td>Moaggio 2023</td> <td>revisione</td> <td>MGP</td> <td>GMA</td> <td>GZU</td> </tr> <tr> <td>Gennaio 2022</td> <td>Prima emissione</td> <td>GDS</td> <td>GMA</td> <td>GZU</td> </tr> <tr> <td>DATA</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td>REDATTO</td> <td>VERIFICATO</td> <td>APPROVATO</td> </tr> </table>	Moaggio 2023	revisione	MGP	GMA	GZU	Gennaio 2022	Prima emissione	GDS	GMA	GZU	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	
Moaggio 2023	revisione	MGP	GMA	GZU												
Gennaio 2022	Prima emissione	GDS	GMA	GZU												
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO												

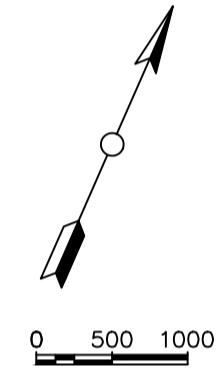
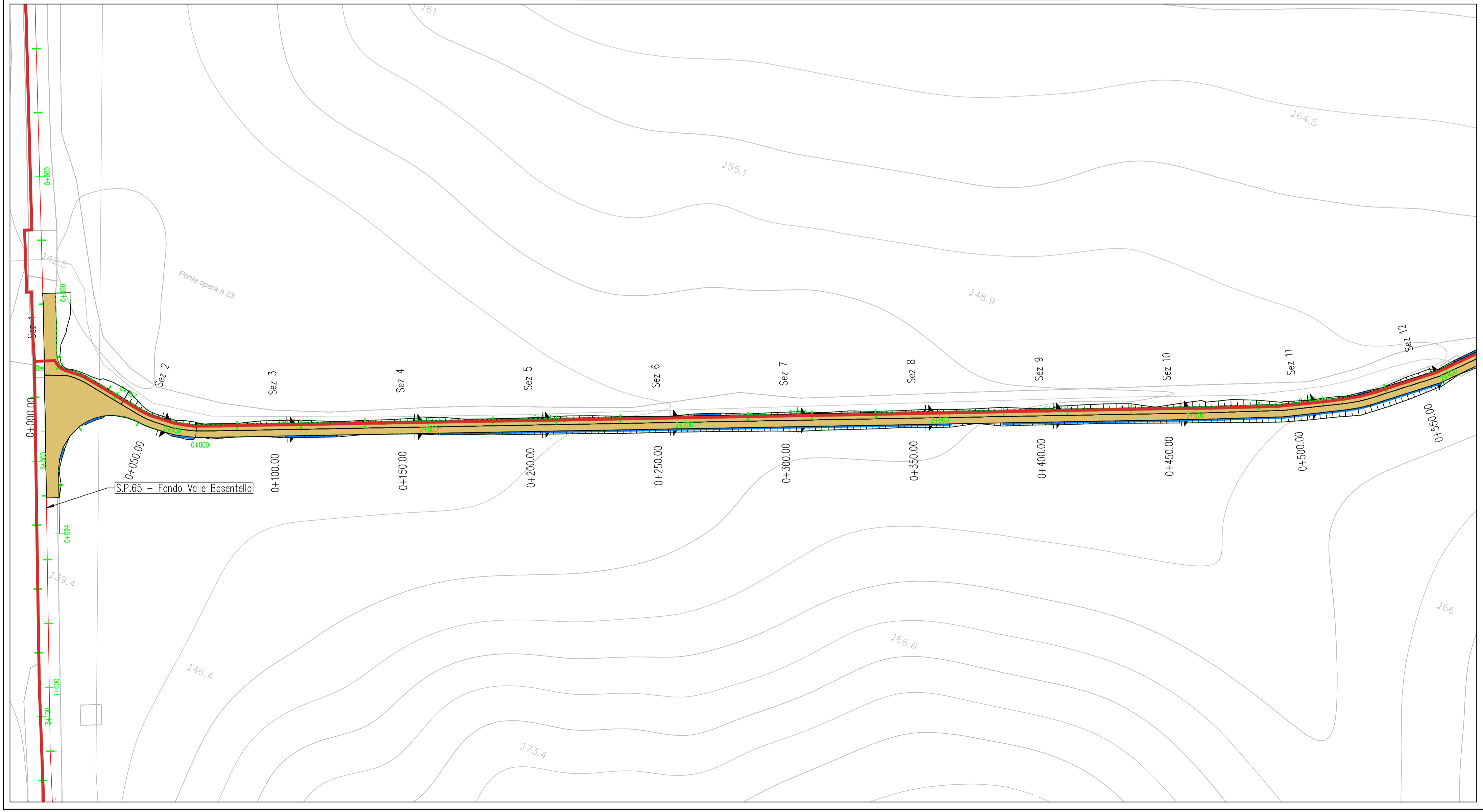
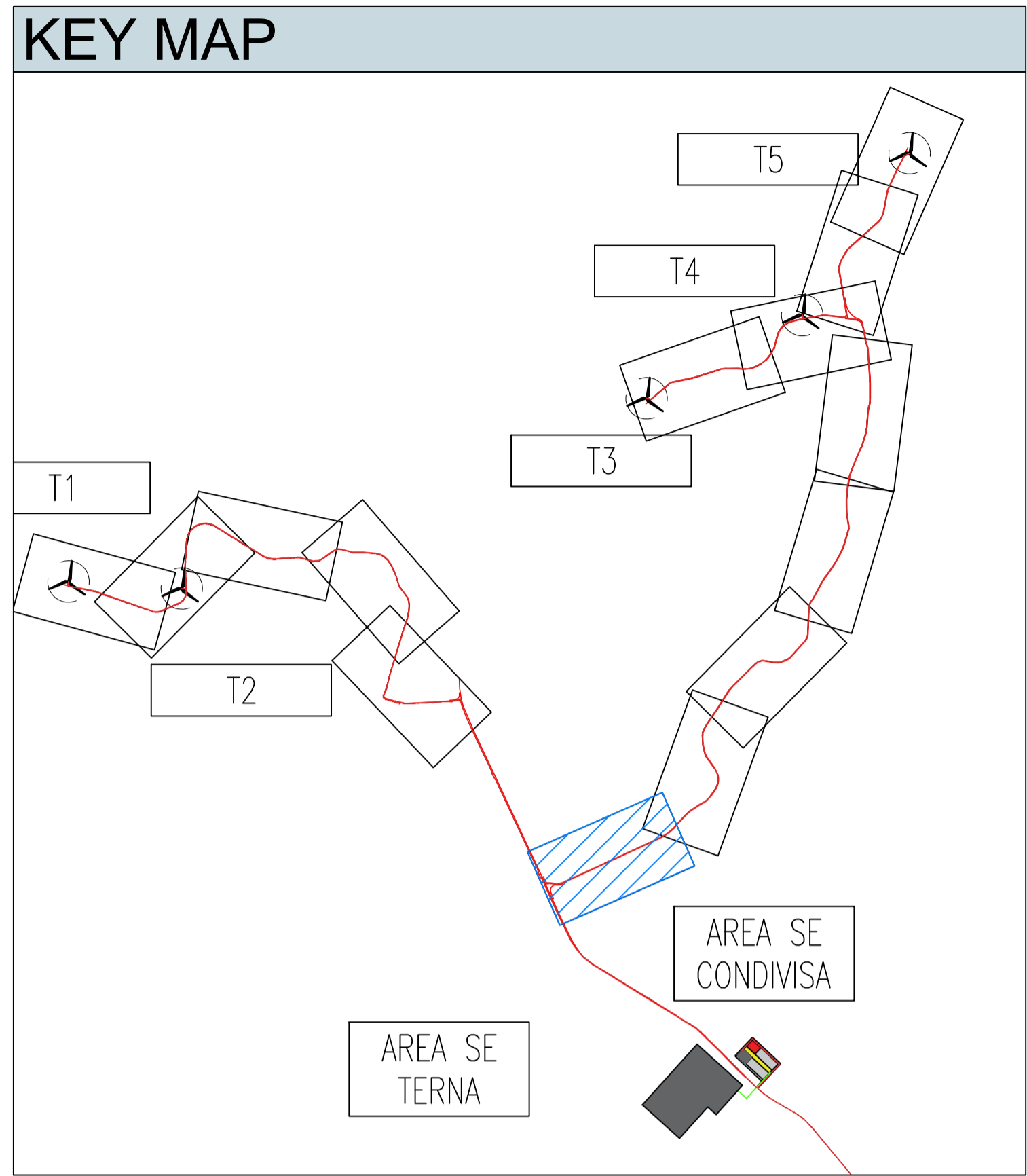




