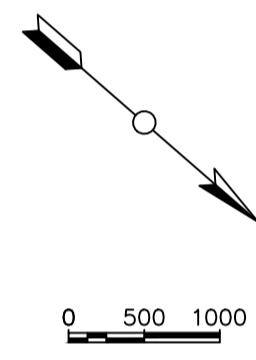
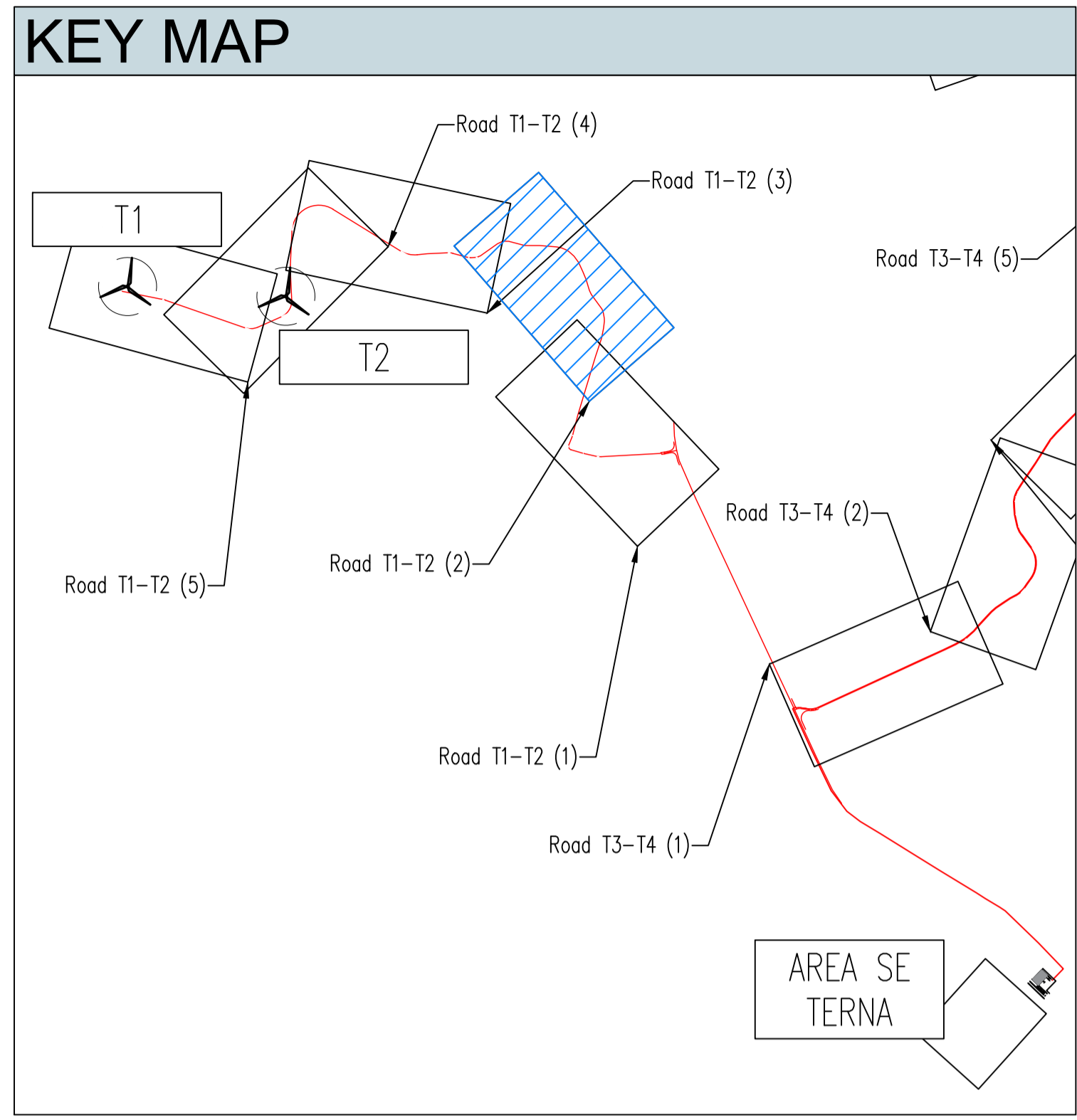
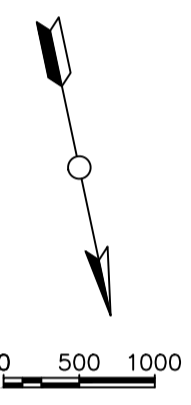
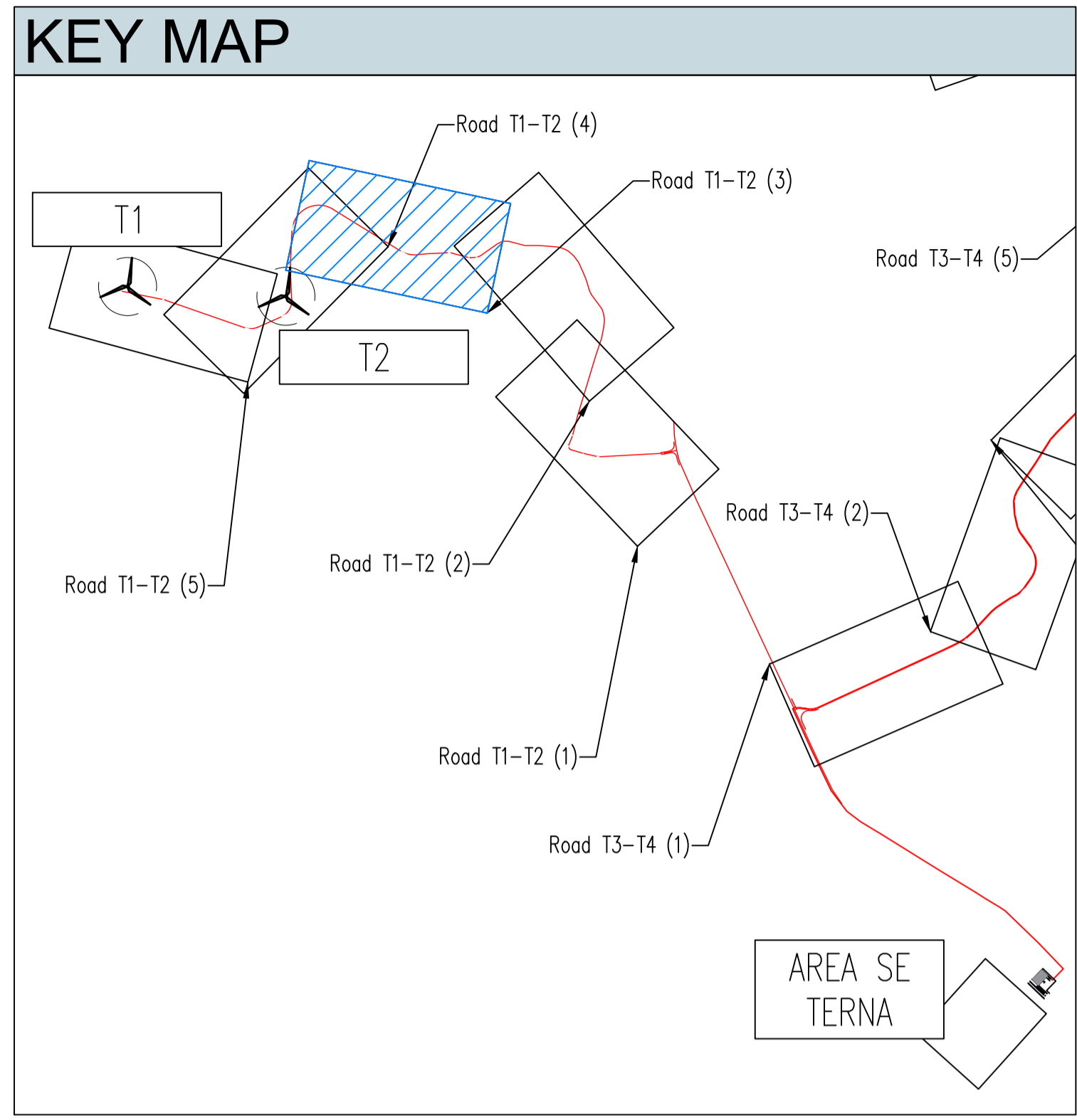


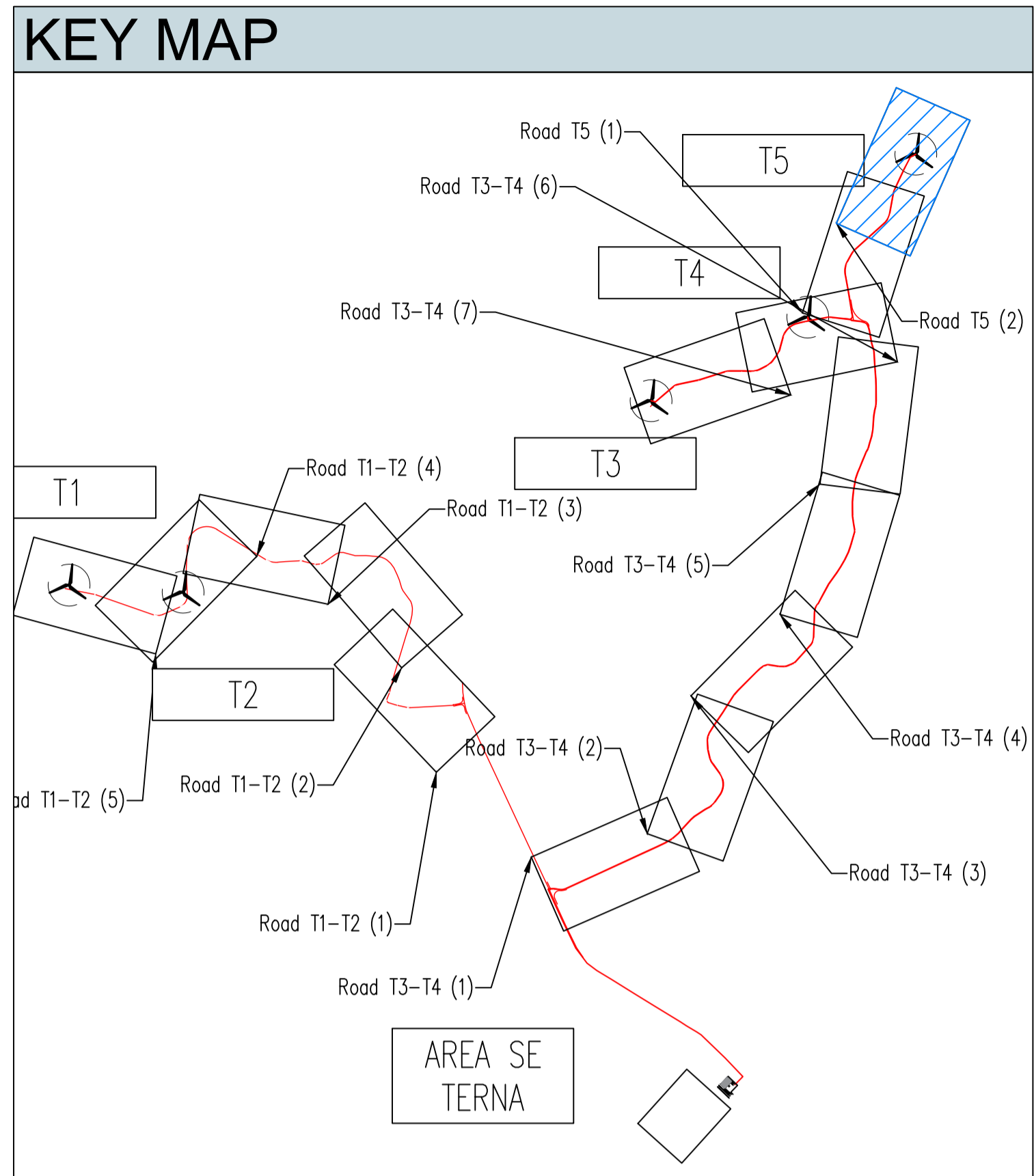
 <p>REGIONE BASILICATA PROVINCIA DI MATERA COMUNE DI GROTTOLE</p>																
<p>Committente:</p>	<p>LUCANIA WIND Energy S.r.l Via Sardegna, 40 00187 ROMA</p>															
<p>Titolo del progetto:</p> <p align="center">Progetto Definitivo Parco Eolico "Grottole"</p>																
<p>Documento:</p> <p align="center">A.16.a.21.1 Planimetrie della sistemazione finale del sito</p>	<p>N° Documento:</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>CONTR.</td> <td>DISC.</td> <td>SDSC.</td> <td>T.</td> <td>ELABORATO</td> <td>REV.</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>VesGro</td> <td>Gem</td> <td>CW</td> <td>CD</td> <td>DW</td> <td>01.3 0</td> </tr> </table> <p>Scala: 1:1000</p>		CONTR.	DISC.	SDSC.	T.	ELABORATO	REV.	1	VesGro	Gem	CW	CD	DW	01.3 0	
	CONTR.	DISC.	SDSC.	T.	ELABORATO	REV.										
1	VesGro	Gem	CW	CD	DW	01.3 0										
<p>Progettista:</p> 	<p>Ing. Saverio PAGLIUSO Ing. Mario PERRI Ing. Giorgio SALATINO</p>															
	<p>F4 Ingegneria srl 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>Selettività 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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gennaio 2022</td> <td>Prima