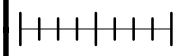


0 10 20 40 (m)



Scala =1:2000



D U 23015C2 B CX 14032

Rev. 00 del 15/10/2012

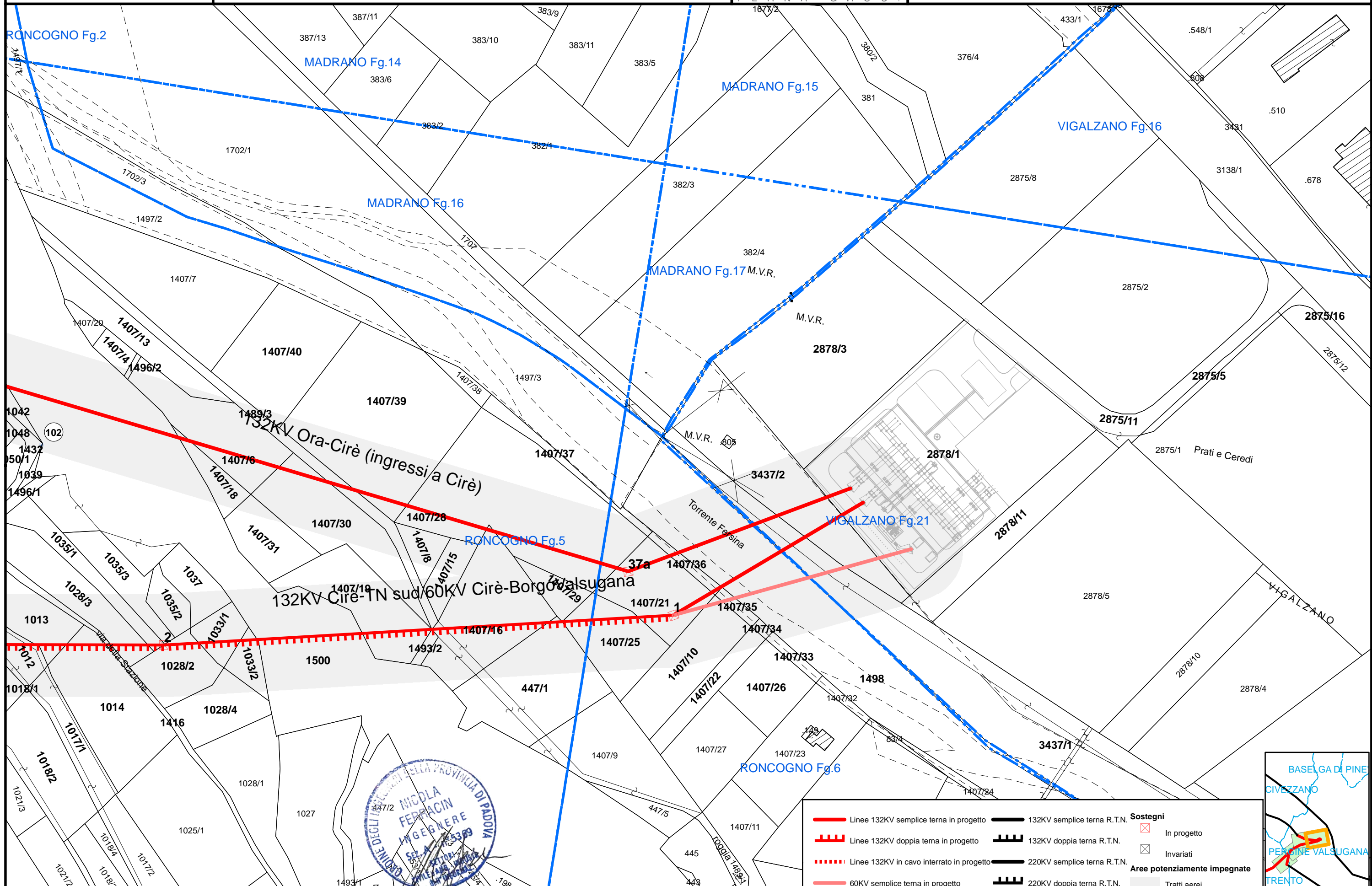
Planimetria catastale

Tav. n°1 di 4

(estrazione cartografia gennaio 2012)



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



Elaborato:
F. Carraretto
AOTPD UPRI Lin

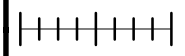
Verificato:
V. Lauropli
AOTPD UPRI Lin

Approvato:
N. Ferracin
AOTPD UPRI

	Linee 132KV semplice terna in progetto		132KV semplice terna R.T.N.	Sostegni
	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.	
	60KV semplice terna R.T.N.			Aree potenzialmente impegnate



0 10 20 40 (m)



Scala =1:2000



D U 23015C2 B CX 14032

Rev. 00 del 15/10/2012

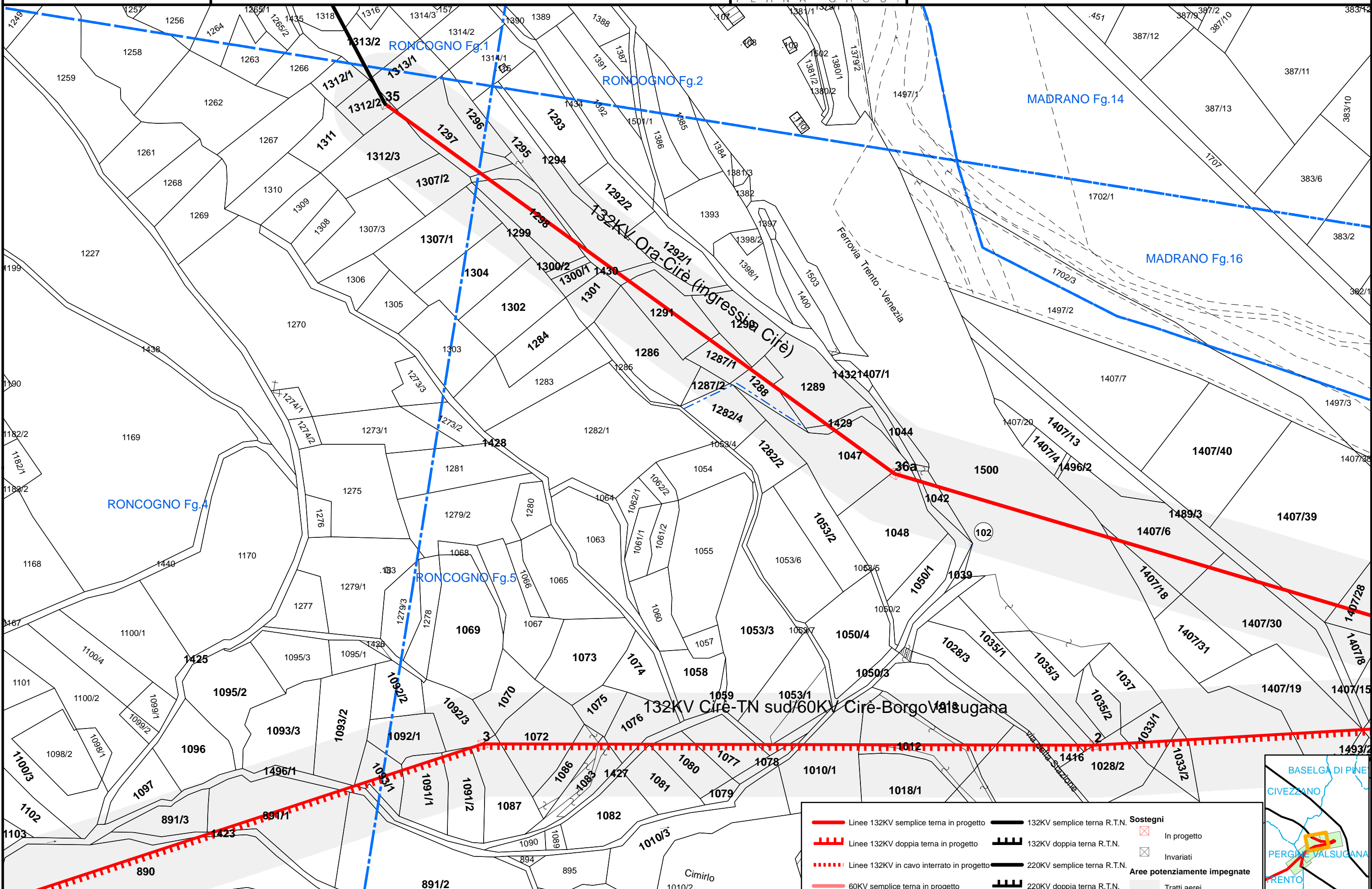
Planimetria catastale

Tav. n°2 di 4



TERNA GROUP

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

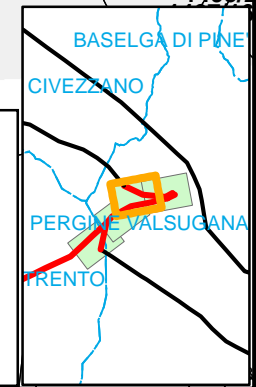


Elaborato:
F. Carraretto
AOTPD UPRI Lin

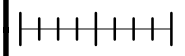
Verificato:
V. Lauropoli
AOTPD UPRI Lin

Approvato:
N. Ferracin
AOTPD UPRI

- | | | | | |
|--|---|--|-----------------------------|--------------------------------------|
| | Linee 132KV semplice terna in progetto | | 132KV semplice terna R.T.N. | Sostegni |
| | 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. | Aree potenzialmente impegnate |
| | 60KV semplice terna R.T.N. | | | |
| | | | | |



0 10 20 40 (m)



Scala =1:2000



D U 23015C2 B CX 14032

Rev. 00 del 15/10/2012

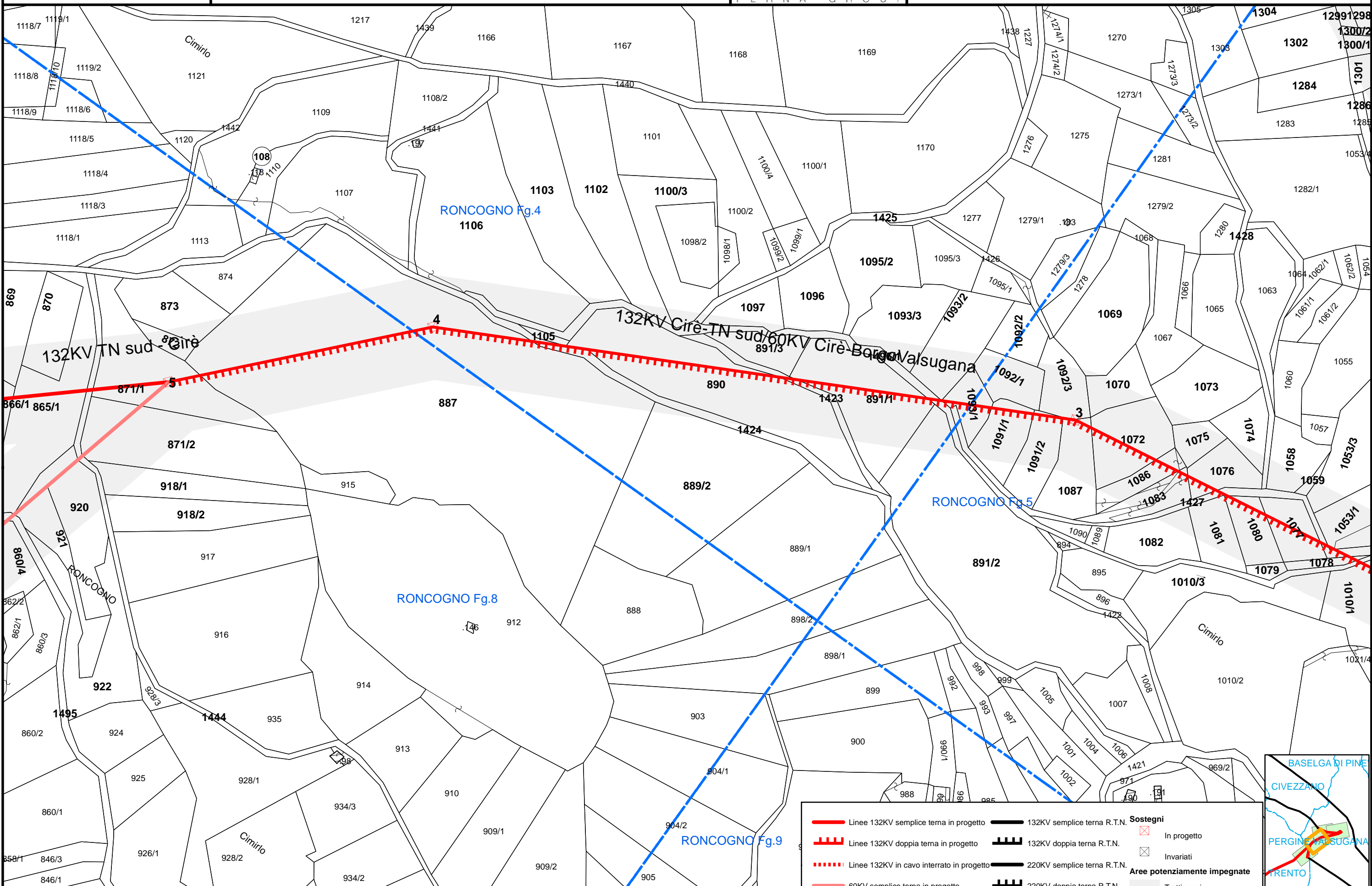
Planimetria catastale

Tav. n°3 di 4

(estrazione cartografia gennaio 2012)



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



Elaborato:
F. Carraretto
AOTPD UPRI Lin

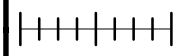
Verificato:
V. Laupoli
AOTPD UPRI Lin

Approvato:
N. Ferracin
AOTPD UPRI

	Linee 132KV semplice terna in progetto		132KV semplice terna R.T.N.	Sostegni	
	Linee 132KV doppia terna in progetto		132KV doppia terna R.T.N.		<input checked="" type="checkbox"/> In progetto
	Linee 132KV in cavo interrato in progetto		220KV semplice terna R.T.N.	<input type="checkbox"/> Invariati	
	60KV semplice terna in progetto		220KV doppia terna R.T.N.	Aree potenzialmente impegnate	
	60KV semplice terna R.T.N.				
					Tratti in Cavo



0 10 20 40 (m)



Scala = 1:2000



D U 23015C2 B CX 14032

Rev. 00 del 15/10/2012

Planimetria catastale

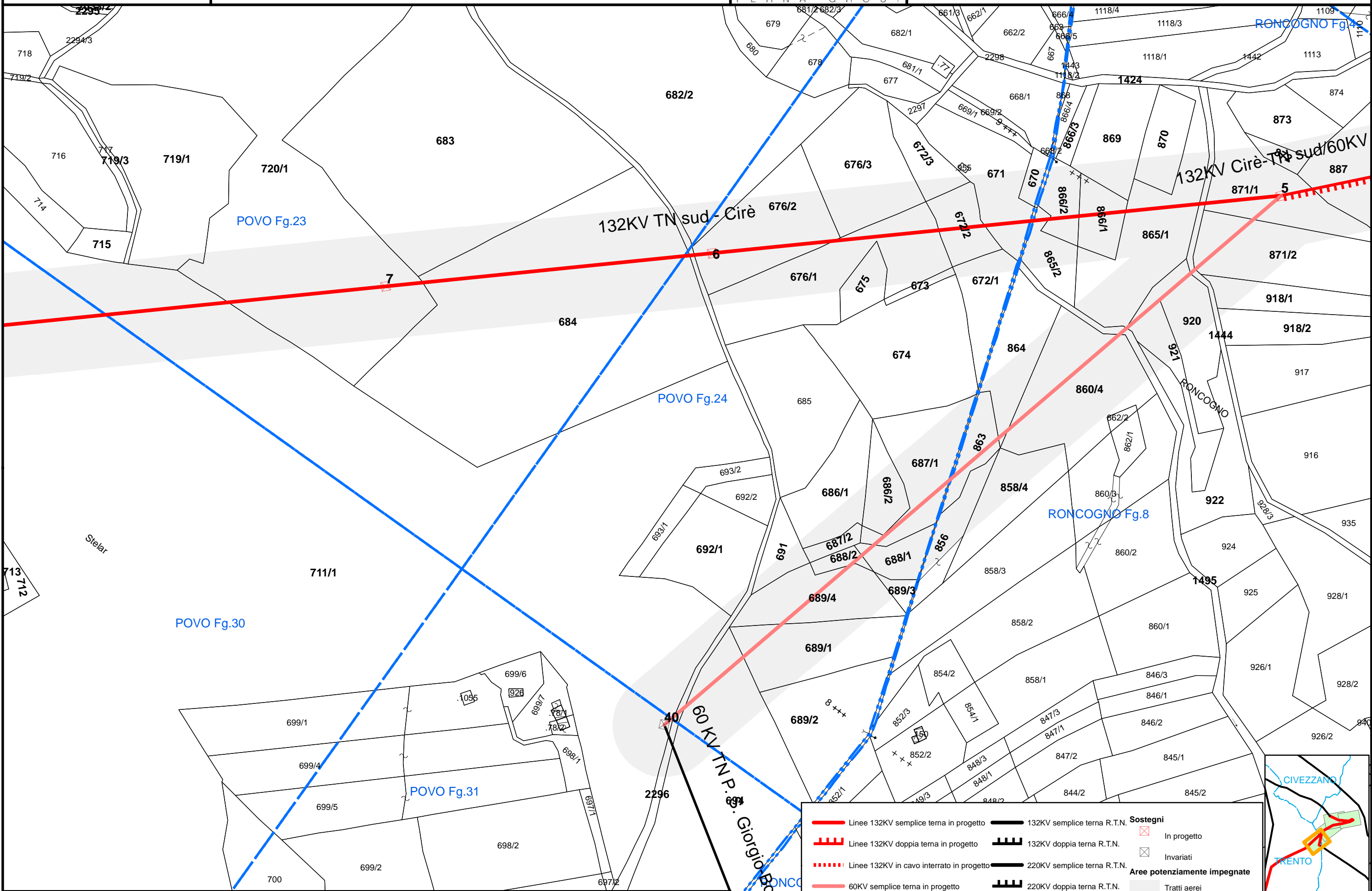
Tav. n° 4 di 4



TERNA GROUP

(estrazione cartografia gennaio 2012)

Riassetto R.T.N. nell'area di Trento
Piano Tecnico delle Opere - Appendice A
Aree potenzialmente impegnate - Pergine - 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.	Sostegni	
	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.	Aree potenzialmente impegnate	
	60KV semplice terna R.T.N.				Tratti aerei
				Tratti in Cavo	