0 500 1000

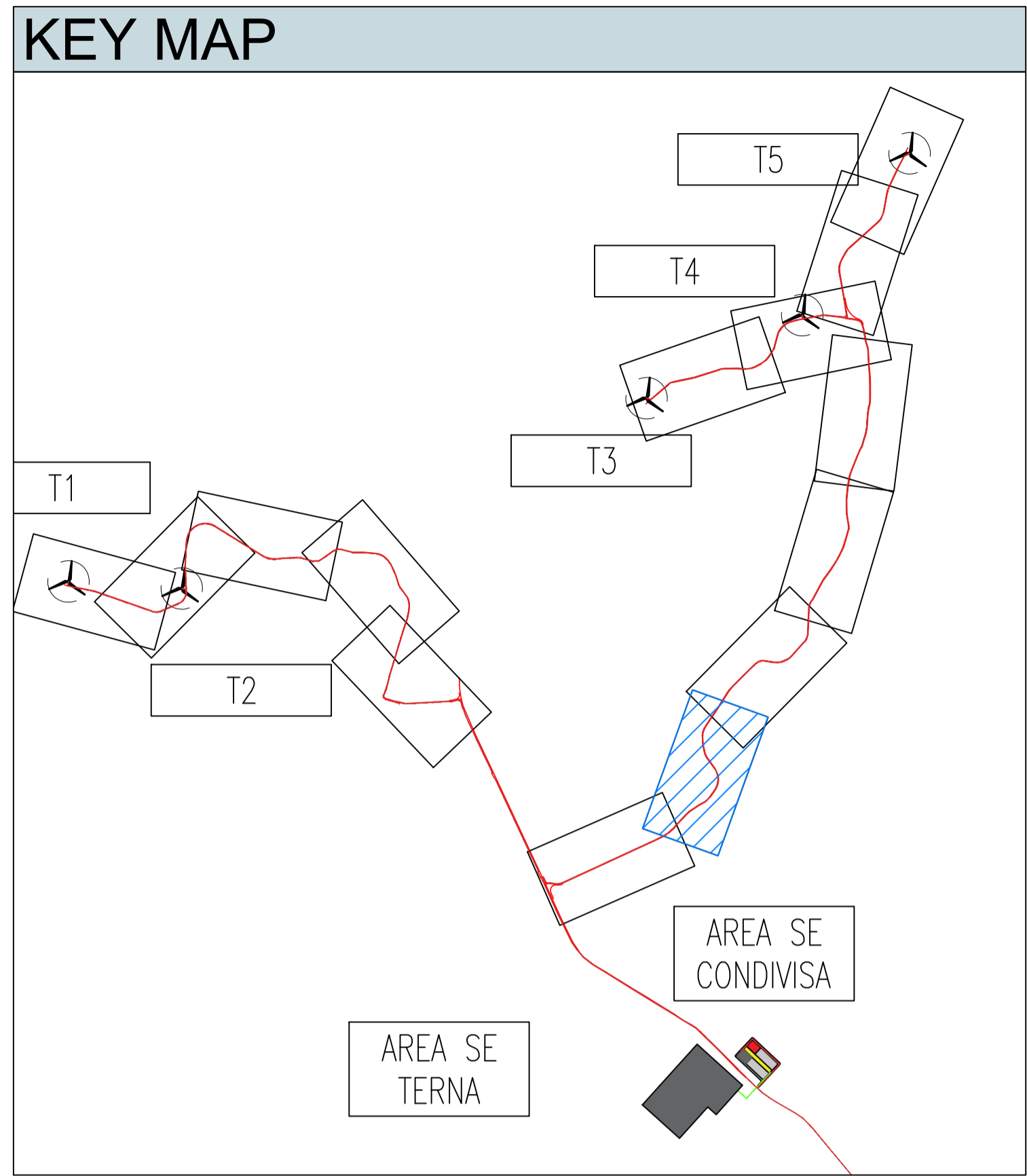
 <p>REGIONE BASILICATA PROVINCIA DI MATERA COMUNE DI GROTTOLE</p> 																
<p>Committente:</p> <p><b>LUCANIA WIND Energy S.r.l</b> Via Sardegna, 40 00187 ROMA</p>																
<p>Titolo del progetto:</p> <p><b>Progetto Definitivo Parco Eolico "Grottole"</b></p>																
<p>Documento:</p> <p><b>A.16.a.21.7 Planimetrie della sistemazione finale del sito</b></p>	<p>N° Documento:</p> <table border="1"> <tr> <td>CONTR.</td> <td>DISC.</td> <td>SOCS.</td> <td>T.</td> <td>ELABORATO</td> <td>REV.</td> </tr> <tr> <td>IT</td> <td>VesGro</td> <td>Gem</td> <td>CW</td> <td>CD</td> <td>DW 01.3   1</td> </tr> </table> <p>Scala: 1:1000</p>	CONTR.	DISC.	SOCS.	T.	ELABORATO	REV.	IT	VesGro	Gem	CW	CD	DW 01.3   1			
CONTR.	DISC.	SOCS.	T.	ELABORATO	REV.											
IT	VesGro	Gem	CW	CD	DW 01.3   1											
<p>Progettista:</p> 	<p><b>Ing. Saverio PAGLIUSO</b> <b>Ing. Mario PERRI</b> <b>Ing. Giorgio SALATINO</b></p>															
	<p><b>F4 Ingegneria srl</b> Via Di Giura - Centro direzionale, 85200 Potenza Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 554527 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@f4.it</p> <p>Il Direttore Tecnico (Ing. Giovanni DI SANTO)</p>  <p>Struttura certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).</p> 															
<table border="1"> <tr> <td>Moaggio 2023</td> <td>revisione</td> <td>MGP</td> <td>GMA</td> <td>GSU</td> </tr> <tr> <td>Gennaio 2022</td> <td>Prima emissione</td> <td>GDS</td> <td>GMA</td> <td>GSU</td> </tr> <tr> <td>DATA</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td>REDATTO</td> <td>VERIFICATO</td> <td>APPROVATO</td> </tr> </table>	Moaggio 2023	revisione	MGP	GMA	GSU	Gennaio 2022	Prima emissione	GDS	GMA	GSU	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	
Moaggio 2023	revisione	MGP	GMA	GSU												
Gennaio 2022	Prima emissione	GDS	GMA	GSU												
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO												





 <p>REGIONE BASILICATA PROVINCIA DI MATERA COMUNE DI GROTTOLE</p> 																
<p>Committente:</p>	<p><b>LUCANIA WIND Energy S.r.l</b> Via Sardegna, 40 00187 ROMA</p>															
<p>Titolo del progetto:</p> <p align="center"><b>Progetto Definitivo Parco Eolico "Grottole"</b></p>																
<p>Documento:</p> <p align="center"><b>A.16.a.21.8 Planimetrie della sistemazione finale del sito</b></p>	<p>N° Documento:</p> <table border="1"> <tr> <td>CONTR.</td> <td>DISC.</td> <td>SOCS.</td> <td>T.</td> <td>ELABORATO</td> <td>REV.</td> </tr> <tr> <td>l</td> <td>VesGroGem</td> <td>CW</td> <td>CD</td> <td>DW</td> <td>01.3   1</td> </tr> </table> <p>Scala: 1:1000</p>	CONTR.	DISC.	SOCS.	T.	ELABORATO	REV.	l	VesGroGem	CW	CD	DW	01.3   1			
CONTR.	DISC.	SOCS.	T.	ELABORATO	REV.											
l	VesGroGem	CW	CD	DW	01.3   1											
<p>Progettista:</p> 	<p><b>Ing. Saverio PAGLIUSO</b> <b>Ing. Mario PERRI</b> <b>Ing. Giorgio SALATINO</b></p>															
	<p><b>F4 Ingegneria srl</b> Via Di Giura - Centro direzionale, 85200 Potenza Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 554527 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@f4.it</p> <p>Il Direttore Tecnico (Ing. Giovanni DI SANTO)</p>  <p>Isola certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).</p> 															
<table border="1"> <tr> <td>Moaggio 2023</td> <td>revisione</td> <td>MGP</td> <td>GMA</td> <td>GSU</td> </tr> <tr> <td>Gennaio 2022</td> <td>Prima emissione</td> <td>GDS</td> <td>GMA</td> <td>GSU</td> </tr> <tr> <td>DATA</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td>REDATTO</td> <td>VERIFICATO</td> <td>APPROVATO</td> </tr> </table>	Moaggio 2023	revisione	MGP	GMA	GSU	Gennaio 2022	Prima emissione	GDS	GMA	GSU	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	
Moaggio 2023	revisione	MGP	GMA	GSU												
Gennaio 2022	Prima emissione	GDS	GMA	GSU												
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO												

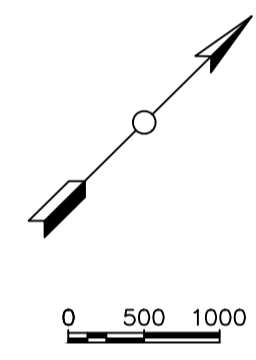
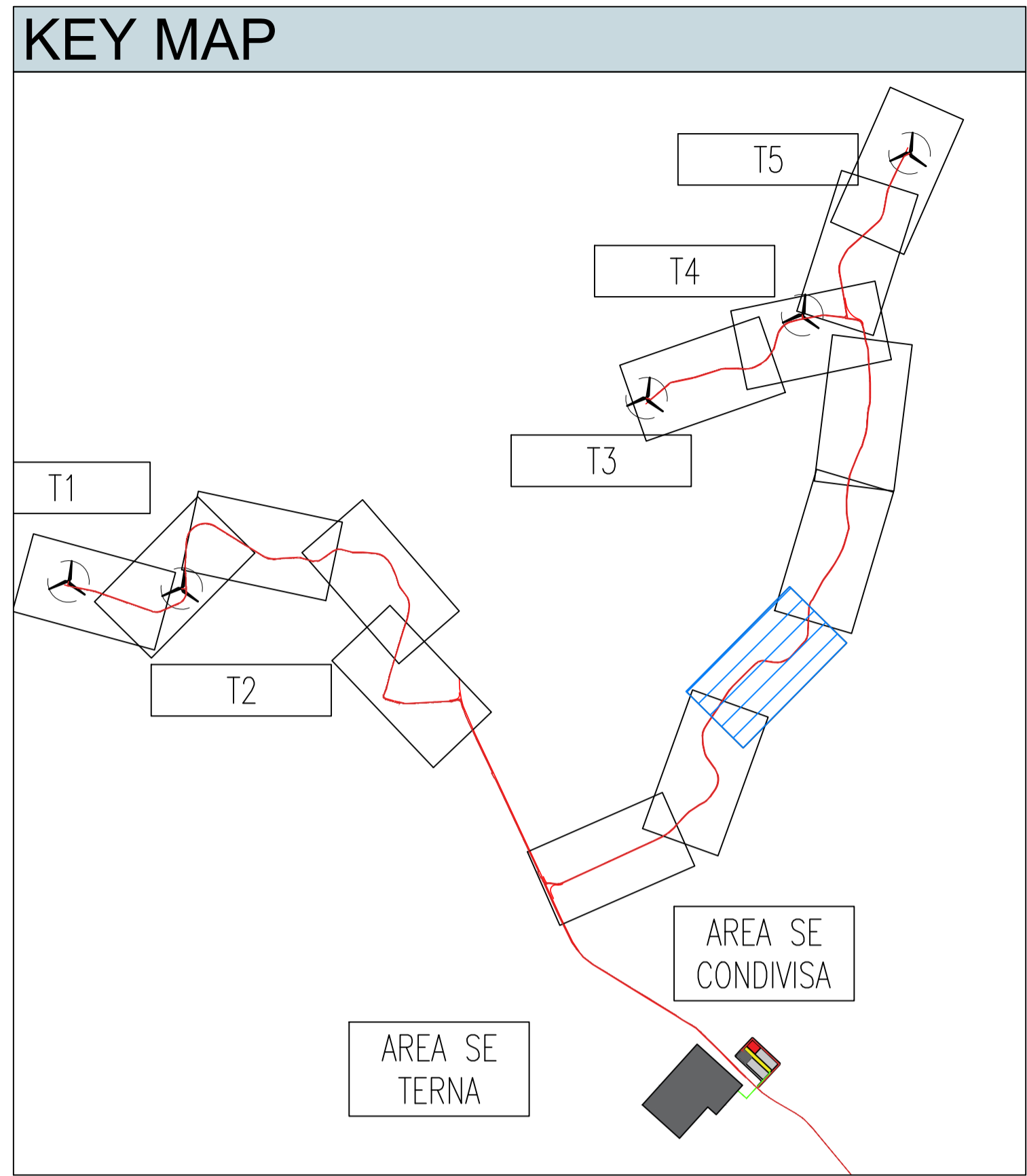




