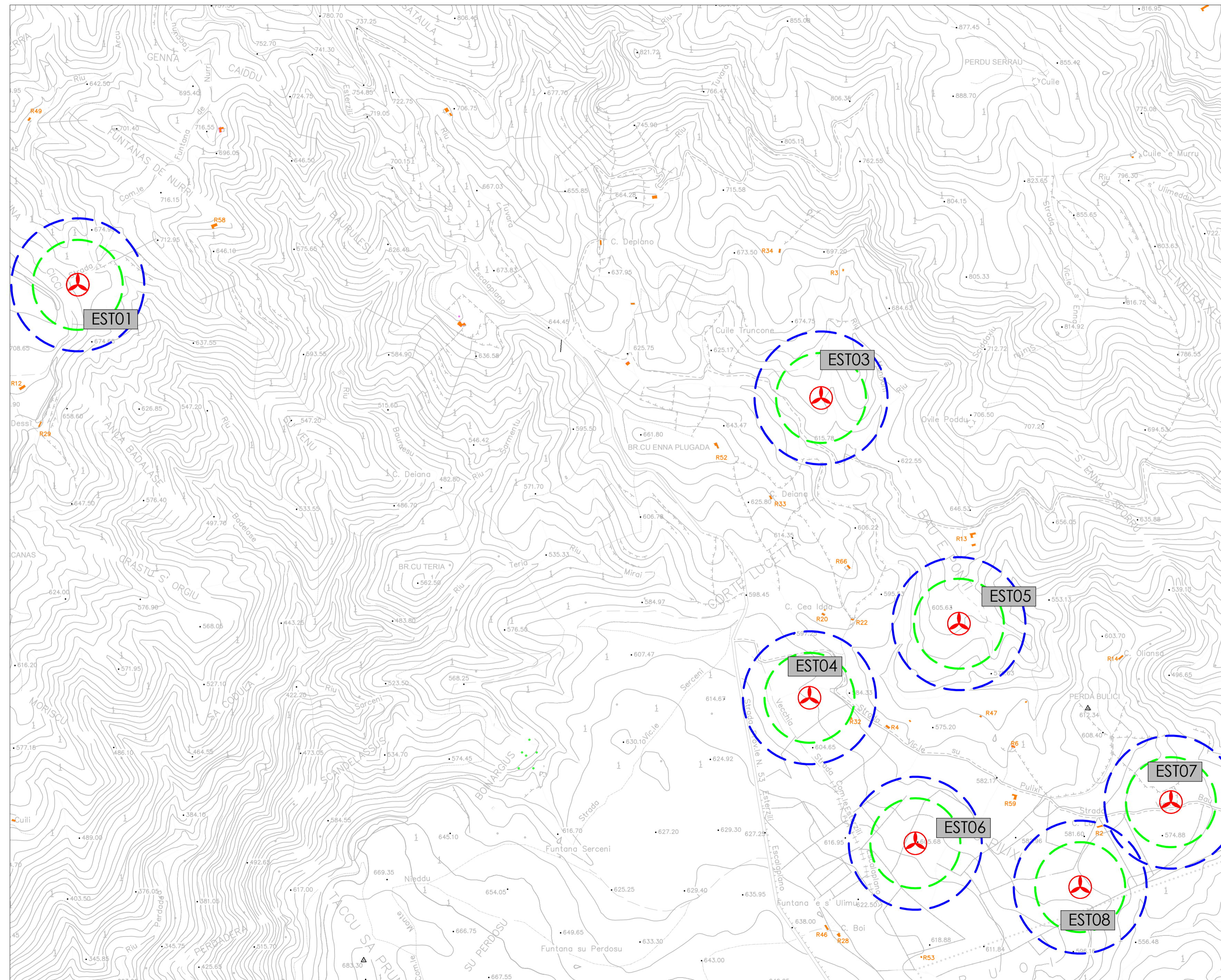
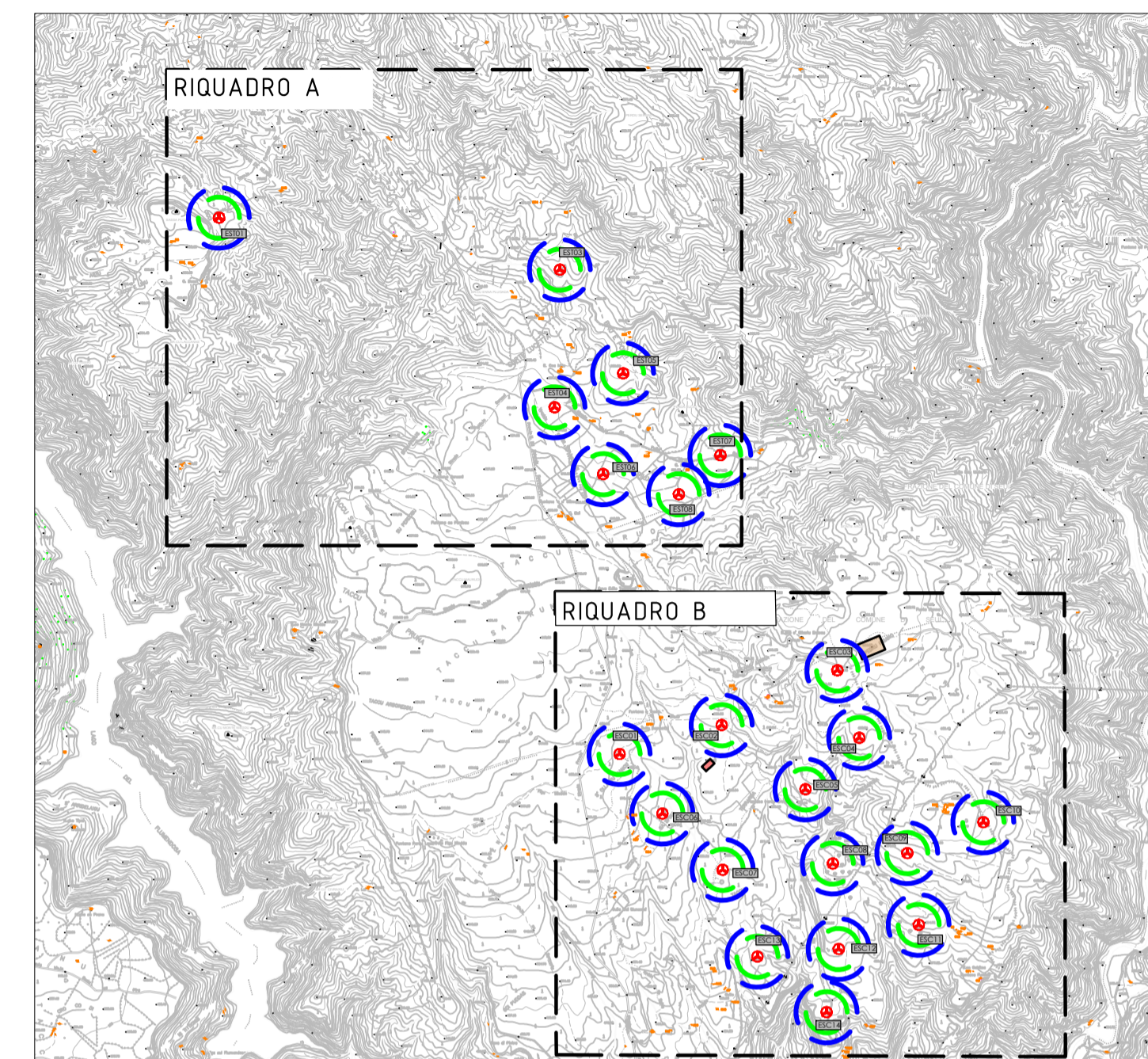
