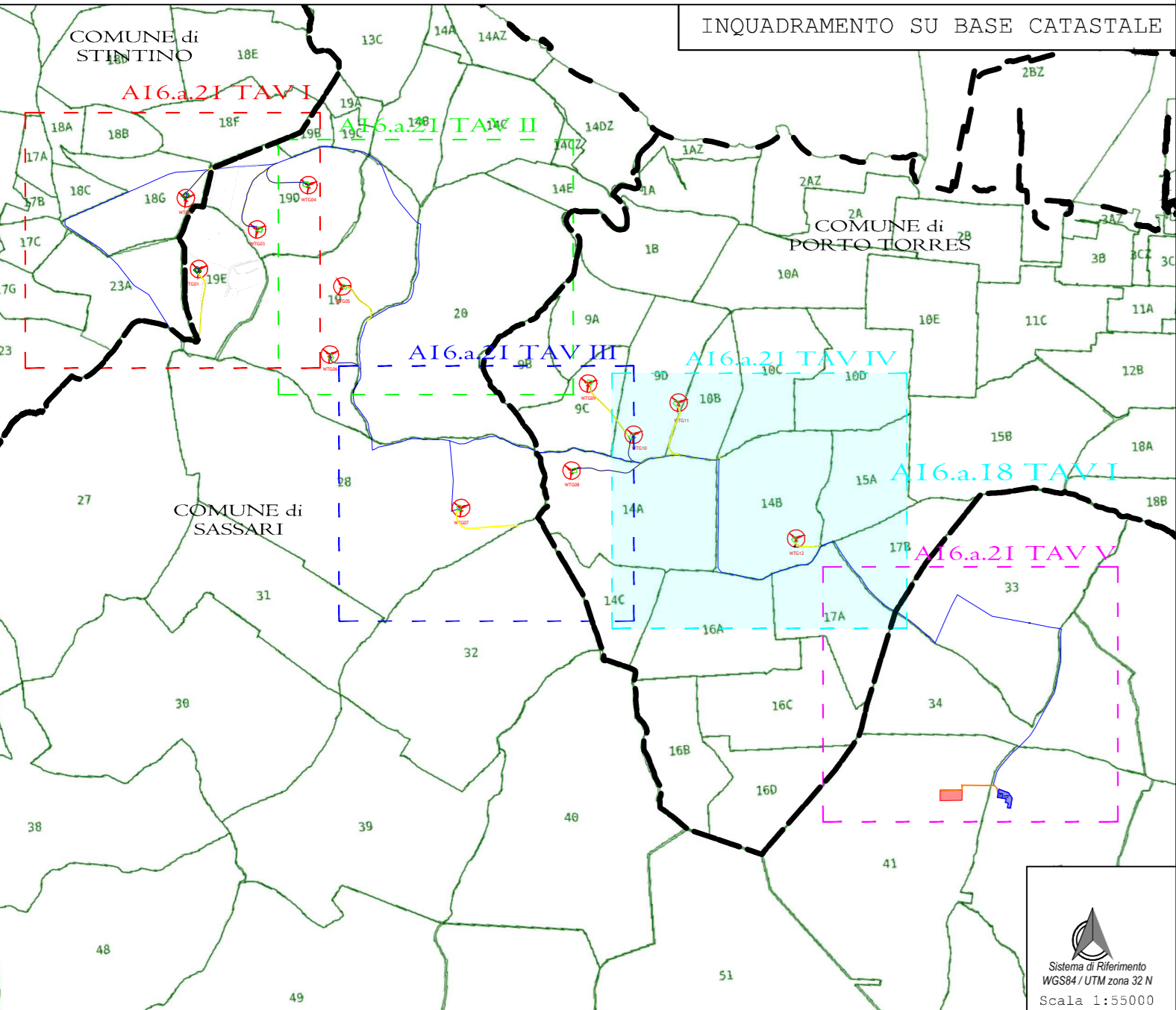


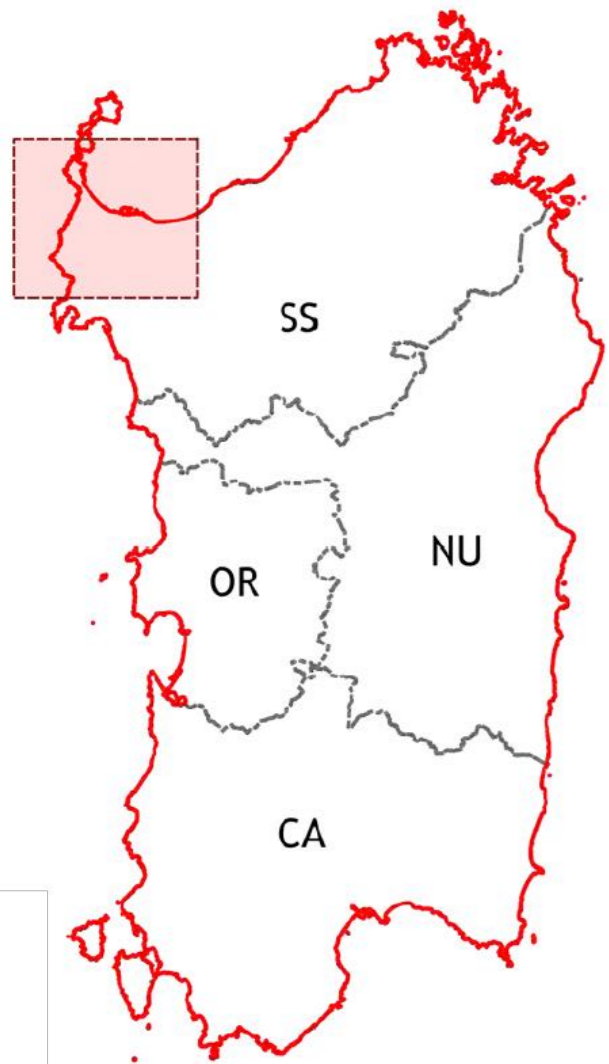
LEGENDA:

-  Aerogeneratore
-  Confine Comunale
-  Cavidotto 30 KV
-  Cavidotto 150 KV
-  Piazzola Ripristinata
-  Strada Ripristinata
-  Stazione Elettrica RTN
-  Stazione Utente 30/150 KV

Sistema di Riferimento
WGS84 / UTM zona 32 N







INQUADRAMENTO



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 "S'Ellechidu"	Località "Pozzo S. Nicola"

Scale: 1:3000	Formato Stampo: A0	PROGETTO DEFINITIVO
ELABORATO		
A16.a.21	TAV IV	Planimetria della Sistemazione Finale del Sito - TAV IV

											
Responsabile Progetto: Ing. Vassalli Quirino	Responsabile Progetto: Ing. Speranza Carmine Antonio										
											
<table border="1"> <tr> <th>Data</th> <th>Motivo della revisione:</th> <th>Redatto:</th> <th>Controllato:</th> <th>Approvato:</th> </tr> <tr> <td>09/09/2022</td> <td>Prima emissione</td> <td>LS</td> <td>GP/LS</td> <td>MSV</td> </tr> </table>		Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:	09/09/2022	Prima emissione	LS	GP/LS	MSV
Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:							
09/09/2022	Prima emissione	LS	GP/LS	MSV							

Il presente elaborato è di proprietà di S&V, Design Studio S.r.l. Non è consentito riprodurlo o comunque utilizzarlo senza autorizzazione scritta di S&V, Design Studio S.r.l.

