

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA Distanza Pendenza	h = -0,766 L = 19,142 i = -4,002%	h = -5,714 L = 38,053 i = -15,016%	h = -0,769 L = 76,941 i = -1,000%	h = -2,680 L = 14,938 i = -17,940%
------------	--	---	--	---	--

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA Distanza Pendenza	h = -0,208 L = 20,750 i = -1,000%
------------	--	---

PROFILO ASSE R-CV03

SCALA QUOTE 1:200
SCALA DISTANZE 1:1.000

Legenda

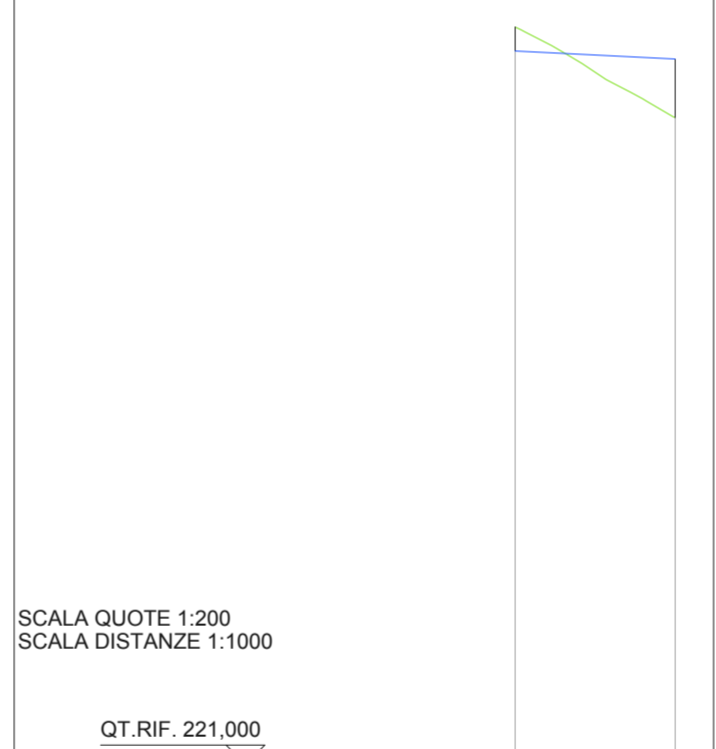
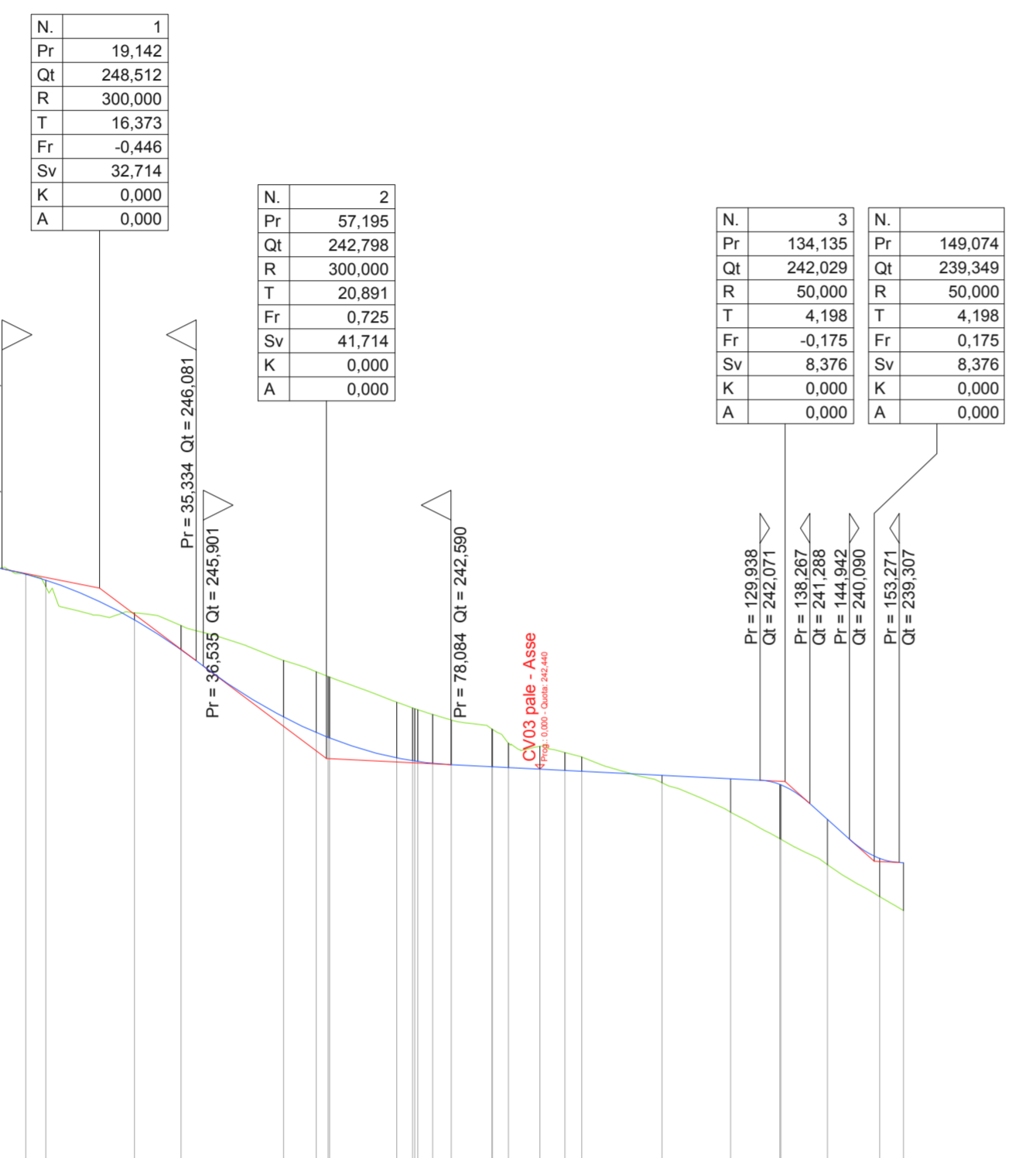
- Quota Stradale
- Quota Terreno naturale