0 500 1000

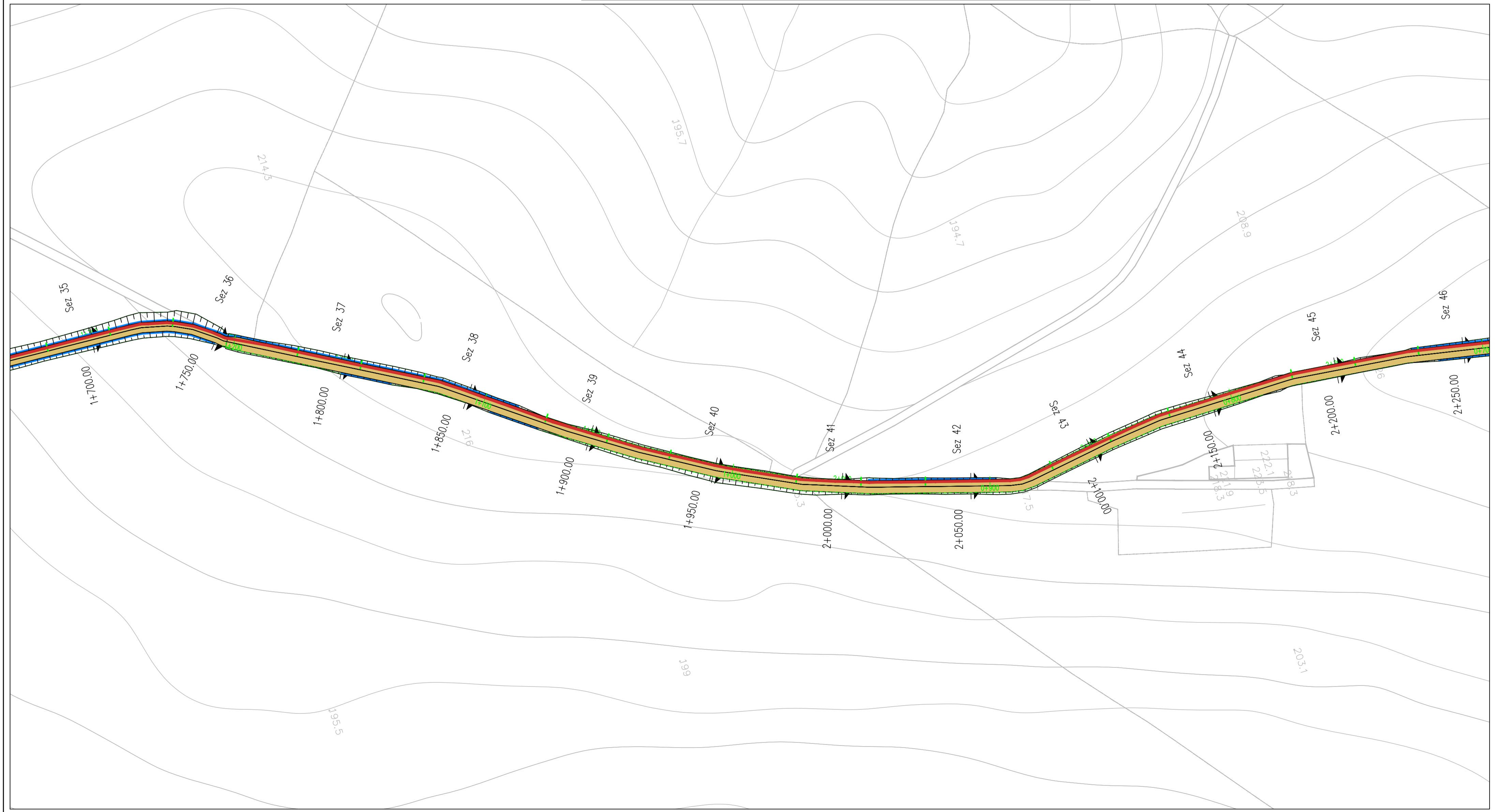
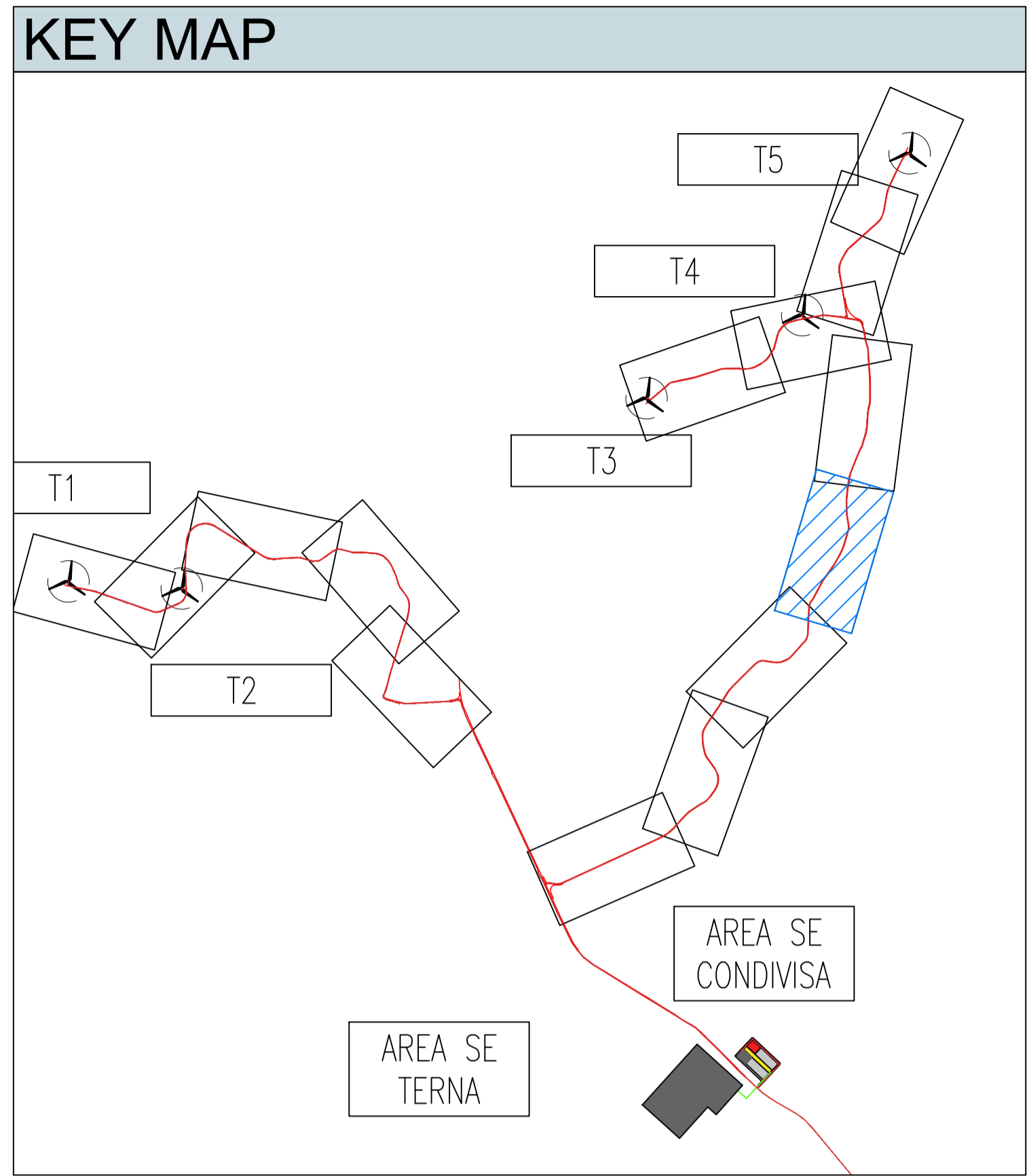
 <p>REGIONE BASILICATA PROVINCIA DI MATERA COMUNE DI GROTTOLE</p> 																
<p>Committente:</p>	<p><b>LUCANIA WIND Energy S.r.l</b> Via Sardegna, 40 00187 ROMA</p>															
<p>Titolo del progetto:</p> <p align="center"><b>Progetto Definitivo Parco Eolico "Grottole"</b></p>																
<p>Documento:</p> <p align="center"><b>A.16.a.21.9 Planimetrie della sistemazione finale del sito</b></p>	<p>N° Documento:</p> <table border="1"> <tr> <td>CONTR.</td> <td>DISC.</td> <td>SOCS.</td> <td>T.</td> <td>ELABORATO</td> <td>REV.</td> </tr> <tr> <td>IT</td> <td>VesGro</td> <td>Gem</td> <td>CW</td> <td>CD</td> <td>DW 013   1</td> </tr> </table> <p>Scala: 1:1000</p>	CONTR.	DISC.	SOCS.	T.	ELABORATO	REV.	IT	VesGro	Gem	CW	CD	DW 013   1			
CONTR.	DISC.	SOCS.	T.	ELABORATO	REV.											
IT	VesGro	Gem	CW	CD	DW 013   1											
<p>Progettista:</p> 	<p><b>Ing. Saverio PAGLIUSO</b> <b>Ing. Mario PERRI</b> <b>Ing. Giorgio SALATINO</b></p>															
	<p><b>F4 Ingegneria srl</b> Via Di Giura - Centro direzionale, 85200 Potenza Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 554527 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@f4.it</p> <p>Il Direttore Tecnico (ing. Giovanni DI SANTO)</p>  <p>Spettro certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).</p> 															
<table border="1"> <tr> <td>Moaggio 2023</td> <td>revisione</td> <td>MGP</td> <td>GMA</td> <td>GSU</td> </tr> <tr> <td>Gennaio 2022</td> <td>Prima emissione</td> <td>GDS</td> <td>GMA</td> <td>GSU</td> </tr> <tr> <td>DATA</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td>REDATTO</td> <td>VERIFICATO</td> <td>APPROVATO</td> </tr> </table>		Moaggio 2023	revisione	MGP	GMA	GSU	Gennaio 2022	Prima emissione	GDS	GMA	GSU	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Moaggio 2023	revisione	MGP	GMA	GSU												
Gennaio 2022	Prima emissione	GDS	GMA	GSU												
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO												





