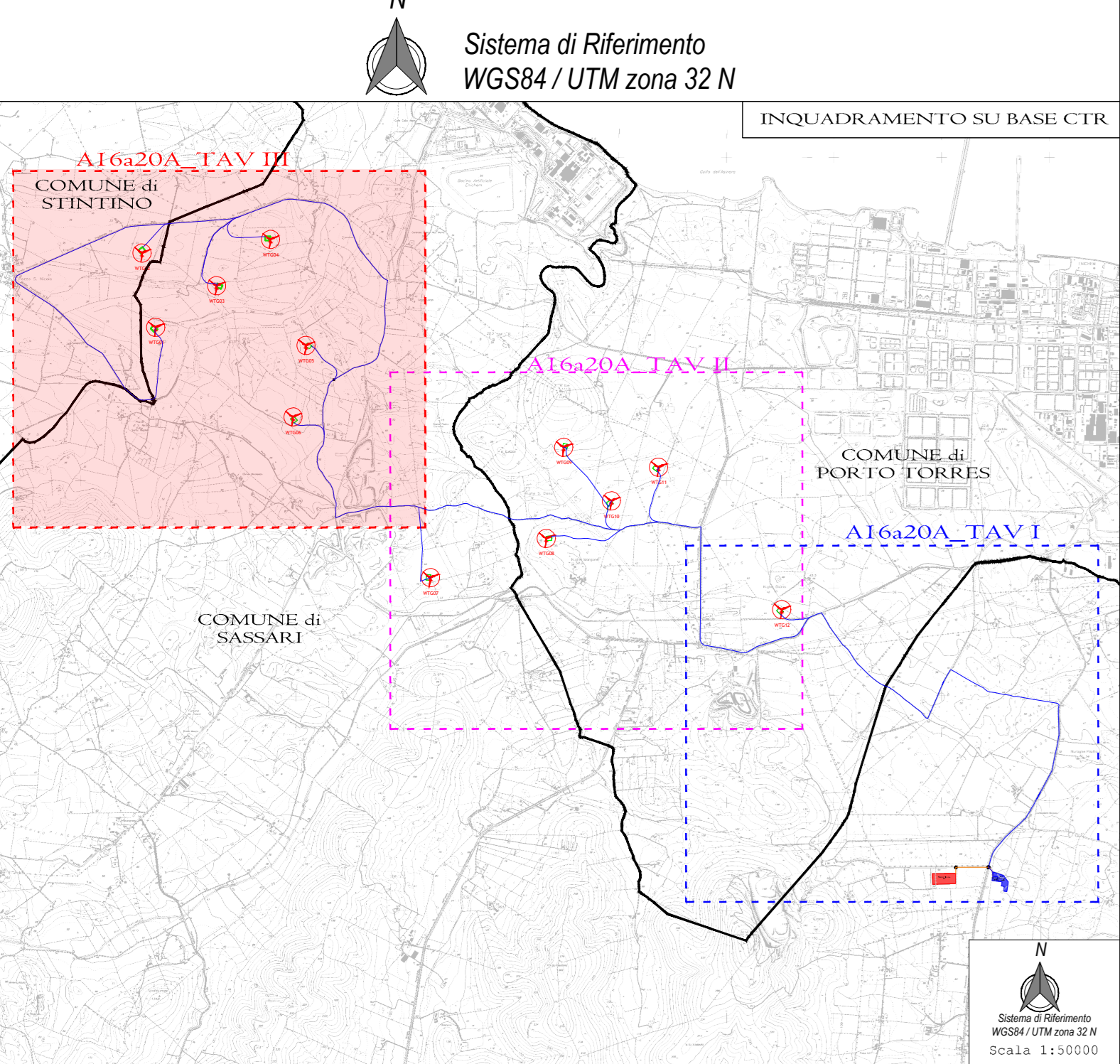


LEGENDA:

- Aerogeneratore
- Confine Comunale
- Cavidotto 30 KV
- Cavidotto 150 KV
- Piazzola Ripristinata
- Strada Ripristinata
- Stazione Elettrica RTN
- Stazione Utente 30/150 KV
- Reti Elettriche
- Condotta Idrica
- Impianti Ferroviari
- Rete Stradale (Principale)
- Fabbricati
- Buffer 300 m
- Interferenza



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN POTENZA NOMINALE 72 MW

 REGIONE SARDEGNA	 PROVINCIA di SASSARI	 COMUNE di PORTO TORRES	 COMUNE di SASSARI	 COMUNE di STINTINO
Scale: 1:4000		Formato Stampa: A0		
PROGETTO DEFINITIVO				
ELABORATO				
A16.a.20.A TAV III Planimetria con Individuazione delle Interferenze - TAV III				
Responsabile Progetto: Ing. Vassalli Quirino				
Ing. Speranza Carmine Antonio				
Catalogazione Elaborato				
Data: 01/09/2022	Modulo della versione: Prima emissione	Revisione: LR	Controllo: GVSAB	Approvato: RSV

Il presente elaborato è il progetto di R.S.V. Design Studio S.r.l. Non è consentito riprodurlo o comunque utilizzarlo senza autorizzazione scritta di R.S.V. Design Studio S.r.l.