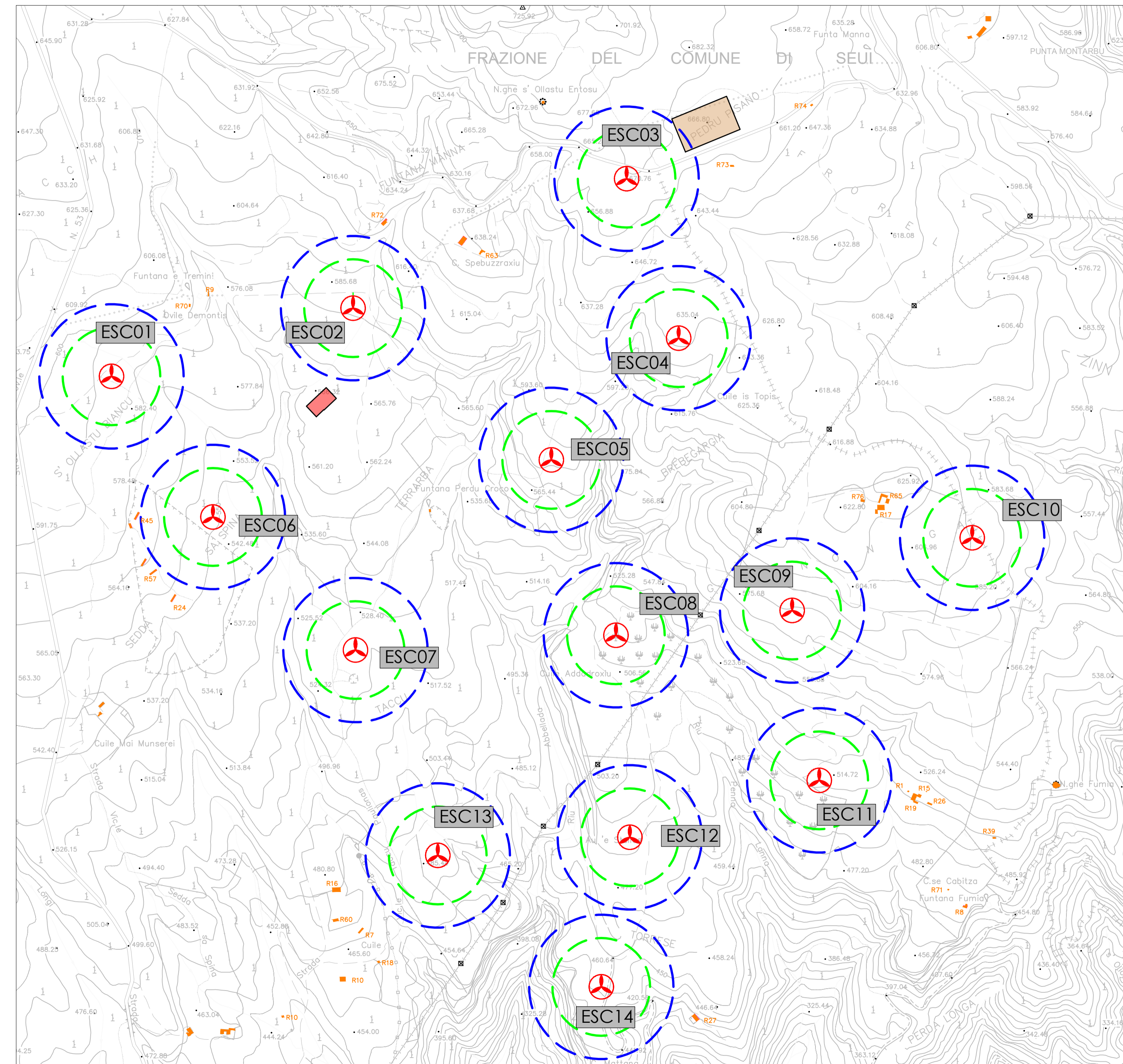






RIQUADRO A - DISTANZA DI SICUREZZA NEL CASO DI ROTTURA ORGANI ROTANTI WTG SCALA 1:10.000



RIQUADRO B - DISTANZA DI SICUREZZA NEL CASO DI ROTTURA ORGANI ROTANTI WTG SCALA 1:10.000



- LEGENDA**
-  Aerogeneratori in progetto
 -  Ricettore
 -  Buffer aerogeneratore di 172,36 m
 -  Buffer aerogeneratore di 254,77 m

0	10/03/23	EMESSO PER PROCEDURA DI VIA	FAD	SARTEC	SARTEC
Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.
NOME FILE : AMIST_PC_T014	 SARDEOLICA Renewable Energy		Commissio n° 2021353-ING000		
			 SARTEC Industrial Services & Technologies		 FAD SYSTEM Ingegneria per l'ambiente
	PARCO EOLICO AMISTADE PROGETTO DI UN PARCO EOLICO NEI TERRITORI COMUNALI DI ESTERZILANO E DI ESCALAPLANO (SU) PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI -Valutazione distanze di sicurezza rotture organi rotanti aerogeneratori- Disegno eseguito con CAD: evitare correzioni a mano.				
	Revisione: 0				
	Scala: Varie				
Sostituisce il: //					
Sostituito dal: //					

Il presente disegno è di proprietà di Saras Ricerche e Tecnologie che ne tutelerà i diritti a termini di legge.