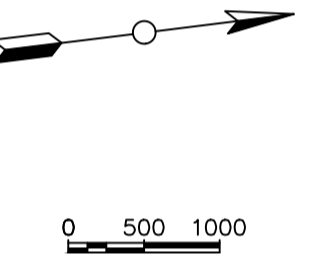
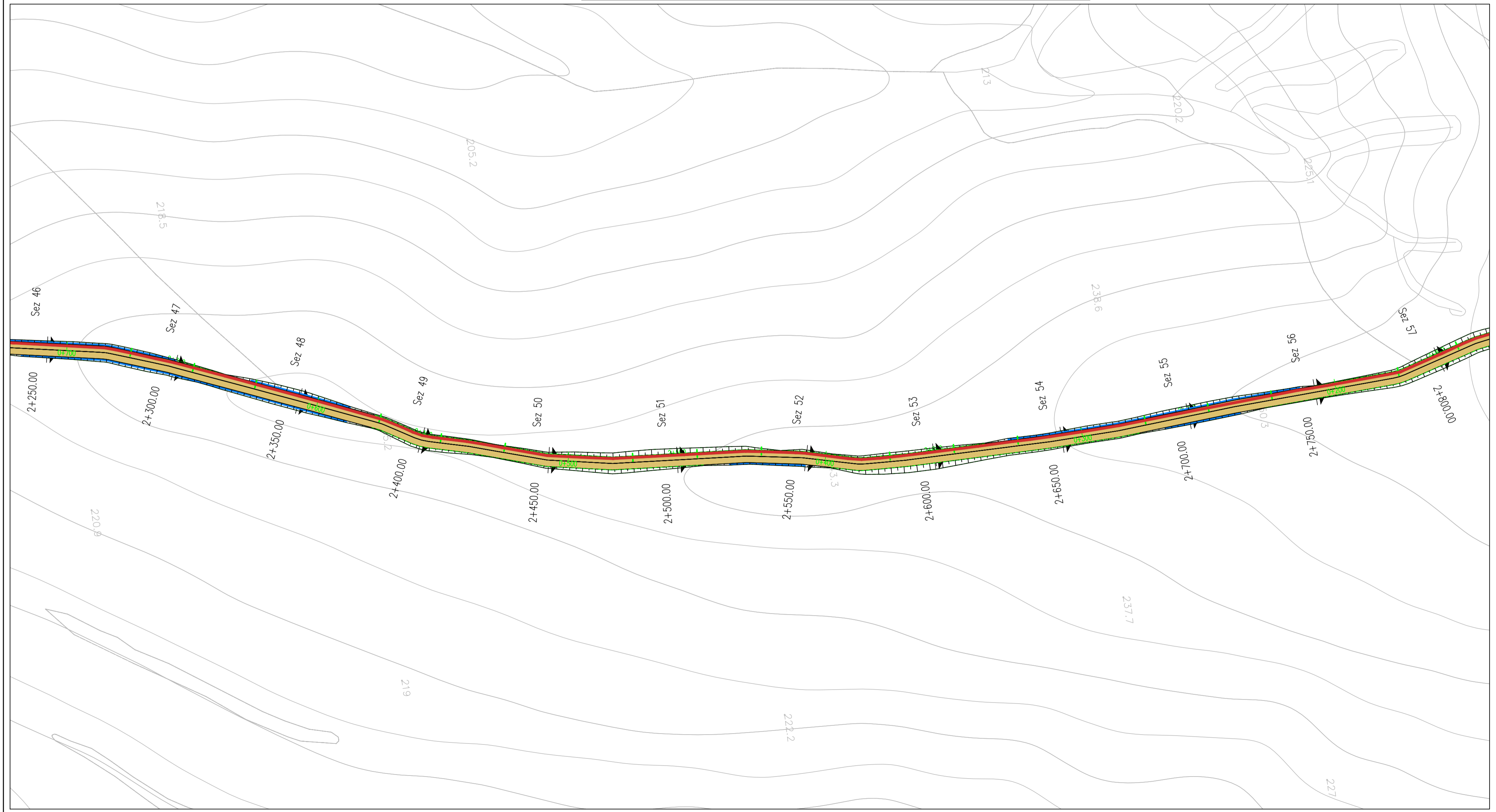
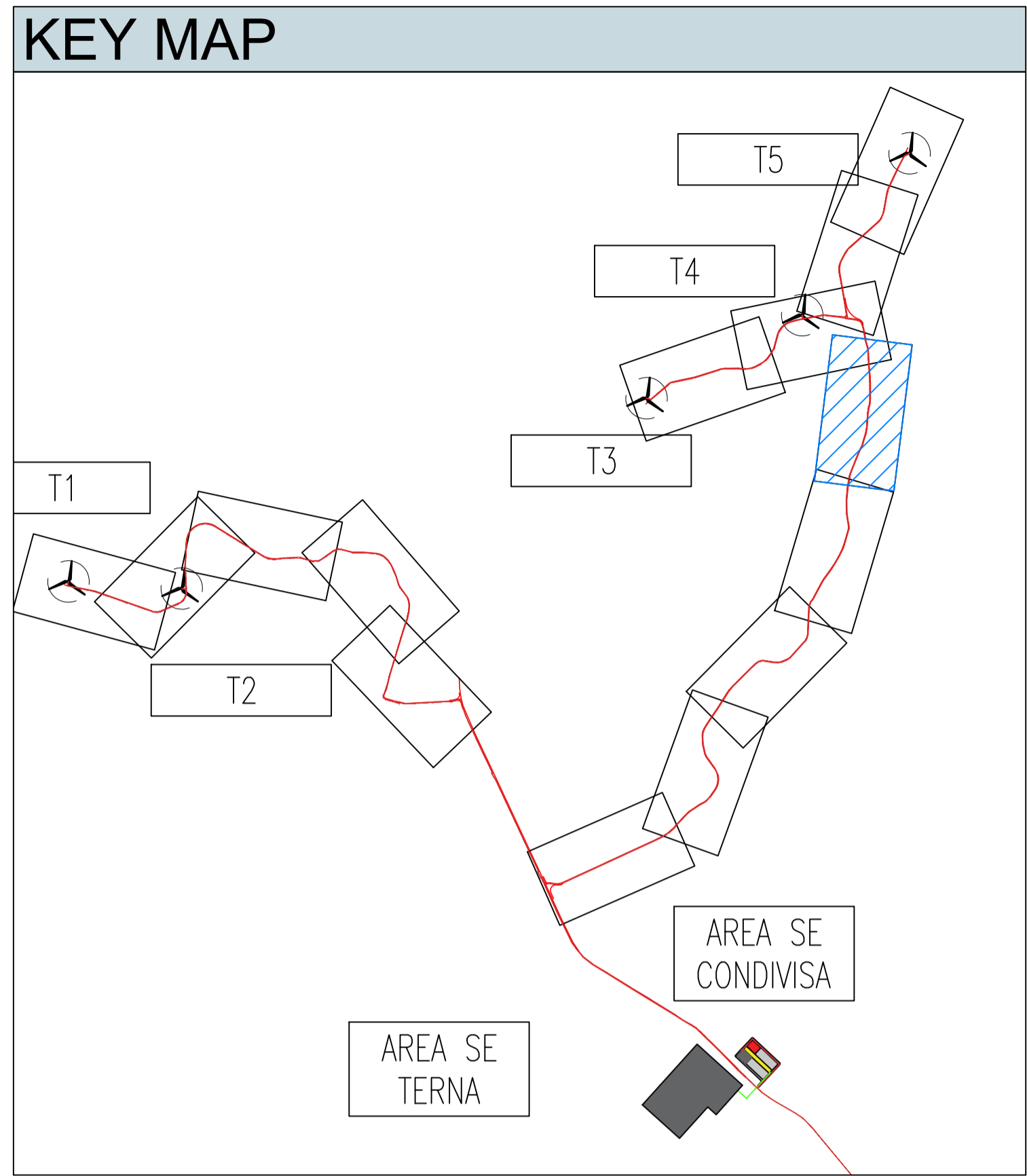
 <p>REGIONE BASILICATA PROVINCIA DI MATERA COMUNE DI GROTTOLE</p> 																
<p>Committente:</p>	<p><b>LUCANIA WIND Energy S.r.l</b> Via Sardegna, 40 00187 ROMA</p>															
<p>Titolo del progetto:</p> <p align="center"><b>Progetto Definitivo Parco Eolico "Grottole"</b></p>																
<p>Documento:</p> <p align="center"><b>A.16.a.21.10 Planimetrie della sistemazione finale del sito</b></p>	<p>N° Documento:</p> <table border="1"> <tr> <td>CONTR.</td> <td>DISC.</td> <td>SOCS.</td> <td>T.</td> <td>ELABORATO</td> <td>REV.</td> </tr> <tr> <td>IT</td> <td>VesGro</td> <td>Gem</td> <td>CW</td> <td>CD</td> <td>DW 013   1</td> </tr> </table> <p>Scala: 1:1000</p>	CONTR.	DISC.	SOCS.	T.	ELABORATO	REV.	IT	VesGro	Gem	CW	CD	DW 013   1			
CONTR.	DISC.	SOCS.	T.	ELABORATO	REV.											
IT	VesGro	Gem	CW	CD	DW 013   1											
<p>Progettista:</p> 	<p><b>Ing. Saverio PAGLIUSO</b> <b>Ing. Mario PERRI</b> <b>Ing. Giorgio SALATINO</b></p>															
	<p><b>F4 Ingegneria srl</b> Via Di Giura - Centro direzionale, 85200 Potenza Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 554527 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@f4.it</p> <p>Il Direttore Tecnico (Ing. Giovanni Di SANTO)</p>  <p>Spett.le certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).</p> 															
<table border="1"> <tr> <td>Moaggio 2023</td> <td>revisione</td> <td>MGP</td> <td>GMA</td> <td>GSU</td> </tr> <tr> <td>Gennaio 2022</td> <td>Prima emissione</td> <td>GDS</td> <td>GMA</td> <td>GSU</td> </tr> <tr> <td>DATA</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td>REDATTO</td> <td>VERIFICATO</td> <td>APPROVATO</td> </tr> </table>		Moaggio 2023	revisione	MGP	GMA	GSU	Gennaio 2022	Prima emissione	GDS	GMA	GSU	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Moaggio 2023	revisione	MGP	GMA	GSU												
Gennaio 2022	Prima emissione	GDS	GMA	GSU												
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO												