PROFILO ASSE Torre-R-CV03

SCALA QUOTE 1:200
SCALA DISTANZE 1:1.000

Legenda

- Quota Stradale
- Quota Terreno naturale



NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	10	12	14	15	16	19	20	22	23	24	CV03-A	27	CV03-PP				
DISTANZE PARZIALI	6,774	3,327	14,899	7,796	17,204	5,491	11,268	2,691	2,495	3,140	6,815	2,689	5,281	4,190	2,819	13,475	11,525	8,236	7,816	8,764	3,896				
DISTANZE PROGRESSIVE	-0,000	-6,774	-10,101	-25,000	-32,796	-50,000	-55,491	-57,732	-69,000	-71,651	-75,000	-78,000	-84,955	-86,020	-87,709	-92,990	-100,000	-113,475	-125,000	-133,236	-133,420	-141,236	-150,000	-153,986	
QUOTE TERRENO	-249,166	-248,978	-248,563	-247,688	-247,257	-246,086	-245,705	-245,551	-244,686	-244,497	-244,473	-244,278	-244,091	-243,789	-243,780	-243,203	-243,001	-242,849	-241,983	-240,993	-240,110	-240,089	-239,238	-238,166	-237,698
QUOTE PROGETTO	-249,278	-248,981	-248,785	-247,450	-246,451	-244,189	-243,688	-243,506	-243,465	-242,818	-242,723	-242,742	-242,539	-242,521	-242,520	-242,440	-242,399	-242,370	-242,236	-242,120	-241,929	-241,915	-240,755	-239,447	-239,300
DIFFERENZA DI QUOTA	0,112	-0,003	-0,222	-0,239	-0,806	-1,897	-2,037	-2,046	-1,868	-1,775	-1,761	-1,640	-1,502	-1,268	-1,260	-0,763	-0,602	-0,479	-0,253	-1,127	-1,819	-1,826	-1,517	-1,281	-1,602
ETTOMETRICHE	0	1																							
ANDAMENTO PLANIMETRICO	<p>R = 110,000 Sv = 45,390 a = 26,2690 L = 17,015</p> <p>R = 80,000 Sv = 40,970 a = 32,6029 L = 40,511</p>																								

NUMERO SEZIONI	1	2
DISTANZE PARZIALI		20,750
DISTANZE PROGRESSIVE	-0,000	-20,750
QUOTE TERRENO	-240,132	-237,780
QUOTE PROGETTO	-239,508	-239,300
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,624	-1,520
ETTOMETRICHE	0	
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 20,750	

REGIONE SICILIA

Provincia di Trapani

COMUNE DI CASTELVETRANO

PROGETTO

POTENZIAMENTO PARCO EOLICO CASTELVETRANO

PROGETTO ESECUTIVO

COMMITTENTE

ERG Wind Energy

PROGETTISTA

HE Hydro Engineering s.s.
di Damiano e Mariano Galbo
via Rossotti, 39
91011 Alcamo (TP) Italy

OGGETTO DELL'ELABORATO

1.13 - ASSE R-CV03

PROFILO LONGITUDINALE

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO
0	05/2023	PRIMA EMISSIONE	LV	PA	MG

CODICE PROGETTISTA		DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE		
		05/2023	1:1000	A2	1 di 1	IMP.	DISC.	TIPO DOC.
						CSV	EXE	TAV
						0044	00	

NOME FILE: CSV-EXE-TAV-0044_00_Profilo longitudinale R-CV03.dwg

ERG Wind Energy S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.