
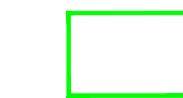




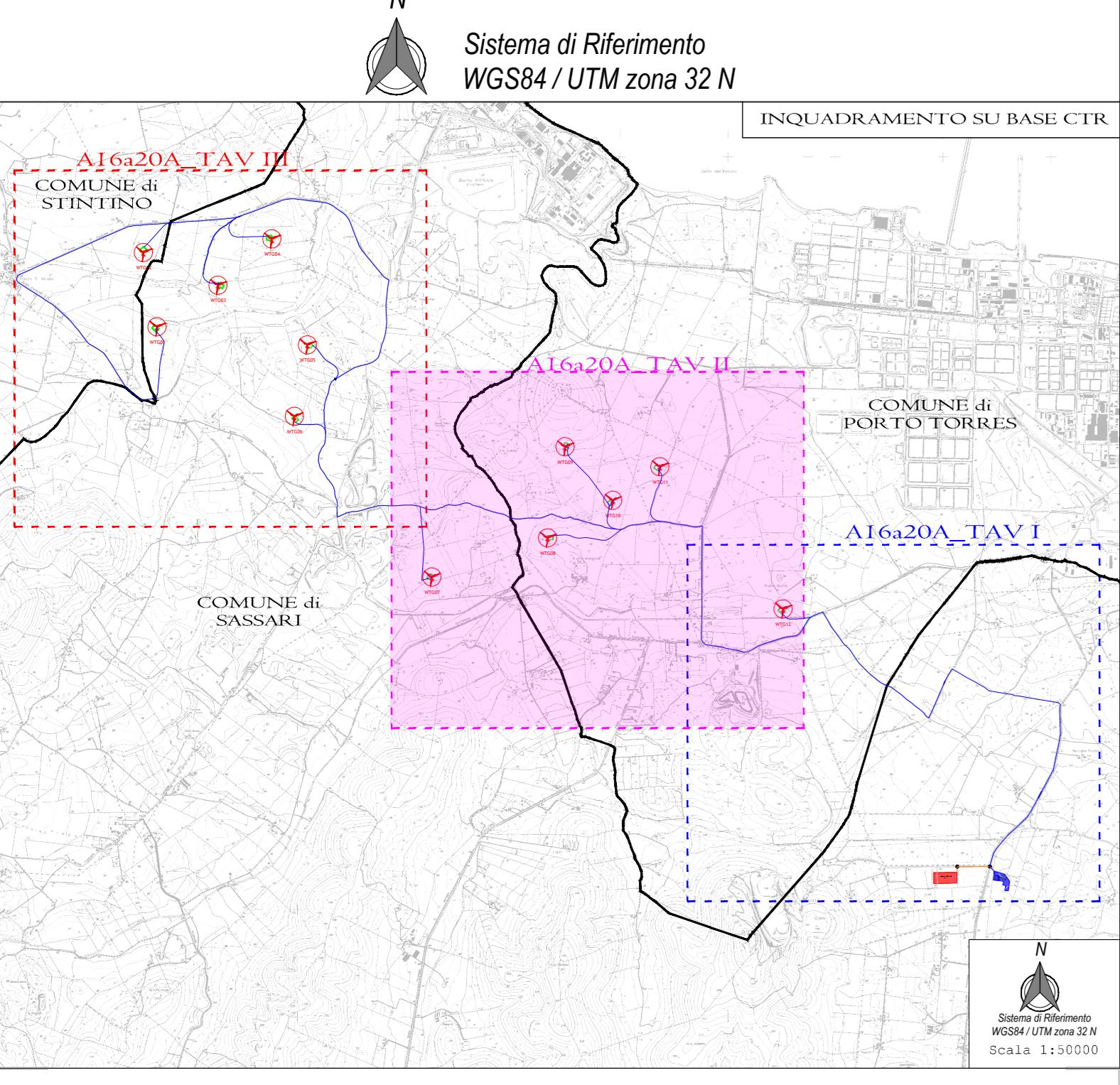


LEGENDA:

-  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
				
		Località "Margoneda"	Località "St'Elcheddu"	Località "Pozzo S. Nicola"

Scale: 1:4000 | Formato Stampa: A0

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO

A16. a. 20. A TAV 1 | Planimetria con Individuazione delle Interferenze - TAV I

Progettazione:  **PLANET SARDINIA 2** | 

Responsabili Progetto:
 Ing. Vassalli Quirino
 Ing. Speranza Carmine Antonio

Data	Modulo della versione	Redatto	Controllato	Approvato
Giugno 2022	Prima versione	LV	GVAS	RLV

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

