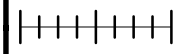


0 10 20 40 (m)



Scala =1:2000



D U 23015C2 B CX 14031

Rev. 00 del 15/10/2012

Planimetria catastale

Tav. n°1 di 12

(estrazione cartografia gennaio 2012)



Riassetto R.T.N. nell'area di Trento  
Piano Tecnico delle Opere - Appendice A  
Aree potenzialmente impegnate -Trento - Tratti aerei

COGNOLA Fg.8

1655/1

COGNOLA Fg.13

132KV Ora-Cirè (raccordo di Martignano)

208

1539/2

17

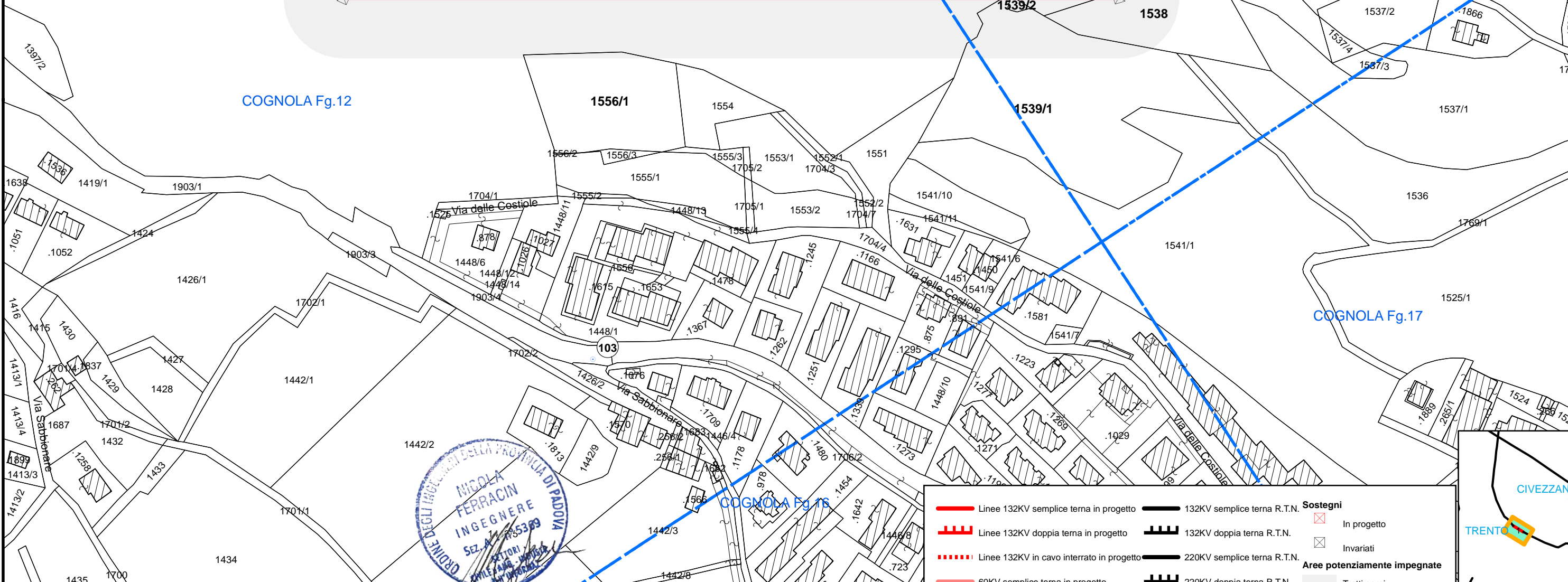
1538

COGNOLA Fg.12

1556/1

1539/1

COGNOLA Fg.17



	Linee 132KV semplice terna in progetto		132KV semplice terna R.T.N.	<b>Sostegni</b>	
	Linee 132KV doppia terna in progetto		132KV doppia terna R.T.N.		In progetto
	Linee 132KV in cavo interrato in progetto		220KV semplice terna R.T.N.		Invariati
	60KV semplice terna in progetto		220KV doppia terna R.T.N.		Aree potenzialmente impegnate
	60KV semplice terna R.T.N.				Tratti aerei
					Tratti in Cavo

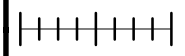


Elaborato:  
F. Carraretto  
AOTPD UPRI Lin

Verificato:  
V. Laupoli  
AOTPD UPRI Lin

Approvato:  
N. Ferracin  
AOTPD UPRI

0 10 20 40 (m)



Scala =1:2000



D U 23015C2 B CX 14031

Rev. 00 del 15/10/2012

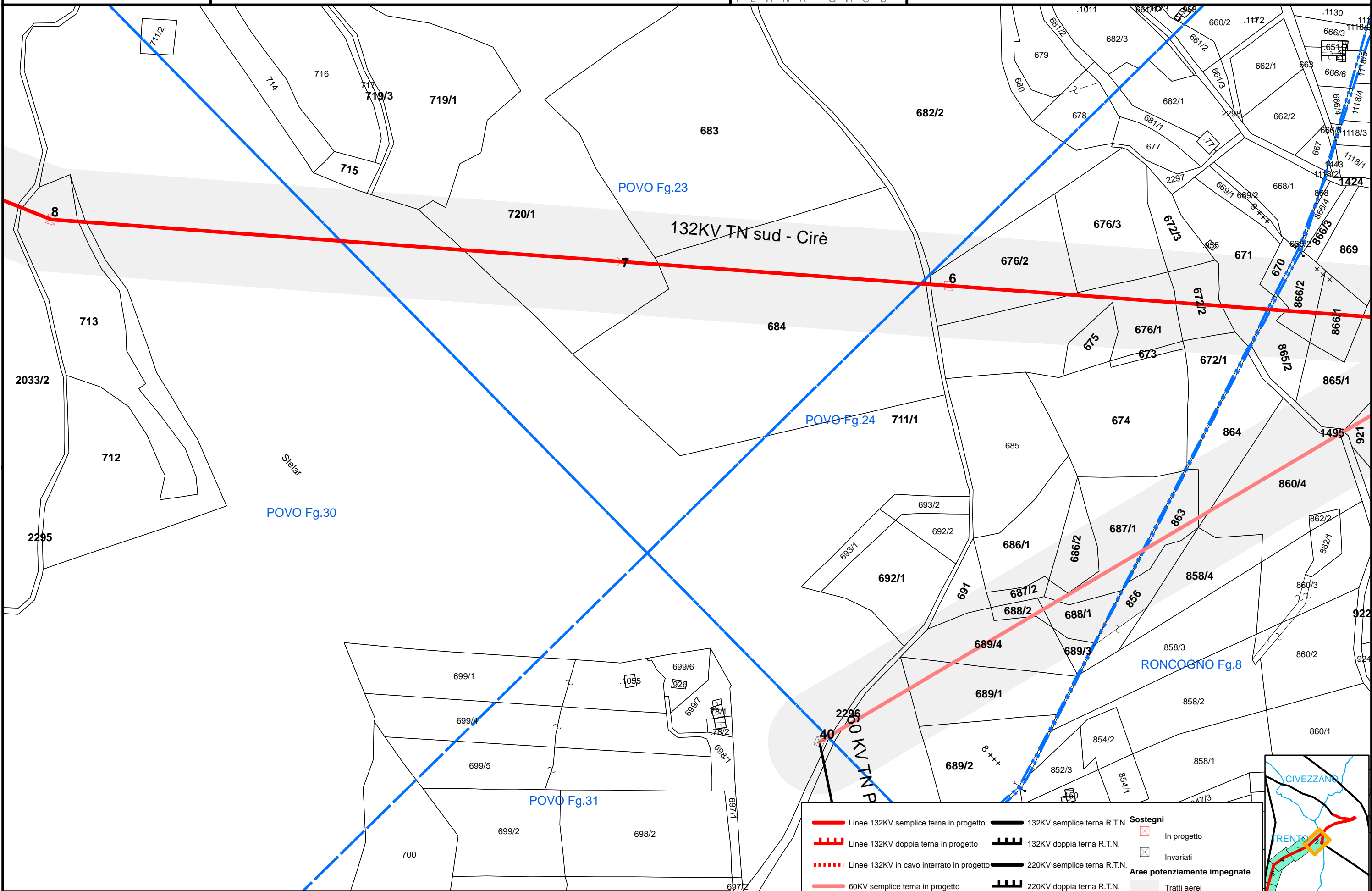
Planimetria catastale

Tav. n°2 di 12

(estrazione cartografia gennaio 2012)



Riassetto R.T.N. nell'area di Trento  
Piano Tecnico delle Opere - Appendice A  
Aree potenzialmente impegnate -Trento - Tratti aerei



Elaborato:  
F. Carraretto  
AOTPD UPRI Lin

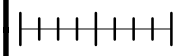
Verificato:  
V. Laupoli  
AOTPD UPRI Lin

Approvato:  
N. Ferracin  
AOTPD UPRI

	Linee 132KV semplice terna in progetto		132KV semplice terna R.T.N.		In progetto
	Linee 132KV doppia terna in progetto		132KV doppia terna R.T.N.		Invariati
	Linee 132KV in cavo interrato in progetto		220KV semplice terna R.T.N.		Aree potenzialmente impegnate
	60KV semplice terna in progetto		220KV doppia terna R.T.N.		Tratti aerei
	60KV semplice terna R.T.N.				Tratti in Cavo



0 10 20 40 (m)



Scala =1:2000



D U 23015C2 B CX 14031

Rev. 00 del 15/10/2012

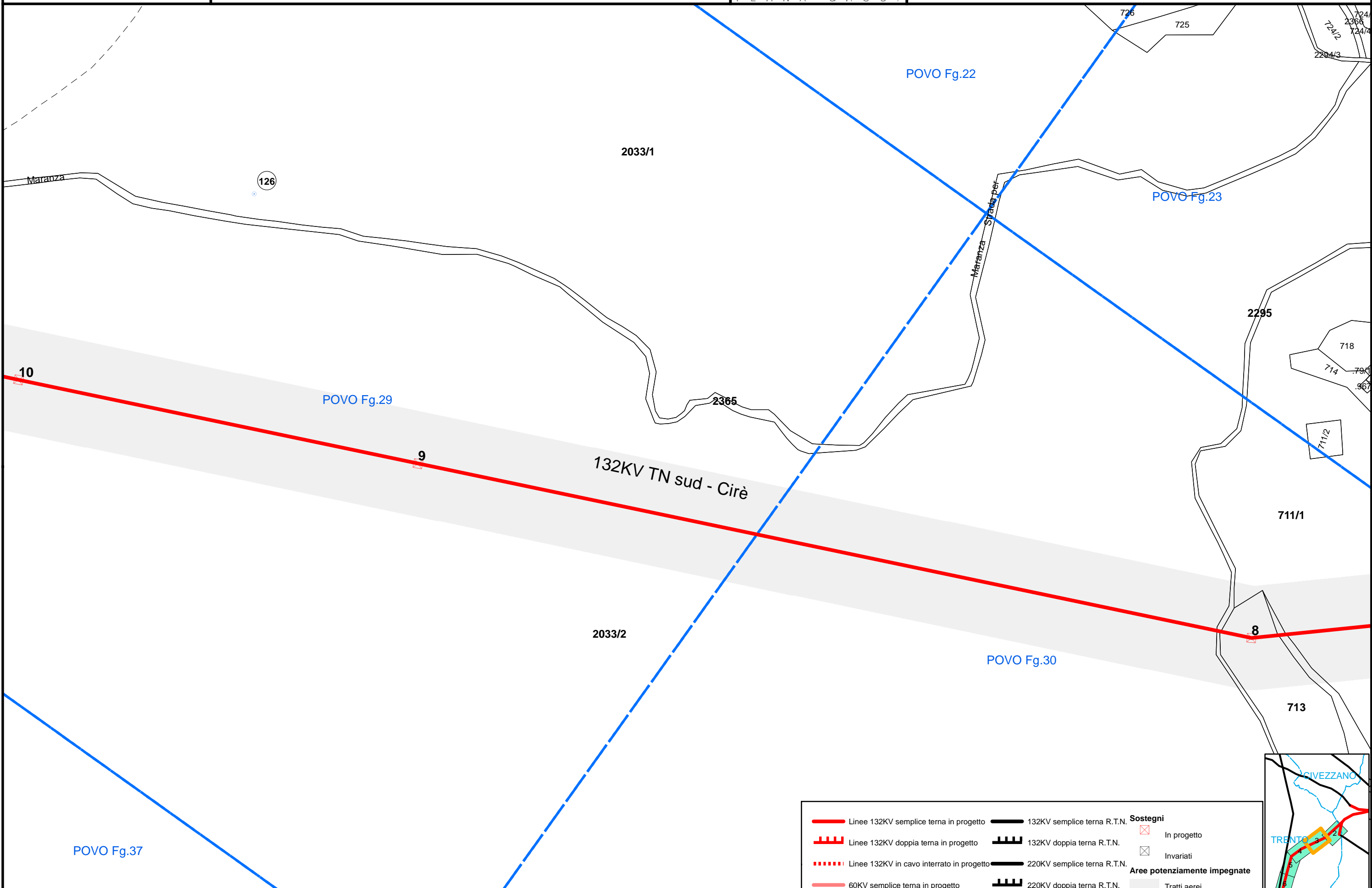
Planimetria catastale

Tav. n°3 di 12

(estrazione cartografia gennaio 2012)



Riassetto R.T.N. nell'area di Trento  
Piano Tecnico delle Opere - Appendice A  
Aree potenzialmente impegnate -Trento - Tratti aerei

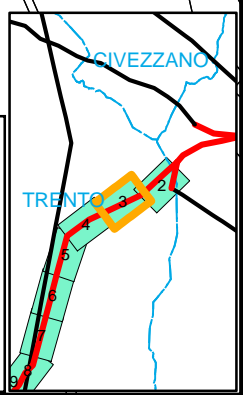


Elaborato:  
F. Carraretto  
AOTPD UPRI Lin

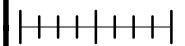
Verificato:  
V. Lauropoli  
AOTPD UPRI Lin

Approvato:  
N. Ferracin  
AOTPD UPRI

	Linee 132KV semplice terna in progetto		132KV semplice terna R.T.N.	<b>Sostegni</b>		In progetto
	Linee 132KV doppia terna in progetto		132KV doppia terna R.T.N.			Invariati
	Linee 132KV in cavo interrato in progetto		220KV semplice terna R.T.N.	<b>Aree potenzialmente impegnate</b>		Tratti aerei
	60KV semplice terna in progetto		220KV doppia terna R.T.N.			Tratti in Cavo
	60KV semplice terna R.T.N.					



0 10 20 40 (m)



Scala =1:2000



D U 23015C2 B CX 14031

Rev. 00 del 15/10/2012

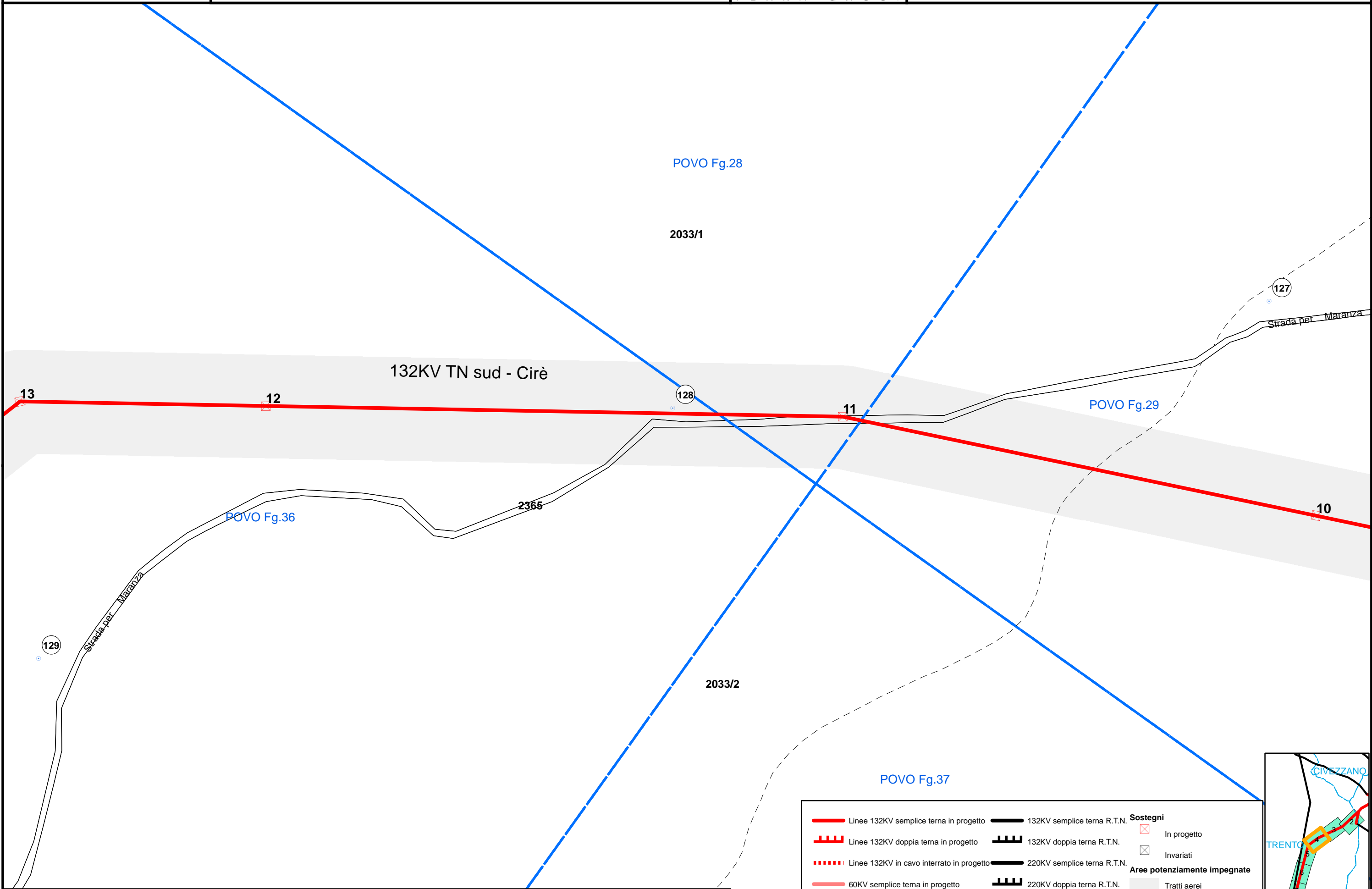
Planimetria catastale

Tav. n°4 di 12

(estrazione cartografia gennaio 2012)



Riassetto R.T.N. nell'area di Trento  
Piano Tecnico delle Opere - Appendice A  
Aree potenzialmente impegnate -Trento - Tratti aerei

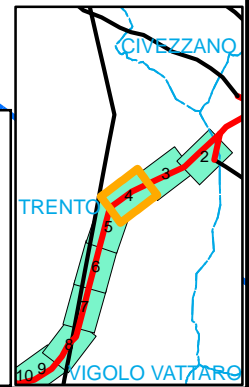


Elaborato:  
F. Carraretto  
AOTPD UPRI Lin

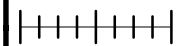
Verificato:  
V. Lauropoli  
AOTPD UPRI Lin

Approvato:  
N. Ferracin  
AOTPD UPRI

	Linee 132KV semplice terna in progetto		132KV semplice terna R.T.N.	<b>Sostegni</b>
	Linee 132KV doppia terna in progetto		132KV doppia terna R.T.N.	
	Linee 132KV in cavo interrato in progetto		220KV semplice terna R.T.N.	
	60KV semplice terna in progetto		220KV doppia terna R.T.N.	<b>Aree potenzialmente impegnate</b>
	60KV semplice terna R.T.N.			



0 10 20 40 (m)



Scala =1:2000



D U 23015C2 B CX 14031

Rev. 00 del 15/10/2012

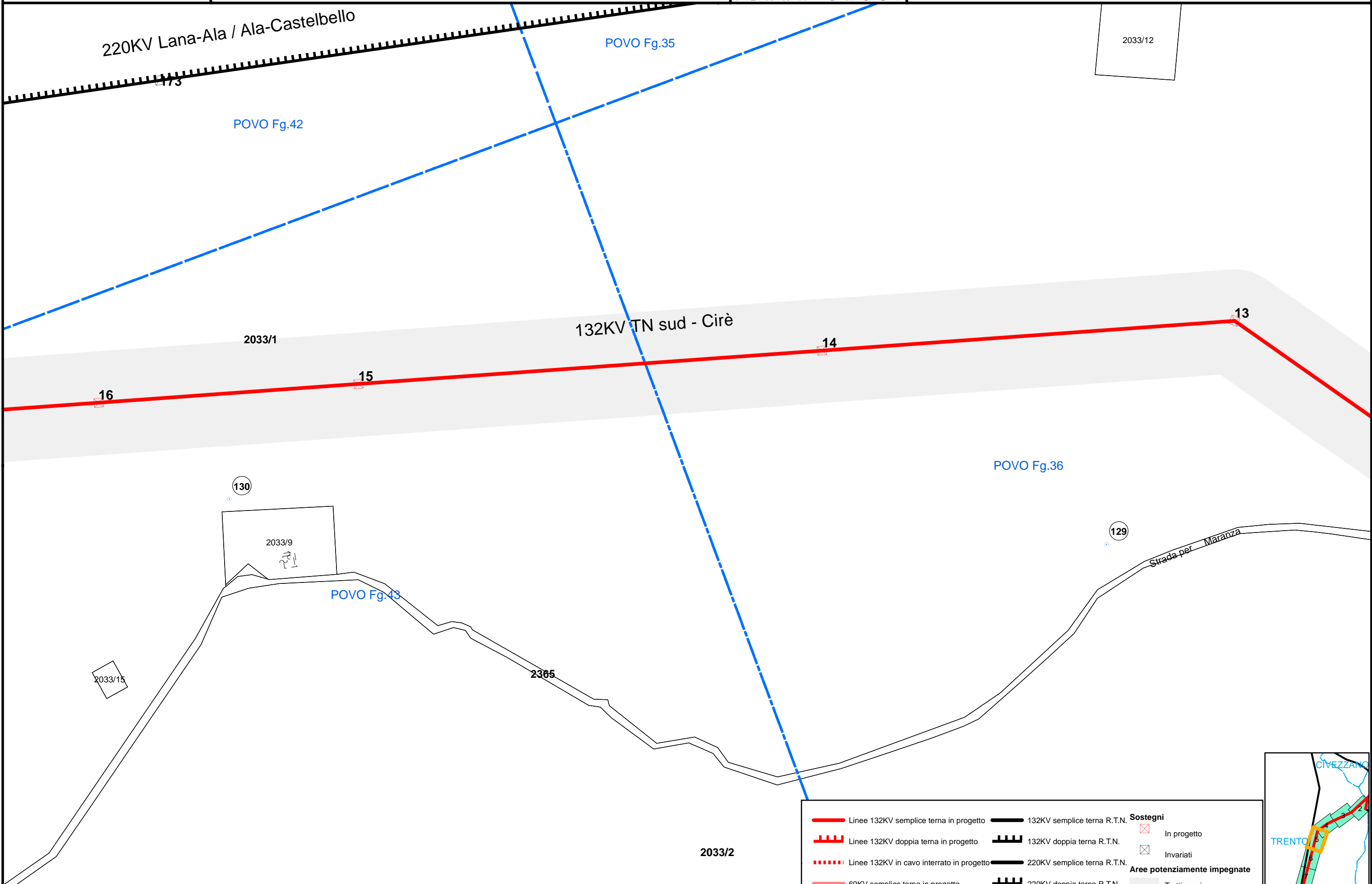
Planimetria catastale

Tav. n°5 di 12

(estrazione cartografia gennaio 2012)



Riassetto R.T.N. nell'area di Trento  
Piano Tecnico delle Opere - Appendice A  
Aree potenzialmente impegnate -Trento - Tratti aerei

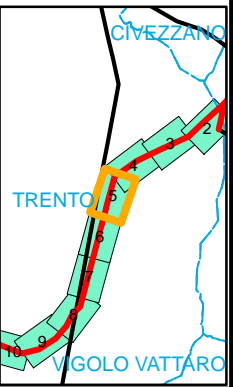


Elaborato:  
F. Carraretto  
AOTPD UPRI Lin

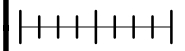
Verificato:  
V. Lauropoli  
AOTPD UPRI Lin

Approvato:  
N. Ferracin  
AOTPD UPRI

	Linee 132KV semplice terna in progetto		132KV semplice terna R.T.N.	<b>Sostegni</b>	
	Linee 132KV doppia terna in progetto		132KV doppia terna R.T.N.		In progetto
	Linee 132KV in cavo interrato in progetto		220KV semplice terna R.T.N.		Invariati
	60KV semplice terna in progetto		220KV doppia terna R.T.N.		<b>Aree potenzialmente impegnate</b>
	60KV semplice terna R.T.N.				Tratti aerei
					Tratti in Cavo



0 10 20 40 (m)



Scala =1:2000



D U 23015C2 B CX 14031

Rev. 00 del 15/10/2012

Planimetria catastale

Tav. n°6 di 12

(estrazione cartografia gennaio 2012)



Riassetto R.T.N. nell'area di Trento  
Piano Tecnico delle Opere - Appendice A  
Aree potenzialmente impegnate -Trento - Tratti aerei

220KV Lana-Ala / Ala-Castelbello

175

174

POVO Fg.42

POVO Fg.48

Maranza

132KV TN sud - Cirè

19

18

17

2033/1

POVO Fg.43

.413

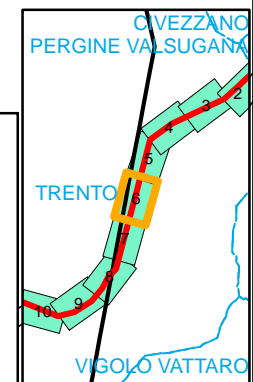
2033/5

2033/15

POVO Fg.54

POVO Fg.49

	Linee 132KV semplice terna in progetto		132KV semplice terna R.T.N.	<b>Sostegni</b>	
	Linee 132KV doppia terna in progetto		132KV doppia terna R.T.N.		In progetto
	Linee 132KV in cavo interrato in progetto		220KV semplice terna R.T.N.		Invariati
	60KV semplice terna in progetto		220KV doppia terna R.T.N.		<b>Aree potenzialmente impegnate</b>
	60KV semplice terna R.T.N.				Tratti aerei
					Tratti in Cavo

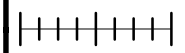


Elaborato:  
F. Carraretto  
AOTPD UPRI Lin

Verificato:  
V. Lauropoli  
AOTPD UPRI Lin

Approvato:  
N. Ferracin  
AOTPD UPRI

0 10 20 40 (m)



Scala =1:2000



D U 23015C2 B CX 14031

Rev. 00 del 15/10/2012

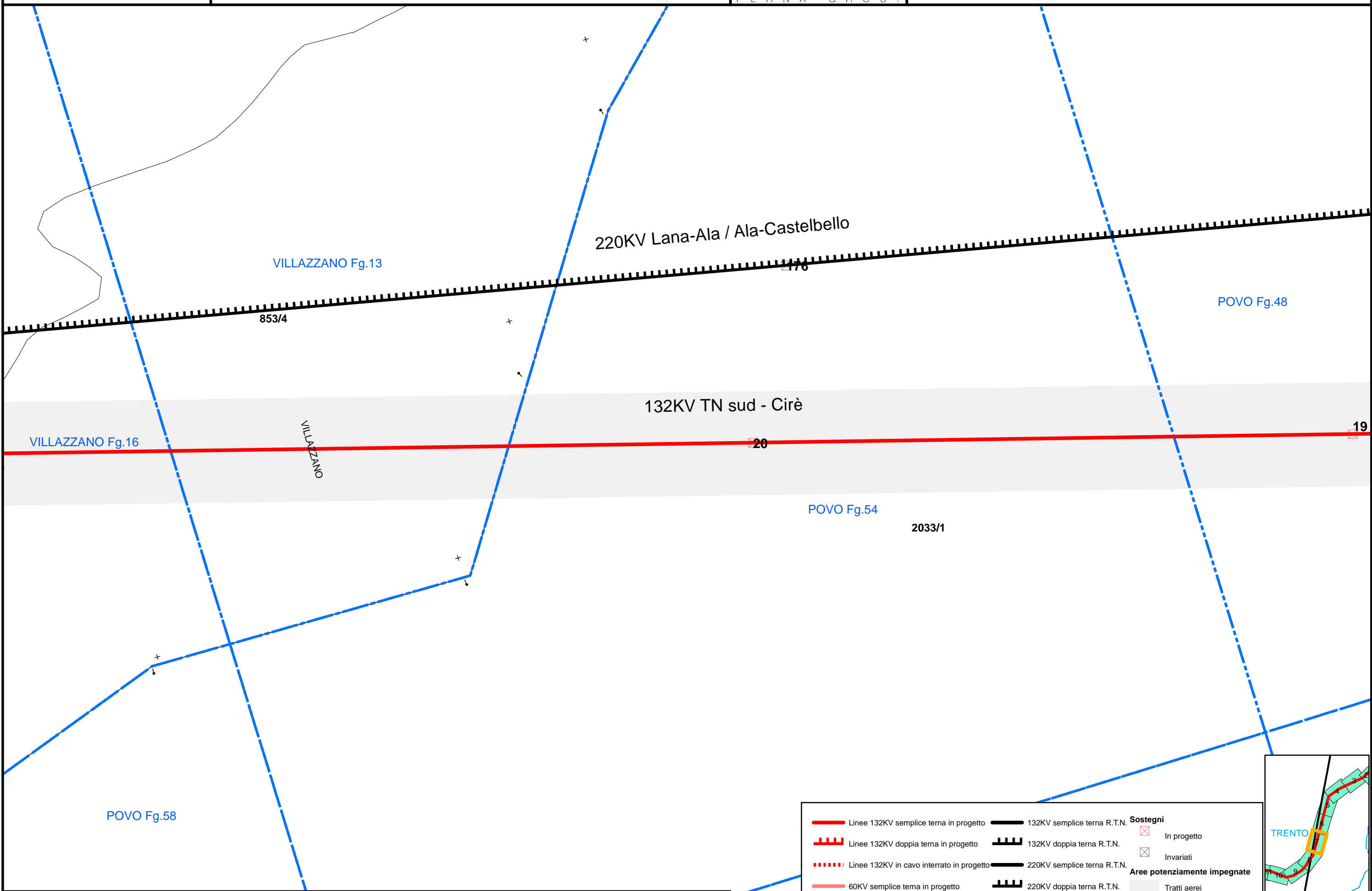
Planimetria catastale

Tav. n°7 di 12

(estrazione cartografia gennaio 2012)



Riassetto R.T.N. nell'area di Trento  
Piano Tecnico delle Opere - Appendice A  
Aree potenzialmente impegnate -Trento - Tratti aerei

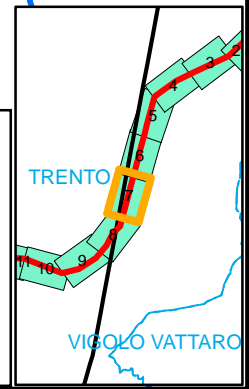


Elaborato:  
F. Carraretto  
AOTPD UPRI Lin

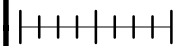
Verificato:  
V. Lauropoli  
AOTPD UPRI Lin

Approvato:  
N. Ferracin  
AOTPD UPRI

	Linee 132KV semplice terna in progetto		132KV semplice terna R.T.N.	<b>Sostegni</b>	
	Linee 132KV doppia terna in progetto		132KV doppia terna R.T.N.		
	Linee 132KV in cavo interrato in progetto		220KV semplice terna R.T.N.		Invariati
	60KV semplice terna in progetto		220KV doppia terna R.T.N.		Tratti aerei
	60KV semplice terna R.T.N.				Tratti in Cavo



0 10 20 40 (m)



Scala =1:2000



D U 23015C2 B CX 14031

Rev. 00 del 15/10/2012

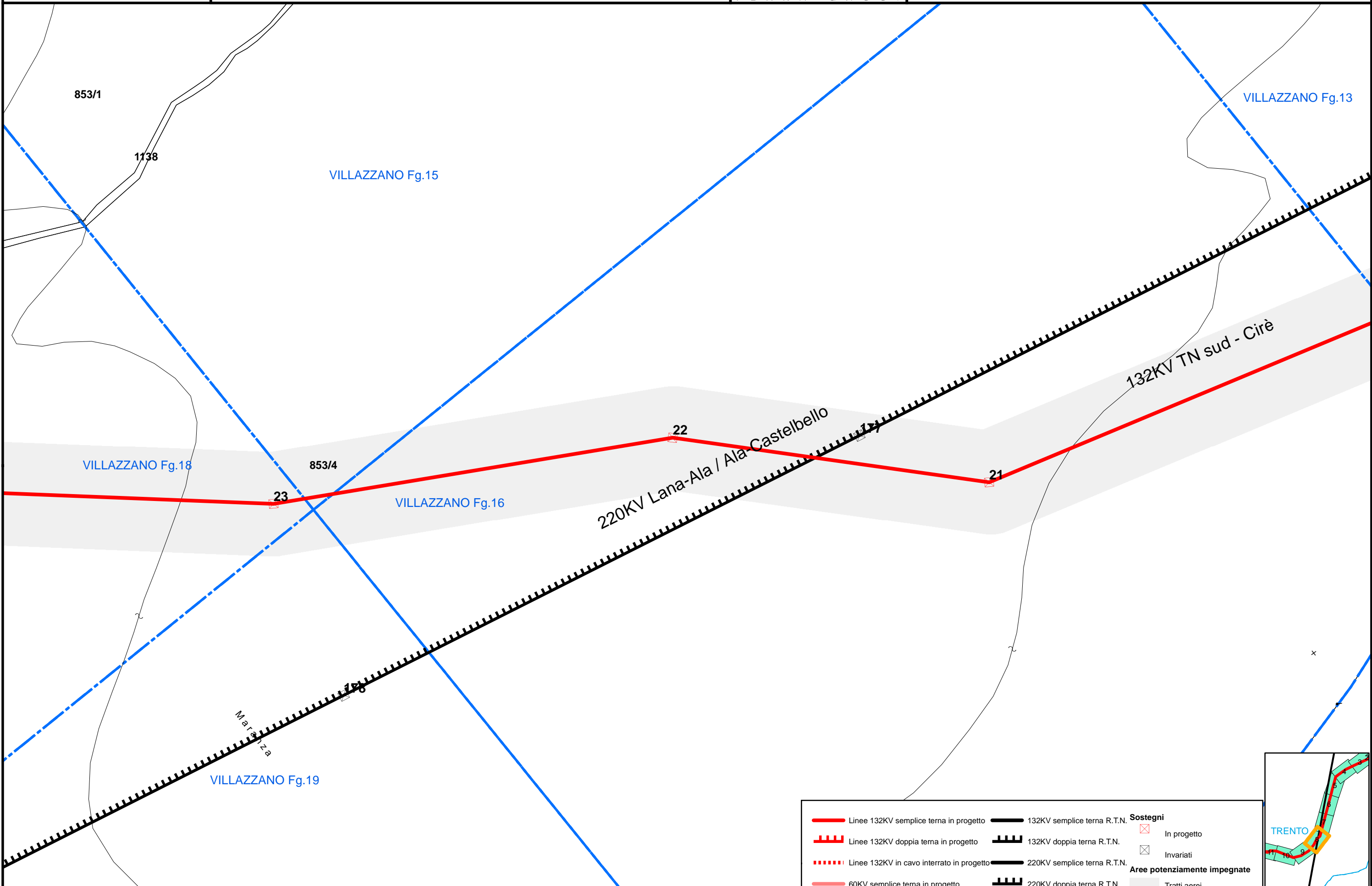
Planimetria catastale

Tav. n°8 di 12

(estrazione cartografia gennaio 2012)



Riassetto R.T.N. nell'area di Trento  
Piano Tecnico delle Opere - Appendice A  
Aree potenzialmente impegnate -Trento - Tratti aerei

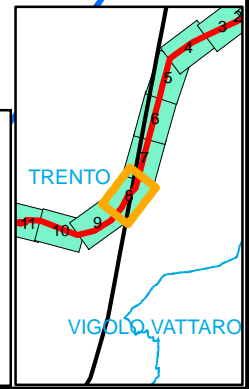


Elaborato:  
F. Carraretto  
AOTPD UPRI Lin

Verificato:  
V. Lauropoli  
AOTPD UPRI Lin

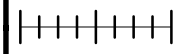
Approvato:  
N. Ferracin  
AOTPD UPRI

	Linee 132KV semplice terna in progetto		132KV semplice terna R.T.N.	<b>Sostegni</b>	
	Linee 132KV doppia terna in progetto		132KV doppia terna R.T.N.		In progetto
	Linee 132KV in cavo interrato in progetto		220KV semplice terna R.T.N.		Invariati
	60KV semplice terna in progetto		220KV doppia terna R.T.N.		<b>Aree potenzialmente impegnate</b>
	60KV semplice terna R.T.N.				Tratti aerei
					Tratti in Cavo





0 10 20 40 (m)



Scala = 1:2000



D U 23015C2 B CX 14031

Rev. 00 del 15/10/2012

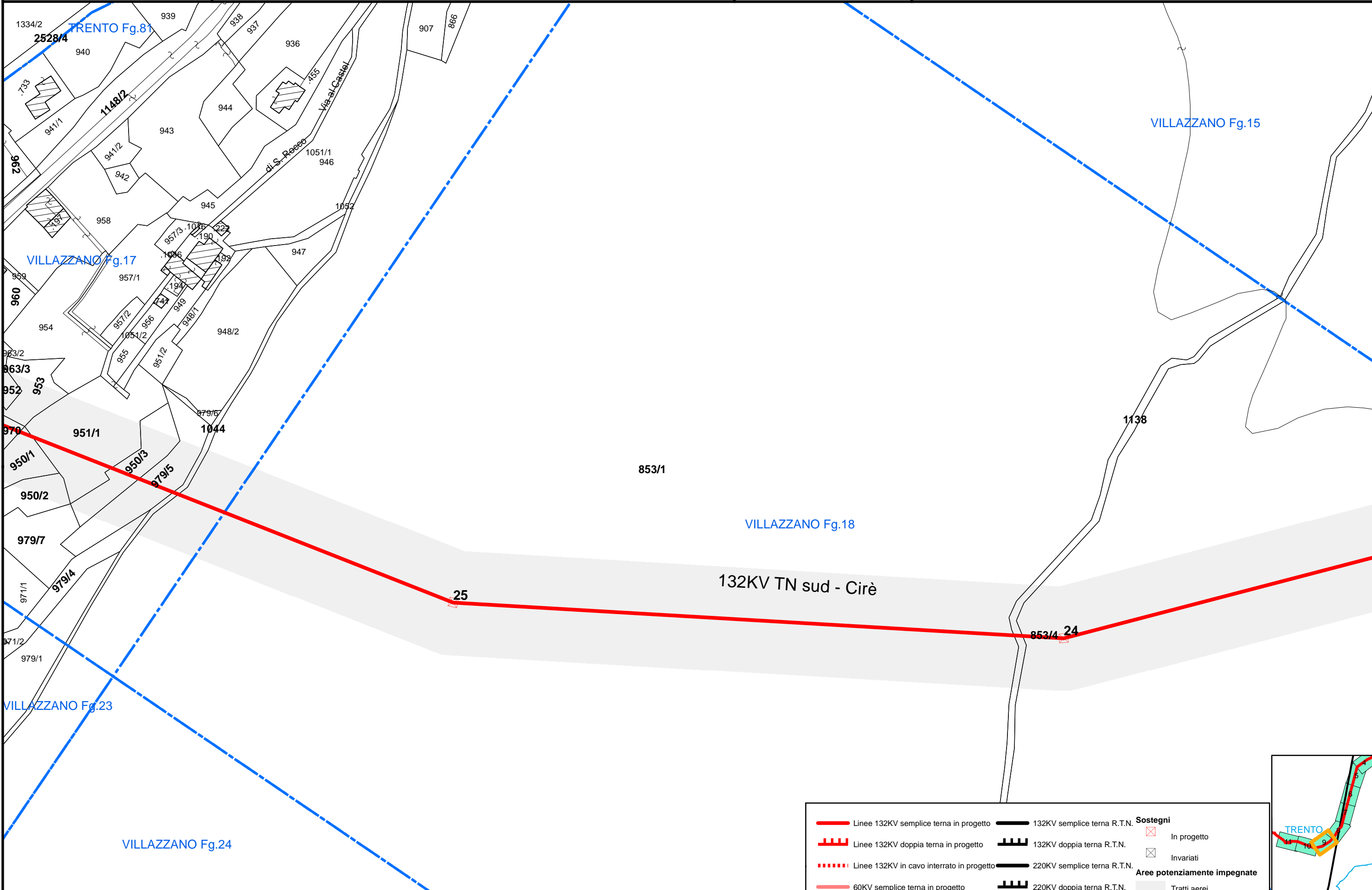
Planimetria catastale

Tav. n°9 di 12

(estrazione cartografia gennaio 2012)



Riassetto R.T.N. nell'area di Trento  
Piano Tecnico delle Opere - Appendice A  
Aree potenzialmente impegnate -Trento - Tratti aerei



Elaborato:  
F. Carraretto  
AOTPD UPRI Lin

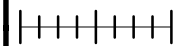
Verificato:  
V. Lauropoli  
AOTPD UPRI Lin

Approvato:  
N. Ferracin  
AOTPD UPRI

	Linee 132KV semplice terna in progetto		132KV semplice terna R.T.N.	<b>Sostegni</b>	
	Linee 132KV doppia terna in progetto		132KV doppia terna R.T.N.		
	Linee 132KV in cavo interrato in progetto		220KV semplice terna R.T.N.		Invariati
	60KV semplice terna in progetto		220KV doppia terna R.T.N.	<b>Aree potenzialmente impegnate</b>	
	60KV semplice terna R.T.N.				
					Tratti in Cavo



0 10 20 40 (m)



Scala =1:2000



D U 23015C2 B CX 14031

Rev. 00 del 15/10/2012

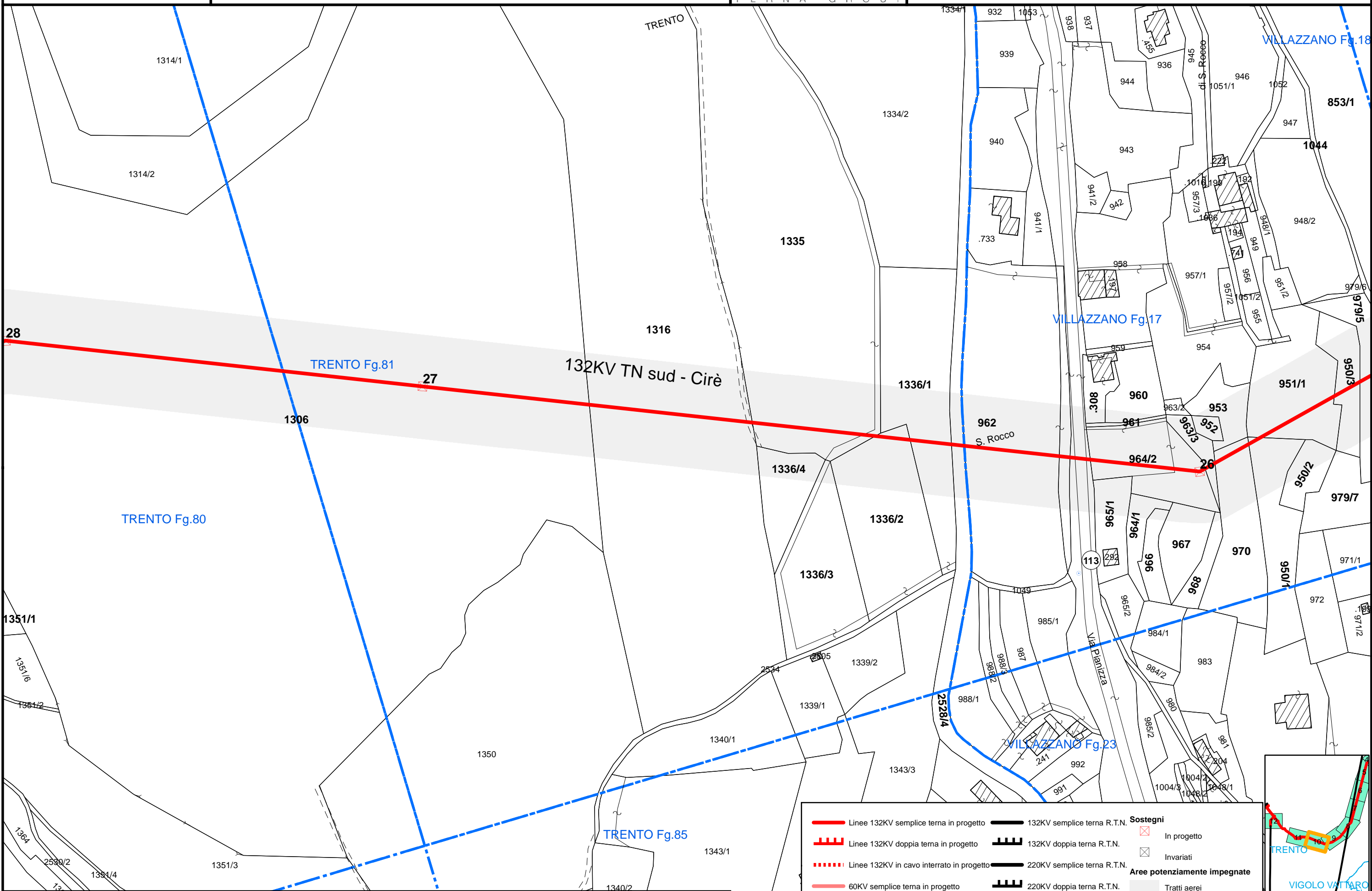
Planimetria catastale

Tav. n°10 di 12

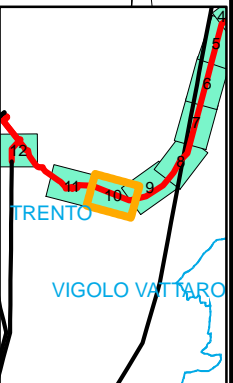
(estrazione cartografia gennaio 2012)



Riassetto R.T.N. nell'area di Trento  
Piano Tecnico delle Opere - Appendice A  
Aree potenzialmente impegnate -Trento - Tratti aerei



	Linee 132KV semplice terna in progetto		132KV semplice terna R.T.N.		In progetto
	Linee 132KV doppia terna in progetto		132KV doppia terna R.T.N.		Invariati
	Linee 132KV in cavo interrato in progetto		220KV semplice terna R.T.N.		Tratti aerei
	60KV semplice terna in progetto		220KV doppia terna R.T.N.		Tratti in Cavo
	60KV semplice terna R.T.N.				

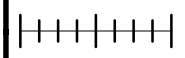


Elaborato:  
F. Carraretto  
AOTPD UPRI Lin

Verificato:  
V. Lauropoli  
AOTPD UPRI Lin

Approvato:  
N. Ferracin  
AOTPD UPRI

0 10 20 40 (m)



Scala =1:2000



D U 23015C2 B CX 14031

Rev. 00 del 15/10/2012

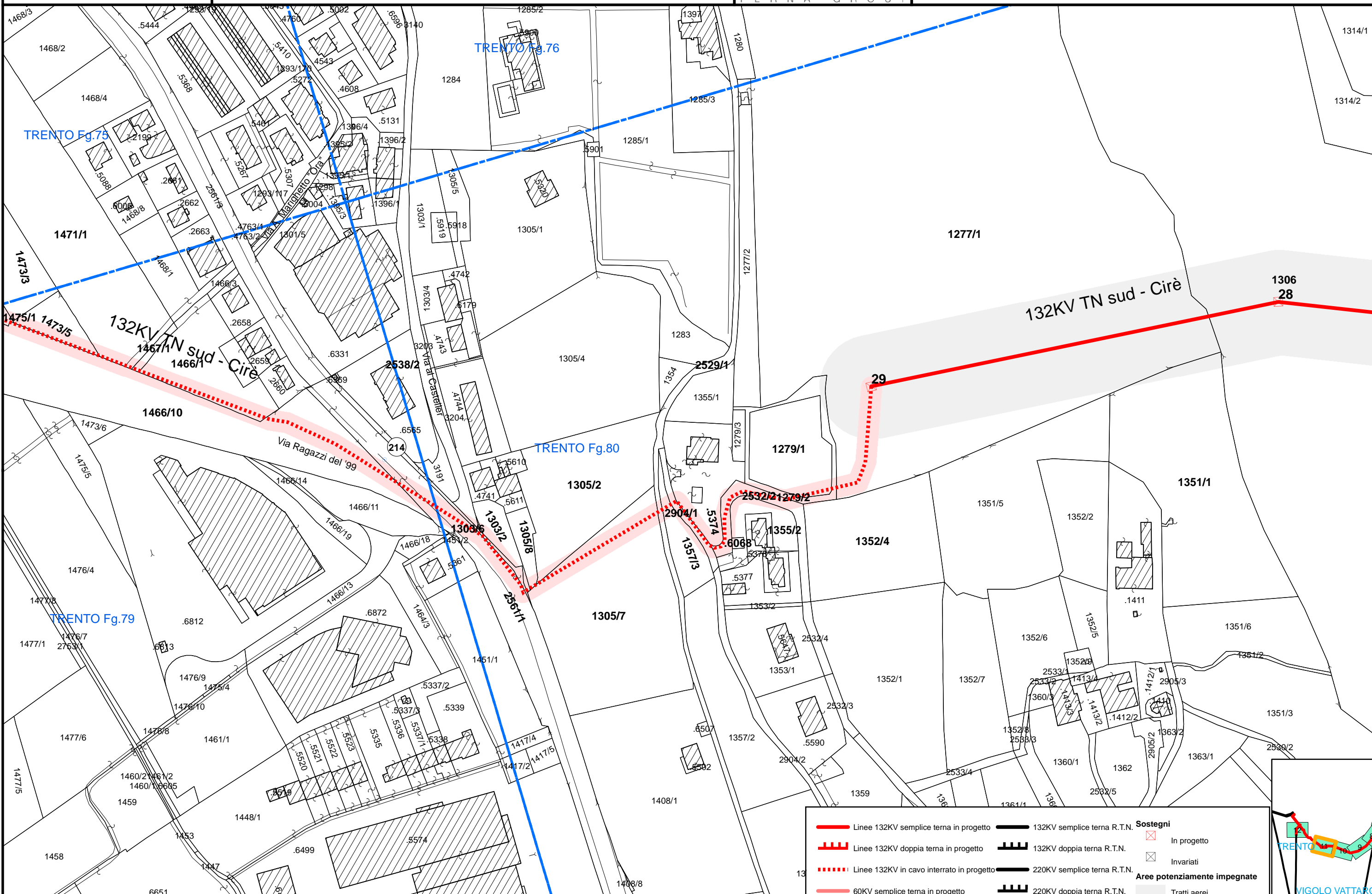
Planimetria catastale

Tav. n°11 di 12

(estrazione cartografia gennaio 2012)



Riassetto R.T.N. nell'area di Trento  
Piano Tecnico delle Opere - Appendice A  
Aree potenzialmente impegnate -Trento - Tratti aerei



	Linee 132KV semplice terna in progetto		132KV semplice terna R.T.N.		<b>Sostegni</b> In progetto
	Linee 132KV doppia terna in progetto		132KV doppia terna R.T.N.		Invariati
	Linee 132KV in cavo interrato in progetto		220KV semplice terna R.T.N.		<b>Aree potenzialmente impegnate</b> Tratti aerei
	60KV semplice terna in progetto		220KV doppia terna R.T.N.		Tratti in Cavo
	60KV semplice terna R.T.N.				

Elaborato:  
F. Carraretto  
AOTPD UPRI Lin

Verificato:  
V. Laupoli  
AOTPD UPRI Lin

Approvato:  
N. Ferracin  
AOTPD UPRI

