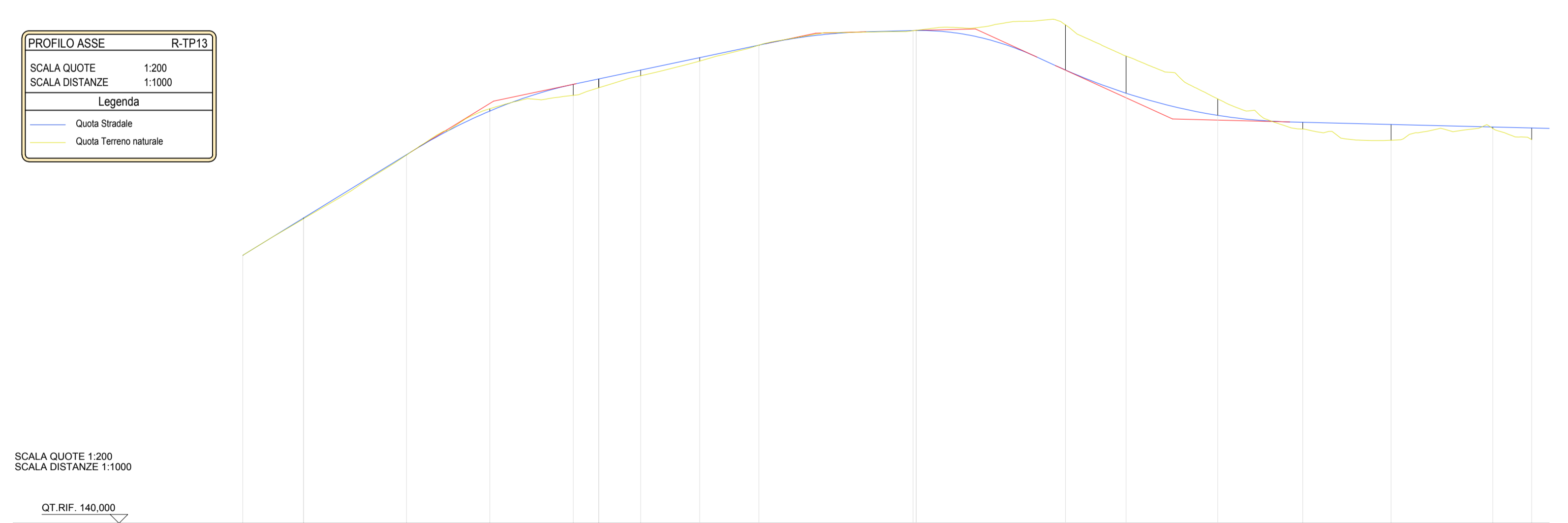


LEGENDA	
	POSIZIONE AEROGENERATORE
	NOME AEROGENERATORE
	VIABILITA' DI PROGETTO
	SCARPATA IN RILEVATO 2/3
	SCARPATA IN STERRO 1/1

PLANIMETRIA ASSE R-TP11 - scala 1:1.000

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA Pendenza	h = 8,720 L = 70,998 i = 12,292%	h = 3,843 L = 91,161 i = 4,215%	h = 0,236 L = 45,187 i = 0,522%	h = -5,091 L = 55,818 i = -9,121%	h = -0,572 L = 114,402 i = -0,500%
------------	--	--	---------------------------------------	---------------------------------------	---	--

PROFILO ASSE R-TP13	
SCALA QUOTE	1:200
SCALA DISTANZE	1:1000
Legenda	
	Quota Stradale
	Quota Terreno naturale



SCALA QUOTE 1:200  
SCALA DISTANZE 1:1000

QT. RIF. 140,000

NUMERO SEZIONI	1	2	4	5	6	7	9	10	11	12	15	16	R-TP13-I	18	19	R-TP13-A	R-TP13-F
DISTANZE PARZIALI	17,228	29,106	23,595	23,595	7,412	11,839	16,726	16,726	43,635	42,238	17,164	25,959	24,041	25,000	28,783	11,004	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	17,228	46,334	69,929	77,341	89,180	105,906	122,632	166,267	208,505	225,669	251,628	275,569	299,569	328,352	339,356	350,360
QUOTE TERRENO	-155,144	-157,208	-160,811	-163,431	-164,950	-164,617	-165,208	-165,130	-167,028	-167,842	-168,176	-168,407	-163,887	-162,288	-161,646	-162,324	-161,690
QUOTE PROGETTO	-155,144	-157,261	-160,836	-163,303	-164,813	-164,480	-165,119	-165,041	-167,029	-167,843	-168,177	-168,407	-163,867	-162,268	-161,626	-162,304	-161,670
DIFFERENZA DI QUOTA	0,000	-0,051	-0,025	-0,128	-0,623	-0,625	-0,320	-0,194	-0,002	-0,008	-2,555	-2,094	-0,929	-0,378	-0,893	-0,074	-0,653
ETTOMETRICHE																	
ANDAMENTO PLANIMETRICO																	

**REGIONE SICILIA**  
Libero Consorzio Comunale di Trapani  
COMUNI DI TRAPANI, SALEMI, MISILISCEMI E MARSALA

PROGETTO INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCO EOLICO  
"SALEMI-TRAPANI"



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE



PROGETTISTA



*Mano*



OGGETTO DELL'ELABORATO

Planimetria e profilo Asse R-TP13

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO
0	12/2022	PRIMA EMISSIONE	FB	PA	MG

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE				
RST-PD-D0046	12/2022	1:1000	A1	1 di 1	IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROR.	REV.

NOME FILE: RST-PD-D0046\_R0 - Planimetria e profilo Asse R-TP13.dwg  
ENGIE Rinnovabili S.p.A. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.