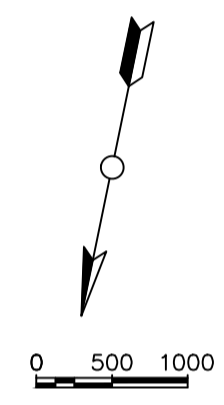
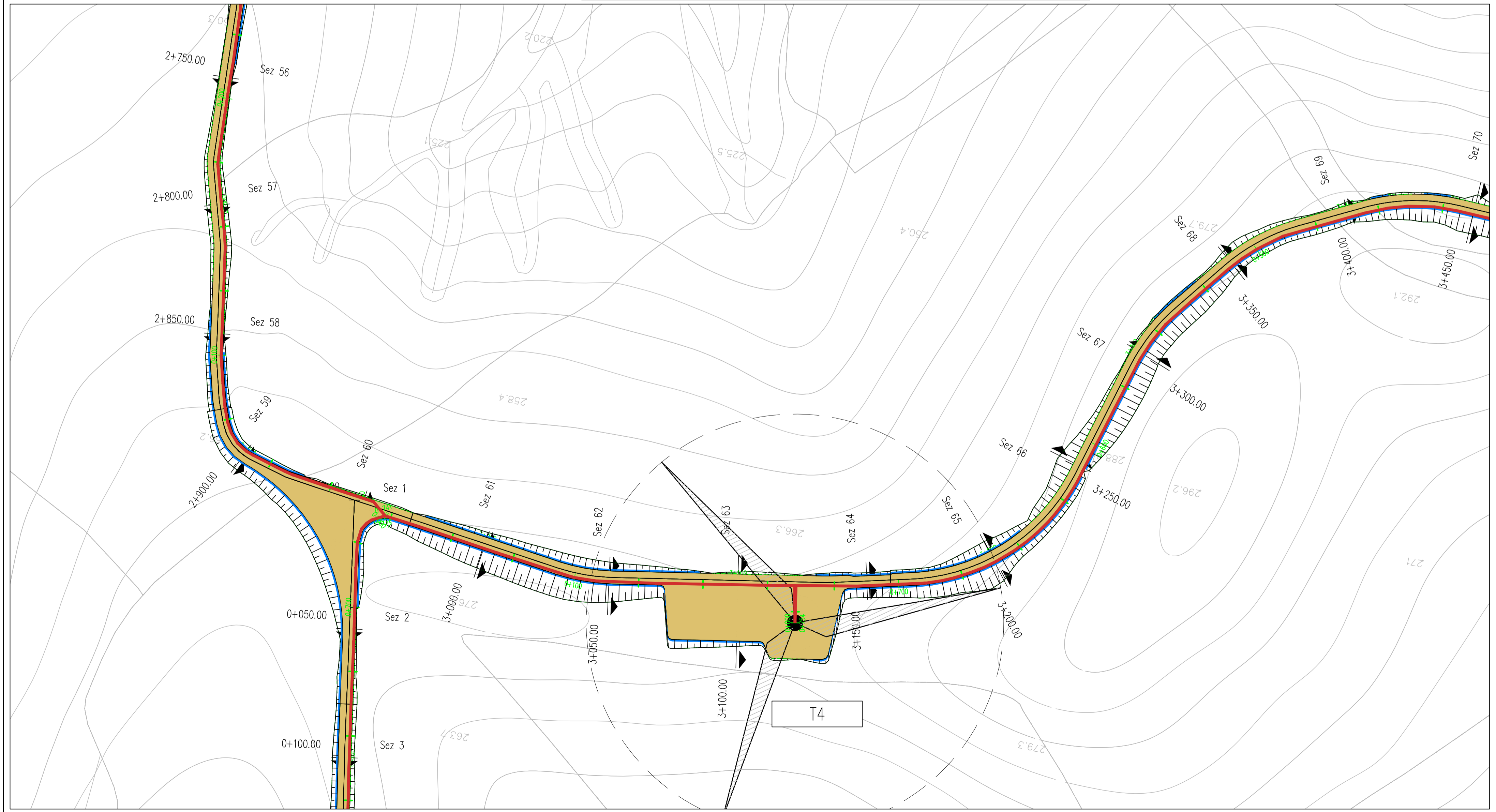
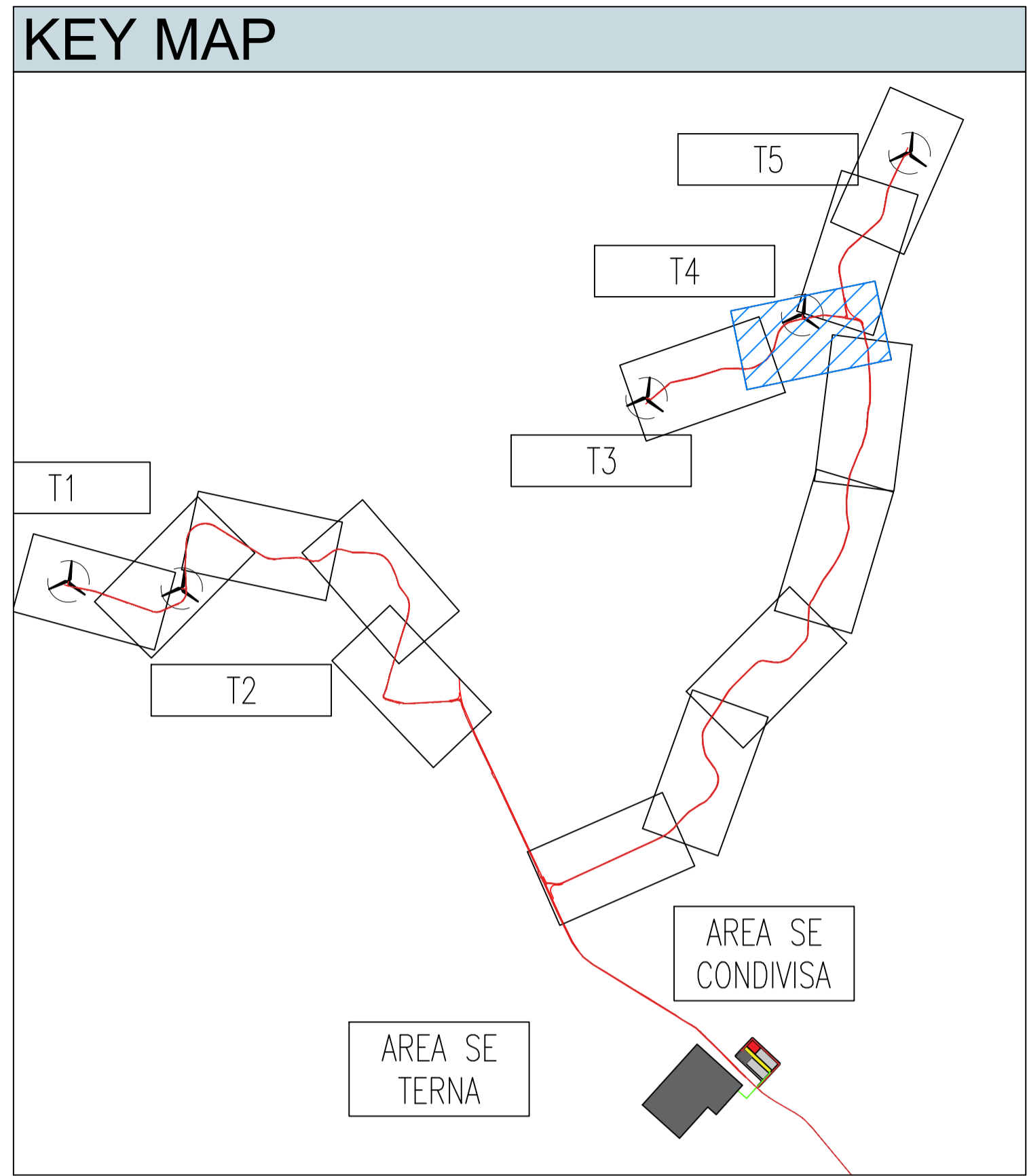
 <p>REGIONE BASILICATA PROVINCIA DI MATERA COMUNE DI GROTTOLE</p> 																
<p>Committente:</p>	<p><b>LUCANIA WIND Energy S.r.l</b> Via Sardegna, 40 00187 ROMA</p>															
<p>Titolo del progetto:</p> <p align="center"><b>Progetto Definitivo Parco Eolico "Grottole"</b></p>																
<p>Documento:</p> <p align="center"><b>A.16.a.21.11 Planimetrie della sistemazione finale del sito</b></p>	<p>N° Documento:</p> <table border="1"> <tr> <td>CONTR.</td> <td>DISC.</td> <td>SOCC.</td> <td>T.</td> <td>ELABORATO</td> <td>REV.</td> </tr> <tr> <td>IT</td> <td>VesGro</td> <td>Gem</td> <td>CW</td> <td>CD</td> <td>DW 013   1</td> </tr> </table> <p>Scala: 1:1000</p>	CONTR.	DISC.	SOCC.	T.	ELABORATO	REV.	IT	VesGro	Gem	CW	CD	DW 013   1			
CONTR.	DISC.	SOCC.	T.	ELABORATO	REV.											
IT	VesGro	Gem	CW	CD	DW 013   1											
<p>Progettista:</p> 	<p><b>Ing. Saverio PAGLIUSO</b> <b>Ing. Mario PERRI</b> <b>Ing. Giorgio SALATINO</b></p>															
	<p><b>F4 Ingegneria srl</b> Via Di Giura - Centro direzionale, 85200 Potenza Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 554522 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@f4.it</p> <p>Il Direttore Tecnico (Ing. Giovanni DI SANTO)</p>  <p>Spettro certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori civili, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).</p> 															
<table border="1"> <tr> <td>Maggio 2023</td> <td>revisione</td> <td>MGP</td> <td>GMA</td> <td>GSU</td> </tr> <tr> <td>Gennaio 2022</td> <td>Prima emissione</td> <td>GDS</td> <td>GMA</td> <td>GSU</td> </tr> <tr> <td>DATA</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td>REDATTO</td> <td>VERIFICATO</td> <td>APPROVATO</td> </tr> </table>		Maggio 2023	revisione	MGP	GMA	GSU	Gennaio 2022	Prima emissione	GDS	GMA	GSU	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Maggio 2023	revisione	MGP	GMA	GSU												
Gennaio 2022	Prima emissione	GDS	GMA	GSU												
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO												





