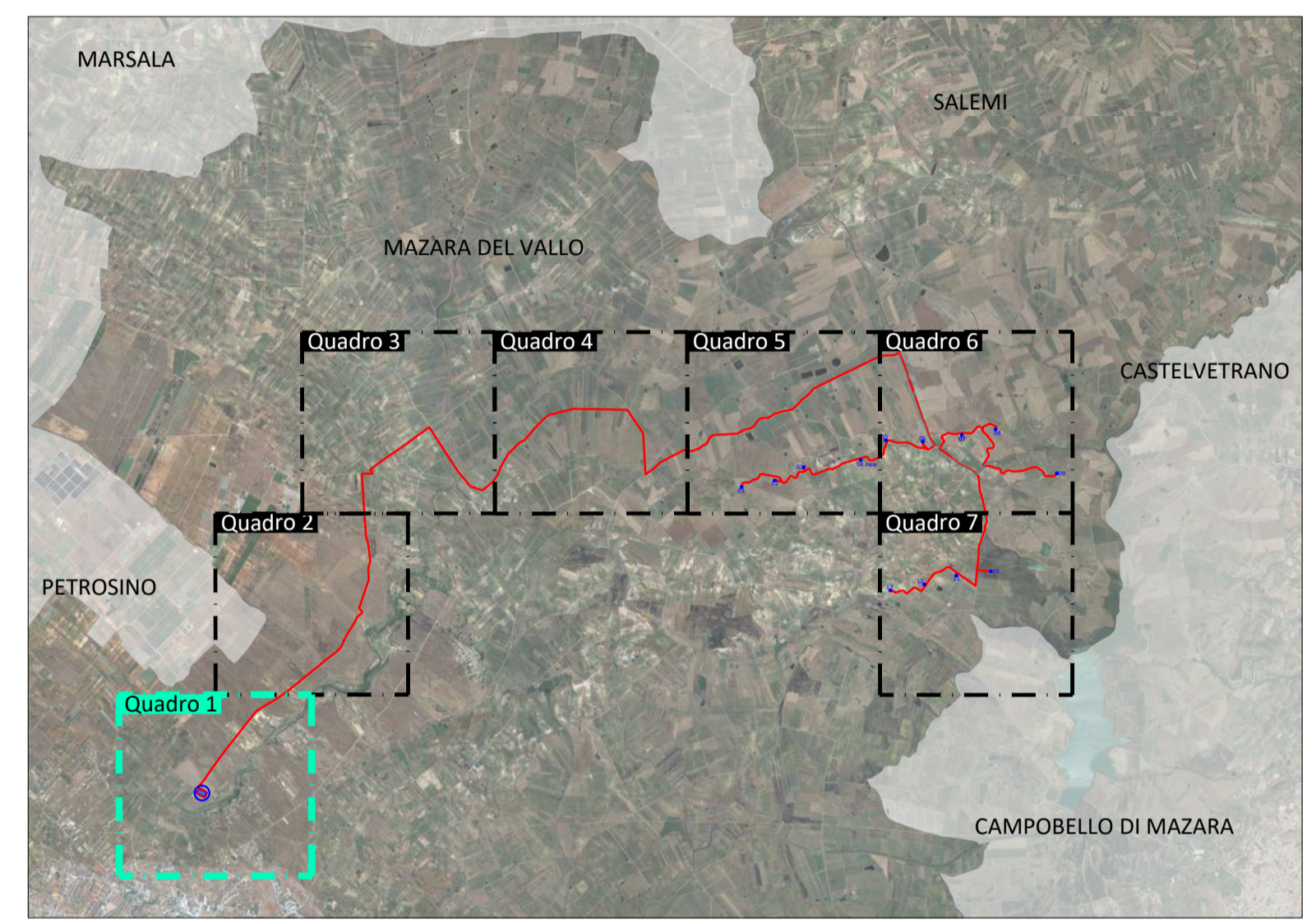


LEGENDA

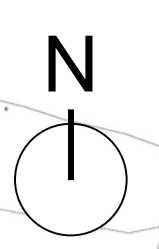
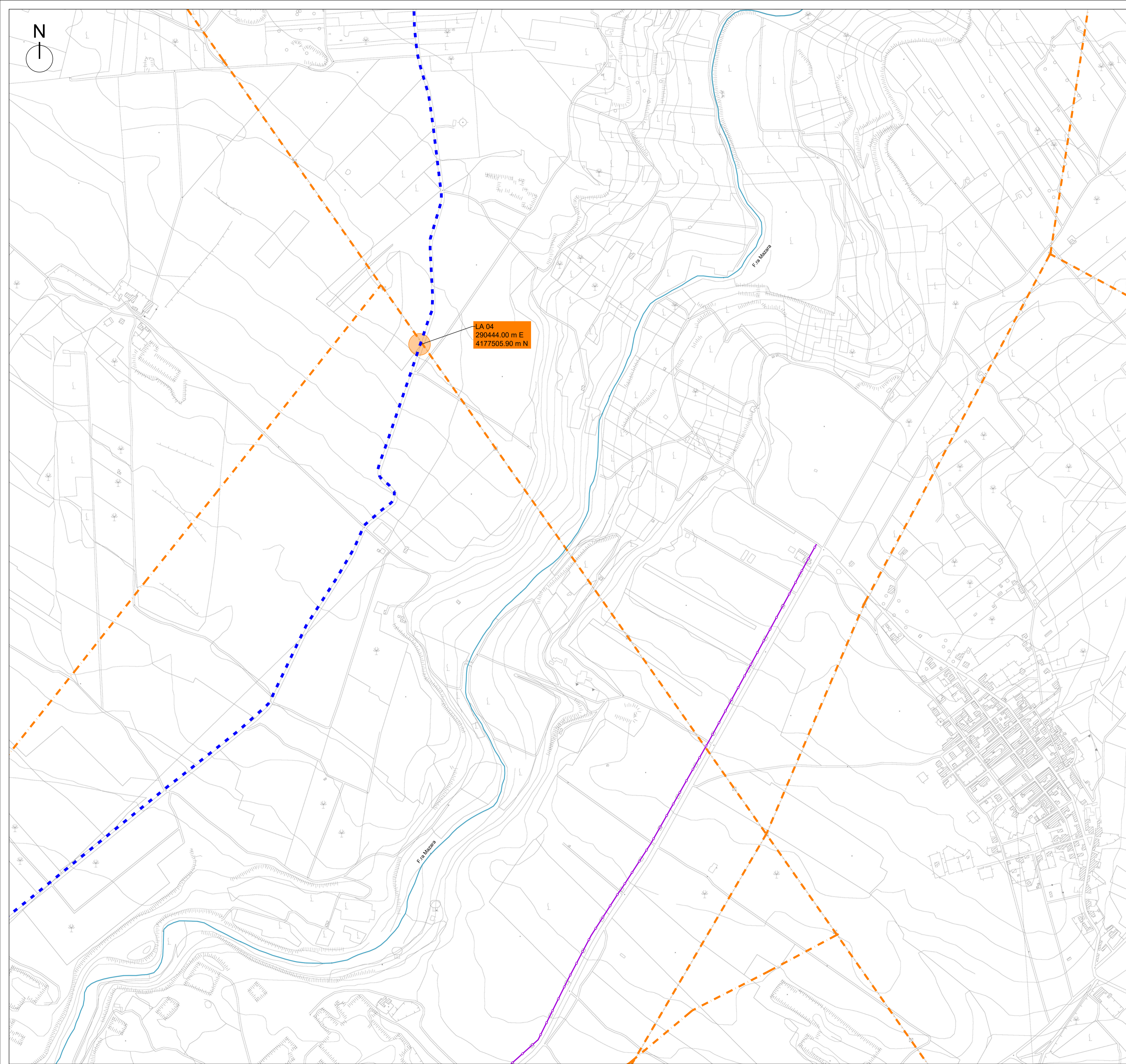
- Piazzola definitiva dim. 45 x 25 m
- Piazzola provvisoria dim. 90 x 50 m
- Cavidotto interrato MT
- Viabilità interna
- Viabilità principale
- Ubicazione nuovo aerogeneratore
- Sottostazione Elettrica di Utente (SSEU)
- Stazione Elettrica di rete (SE)
- Linea aerea
- Acquedotto interrato
- Attraversamento acquedotto
- Metanodotto interrato
- Attraversamento metanodotto
- Reticolo idrografico
- Attraversamento reticolo idrografico
- Linea aerea
- Attraversamento linea aerea

Interferenze

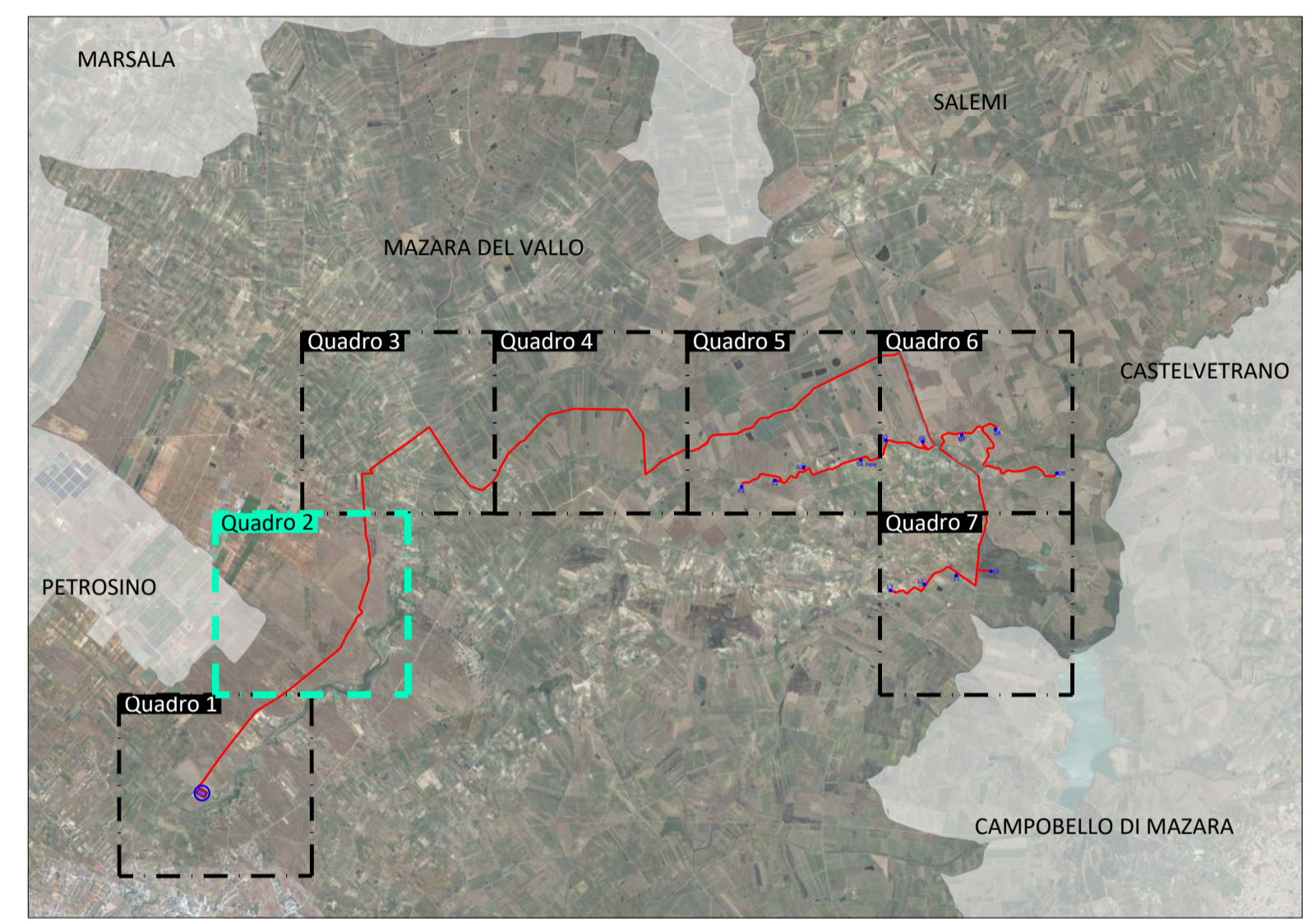


KEYPLAN - Scala 1:100.000

<p>REGIONE SICILIANA Comune di Mazara del Vallo Provincia di Trapani</p>				
<p>PROPONENTE: VRG Wind 060 S.r.l.</p> <p>VRg wind 060</p>		<p>FICHTNER ITALIA</p> <p>TENPROJECT</p> <p>INGEGNERIA PROGETTI</p>		
<p>PROGETTO: Integrale Ricostruzione del Parco Eolico "VRG Wind 060" ubicato nel Comune di Mazara del Vallo (TP)</p>				
<p>Elaborato: E.2 Formato (A1) Numero foglio (1 di 7) scala 1:5000</p>		<p>Progetto definitivo Elaborato: Layout di progetto su C.T.R – individuazione interferenze con cavidotto MT</p>		
<p>I progettisti</p> <p style="text-align: center;">Firma Firma Firma Firma</p>				
REV	DATA	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
1	27/12/2022	Ingegneria Progetti	Fichtner	VRG Wind 060 S.r.l.
				Job: F614

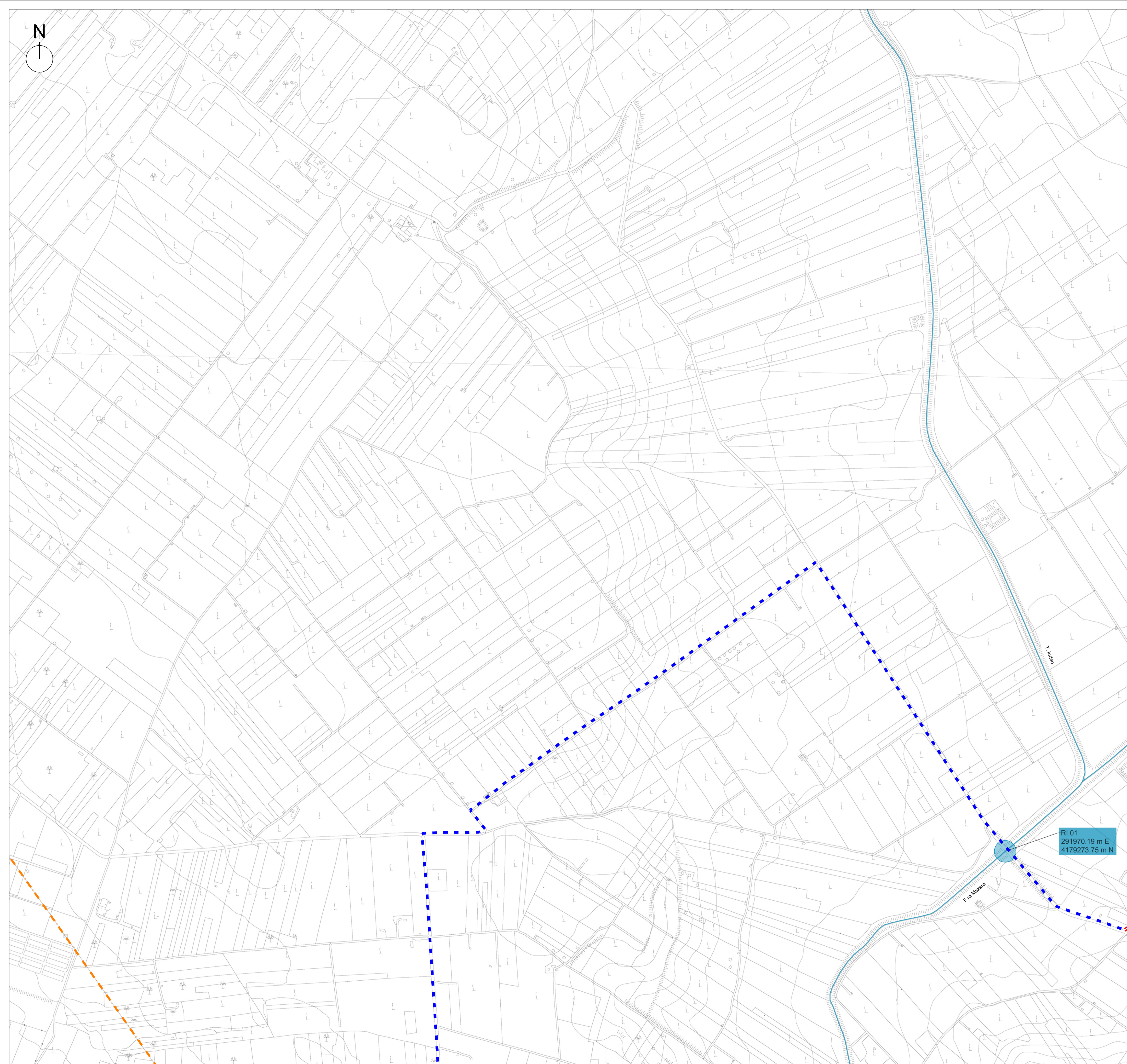


LEGGENDA		Interferenze	
	Piazzola definitiva dim.45 x 25 m		Acquedotto interrato
	Piazzola provvisoria dim. 90 x 50 m		Attraversamento acquedotto
	Cavidotto interrato MT		Metanodotto interrato
	Viabilità interna		Attraversamento metanodotto
	Viabilità principale		Reticolo idrografico
	Ubicazione nuovo aerogeneratore		Attraversamento reticolo idrografico
	Sottostazione Elettrica di Utente (SSEU)		Linea aerea
	Stazione Elettrica di rete (SE)		Attraversamento linea aerea

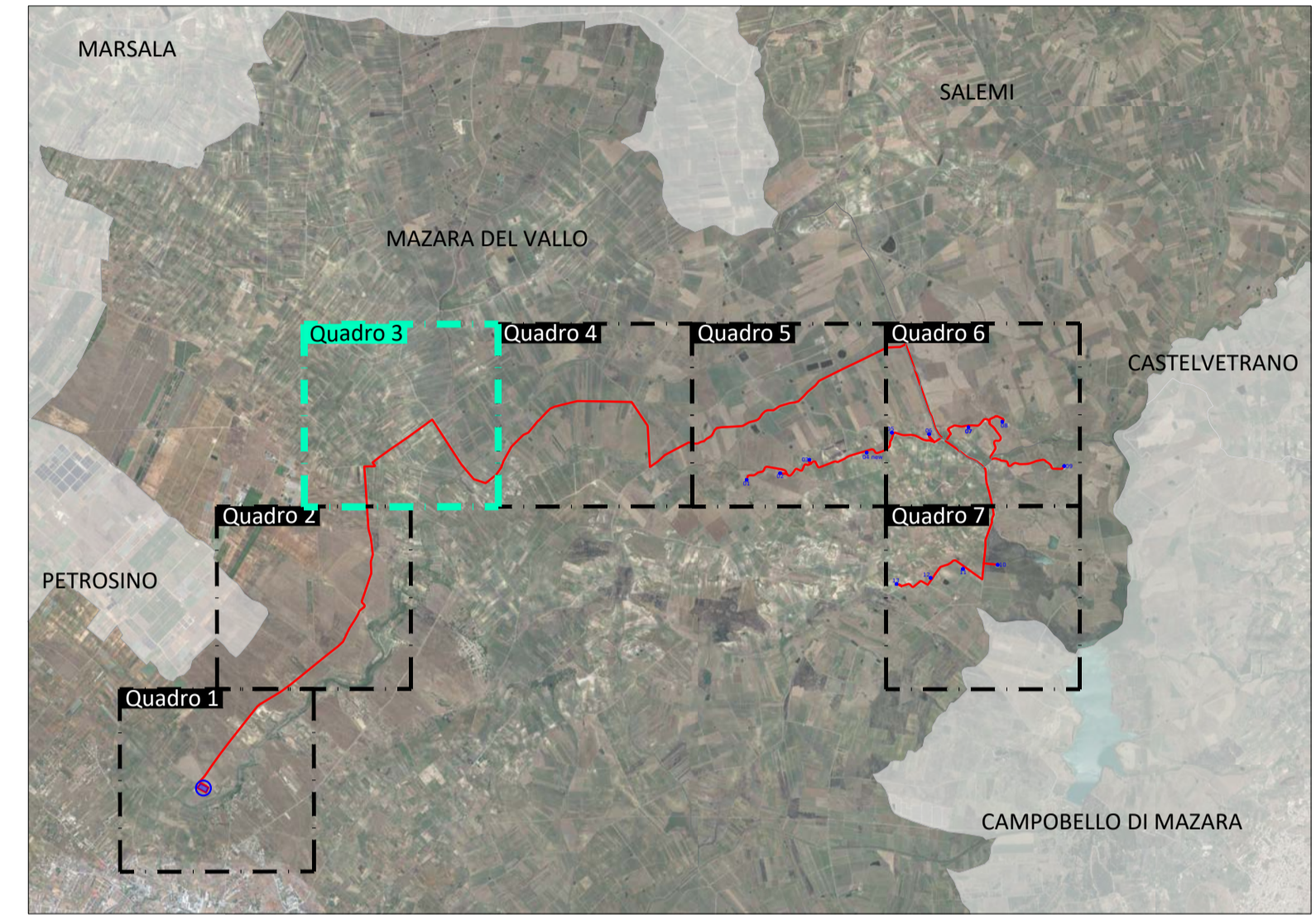


KEYPLAN - Scala 1:100.000

REGIONE SICILIANA Comune di Mazara del Vallo Provincia di Trapani				
PROPONENTE: VRG Wind 060 S.r.l. 				
PROGETTO: Integrale Ricostruzione del Parco Eolico "VRG Wind 060" ubicato nel Comune di Mazara del Vallo (TP)				
Elaborato: E.2 Formato (A1) Numero foglio (2 di 7) scala 1:5000		Progetto definitivo Elaborato: Layout di progetto su C.T.R – individuazione interferenze con cavidotto MT		
I progettisti				
Firma _____		Firma _____		Firma _____
REV	DATA	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
1	27/12/2022	Ingegneria Progetti	Fichtner	VRG Wind 060 S.r.l.
				Job: F614

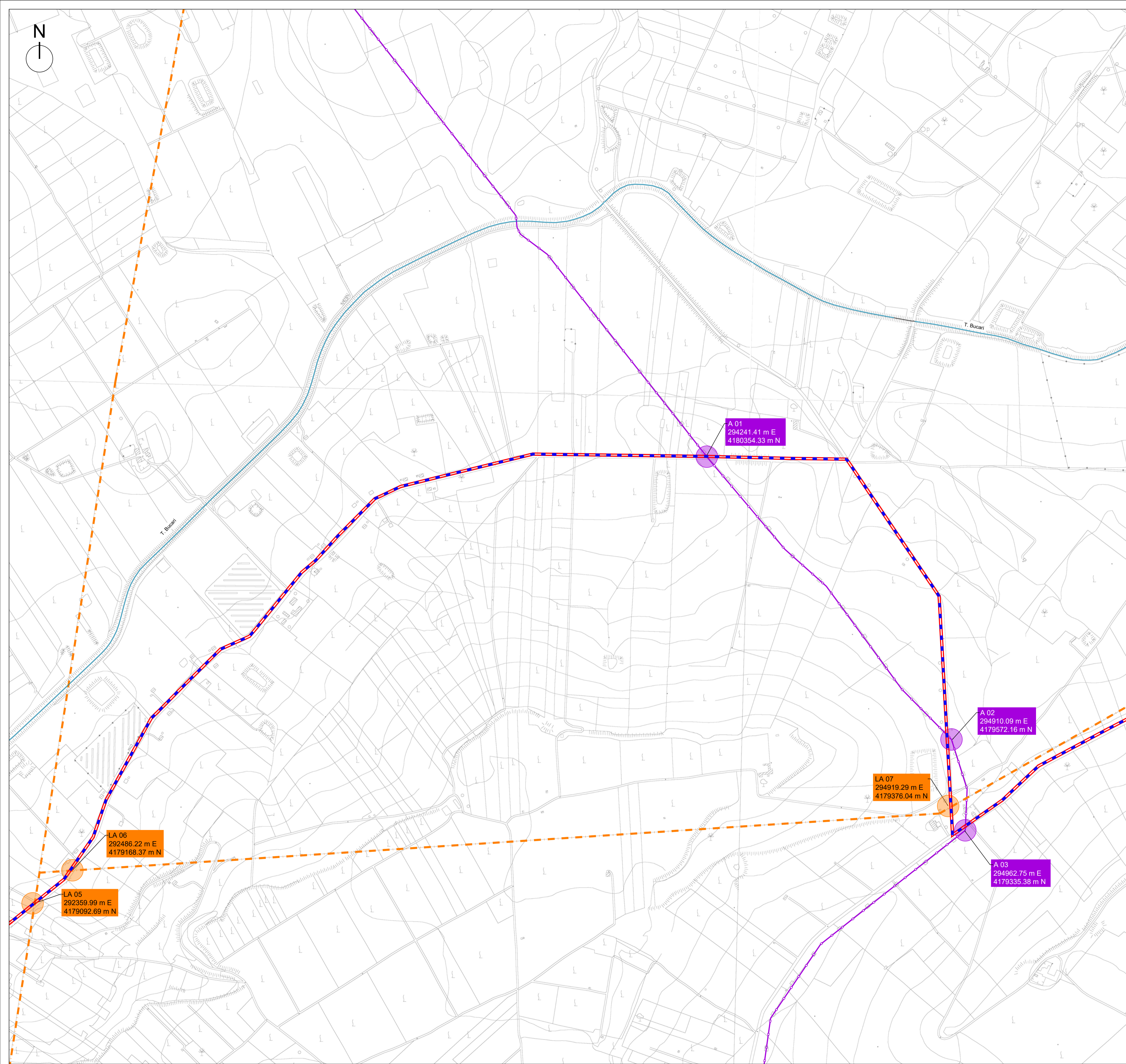


LEGENDA		Interferenze	
	Piazzola definitiva dim.45 x 25 m		Acquedotto interrato
	Piazzola provvisoria dim. 90 x 50 m		Attraversamento acquedotto
	Cavidotto interrato MT		Metanodotto interrato
	Viabilità interna		Attraversamento metanodotto
	Viabilità principale		Reticolo idrografico
	Ubicazione nuovo aerogeneratore		Attraversamento reticolo idrografico
	Sottostazione Elettrica di Utente (SSEU)		Linea aerea
	Stazione Elettrica di rete (SE)		Attraversamento linea aerea

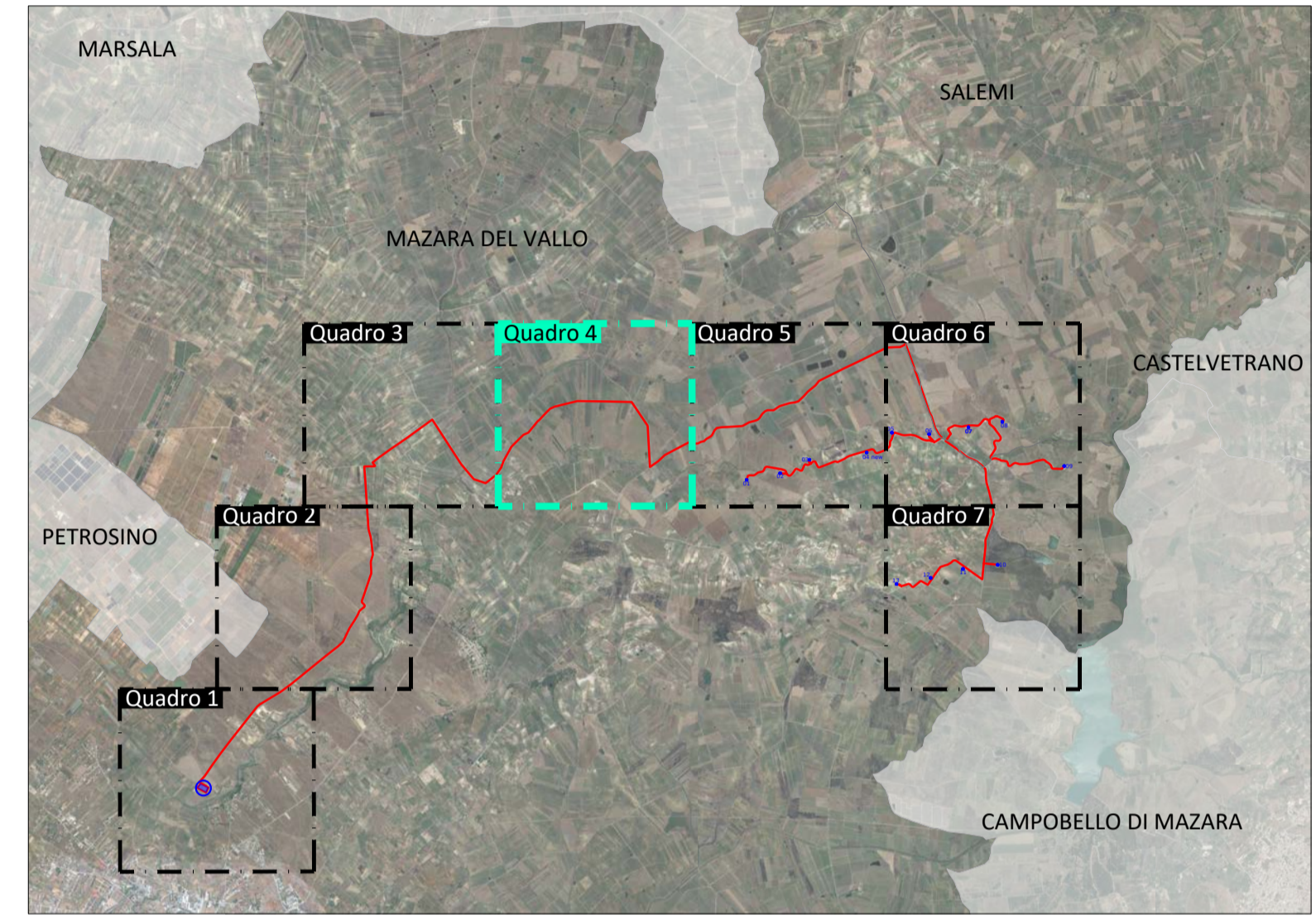


KEYPLAN - Scala 1:100.000

REGIONE SICILIANA Comune di Mazara del Vallo Provincia di Trapani				
PROPONENTE: VRG Wind 060 S.r.l. 				
PROGETTO: Integrale Ricostruzione del Parco Eolico "VRG Wind 060" ubicato nel Comune di Mazara del Vallo (TP)				
Elaborato: E.2 Formato (A1) Numero foglio (3 di 7) scala 1:5000		Progetto definitivo Elaborato: Layout di progetto su C.T.R – individuazione interferenze con cavidotto MT		
I progettisti				
Firma _____		Firma _____		Firma _____
REV	DATA	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
1	27/12/2022	Ingegneria Progetti	Fichtner	VRG Wind 060 S.r.l.
				Job: F614



LEGENDA		Interferenze	
	Piazzola definitiva dim. 45 x 25 m		Acquedotto interrato
	Piazzola provvisoria dim. 90 x 50 m		Attraversamento acquedotto
	Cavidotto interrato MT		Metanodotto interrato
	Viabilità interna		Attraversamento metanodotto
	Viabilità principale		Reticolo idrografico
	Ubicazione nuovo aerogeneratore		Attraversamento reticolo idrografico
	Sottostazione Elettrica di Utente (SSEU)		Attraversamento linea aerea
	Stazione Elettrica di rete (SE)		Attraversamento linea aerea



KEYPLAN - Scala 1:100.000

REGIONE SICILIANA
Comune di Mazara del Vallo
Provincia di Trapani

PROPRONTE:
VRG Wind 060 S.r.l.

FICHTNER
ITALIA

VRg wind 060

TENPROJECT INGEGNERIA PROGETTI

PROGETTO:
Integrale Ricostruzione del Parco Eolico "VRG Wind 060" ubicato nel Comune di Mazara del Vallo (TP)

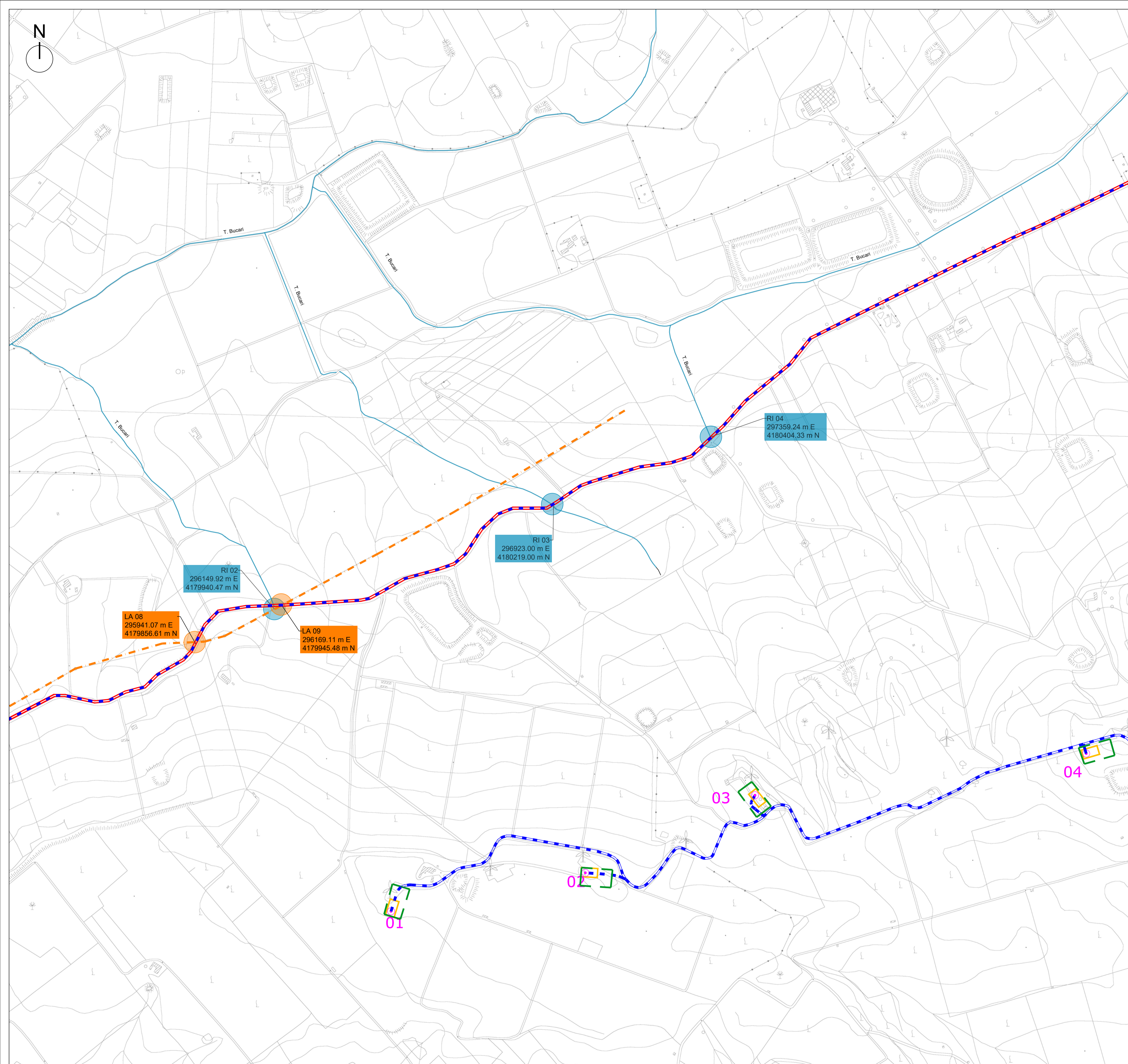
Elaborato: E.2
Formato (A1)
Numero foglio (4 di 7)
scala 1:5000

Progetto definitivo
Elaborato:
Layout di progetto su C.T.R – individuazione interferenze con cavidotto MT

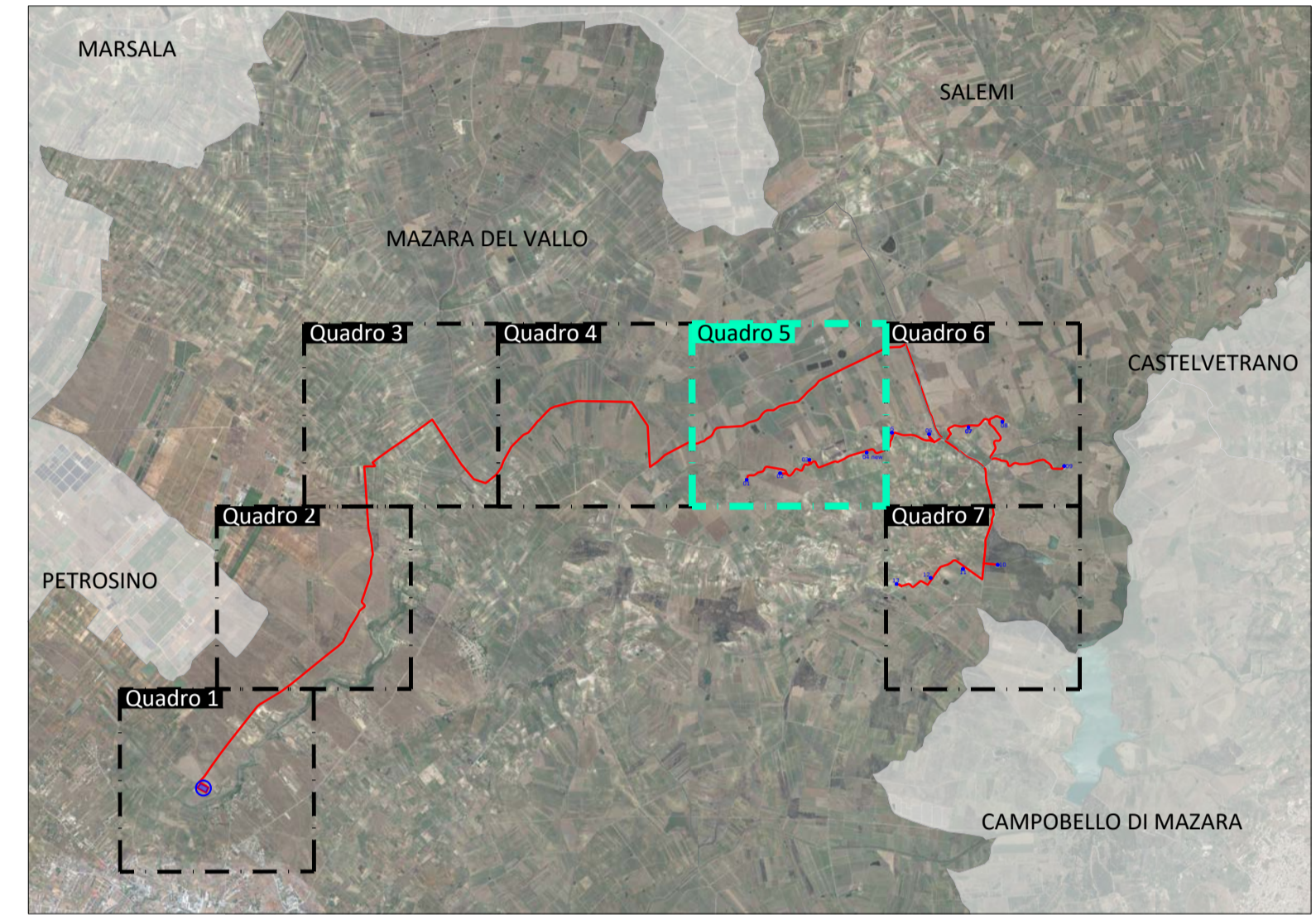
I progettisti

Firma Firma Firma Firma

REV	DATA	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO	
1	27/02/2022	Ingegneria Progetti	Fichtner	VRG Wind 060 S.r.l.	Job: F614

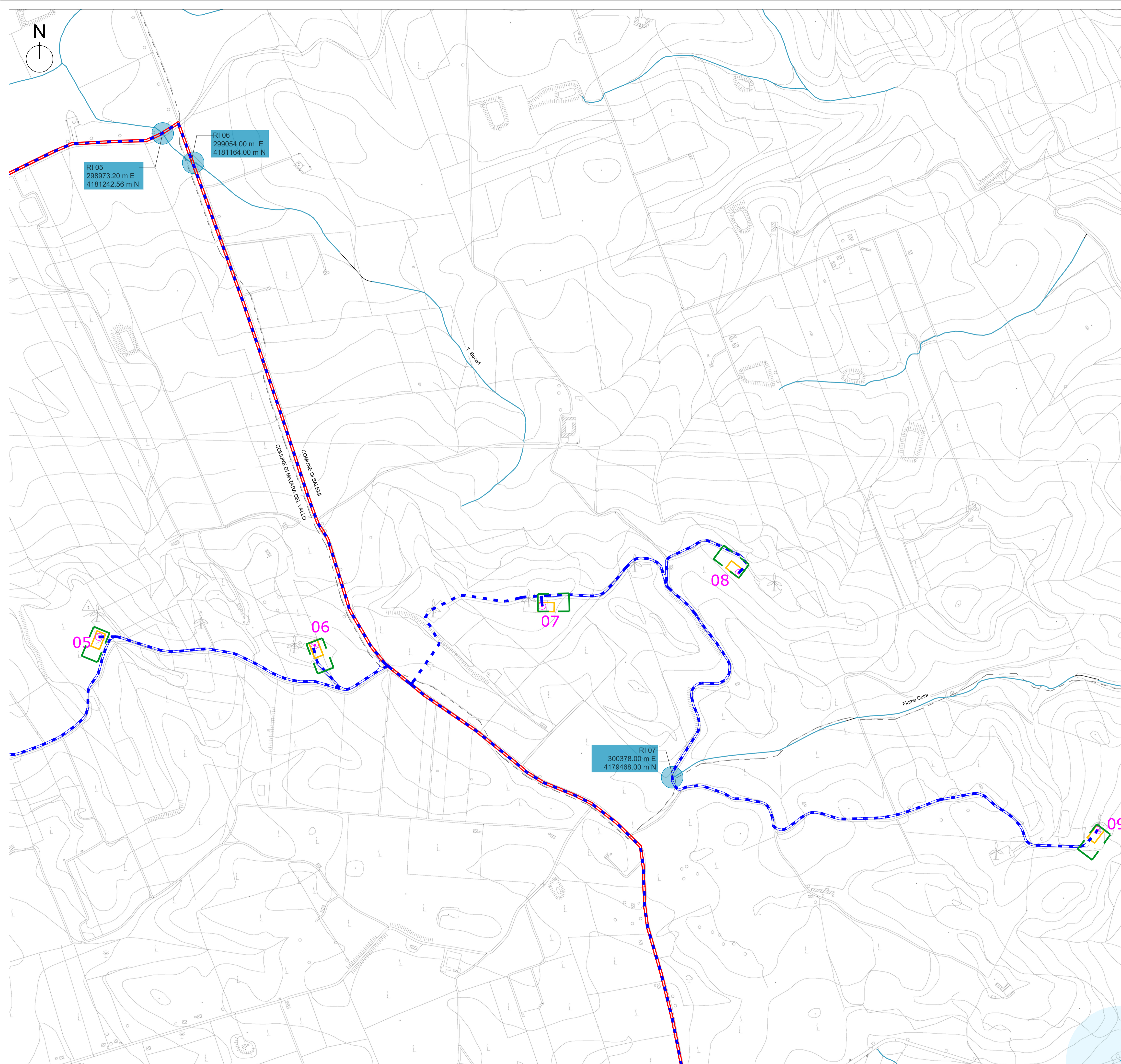


LEGGENDA		Interferenze	
	Piazzola definitiva dim. 45 x 25 m		Acquedotto interrato
	Piazzola provvisoria dim. 90 x 50 m		Attraversamento acquedotto
	Cavidotto interrato MT		Metanodotto interrato
	Viabilità interna		Attraversamento metanodotto
	Viabilità principale		Reticolo idrografico
	Ubicazione nuovo aerogeneratore		Attraversamento reticolo idrografico
	Sottostazione Elettrica di Utente (SSEU)		Linea aerea
	Stazione Elettrica di rete (SE)		Attraversamento linea aerea

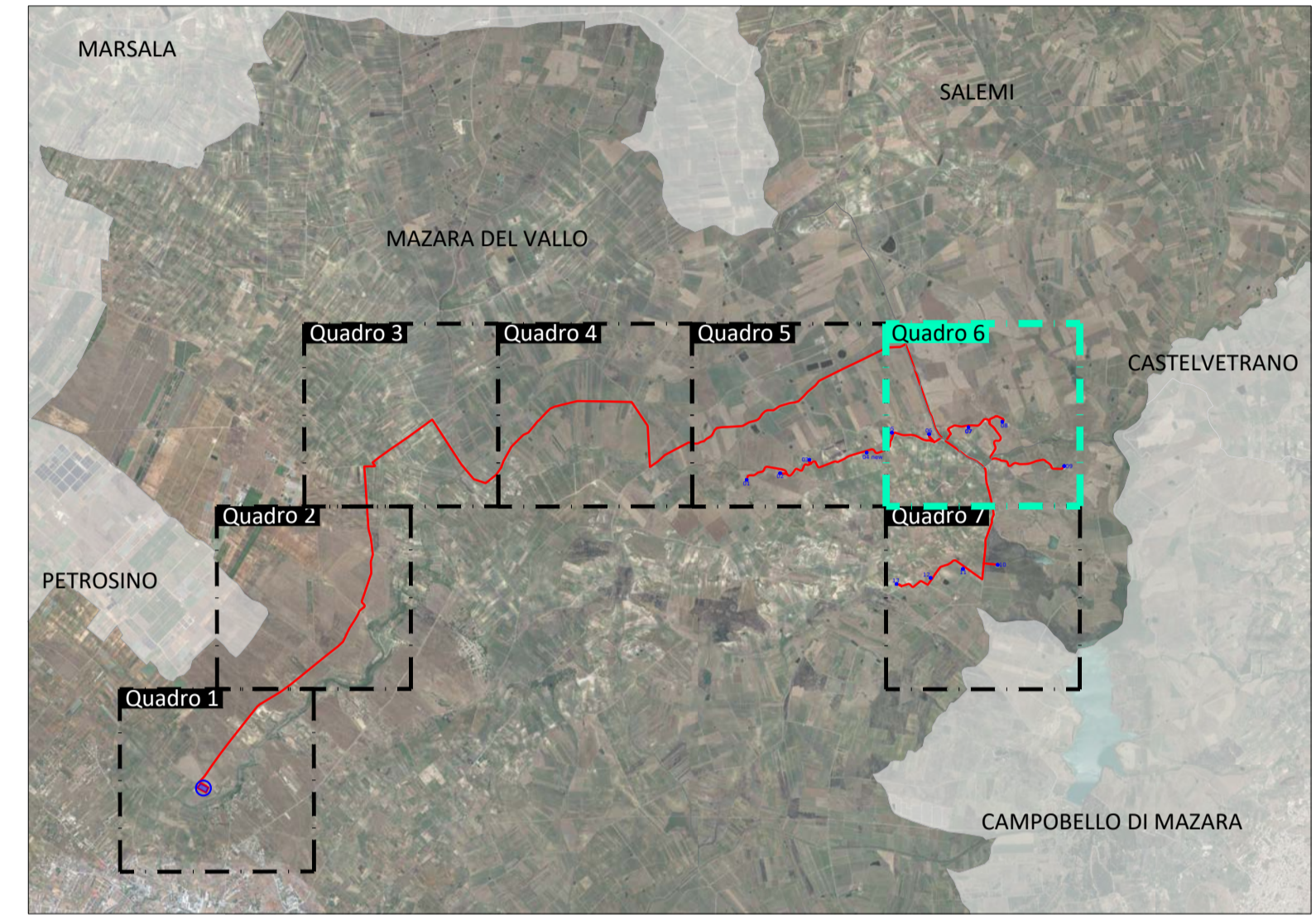


KEYPLAN - Scala 1:100.000

<p>REGIONE SICILIANA Comune di Mazara del Vallo Provincia di Trapani</p>				
<p>PROPONENTE: VRG Wind 060 S.r.l.</p>				
<p>PROGETTO: Integrale Ricostruzione del Parco Eolico "VRG Wind 060" ubicato nel Comune di Mazara del Vallo (TP)</p>				
<p>Elaborato: E.2 Formato (A1) Numero foglio (5 di 7) scala 1:5000</p>		<p>Progetto definitivo Elaborato: Layout di progetto su C.T.R – individuazione interferenze con cavidotto MT</p>		
<p>I progettisti</p>				
<p>_____ Firma</p>				
REV	DATA	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
1	27/12/2022	Ingegneria Progetti	Fichtner	VRG Wind 060 S.r.l.
				Job: F614

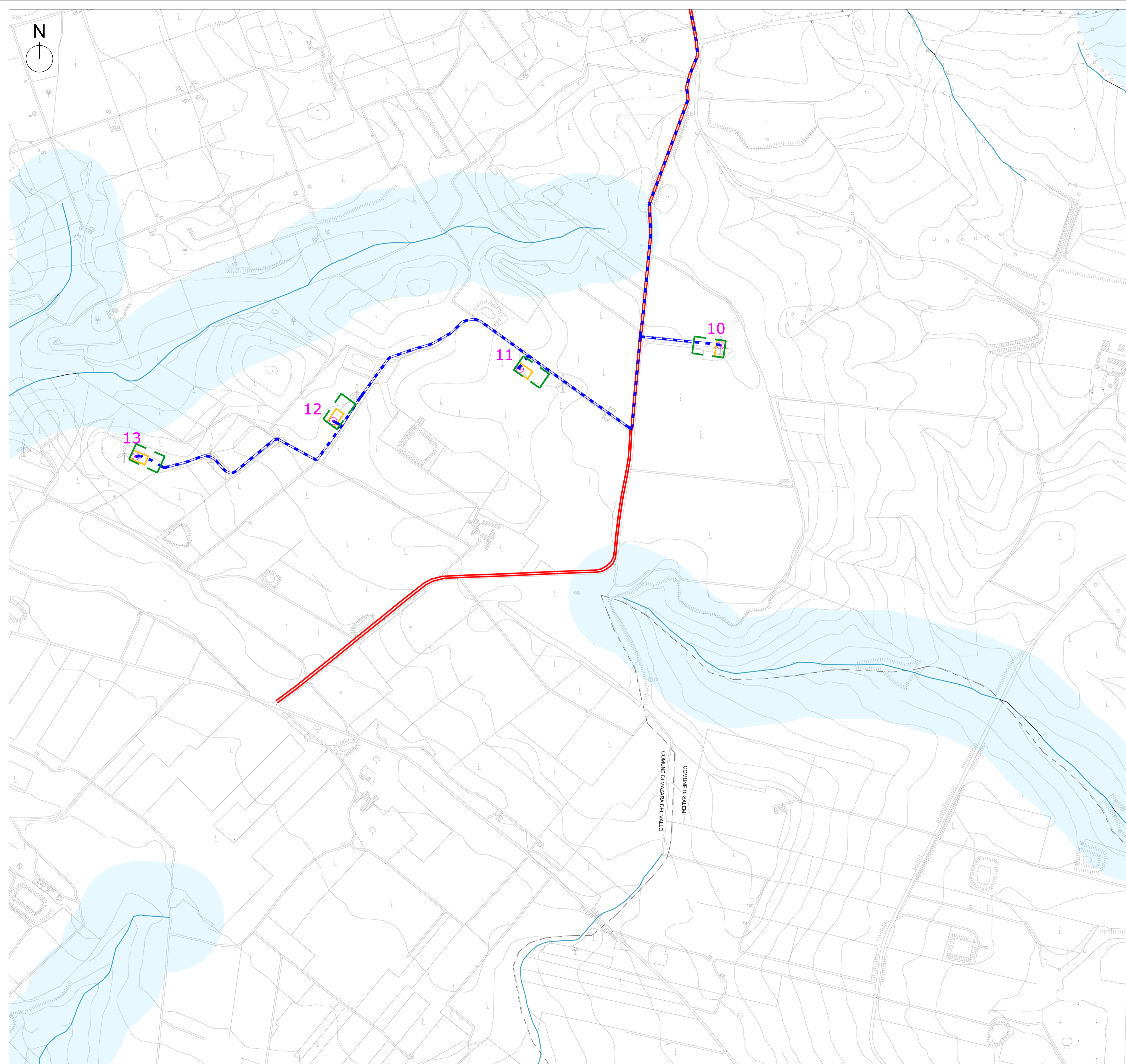


LEGENDA		Interferenze	
	Piazzola definitiva dim. 45 x 25 m		Acquedotto interrato
	Piazzola provvisoria dim. 90 x 50 m		Attraversamento acquedotto
	Cavidotto interrato MT		Metanodotto interrato
	Viabilità interna		Attraversamento metanodotto
	Viabilità principale		Reticolo idrografico
	Ubicazione nuovo aerogeneratore		Attraversamento reticolo idrografico
	Sottostazione Elettrica di Utente (SSEU)		Linea aerea
	Stazione Elettrica di rete (SE)		Attraversamento linea aerea

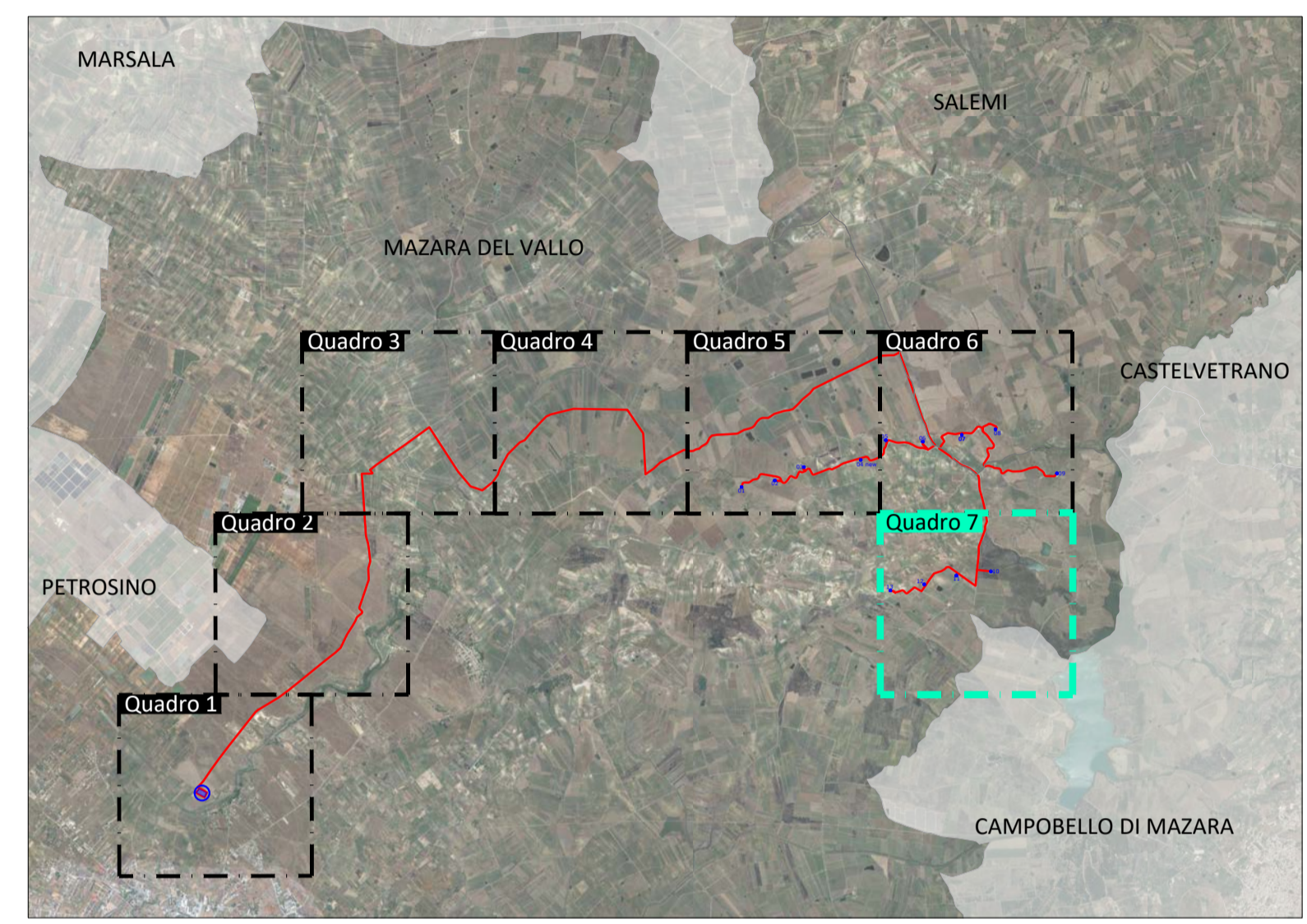


KEYPLAN - Scala 1:100.000

REGIONE SICILIANA Comune di Mazara del Vallo Provincia di Trapani				
PROPRONTE: VRG Wind 060 S.r.l. 		 		
PROGETTO: Integrale Ricostruzione del Parco Eolico "VRG Wind 060" ubicato nel Comune di Mazara del Vallo (TP)				
Elaborato: E.2 Formato (A1) Numero foglio (6 di 7) scala 1:5000		Progetto definitivo Elaborato: Layout di progetto su C.T.R – individuazione interferenze con cavidotto MT		
I progettisti _____ Firma _____ Firma _____ Firma _____ Firma _____				
REV	DATA	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
1	27/12/2022	Ingegneria Progetti	Fichtner	VRG Wind 060 S.r.l.
				Job: F614



LEGENDA		Interferenze	
	Piazzola definitiva dim. 45 x 25 m		Acquedotto interrato
	Piazzola provvisoria dim. 90 x 50 m		Attraversamento acquedotto
	Cavidotto interrato MT		Metanodotto interrato
	Viabilità interna		Attraversamento metanodotto
	Viabilità principale		Reticolo idrografico
	Ubicazione nuovo aerogeneratore		Attraversamento reticolo idrografico
	Sottostazione Elettrica di Utente (SSEU)		Linea aerea
	Stazione Elettrica di rete (SE)		Attraversamento linea aerea



REGIONE SICILIANA
Comune di Mazara del Vallo
Provincia di Trapani

<p>PROPONENTE: VRG Wind 060 S.r.l. VRg wind 060</p>	<p>FICHTNER ITALIA</p> <p>TENPROJECT</p> <p>INGEGNERIA PROGETTI</p>				
<p>PROGETTO: Integrale Ricostruzione del Parco Eolico "VRG Wind 060" ubicato nel Comune di Mazara del Vallo (TP)</p>					
<p>Elaborato: E.2 Formato (A1) Numero foglio (7 di 7) scala 1:5000</p>	<p>Progetto definitivo Elaborato: Layout di progetto su C.T.R – individuazione interferenze con cavidotto MT</p>				
<p>I progettisti</p> <p>_____ Firma _____ Firma _____ Firma _____ Firma _____</p>					
REV	DATA	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO	
1	27/12/2022	Ingegneria Progetti	Fichtner	VRG Wind 060 S.r.l.	Job: F614