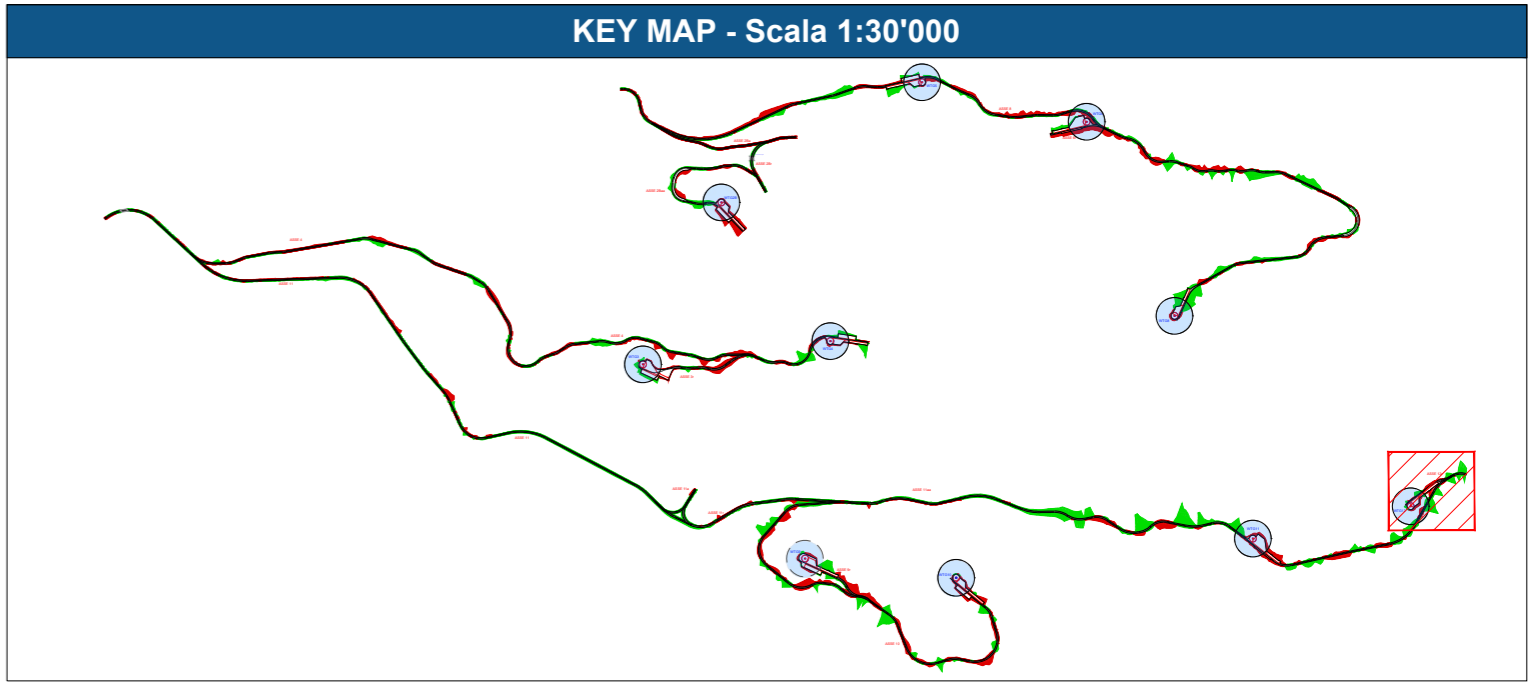
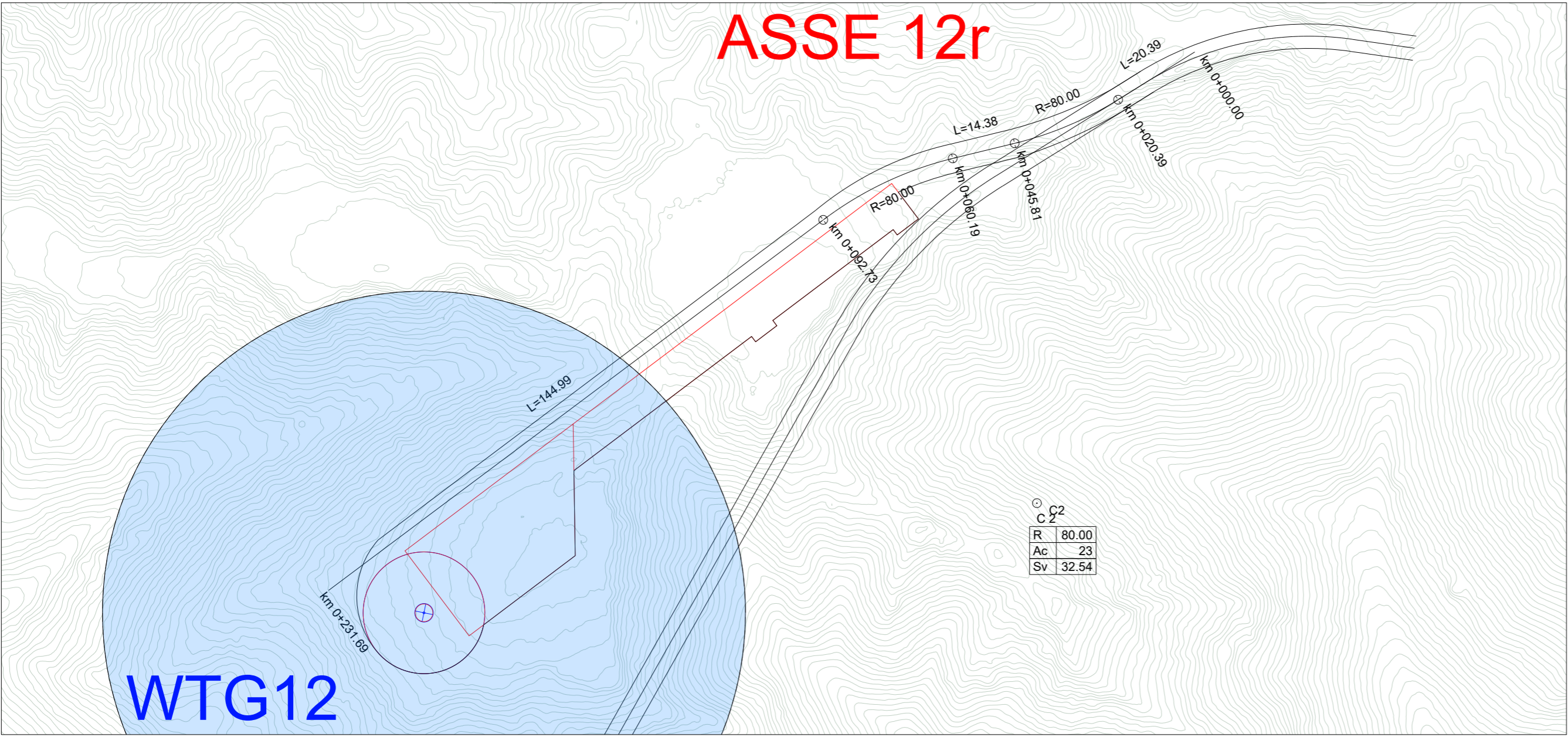
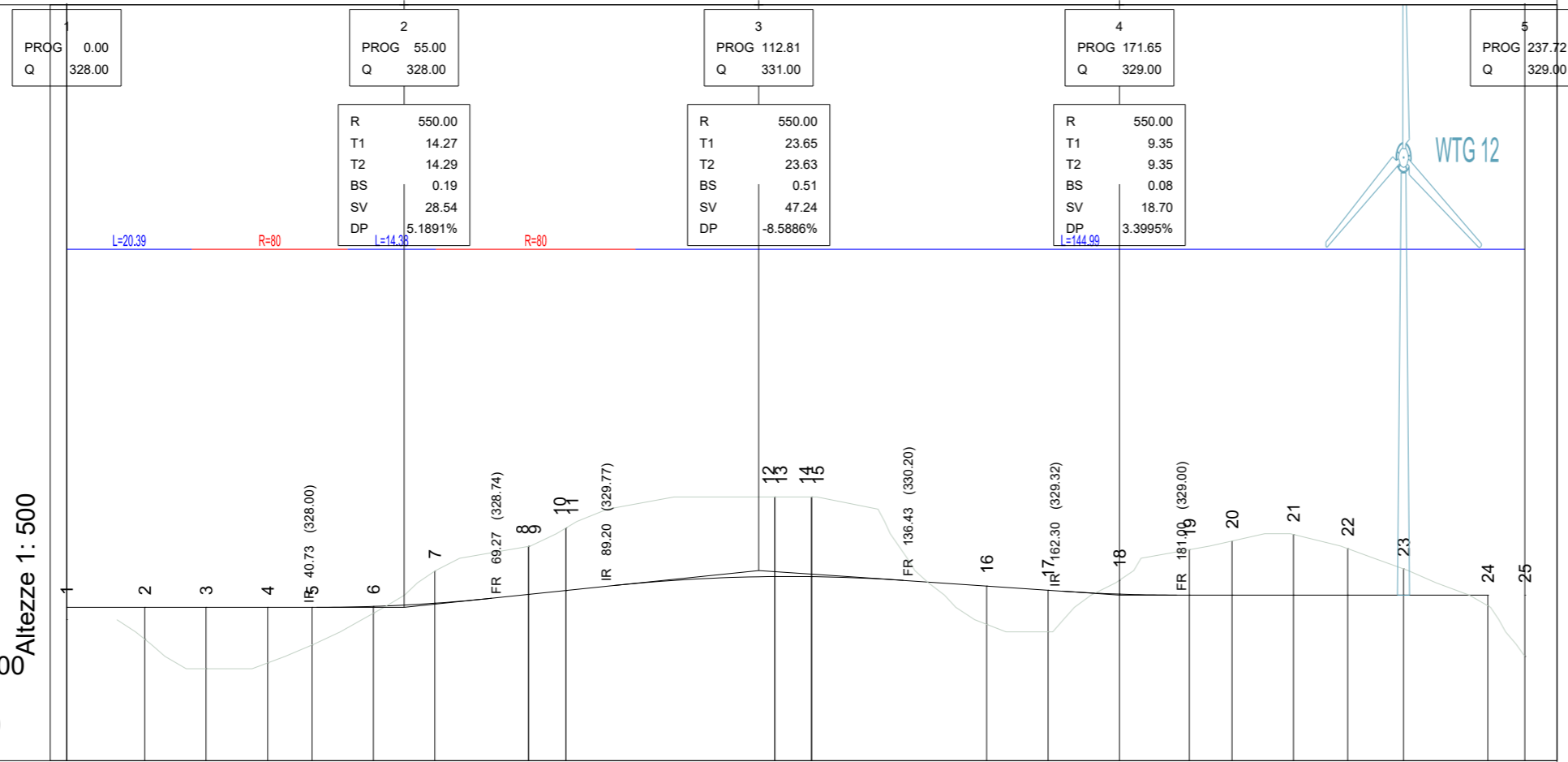


ASSE 12r



WTG12

LIVELLETTE	D=0,000 L=55,000 P=0,000%	D=3,000 L=57,814 P=5,189%	D=2,000 L=58,833 P=3,400%	D=0,000 L=66,073 P=0,000%	
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=20.39	R=80.00 L=25.42	L=14.38	L=32.54 R=80.00	L=144.99



No. SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	10	12	14	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
DISTANZE PROGRESSIVE	0.000	12.724	22.724	32.773	40.000	50.000	60.000	75.282	81.891	115.429	121.429	150.000	160.000	171.647	183.032	190.000	200.000	208.846	217.949	231.699	237.720
DISTANZE PARZIALI		12.723	10.000	10.049	7.227	10.000	10.000	15.291	6.079	34.018	6.000	28.551	10.000	11.647	11.385	6.988	10.000	8.846	9.103	13.750	6.021
QUOTE TERRENO	327.000	325.405	323.000	323.473	324.934	327.518	330.956	332.973	334.469	337.000	337.000	326.613	326.000	330.211	332.702	333.406	333.940	332.790	331.136	328.126	324.000
QUOTE PROGETTO	328.000	328.000	328.000	328.000	328.000	328.078	328.338	329.053	329.389	330.510	330.503	329.736	329.396	329.079	329.000	329.000	329.000	329.000	329.000	329.000	329.000

	COD.	SAMBU.CZ.IT.SIA.09.PRCIV.00.	
	FILE	TIPO R	

PROCEDURA DI VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE

PROGETTO DEFINITIVO
IMPIANTO EOLICO "SAMBUCELLO" DI POTENZA 50 MW DA REALIZZARE NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI MARCELLINARA, MAIDA E CARAFFA DI CATANZARO IN PROVNCIA DI CATANZARO



Titolo Elaborato: LAYOUT PARCO EOLICO: TRACCIATO E PROFILO DI PROGETTO ASSE 12r	
Formato: A2	Scala: VARIE
Codice Elaborato: SAMBU. CZ. IT. SIA. 09. PRCIV. 00. 73	Identificativo Provincia Nazione Procedura Settore Tipo Elaborato Revisione Numero Progressivo
Committente: 	
Progettazione: 	
Via L. Gaaurico n°9111 - Regus Eur - 4° piano - 00143 Roma (Italia) P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 - Tel. (+39) 0654832107 E-Mail: sserenewables.com - PEC: energialeventesri@legalmail.it	
Codice Progetto: CZ_22_03/AU-VIA	N° Revisione: 00
Data revisione: luglio 2023	Redazione Interna: E.co Srl
Redazione Esterna: No	