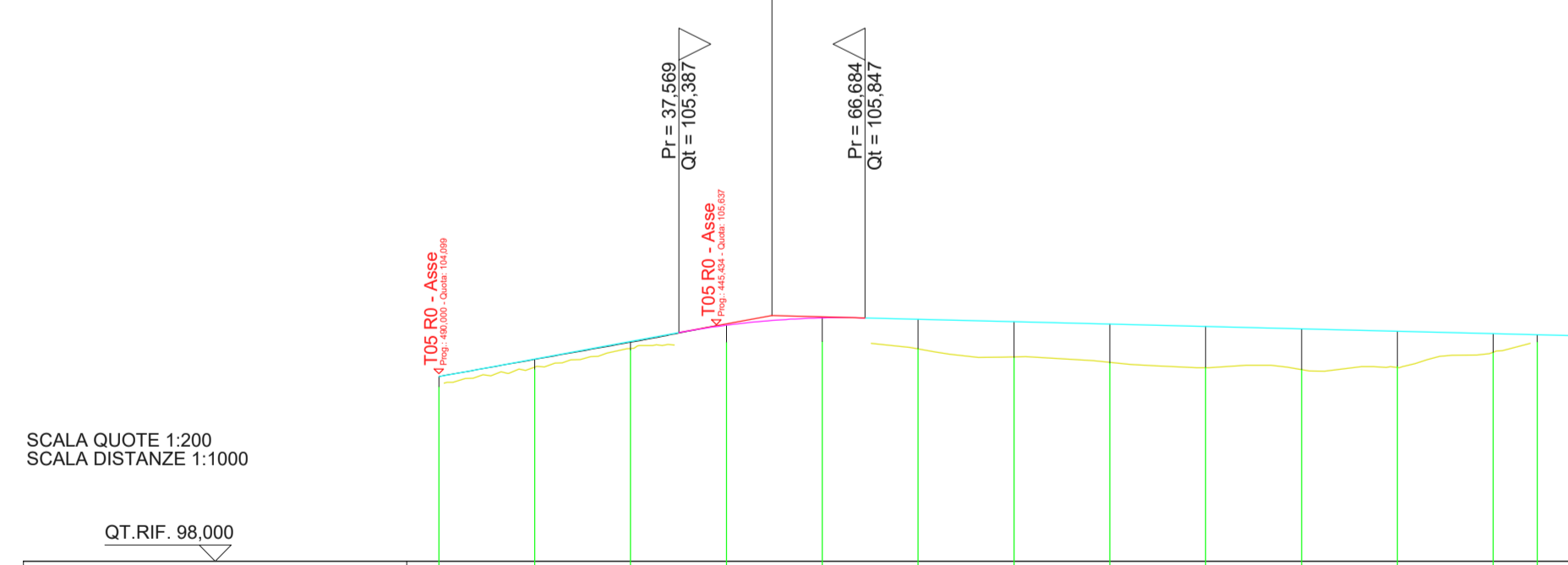




Planimetria Asse T-03 SCALA 1:1000

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	$h = 1,907$ $L = 52,127$ $i = 3,659\%$	$h = -0,662$ $L = 132,917$ $i = -0,500\%$
------------	--	--	---

N	1
Pr	52,127
Ql	105,920
R	700,000
T	14,558
Ft	0,151
SV	29,121
K	7,000
A	4,159



NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
DISTANZE PARZIALI	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	6,888
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	15,000	30,000	45,000	60,000	75,000	90,000	105,000	120,000	135,000	150,000	165,000	171,888
QUOTE TERRENO	103,700	104,248	104,850	105,090	105,109	104,887	104,612	104,445	104,305	104,237	104,338	104,788	105,098
QUOTE PROGETTO	104,012	104,561	105,110	105,619	105,848	105,805	105,730	105,655	105,580	105,505	105,430	105,355	105,321
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,312	-0,313	-0,260	-0,520	-0,740	-0,918	-1,118	-1,210	-1,275	-1,269	-1,092	-0,687	-0,222
ETTOMETRICHE	0 1												

LEGENDA	
	Posizione aerogeneratori
	Nomenclatura aerogeneratori
	Viabilità di progetto (compreso viabilità esistente da adeguare)
	Scarpata in rilevato 1/1
	Scarpata in sterro 1/1

"BORGO FAZIO"
Realizzazione parco eolico denominato "Borgo Fazio"
Comune di Trapani (TP)

 Edison Rinnovabili S.p.A.	 PROGETTAZIONE Hydro Engineering s.p.a. via Rossetti 39 91013 Alcamo (TP) Italy 	 ING. MORTINO GELBO N. 724			
TITOLO ELABORATO	ELABORATI GRAFICI PLANIMETRIA E PROFILO ASSE TO-03	SCALA	VARIE		
COMMESSA	EDIS801	CODIFICA DOCUMENTO	BOF-PD-D0031_R0		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
4					
3					
2					
1					
0	PRIMA EMISSIONE	13/11/2023	FB	IP	MG

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori