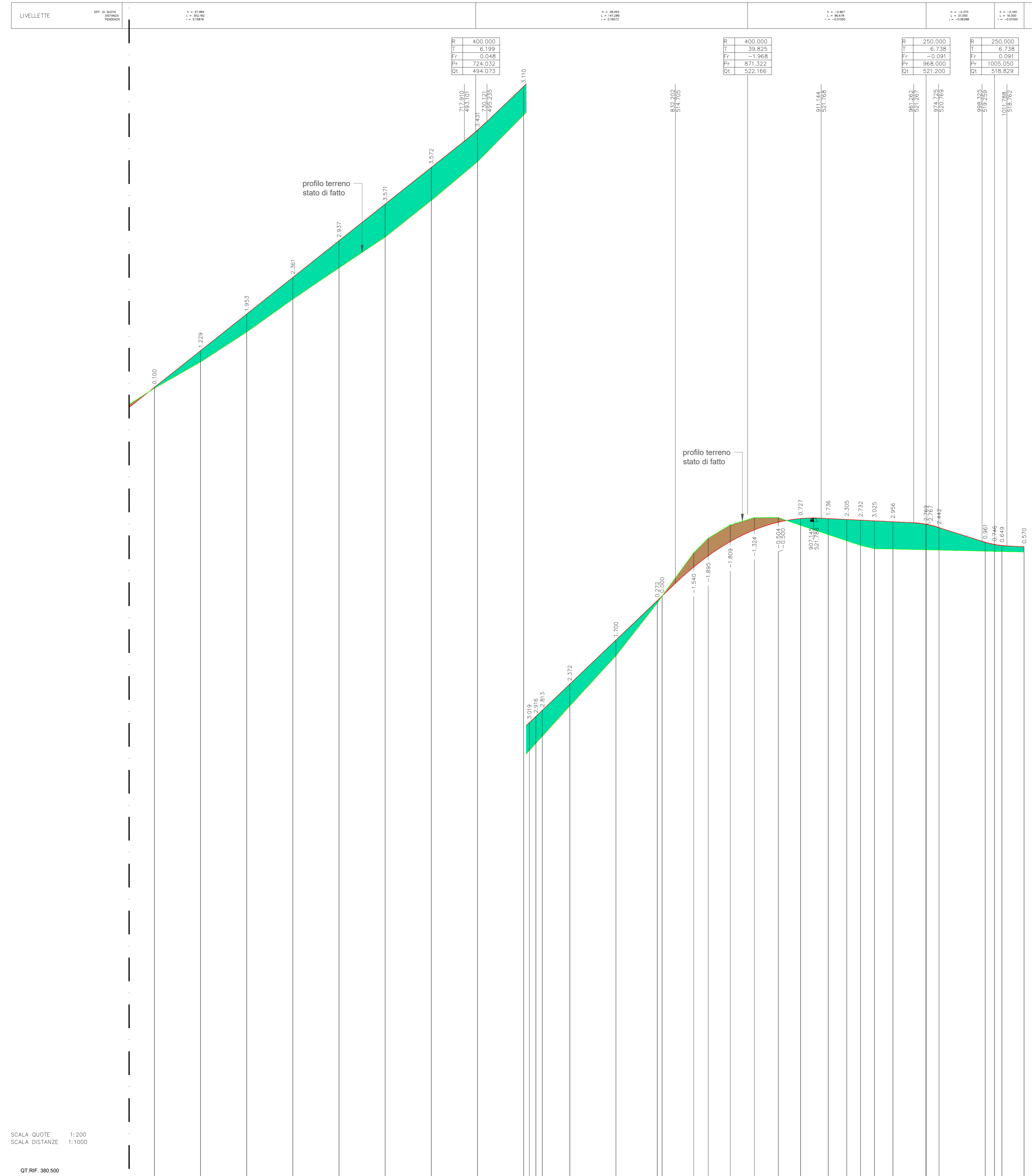


ASSE 07.1



SCALA QUOTE 1:200
SCALA DISTANZE 1:1000

QTRIF. 380.500

NUMERO SEZIONI	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	
DISTANZE PARZIALI		10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000		
DISTANZE PROGRESSIVE	0.000	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000	60.000	70.000	80.000	90.000	100.000	110.000	120.000	130.000	140.000	150.000	160.000	170.000	180.000	190.000	200.000	210.000	220.000	230.000	240.000	250.000	260.000	270.000	280.000	290.000	300.000	310.000	320.000	330.000	340.000	
QUOTE TERRENO	0.100	1.229	1.953	2.361	2.937	3.571	3.972	4.110	0.019	0.213	0.727	1.726	2.305	2.732	3.005	2.366	2.787	2.442	0.981	0.649	0.570															
QUOTE PROGETTO	0.100	1.229	1.953	2.361	2.937	3.571	3.972	4.110	0.019	0.213	0.727	1.726	2.305	2.732	3.005	2.366	2.787	2.442	0.981	0.649	0.570															
DIFFERENZA DI QUOTA																																				
ETOMETRICHE																																				
ANDAMENTO PLANIMETRICO																																				

COMITENTE:
RWE
RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
Via R. Corleone, 41/10 - 00185 ROMA (RM)
P.IVA/C.F. 06403370968
pec: rwenewablesitaliar@egpa.rwi.it

TITOLO DEL PROGETTO:
PARCO EOLICO CORLEONE-CONTESSA

Documento: PROGETTO DEFINITIVO **N° Documento:** PECAN-P-0115

ID PROGETTO: PELE **DISCIPLINA:** P **TIPOLOGIA:** D **FORMATO:** A3

TITOLO: Profili longitudinali altimetrici delle opere e dei lavori da realizzare

PROGETTO: B12 **SCALA:** VARIE **FILE:** PECAN-P-0115_09.dwg
Ing. Riccardo Campolongo

REVISIONI:
Rev. | Data Revisione | Descrizione Revisione | Redatto | Controllato | Approvato

00 | 13.12.2022 | PRIMA EMISSIONE | AB | GS | REWIND ENERGY