emissione</td> <td>GDS</td> <td>GMA</td> <td>CZU</td> </tr> <tr> <td>DATA</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td>REDATTO</td> <td>VERIFICATO</td> <td>APPROVATO</td> </tr> </table>							Gennaio 2022	Prima emissione	GDS	GMA	CZU	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Gennaio 2022	Prima emissione	GDS	GMA	CZU												
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO												



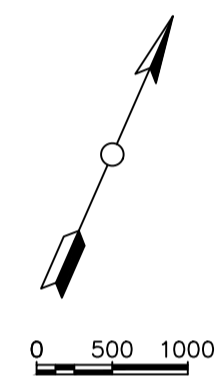
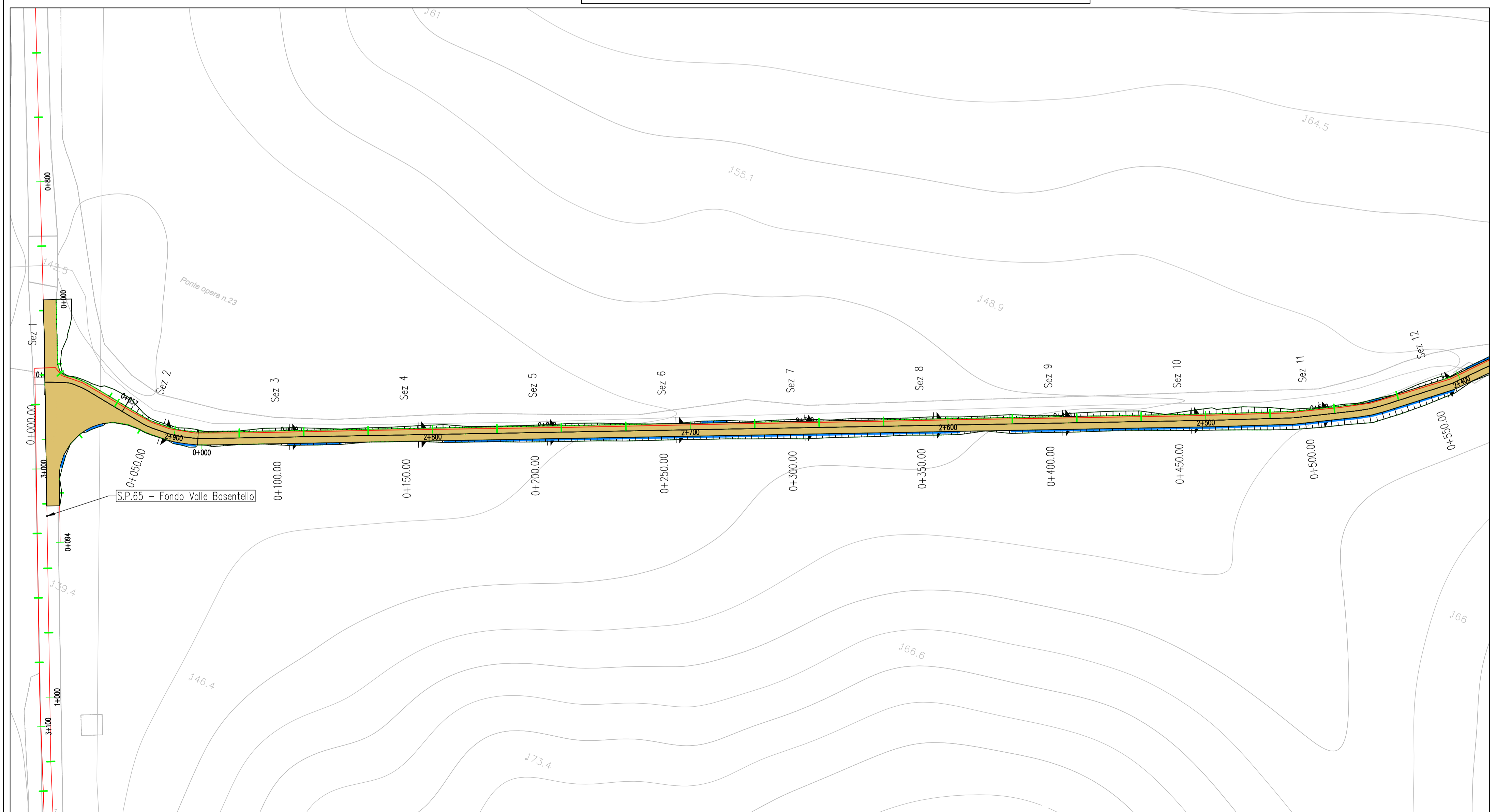
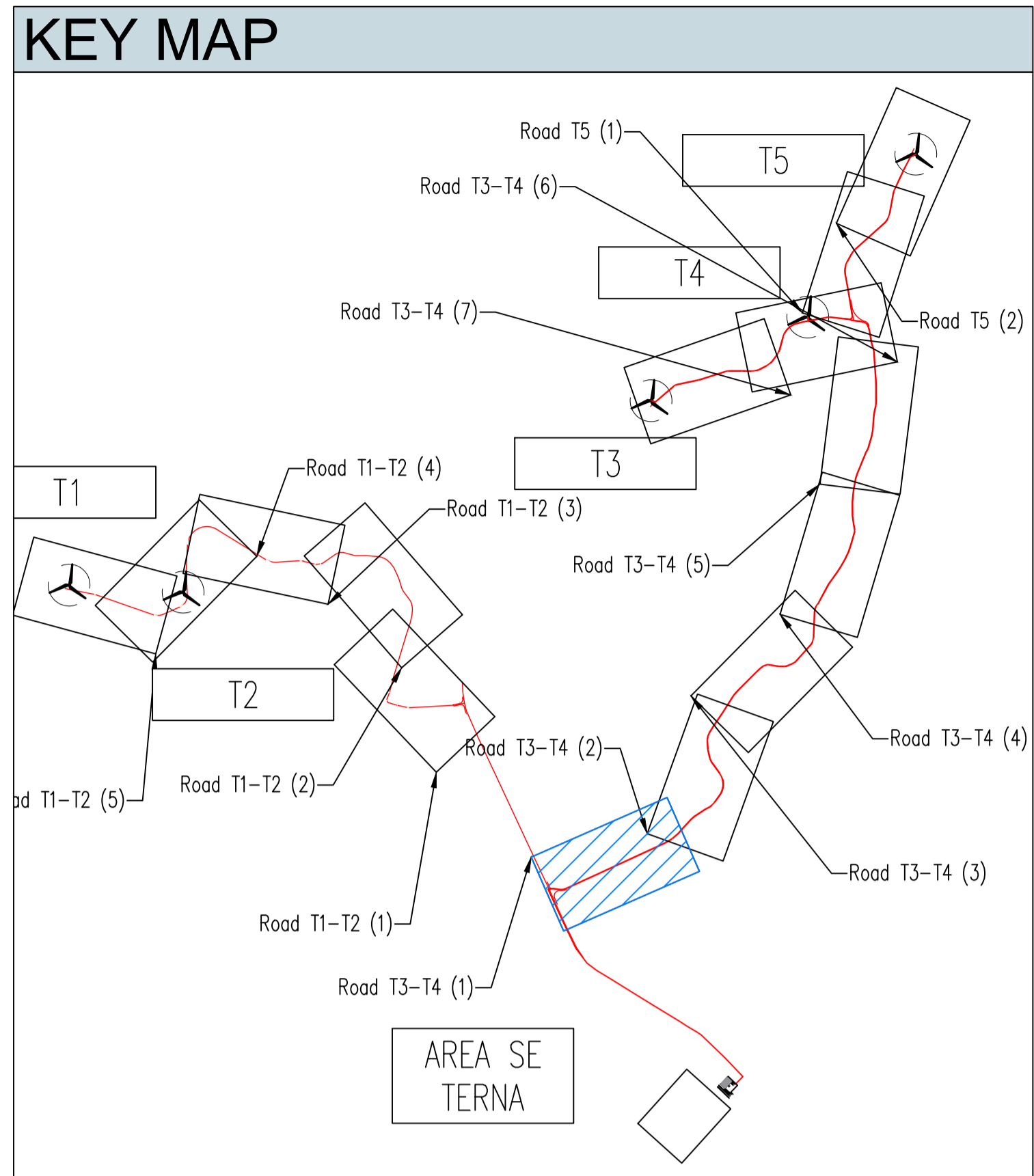
	REGIONE BASILICATA PROVINCIA DI MATERA COMUNE DI GROTTOLE													
Committente:		LUCANIA WIND Energy S.r.l Via Sardegna, 40 00187 ROMA												
Titolo del progetto: Progetto Definitivo Parco Eolico "Grottole"														
Documento:		A.16.a.21.2 Planimetrie della sistemazione finale del sito												
N° Documento:		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="font-size: 8px;">CONTR.</td> <td style="font-size: 8px;">DISC.</td> <td style="font-size: 8px;">SDSC.</td> <td style="font-size: 8px;">T.</td> <td style="font-size: 8px;">ELABORATO</td> <td style="font-size: 8px;">REV.</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;"> VesGroGem</td> <td style="font-size: 8px;"> CW</td> <td style="font-size: 8px;"> CD</td> <td style="font-size: 8px;"> DW</td> <td style="font-size: 8px;"> 01.3</td> <td style="font-size: 8px;"> 0</td> </tr> </table>	CONTR.	DISC.	SDSC.	T.	ELABORATO	REV.	VesGroGem	CW	CD	DW	01.3	0
CONTR.	DISC.	SDSC.	T.	ELABORATO	REV.									
VesGroGem	CW	CD	DW	01.3	0									
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 (settore IAF: 34).														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Gennaio 2022</td> <td style="width: 40%;">Prima emissione</td> <td style="width: 20%;">GDS</td> <td style="width: 20%;">GMA</td> <td style="width: 20%;">GZU</td> </tr> <tr> <td>DATA</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td>REDATTO</td> <td>VERIFICATO</td> <td>APPROVATO</td> </tr> </table>			Gennaio 2022	Prima emissione	GDS	GMA	GZU	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO		
Gennaio 2022	Prima emissione	GDS	GMA	GZU										
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO										



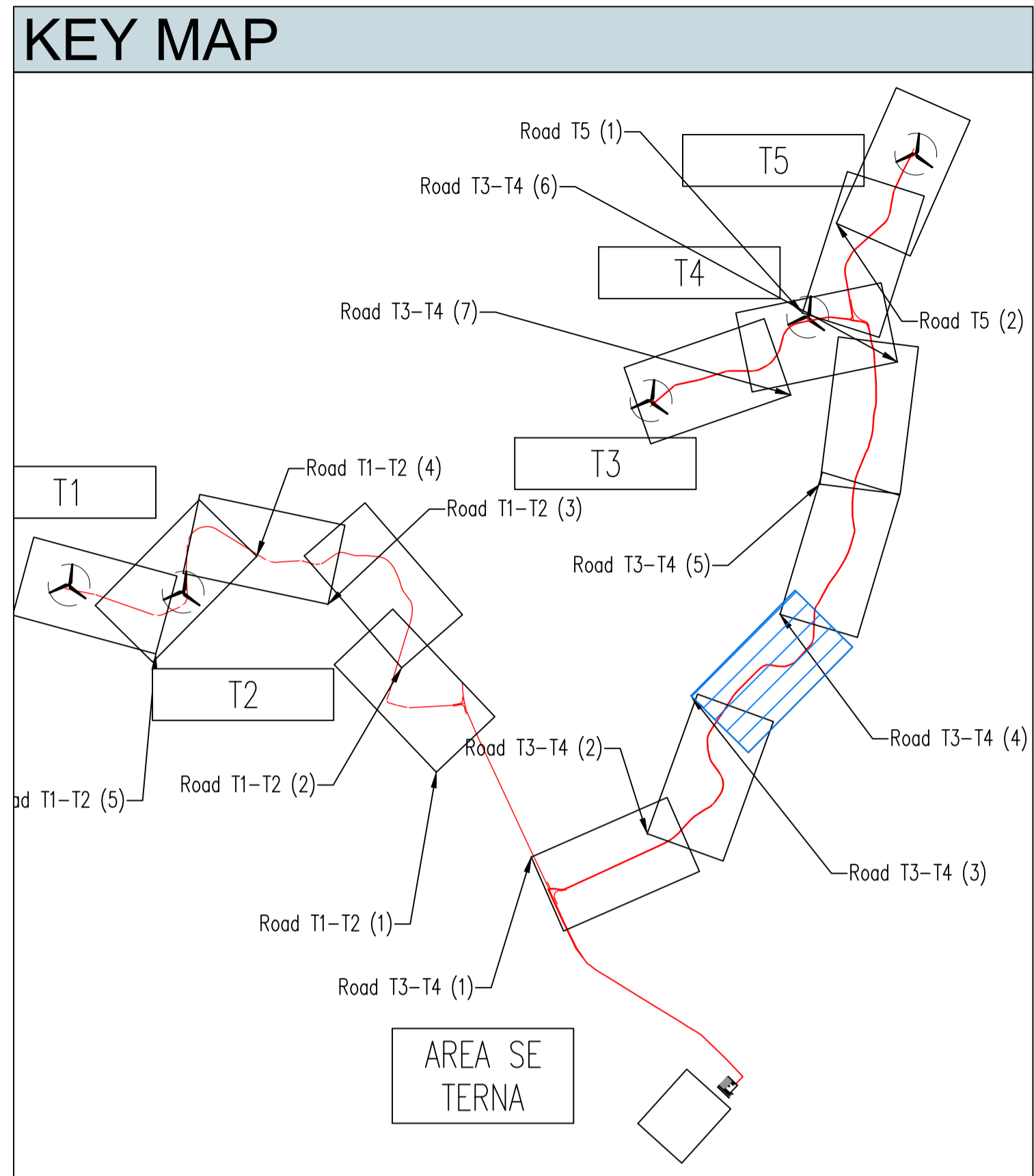
REGIONE BASILICATA PROVINCIA DI MATERA COMUNE DI GROTTOLE																					
Committente:	LUCANIA WIND Energy S.r.l Via Sardegna, 40 00187 ROMA																				
Progetto Definitivo Parco Eolico "Grottole"																					
Documento:	A.16.a.21.3 Planimetrie della sistemazione finale del sito																				
N° Documento:	<table border="1" style="font-size: small; text-align: center;"> <tr> <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>013</td> <td>0</td> </tr> </table>	CONTR.	DISC.	SOCC.	T.	ELABORATO	REV.	1	1	1	1	013	0								
CONTR.	DISC.	SOCC.	T.	ELABORATO	REV.																
1	1	1	1	013	0																
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)																				
<small> Società 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). </small>																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <tr> <td style="width: 20%;"> </td> <td style="width: 20%;"> </td> <td style="width: 20%;"> </td> <td style="width: 20%;"> </td> <td style="width: 20%;"> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </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>												Gennaio 2022	Prima emissione	GDS	GMA	GZU	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Gennaio 2022	Prima emissione	GDS	GMA	GZU																	
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO																	

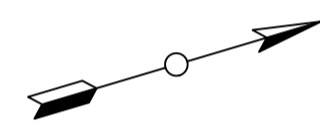
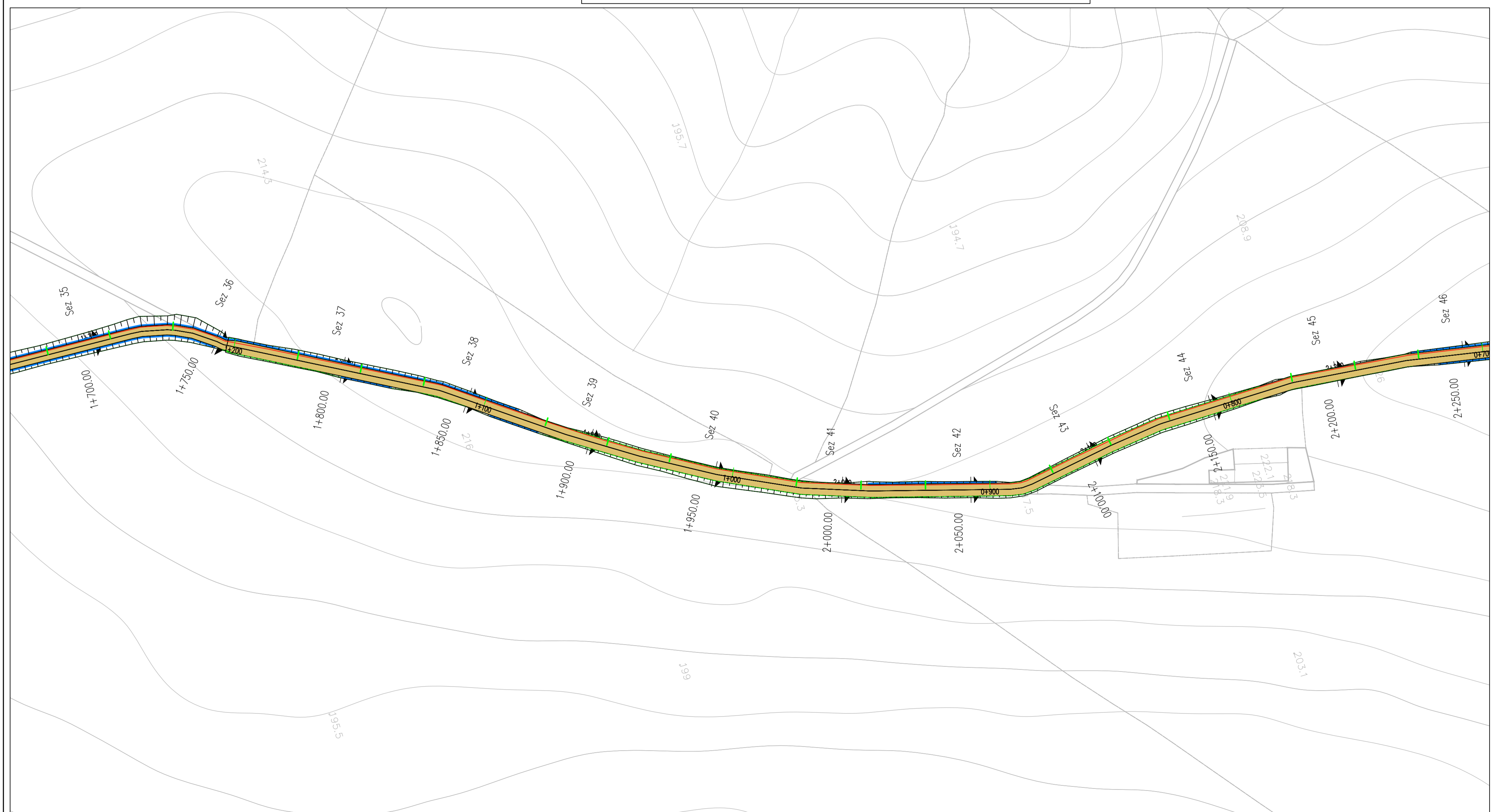
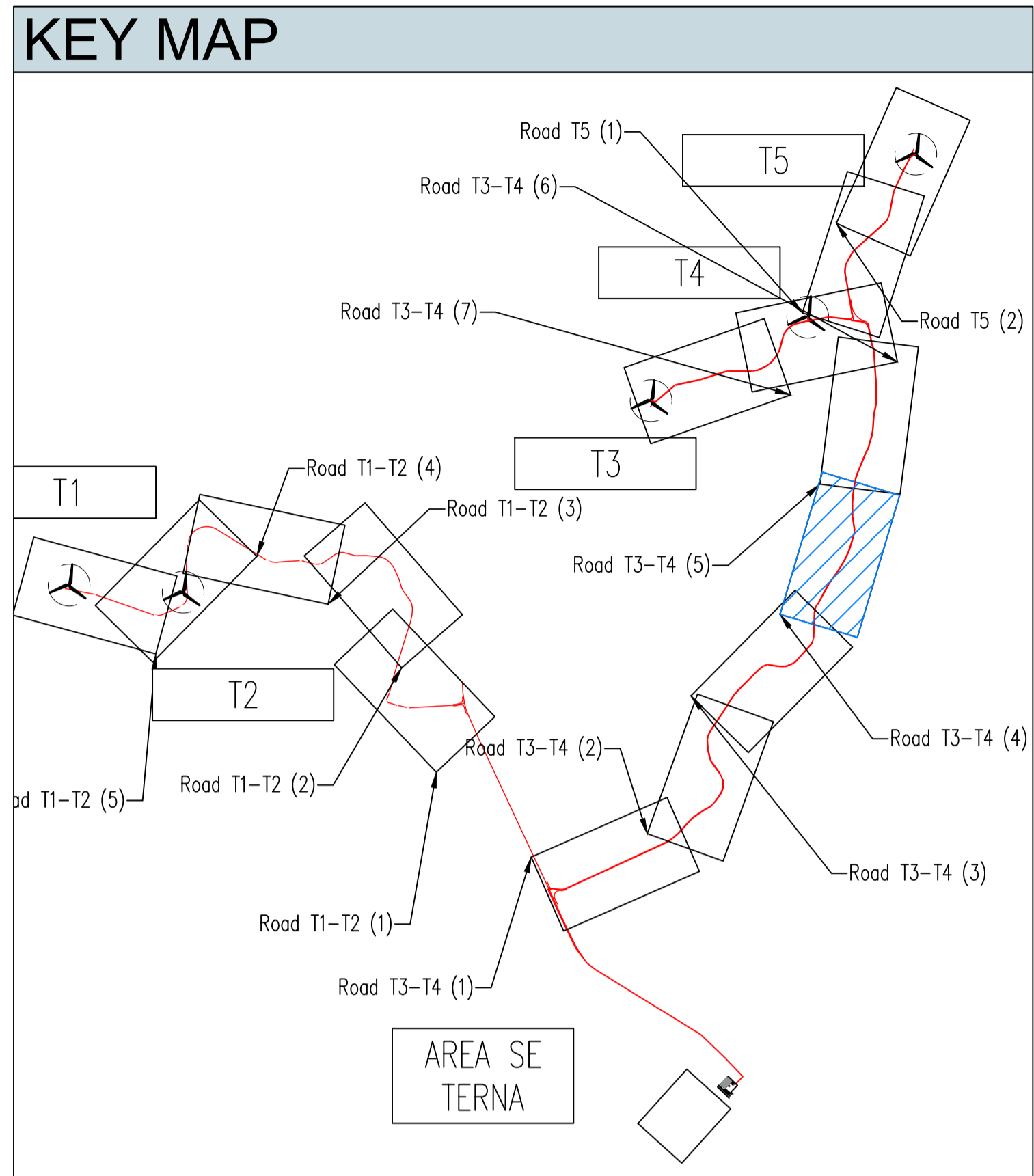


	REGIONE BASILICATA PROVINCIA DI MATERA COMUNE DI GROTTOLE													
Committente:		LUCANIA WIND Energy S.r.l <small>Via Sardegna, 40 00187 ROMA</small>												
Titolo del progetto: Progetto Definitivo Parco Eolico "Grottole"														
Documento:		N° Documento:												
A.16.a.21.7 Planimetrie della sistemazione finale del sito		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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 0</td> </tr> </tbody> </table>	CONTR.	DISC.	SOCC.	T.	ELABORATO	REV.	l	VesGro	Gem	CW	CD	DW 01.3 0
CONTR.	DISC.	SOCC.	T.	ELABORATO	REV.									
l	VesGro	Gem	CW	CD	DW 01.3 0									
		Scala: 1:1000												
Progettista:		Ing. Saverio PAGLIUSO Ing. Mario PERRI Ing. Giorgio SALATINO												
														
		F4 Ingegneria srl <small>Via Di Giura - Centro direzionale, 85200 Potenza Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 554527 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@f4.it</small> Il Direttore Tecnico (Ing. Giovanni DI SANTO)												
		 <small>Settore certificato 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).</small>												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>REDATTO</th> <th>VERIFICATO</th> <th>APPROVATO</th> </tr> </thead> <tbody> <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	Gennaio 2022	Prima emissione	GDS	GMA	GSU		
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO										
Gennaio 2022	Prima emissione	GDS	GMA	GSU										



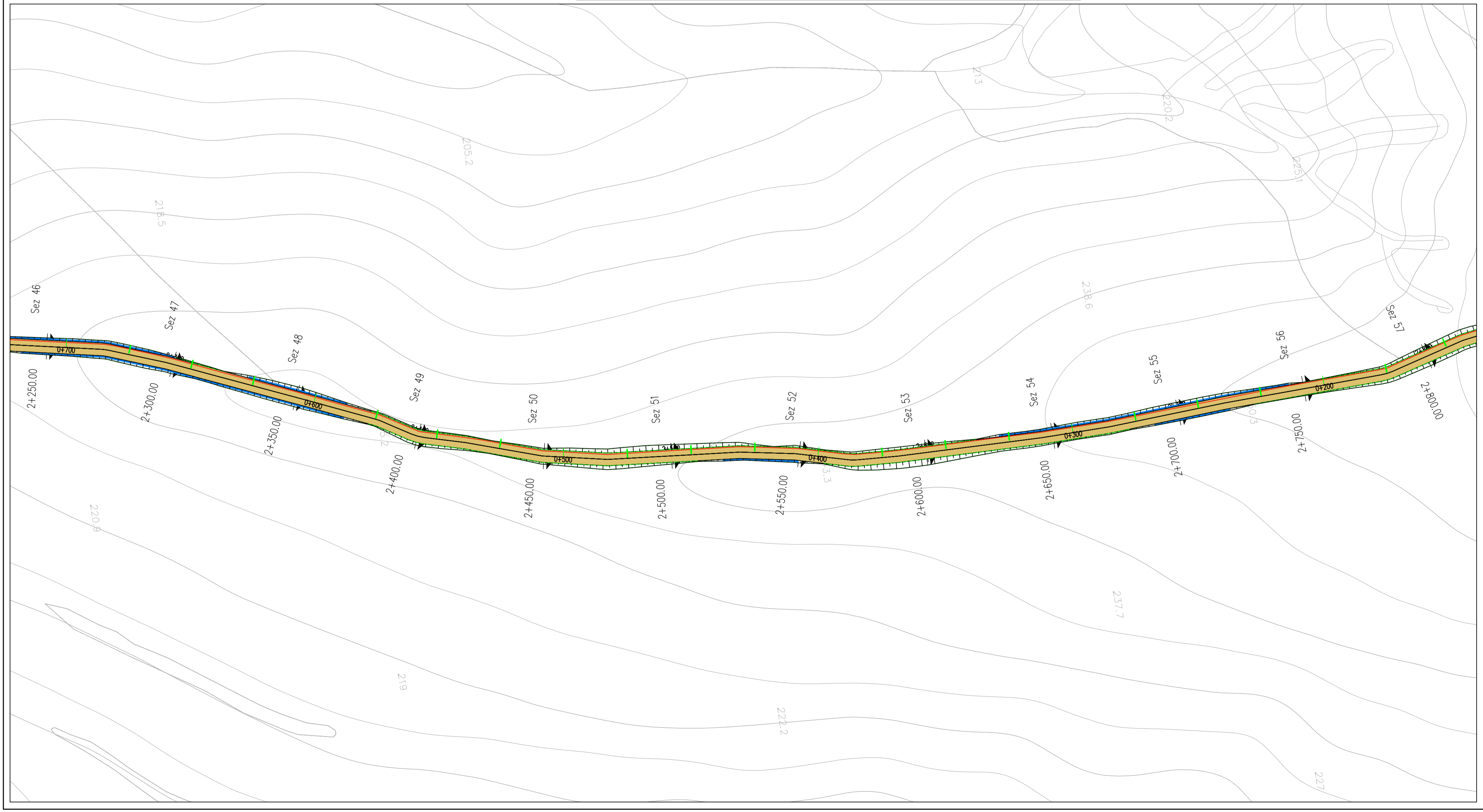
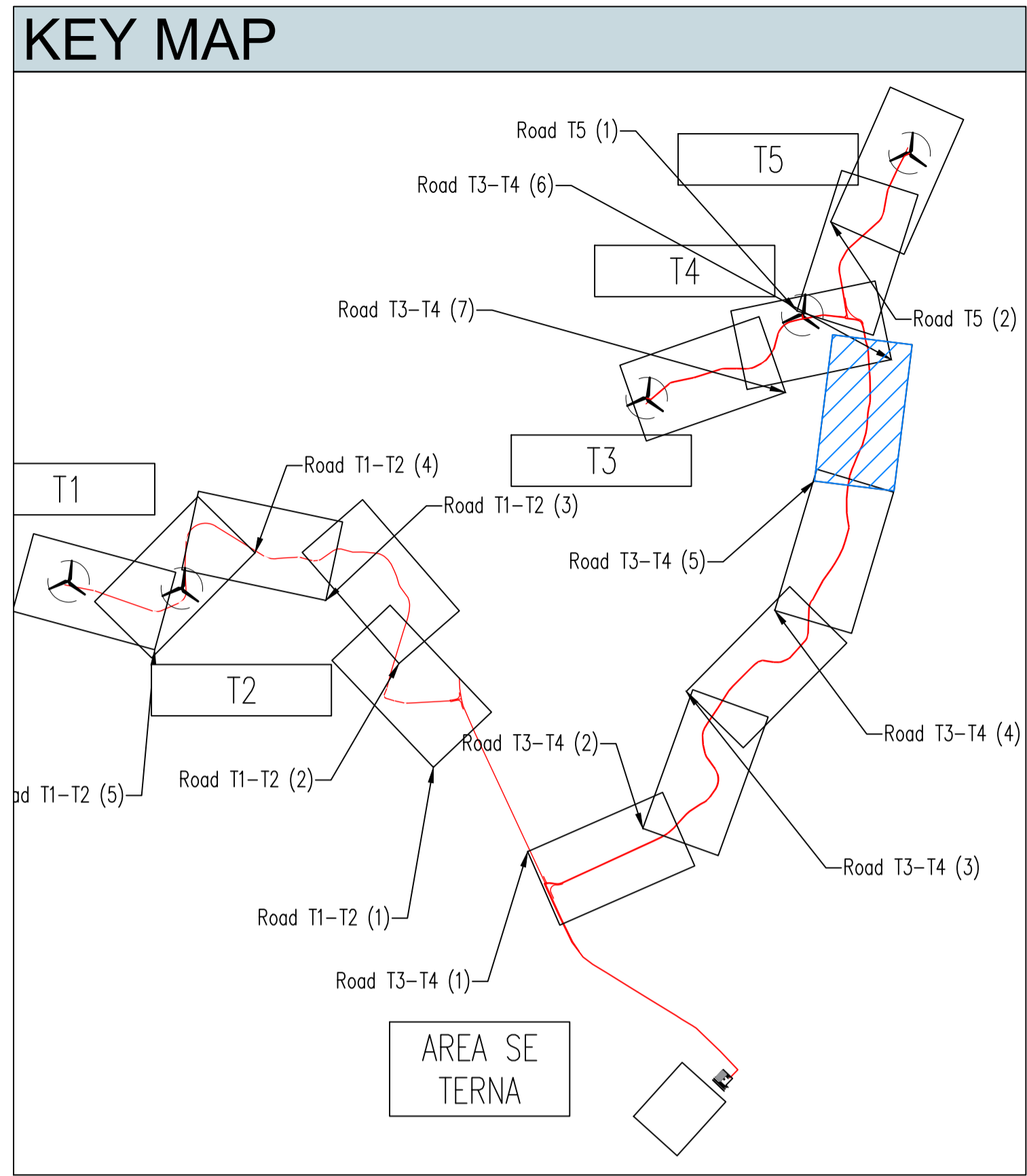
	REGIONE BASILICATA PROVINCIA DI MATERA COMUNE DI GROTTOLE																	
Committente:		LUCANIA WIND Energy S.r.l Via Sardegna, 40 00187 ROMA																
Titolo del progetto: Progetto Definitivo Parco Eolico "Grottole"																		
Documento:		A.16.a.21.8 Planimetrie della sistemazione finale del sito																
N° Documento:		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="font-size: 8px;">CONTR.</td> <td style="font-size: 8px;">DISC.</td> <td style="font-size: 8px;">SOCC.</td> <td style="font-size: 8px;">T.</td> <td style="font-size: 8px;">ELABORATO</td> <td style="font-size: 8px;">REV.</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">IT</td> <td style="font-size: 8px;">Ves</td> <td style="font-size: 8px;">Gro</td> <td style="font-size: 8px;">Gem</td> <td style="font-size: 8px;">CW</td> <td style="font-size: 8px;">CD DW 01.3 01</td> </tr> </table>	CONTR.	DISC.	SOCC.	T.	ELABORATO	REV.	IT	Ves	Gro	Gem	CW	CD DW 01.3 01				
CONTR.	DISC.	SOCC.	T.	ELABORATO	REV.													
IT	Ves	Gro	Gem	CW	CD DW 01.3 01													
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 civili, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">Gennaio 2022</td> <td style="font-size: 8px;">Prima emissione</td> <td style="font-size: 8px;">GDS</td> <td style="font-size: 8px;">GMA</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">DATA</td> <td style="font-size: 8px;">DESCRIZIONE</td> <td style="font-size: 8px;">REDATTO</td> <td style="font-size: 8px;">VERIFICATO</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="font-size: 8px;">APPROVATO</td> <td></td> </tr> </table>							Gennaio 2022	Prima emissione	GDS	GMA	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO			APPROVATO	
Gennaio 2022	Prima emissione	GDS	GMA															
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO															
		APPROVATO																





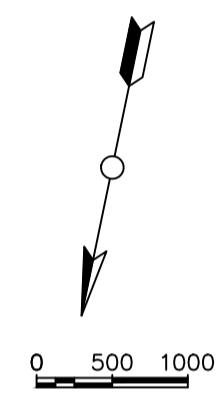
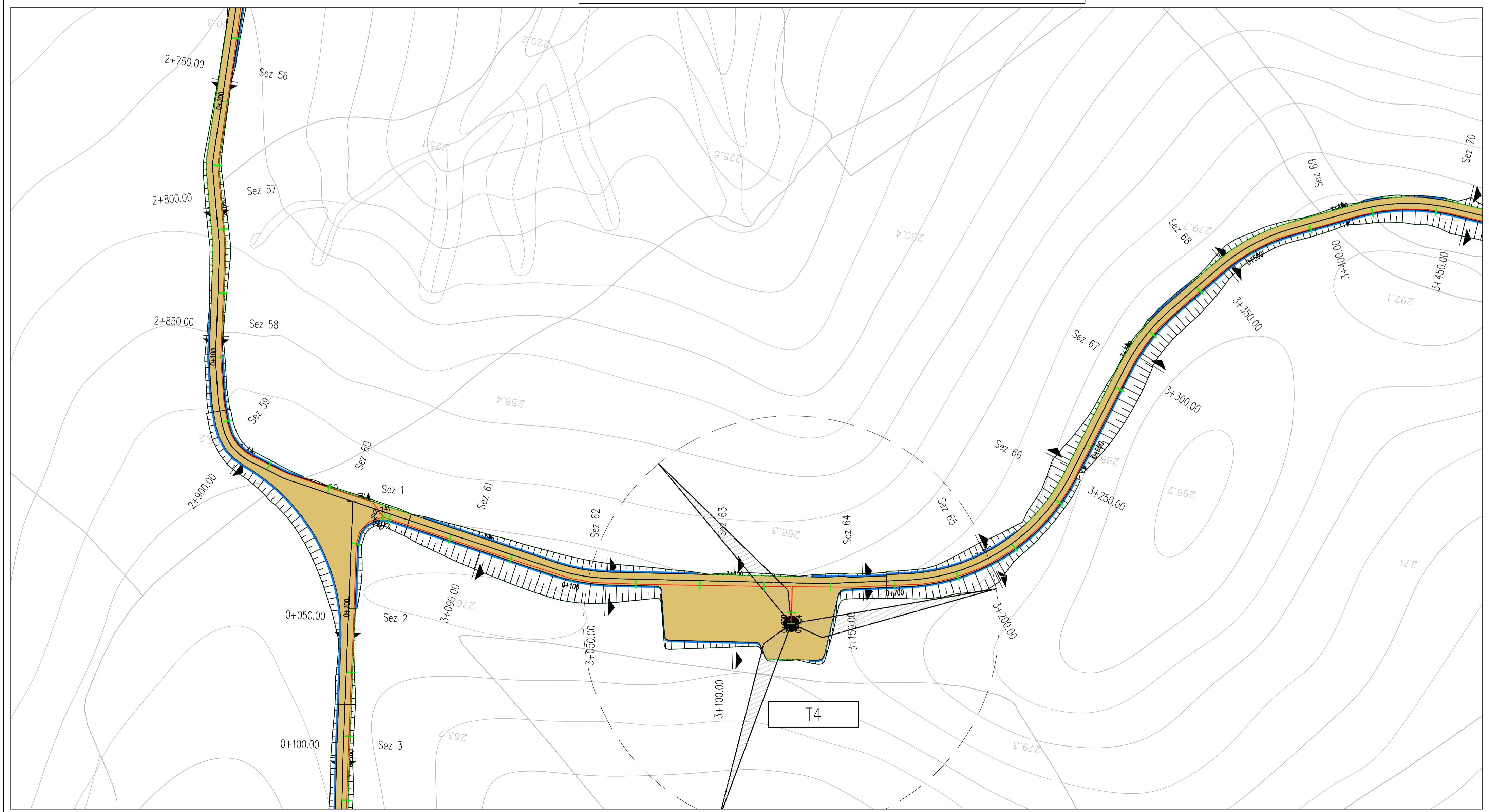
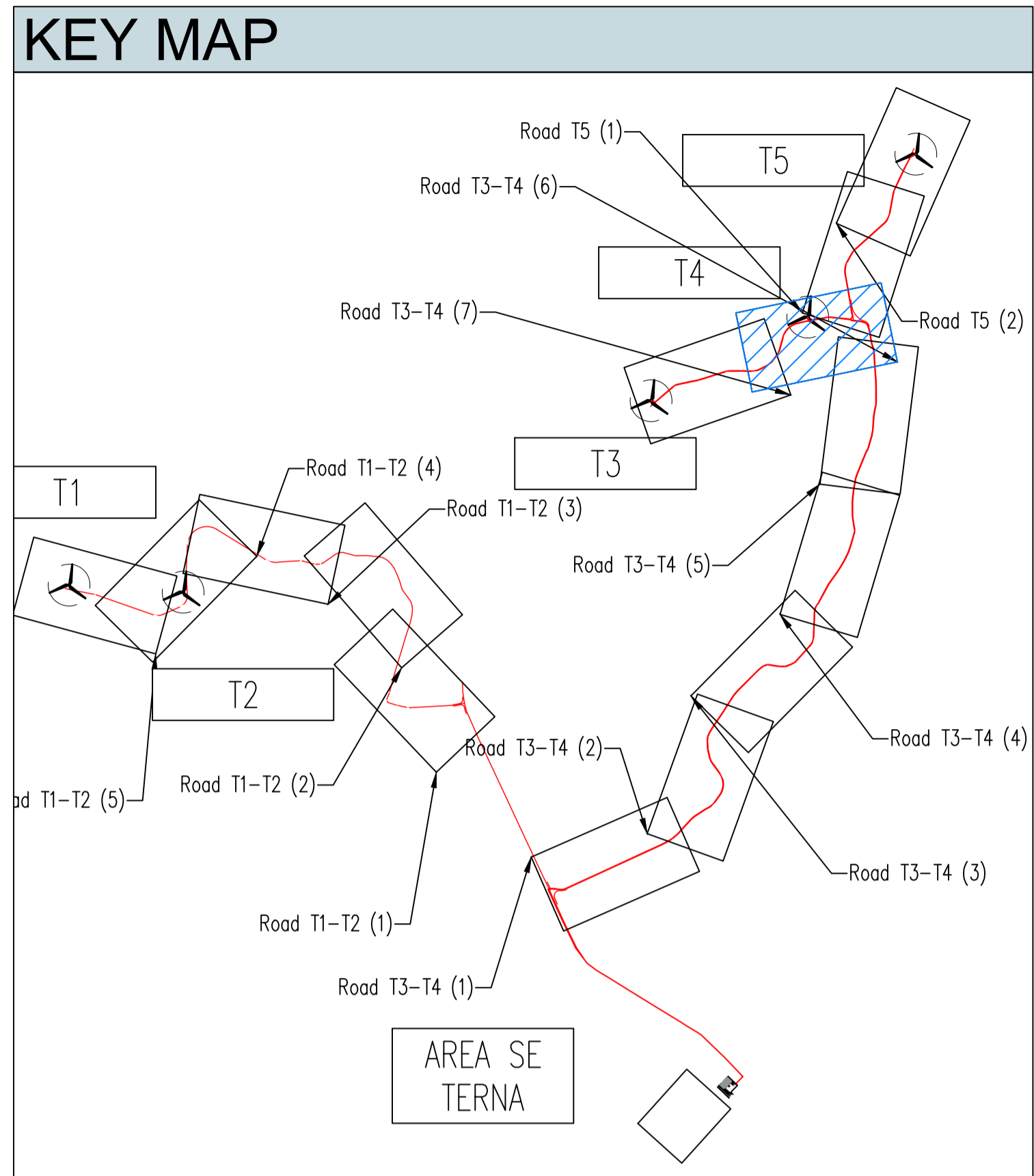
0 500 1000

	REGIONE BASILICATA PROVINCIA DI MATERA COMUNE DI GROTTOLE																									
Committente:		LUCANIA WIND Energy S.r.l <small>Via Sardegna, 40 00187 ROMA</small>																								
Titolo del progetto: Progetto Definitivo Parco Eolico "Grottole"																										
Documento:		A.16.a.21.11 Planimetrie della sistemazione finale del sito																								
N° Documento:		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="font-size: 8px;">CONTR.</td> <td style="font-size: 8px;">DISC.</td> <td style="font-size: 8px;">SOCS.</td> <td style="font-size: 8px;">T.</td> <td style="font-size: 8px;">ELABORATO</td> <td style="font-size: 8px;">REV.</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;"> </td> <td style="font-size: 8px;"> </td> <td style="font-size: 8px;"> </td> <td style="font-size: 8px;"> </td> <td style="font-size: 8px;"> </td> <td style="font-size: 8px;"> </td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;"> </td> <td style="font-size: 8px;"> </td> <td style="font-size: 8px;"> </td> <td style="font-size: 8px;"> </td> <td style="font-size: 8px;"> </td> <td style="font-size: 8px;"> </td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;"> </td> <td style="font-size: 8px;"> </td> <td style="font-size: 8px;"> </td> <td style="font-size: 8px;"> </td> <td style="font-size: 8px;"> </td> <td style="font-size: 8px;"> </td> </tr> </table>	CONTR.	DISC.	SOCS.	T.	ELABORATO	REV.																		
CONTR.	DISC.	SOCS.	T.	ELABORATO	REV.																					
Progettista:		Ing. Saverio PAGLIUSO Ing. Mario PERRI Ing. Giorgio SALATINO																								
		F4 Ingegneria srl <small>Via Di Giura - Centro direzionale, 85200 Potenza Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 554522 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@f4.it</small> Il Direttore Tecnico (Ing. Giovanni DI SANTO)																								
<small>Selettività 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).</small>																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">Gennaio 2022</td> <td style="font-size: 8px;">Prima emissione</td> <td style="font-size: 8px;">GDS</td> <td style="font-size: 8px;">GMA</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">DATA</td> <td style="font-size: 8px;">DESCRIZIONE</td> <td style="font-size: 8px;">REDATTO</td> <td style="font-size: 8px;">VERIFICATO</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="font-size: 8px;">GZU</td> <td style="font-size: 8px;">APPROVATO</td> </tr> </table>							Gennaio 2022	Prima emissione	GDS	GMA	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO			GZU	APPROVATO								
Gennaio 2022	Prima emissione	GDS	GMA																							
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO																							
		GZU	APPROVATO																							

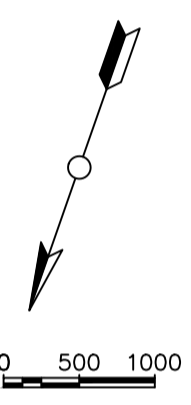
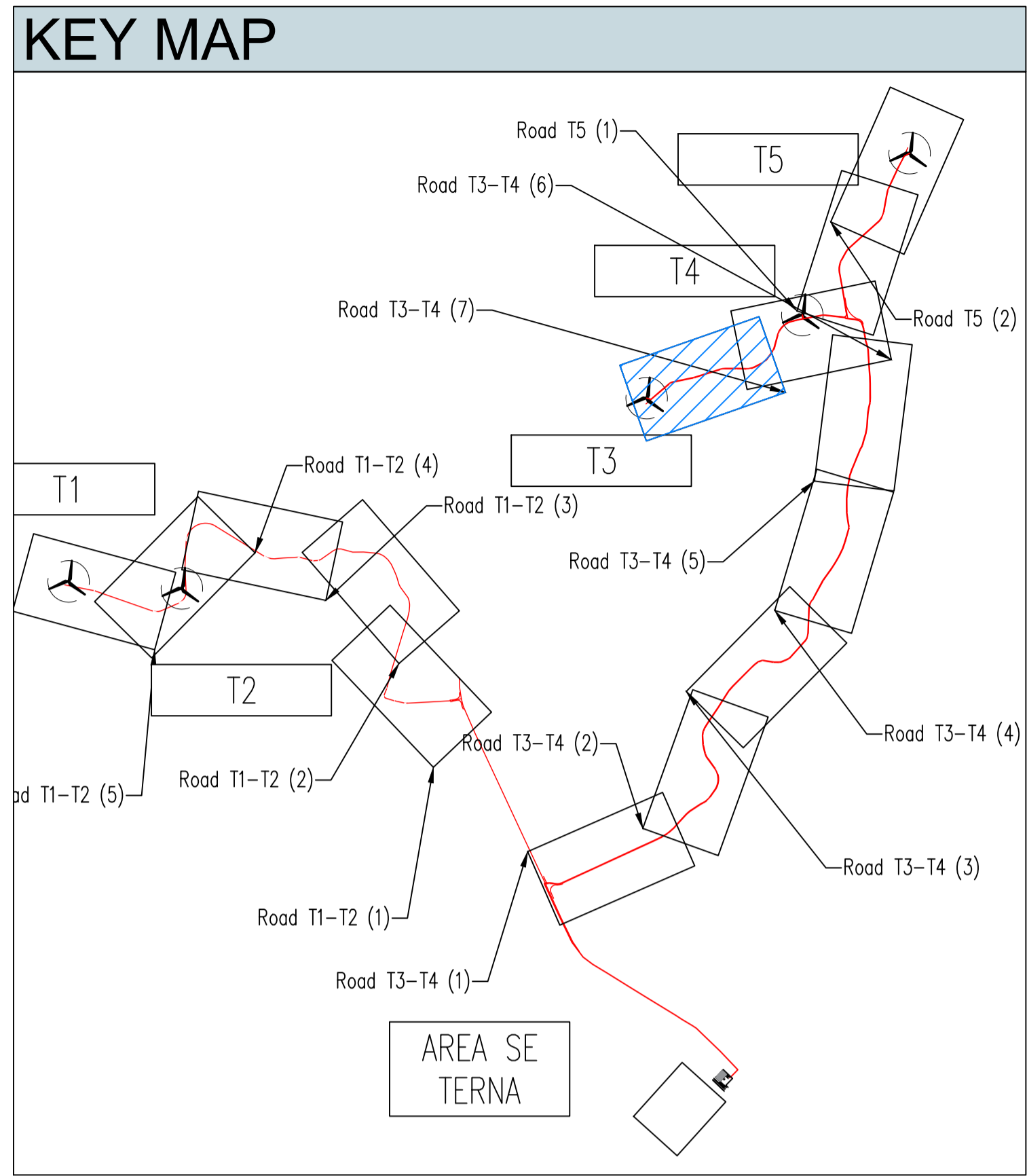


0 500 1000

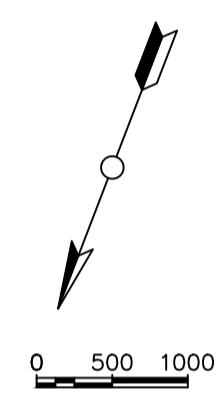
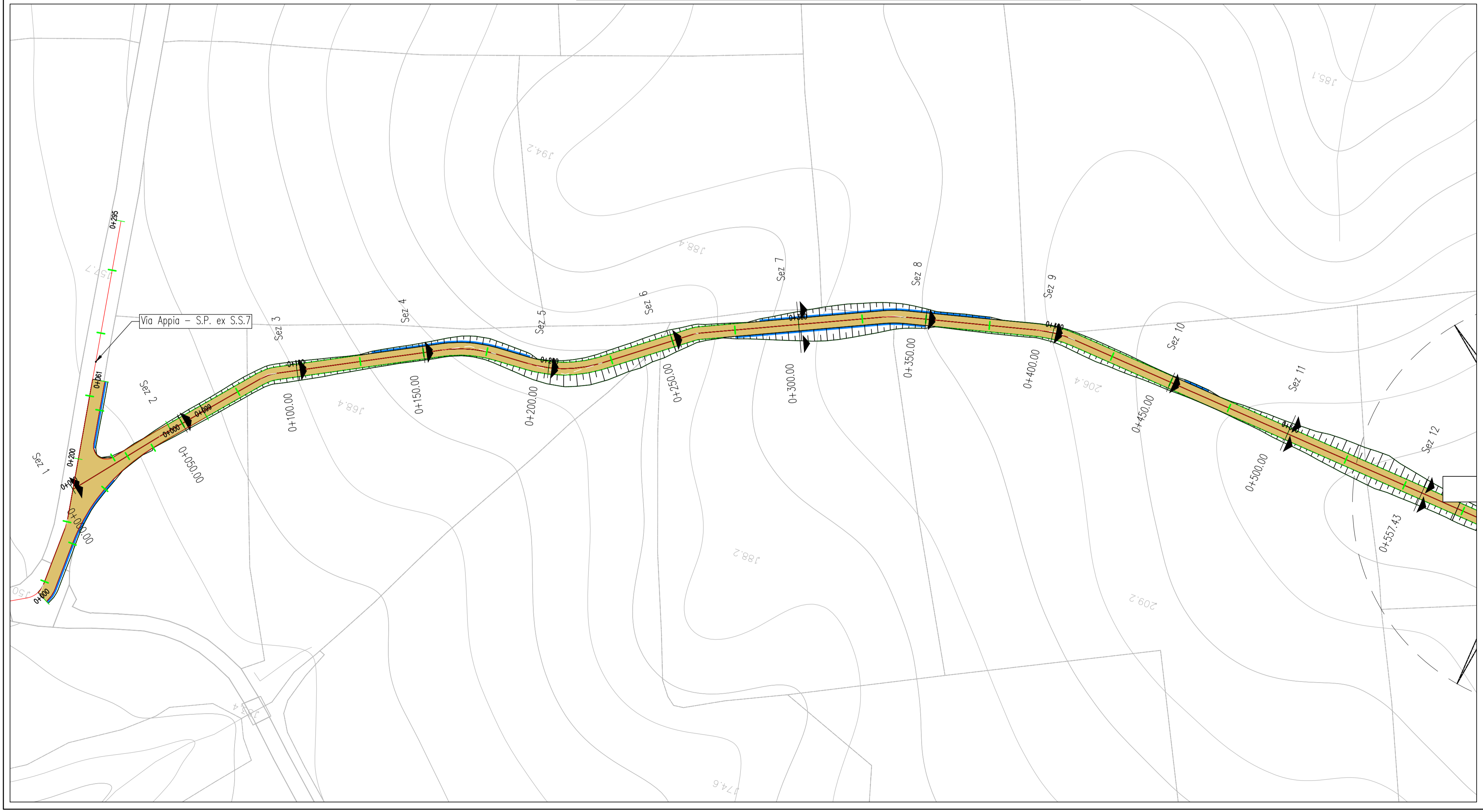
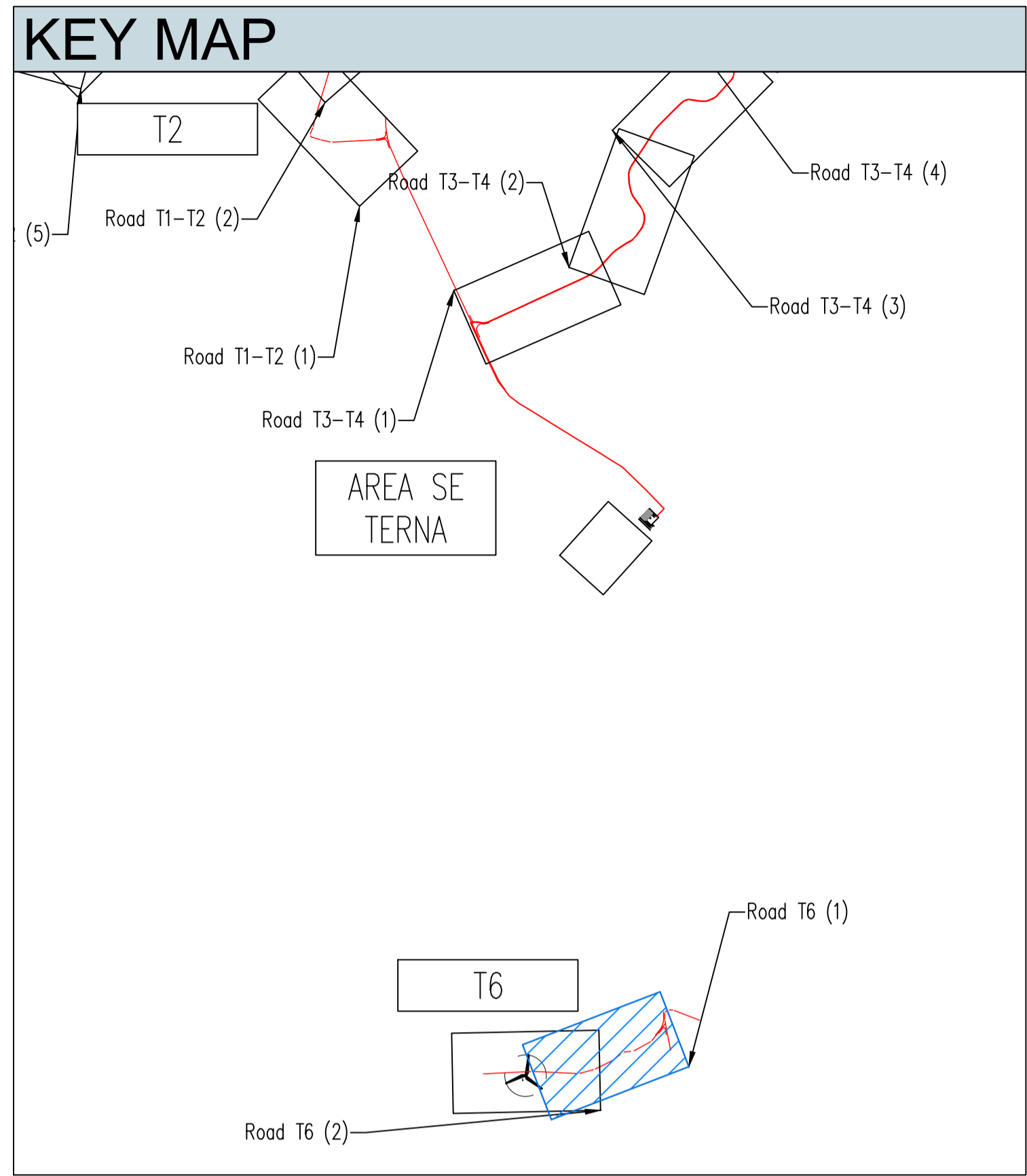
	REGIONE BASILICATA PROVINCIA DI MATERA COMUNE DI GROTTOLE																	
Committente:		LUCANIA WIND Energy S.r.l <small>Via Sardegna, 40 00187 ROMA</small>																
Titolo del progetto: Progetto Definitivo Parco Eolico "Grottole"																		
Documento:		N° Documento:																
A.16.a.21.12 Planimetrie della sistemazione finale del sito		<table border="1" style="font-size: small;"> <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>VesGro</td> <td>Gem</td> <td>CW</td> <td>CD</td> <td>DW 013 0</td> </tr> </table>	CONTR.	DISC.	SOCS.	T.	ELABORATO	REV.	l	VesGro	Gem	CW	CD	DW 013 0				
CONTR.	DISC.	SOCS.	T.	ELABORATO	REV.													
l	VesGro	Gem	CW	CD	DW 013 0													
Scala: 1:1000																		
Progettista:		Ing. Saverio PAGLIUSO Ing. Mario PERRI Ing. Giorgio SALATINO																
		F4 Ingegneria srl <small>Via Di Giura - Centro direzionale, 85200 Potenza Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 554522 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@f4.it</small>																
		<small>Il Direttore Tecnico (ing. Giovanni DI SANTO)</small> 																
Scheda 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).																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Gennaio 2022</td> <td style="text-align: center;">Prima emissione</td> <td style="text-align: center;">GDS</td> <td style="text-align: center;">GMA</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">DATA</td> <td style="text-align: center;">DESCRIZIONE</td> <td style="text-align: center;">REDATTO</td> <td style="text-align: center;">VERIFICATO</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">APPROVATO</td> <td></td> </tr> </table>							Gennaio 2022	Prima emissione	GDS	GMA	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO			APPROVATO	
Gennaio 2022	Prima emissione	GDS	GMA															
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												
Progetto Definitivo Parco Eolico "Grottole"														
Documento:		A.16.a.21.13 Planimetrie della sistemazione finale del sito												
N° Documento:		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>013</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	CONTR.	DISC.	SOCC.	T.	ELABORATO	REV.	1	1	1	1	013	0
CONTR.	DISC.	SOCC.	T.	ELABORATO	REV.									
1	1	1	1	013	0									
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)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>REDATTO</th> <th>VERIFICATO</th> <th>APPROVATO</th> </tr> </thead> <tbody> <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	Gennaio 2022	Prima emissione	GDS	GMA	GSU		
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO										
Gennaio 2022	Prima emissione	GDS	GMA	GSU										



	REGIONE BASILICATA PROVINCIA DI MATERA COMUNE DI GROTTOLE																									
Committente:		LUCANIA WIND Energy S.r.l <small>Via Sardegna, 40 00187 ROMA</small>																								
Progetto Definitivo Parco Eolico "Grottole"																										
Documenti:		A.16.a.21.14 Planimetrie della sistemazione finale del sito																								
N° Documento:		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="font-size: 8px;">CONTR.</td> <td style="font-size: 8px;">DISC.</td> <td style="font-size: 8px;">SOCS.</td> <td style="font-size: 8px;">T.</td> <td style="font-size: 8px;">ELABORATO</td> <td style="font-size: 8px;">REV.</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;"> </td> <td style="font-size: 8px;"> </td> <td style="font-size: 8px;"> </td> <td style="font-size: 8px;"> </td> <td style="font-size: 8px;"> </td> <td style="font-size: 8px;"> </td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;"> </td> <td style="font-size: 8px;"> </td> <td style="font-size: 8px;"> </td> <td style="font-size: 8px;"> </td> <td style="font-size: 8px;"> </td> <td style="font-size: 8px;"> </td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;"> </td> <td style="font-size: 8px;"> </td> <td style="font-size: 8px;"> </td> <td style="font-size: 8px;"> </td> <td style="font-size: 8px;"> </td> <td style="font-size: 8px;"> </td> </tr> </table>	CONTR.	DISC.	SOCS.	T.	ELABORATO	REV.																		
CONTR.	DISC.	SOCS.	T.	ELABORATO	REV.																					
Progettista:		Ing. Saverio PAGLIUSO Ing. Mario PERRI Ing. Giorgio SALATINO																								
		F4 Ingegneria srl <small>Via Di Giura - Centro direzionale, 85200 Potenza Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 554527 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@f4.it</small> <small>Il Direttore Tecnico (ing. Giovanni DI SANTO)</small>																								
		<small>Selettività 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).</small>																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">Gennaio 2022</td> <td style="font-size: 8px;">Prima emissione</td> <td style="font-size: 8px;">GDS</td> <td style="font-size: 8px;">GMA</td> <td style="font-size: 8px;">GZU</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">DATA</td> <td style="font-size: 8px;">DESCRIZIONE</td> <td style="font-size: 8px;">REDATTO</td> <td style="font-size: 8px;">VERIFICATO</td> <td style="font-size: 8px;">APPROVATO</td> </tr> </table>								Gennaio 2022	Prima emissione	GDS	GMA	GZU	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO									
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.21.15 Planimetrie della sistemazione finale del sito																
N° Documento:		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="font-size: 8px;">CONTR.</td> <td style="font-size: 8px;">DISC.</td> <td style="font-size: 8px;">SOCS.</td> <td style="font-size: 8px;">T.</td> <td style="font-size: 8px;">ELABORATO</td> <td style="font-size: 8px;">REV.</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;"> VesGroGem</td> <td style="font-size: 8px;"> CW</td> <td style="font-size: 8px;"> CD</td> <td style="font-size: 8px;"> DW</td> <td style="font-size: 8px;"> 01.3</td> <td style="font-size: 8px;"> 0</td> </tr> </table>	CONTR.	DISC.	SOCS.	T.	ELABORATO	REV.	VesGroGem	CW	CD	DW	01.3	0				
CONTR.	DISC.	SOCS.	T.	ELABORATO	REV.													
VesGroGem	CW	CD	DW	01.3	0													
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 civili: idraulica, acustica, energia, ambiente (settorio IAF: 34).																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">Gennaio 2022</td> <td style="font-size: 8px;">Prima emissione</td> <td style="font-size: 8px;">GDS</td> <td style="font-size: 8px;">GMA</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 8px;">DATA</td> <td style="font-size: 8px;">DESCRIZIONE</td> <td style="font-size: 8px;">REDATTO</td> <td style="font-size: 8px;">VERIFICATO</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="font-size: 8px;">APPROVATO</td> <td></td> </tr> </table>							Gennaio 2022	Prima emissione	GDS	GMA	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO			APPROVATO	
Gennaio 2022	Prima emissione	GDS	GMA															
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO															
		APPROVATO																