 <p>REGIONE BASILICATA PROVINCIA DI MATERA COMUNE DI GROTTOLE</p> 																
<p>Committente:</p>	<p><b>LUCANIA WIND Energy S.r.l</b> Via Sardegna, 40 00187 ROMA</p>															
<p>Titolo del progetto:</p> <p align="center"><b>Progetto Definitivo Parco Eolico "Grottole"</b></p>																
<p>Documento:</p> <p align="center"><b>A.16.a.21.12 Planimetrie della sistemazione finale del sito</b></p>	<p>N° Documento:</p> <table border="1"> <tr> <td>CONTR.</td> <td>DISC.</td> <td>SOCS.</td> <td>T.</td> <td>ELABORATO</td> <td>REV.</td> </tr> <tr> <td>l1</td> <td>VesGro</td> <td>Gem</td> <td>CW</td> <td>CD</td> <td>DW 013   1</td> </tr> </table> <p>Scala: 1:1000</p>	CONTR.	DISC.	SOCS.	T.	ELABORATO	REV.	l1	VesGro	Gem	CW	CD	DW 013   1			
CONTR.	DISC.	SOCS.	T.	ELABORATO	REV.											
l1	VesGro	Gem	CW	CD	DW 013   1											
<p>Progettista:</p> 	<p><b>Ing. Saverio PAGLIUSO</b> <b>Ing. Mario PERRI</b> <b>Ing. Giorgio SALATINO</b></p>															
	<p><b>F4 Ingegneria srl</b> Via Di Giura - Centro direzionale, 85200 Potenza Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 554527 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@f4.it</p> <p>Il Direttore Tecnico (Ing. Giovanni Di SANTO)</p>  <p>Isola certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).</p> 															
<table border="1"> <tr> <td>Moaggio 2023</td> <td>revisione</td> <td>MGP</td> <td>GMA</td> <td>GZU</td> </tr> <tr> <td>Gennaio 2022</td> <td>Prima emissione</td> <td>GDS</td> <td>GMA</td> <td>GZU</td> </tr> <tr> <td>DATA</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td>REDATTO</td> <td>VERIFICATO</td> <td>APPROVATO</td> </tr> </table>		Moaggio 2023	revisione	MGP	GMA	GZU	Gennaio 2022	Prima emissione	GDS	GMA	GZU	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Moaggio 2023	revisione	MGP	GMA	GZU												
Gennaio 2022	Prima emissione	GDS	GMA	GZU												
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO												







REGIONE BASILICATA  
PROVINCIA DI MATERA  
COMUNE DI GROTTOLE



---

Committente:

**LUCANIA WIND Energy S.r.l**  
Via Sardegna, 40  
00187 ROMA

TITOLO DEL PROGETTO:

**Progetto Definitivo  
Parco Eolico "Grottole"**

---

Documento:

**A.16.a.21.13  
Planimetrie della  
sistemazione finale del sito**

N° Documento:

CONTR.	DISC.	SOCC.	T.	ELABORATO	REV.
IT	VesGro	Gem	CW	CD	DW 013   1

Scala: 1:1000

---



Progettista:

**Ing. Saverio PAGLIUSO**  
**Ing. Mario PERRI**  
**Ing. Giorgio SALATINO**

---



**F4 Ingegneria srl**  
Via Di Giura - Centro direzionale, 85200 Potenza  
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 554527  
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@f4.it

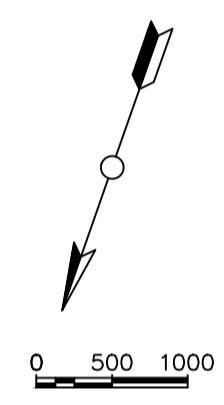
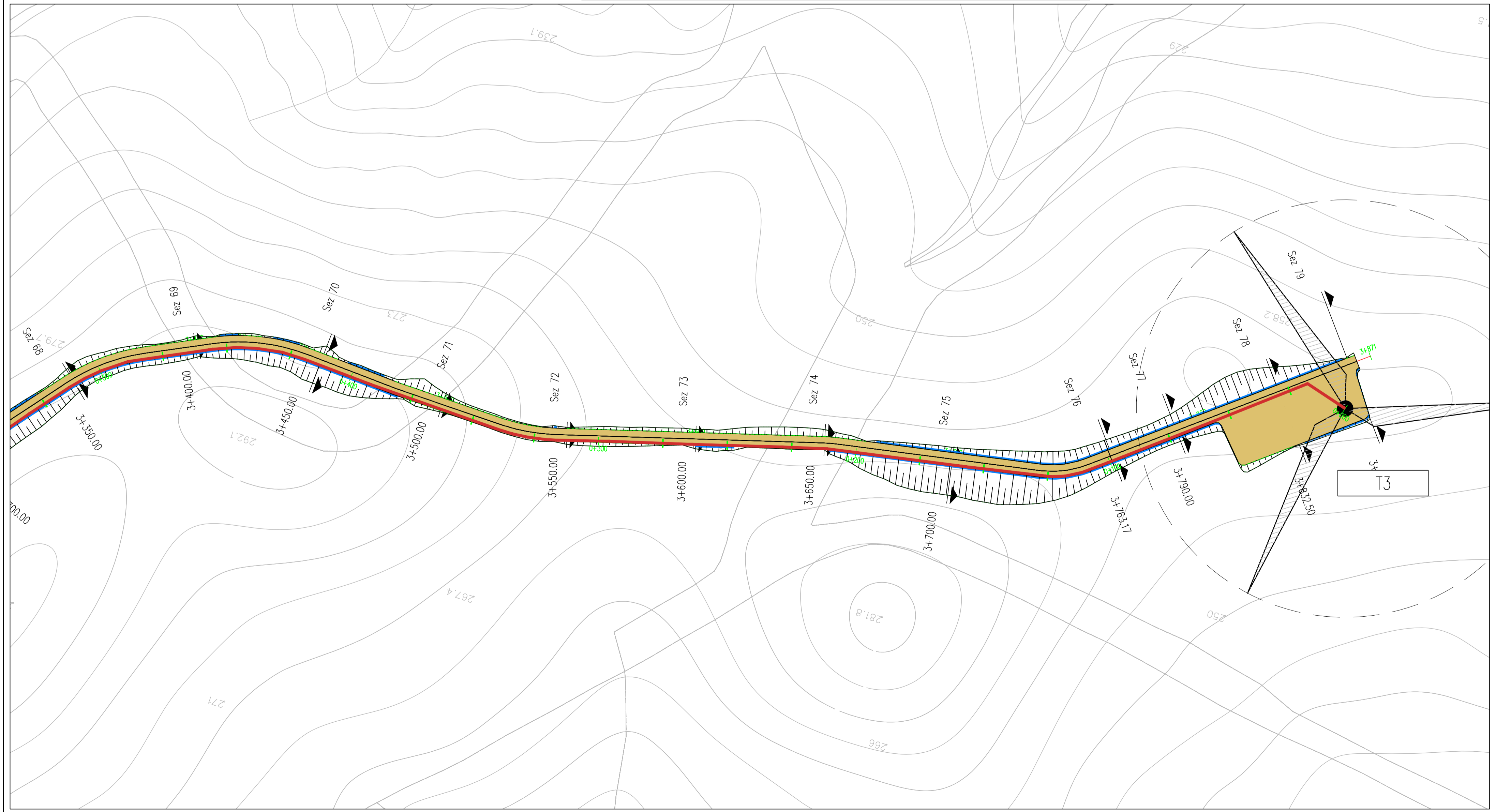
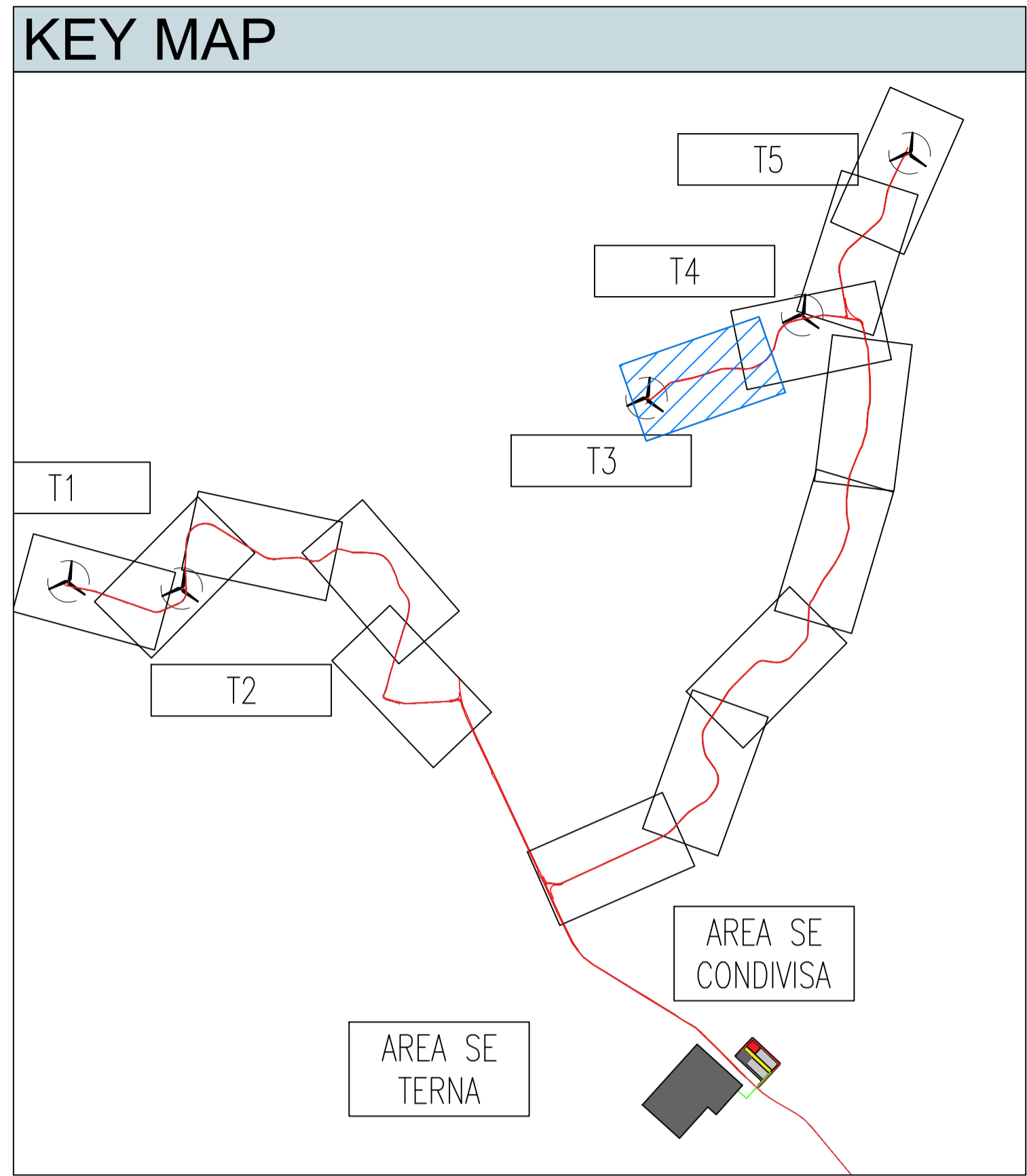
Il Direttore Tecnico  
(Ing. Giovanni Di SANTO)

Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settorio IAF-34).

---

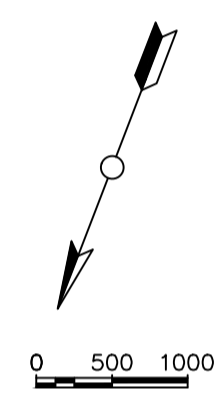
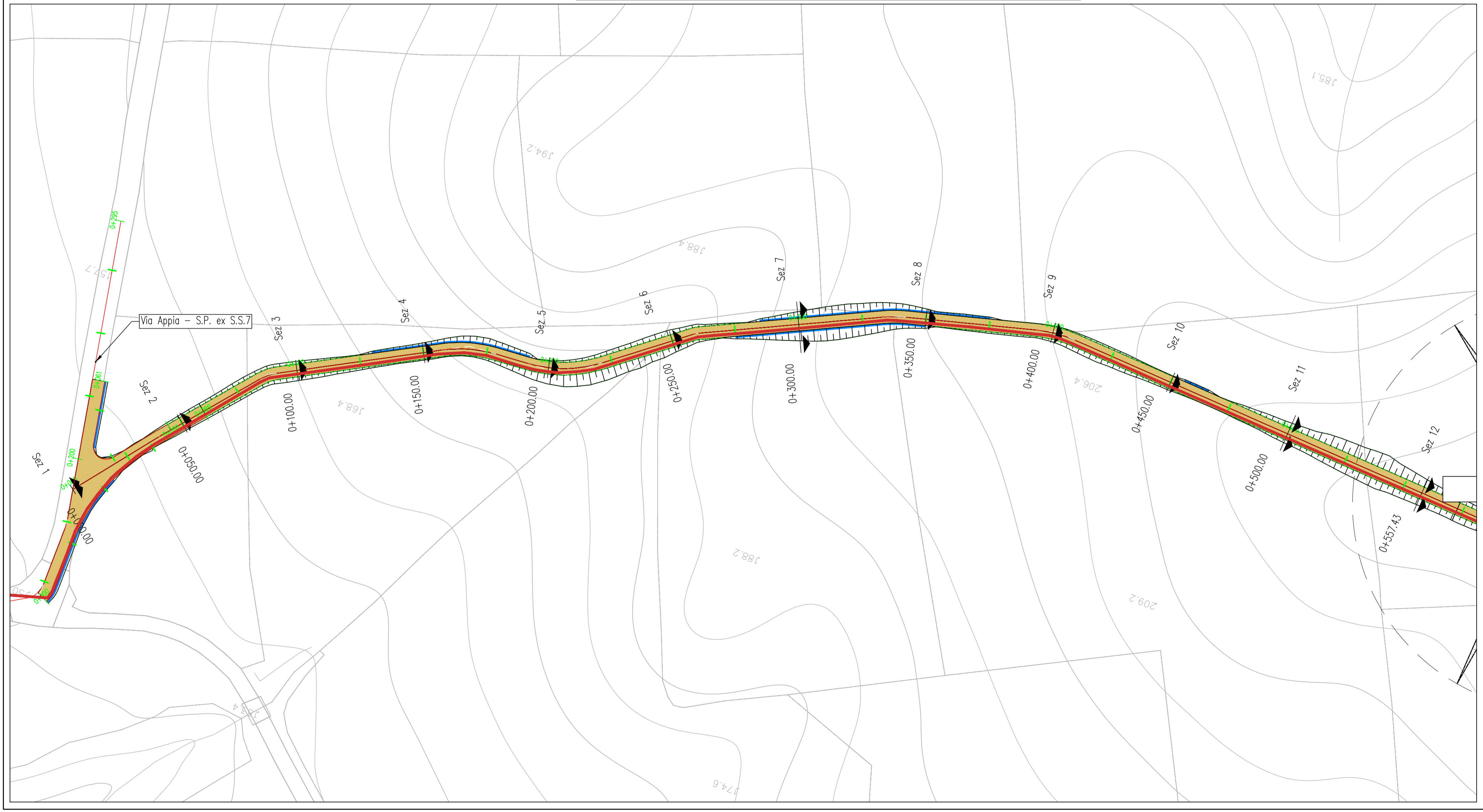
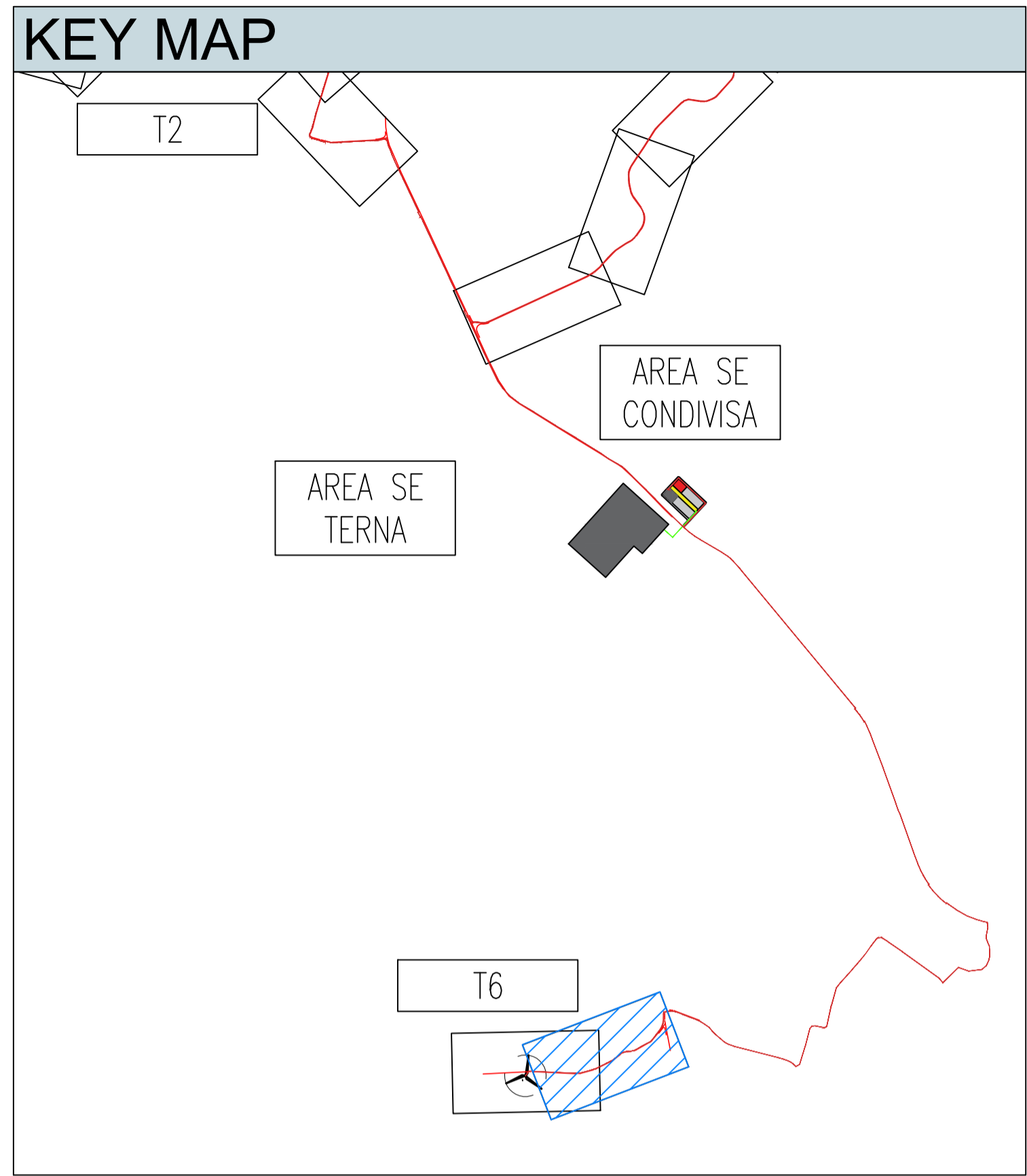
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Maggio 2023	revisione	MGP	GMA	GSU
Gennaio 2022	Prima emissione	GDS	GMA	GSU
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO





 <b>REGIONE BASILICATA</b> <b>PROVINCIA DI MATERA</b> <b>COMUNE DI GROTTOLE</b> 																
Committente:	<b>LUCANIA WIND Energy S.r.l</b> Via Sardegna, 40 00187 ROMA															
<b>Progetto Definitivo</b> <b>Parco Eolico "Grottole"</b>																
Documento:	<b>A.16.a.21.14</b> <b>Planimetrie della</b> <b>sistemazione finale del sito</b>															
N° Documento:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>CONTR.</th> <th>DISC.</th> <th>SOCC.</th> <th>T.</th> <th>ELABORATO</th> <th>REV.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>l</td> <td>VesGro</td> <td>Gem</td> <td>CW</td> <td>CD</td> <td>DW 01.3   1</td> </tr> </tbody> </table>	CONTR.	DISC.	SOCC.	T.	ELABORATO	REV.	l	VesGro	Gem	CW	CD	DW 01.3   1			
CONTR.	DISC.	SOCC.	T.	ELABORATO	REV.											
l	VesGro	Gem	CW	CD	DW 01.3   1											
Scala: 1:1000																
Progettista:	 <b>Ing. Saverio PAGLIUSO</b> <b>Ing. Mario PERRI</b> <b>Ing. Giorgio SALATINO</b>															
	<b>F4 Ingegneria srl</b> Via Di Giura - Centro direzionale, 85200 Potenza Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 554527 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@f4.it  Il Direttore Tecnico (Ing. Giovanni DI SANTO)															
 <small>           Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).         </small>																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>REDATTO</th> <th>VERIFICATO</th> <th>APPROVATO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Maggio 2023</td> <td>revisione</td> <td>MGP</td> <td>GMA</td> <td>GSU</td> </tr> <tr> <td>Gennaio 2022</td> <td>Prima emissione</td> <td>GDS</td> <td>GMA</td> <td>GSU</td> </tr> </tbody> </table>		DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	Maggio 2023	revisione	MGP	GMA	GSU	Gennaio 2022	Prima emissione	GDS	GMA	GSU
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO												
Maggio 2023	revisione	MGP	GMA	GSU												
Gennaio 2022	Prima emissione	GDS	GMA	GSU												







REGIONE BASILICATA  
PROVINCIA DI MATERA  
COMUNE DI GROTTOLE



---

Committente:

**LUCANIA WIND Energy S.r.l**  
Via Sardegna, 40  
00187 ROMA

Titolo del progetto:

**Progetto Definitivo  
Parco Eolico "Grottole"**

---

Documento:

**A.16.a.21.15  
Planimetrie della  
sistemazione finale del sito**

N° Documento:

CONTR.	DISC.	SOCC.	T.	ELABORATO	REV.
IT	VesGroGem	CW	CD	DW	01.3   1

Scala: 1:1000

---



Progettista:

**Ing. Saverio PAGLIUSO**  
**Ing. Mario PERRI**  
**Ing. Giorgio SALATINO**

---



Progettata:

**F4 Ingegneria srl**  
Via Di Giura - Centro direzionale, 85200 Potenza  
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 554527  
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@f4.it

Il Direttore Tecnico  
(Ing. Giovanni DI SANTO)

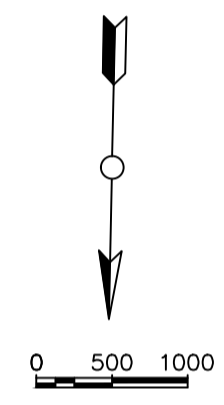
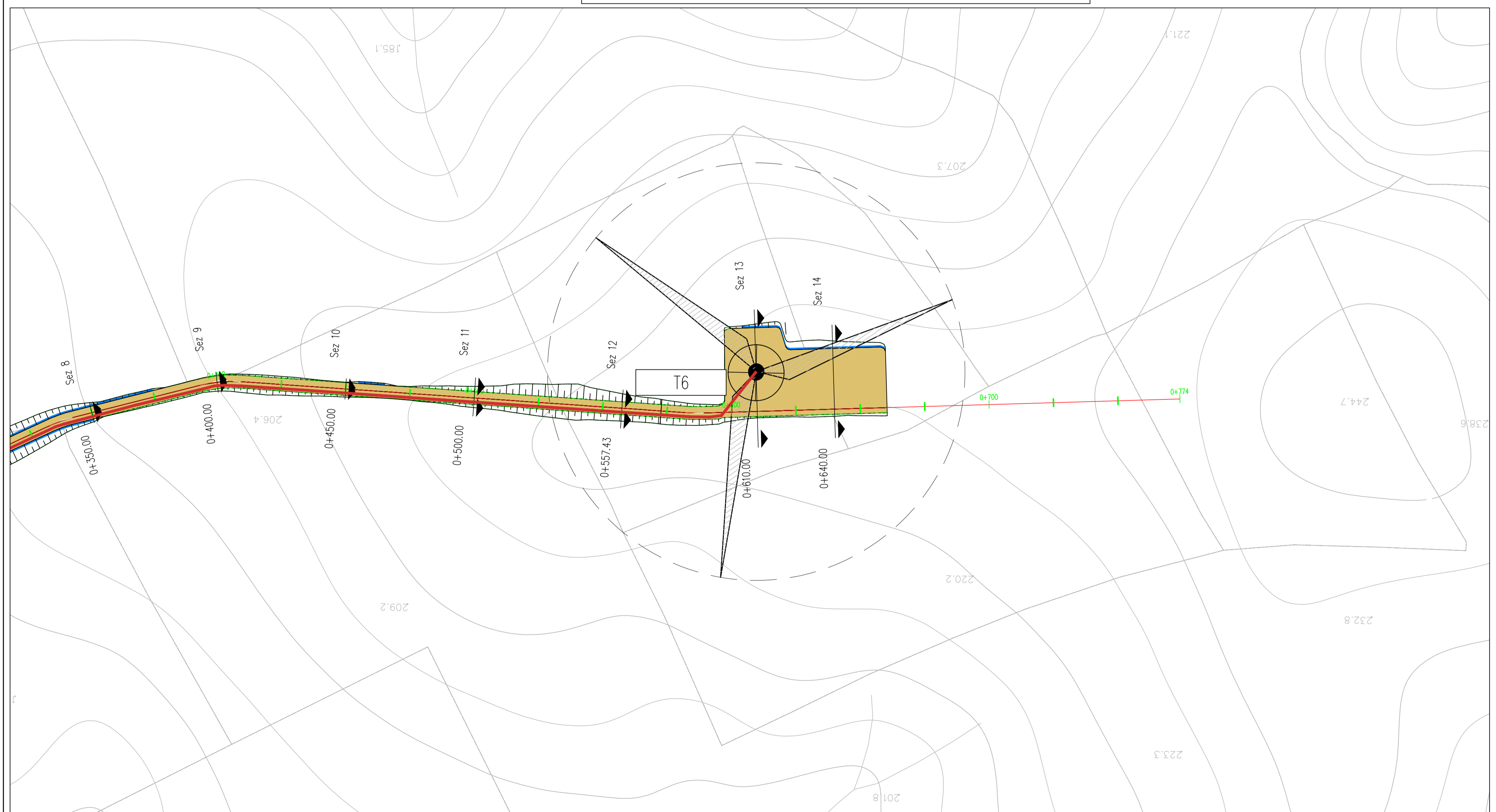
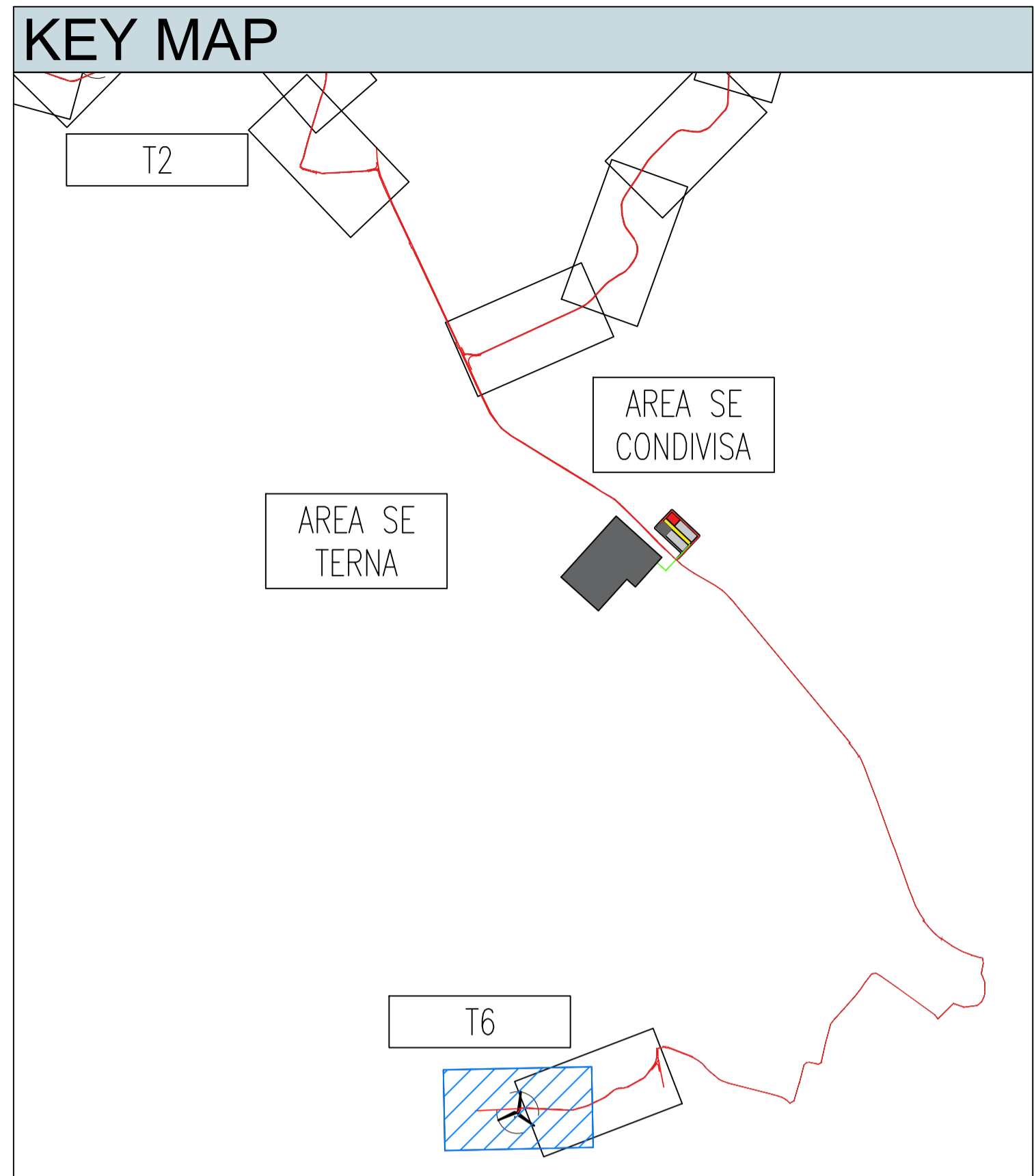
Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).




---

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Maggio 2023	revisione	MGP	GMA	GSU
Gennaio 2022	Prima emissione	GDS	GMA	GSU





 <b>REGIONE BASILICATA</b> <b>PROVINCIA DI MATERA</b> <b>COMUNE DI GROTTOLE</b> 																
Committente:	<b>LUCANIA WIND Energy S.r.l</b> Via Sardegna, 40 00187 ROMA															
Titolo del progetto: <h2 style="text-align: center;">Progetto Definitivo</h2> <h3 style="text-align: center;">Parco Eolico "Grottole"</h3>																
Documento: <b>A.16.a.21.16</b> <b>Planimetrie della</b> <b>sistemazione finale del sito</b>	N° Documento: <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>CONTR.</td> <td>DISC.</td> <td>SOCS.</td> <td>T.</td> <td>ELABORATO</td> <td>REV.</td> </tr> <tr> <td>IT</td> <td>VesGro</td> <td>Gem</td> <td>CW</td> <td>CD</td> <td>DW 013   1</td> </tr> </table> Scala: 1:1000	CONTR.	DISC.	SOCS.	T.	ELABORATO	REV.	IT	VesGro	Gem	CW	CD	DW 013   1			
CONTR.	DISC.	SOCS.	T.	ELABORATO	REV.											
IT	VesGro	Gem	CW	CD	DW 013   1											
Progettista: 	<b>Ing. Saverio PAGLIUSO</b> <b>Ing. Mario PERRI</b> <b>Ing. Giorgio SALATINO</b>															
	<b>F4 Ingegneria srl</b> Via Di Giura - Centro direzionale, 85200 Potenza Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 554527 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it Il Direttore Tecnico (Ing. Giovanni DI SANTO) 															
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>Moaggio 2023</td> <td>revisione</td> <td>MGP</td> <td>GMA</td> <td>GZU</td> </tr> <tr> <td>Gennaio 2022</td> <td>Prima emissione</td> <td>GDS</td> <td>GMA</td> <td>GZU</td> </tr> <tr> <td>DATA</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td>REDATTO</td> <td>VERIFICATO</td> <td>APPROVATO</td> </tr> </table>		Moaggio 2023	revisione	MGP	GMA	GZU	Gennaio 2022	Prima emissione	GDS	GMA	GZU	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Moaggio 2023	revisione	MGP	GMA	GZU												
Gennaio 2022	Prima emissione	GDS	GMA	GZU												
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO												