

LEGENDA

Layout di progetto

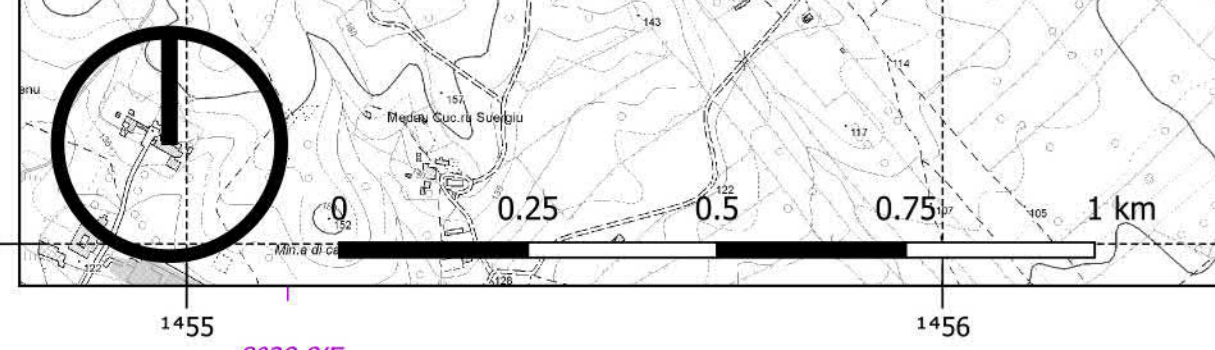
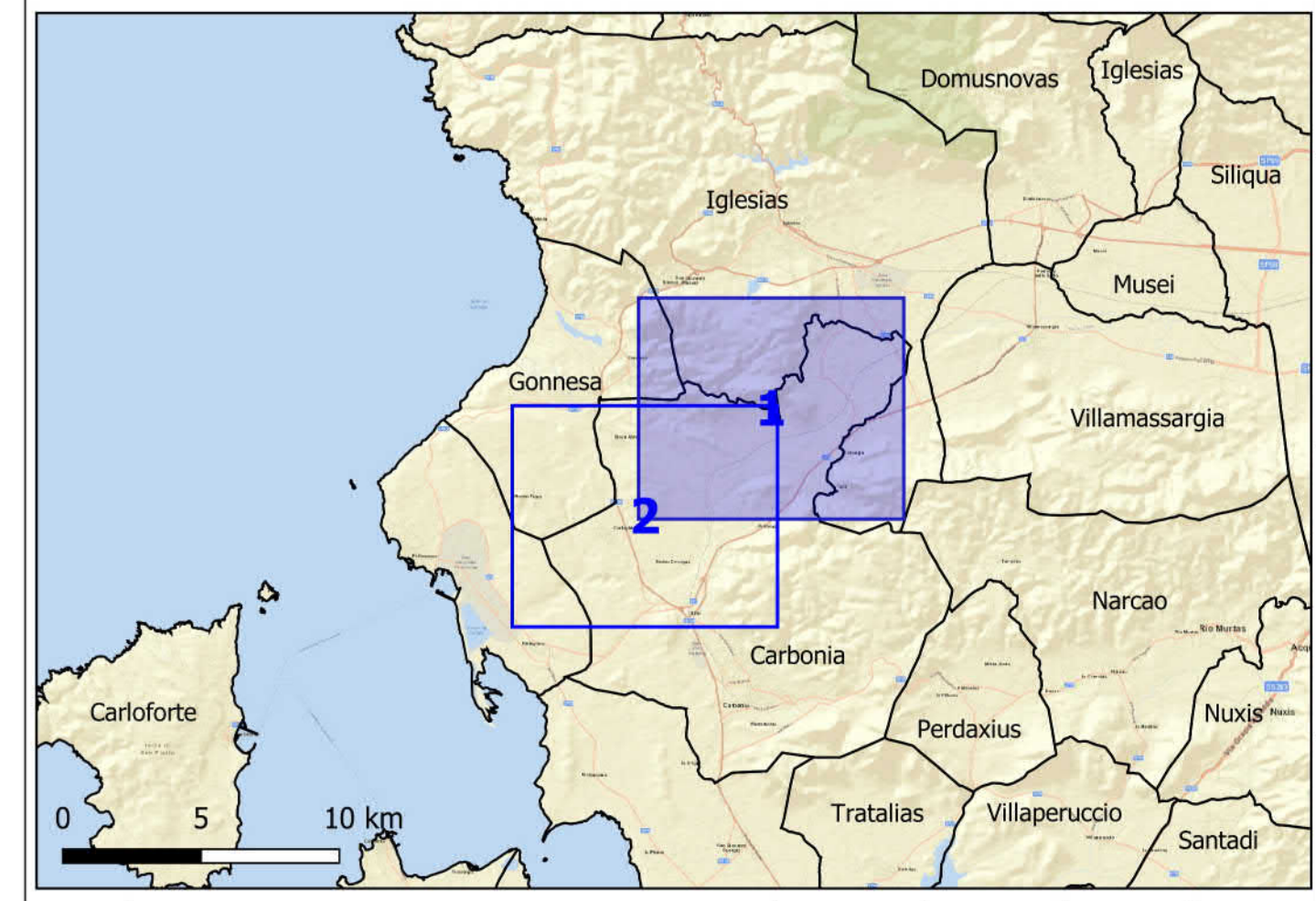
- Aerogeneratori
- Caviddoti interni impianto
- Caviddoti di connessione MT
- Viabilità di servizio del parco eolico: Nuovi tracciati stradali [NTS]
- Viabilità di servizio del parco eolico: Tracciati stradali adeguati al trasporto [SDT]

11. Immobili e aree di notevole interesse pubblico (Art.136 D.Lgs.42/2004)

- Beni Architettonici
- 12. Zone tutelate (Art.124 del D.Lgs. 42/2004)**
- Art. 142 - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua
- Art. 142 - Fascia di 150 m dai fiumi
- Art. 142 - Zone di interesse archeologico individuate

Cartografia di base

- Limiti Comune
- Infrastruttura stradale principale
- Insediamenti Produttivi, Espansioni Recenti, Espansioni Fino Anni 50, Edificato Urbano Diffuso, Centri Antica Prima Formazione



01 EMISSIONE FINALE		03/11/2023		GARAU	ESPOSITO	CLERICI
				IGLESIAS		
ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE PIPELINE WIND SARDEGNA INQUADRAMENTO OPERE SU CARTOGRAFIA AREE NON IDONEE: D.LGS.42/2004_ART.10-136-157-142						
DISEGNO N° HH0694A-IG-PD-PL-35		0		4.1		4
STATO DI REALTA'				SCALA DI RIFERIMENTO 1:10.000		

LEGENDA

Layout di progetto

- Cabina di Step Up (utente)
- Cavidotto di connessione AT
- Cavidotto di connessione MT

Nuova SSE Gonnese 220/36 kV

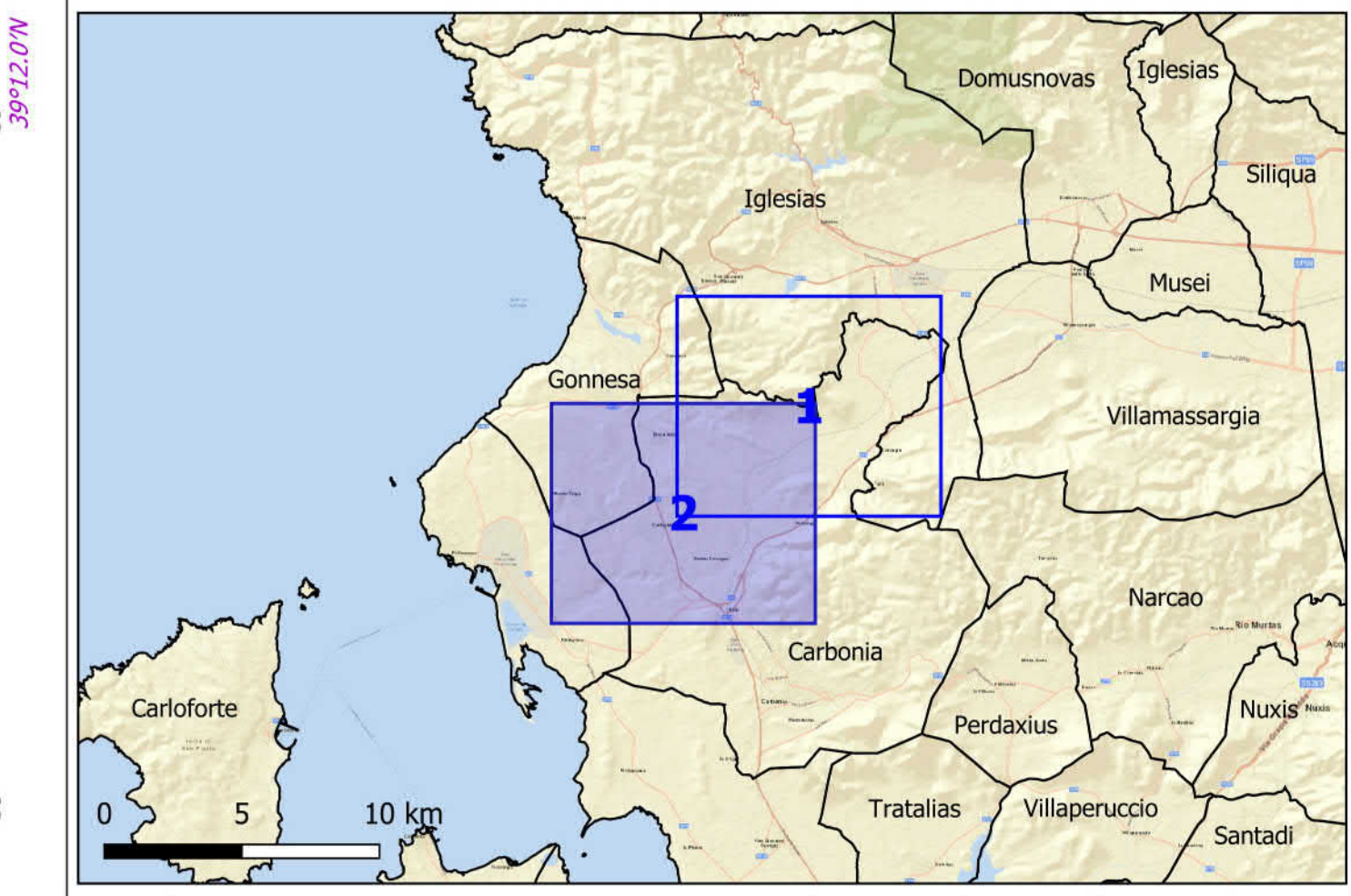
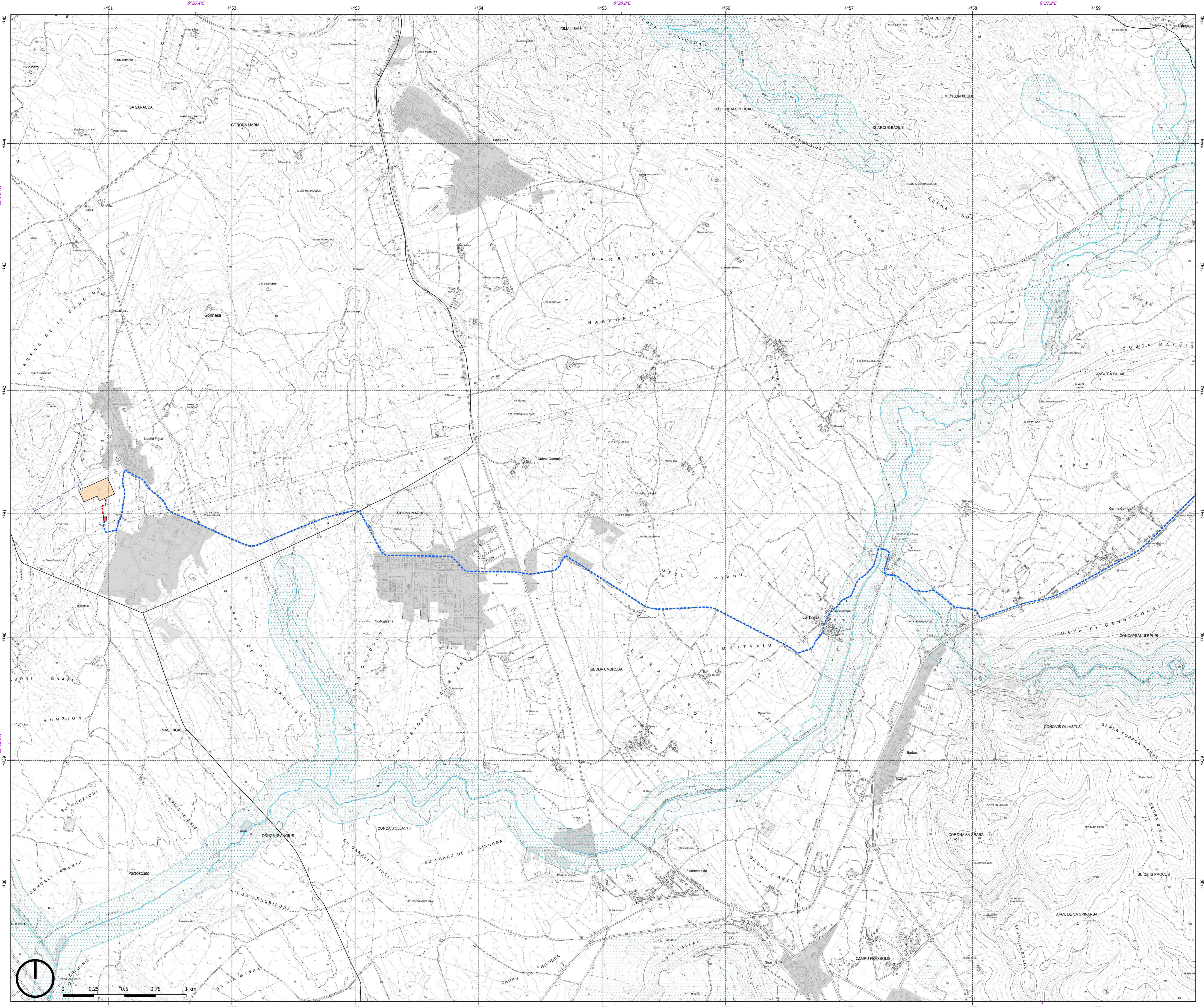
- Raccordo alla RTN 220kV
- Nuova SSE Gonnese 220/36 kV

12. Zone tutelate (Art.124 del D.Lgs. 42/2004)

- Art. 142 - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua
- Art. 142 - Fascia di 150 m dai fiumi
- Art. 142 - Zone di interesse archeologico individuate

Cartografia di base

- Limiti Comune
- Infrastruttura stradale principale
- Insiediamenti Produttivi, Espansioni Recenti, Espansioni Fino Anni 50, Edificato Urbano Diffuso, Centri Antica Prima Formazione



0 EMISSIONE FINALE		03/11/2023		GARAU	ESPOSITO	CLERICI
Statkraft		wsp		IGLESIAS		
ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE PIPELINE WIND SARDEGNA						
INQUADRAMENTO OPERE SU CARTOGRAFIA AREE NON IDONEE: D.LGS.42/2004_ART.10-136-157-142						
DISSEGNO N°	HH0694A-IG-PD-PL-35	0	4.2	4		
1:10,000		1:10,000		1:10,000		

