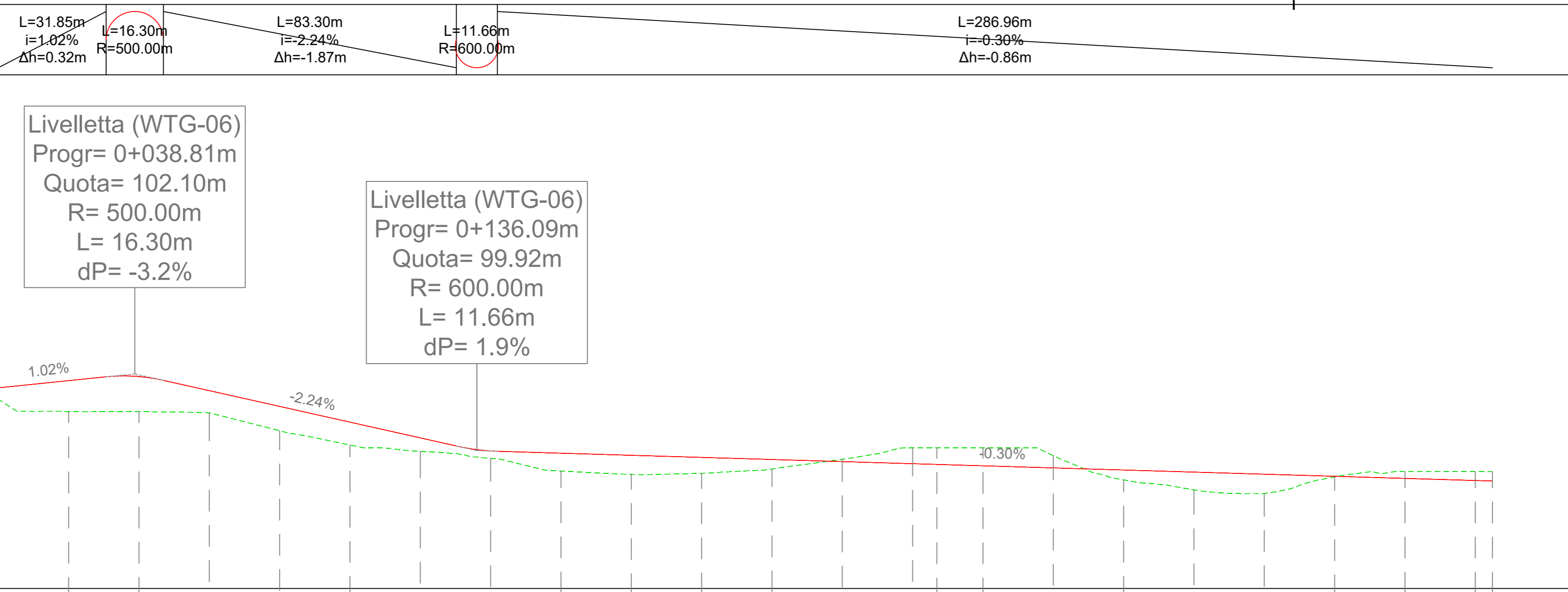


LIVELLETTA

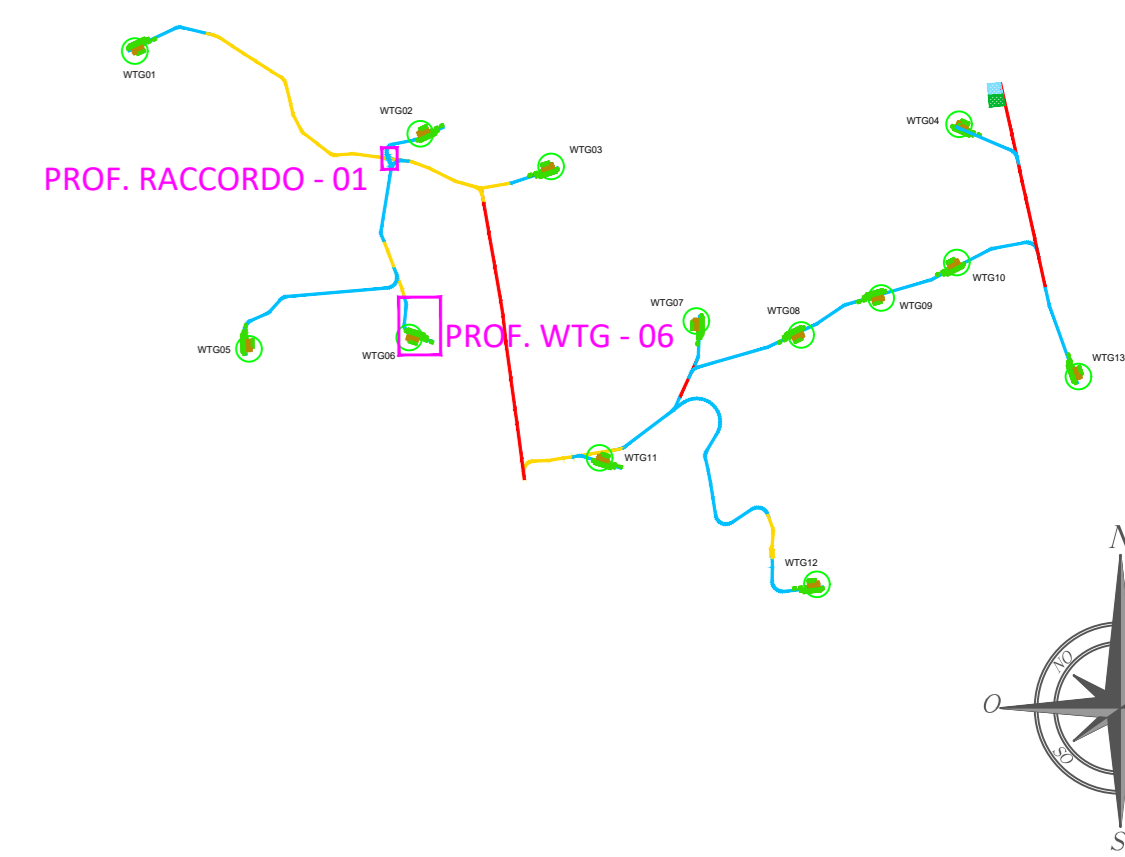
110.0
109.00
108.00
107.00
106.00
105.00
104.00
103.00
102.00
101.00
100.0
99.00
98.00
97.00
96.00

Profilo: WTG-06 - (18)
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 90.00



NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+020.00	0+040.00	0+060.00	0+080.00	0+100.00	0+120.00	0+140.00	0+160.00	0+180.00	0+200.00	0+220.00	0+240.00	0+260.00	0+280.00	0+300.00	0+320.00	0+340.00	0+360.00	0+380.00	0+400.00	0+420.00	0+440.00	0+460.00
DISTANZE PARZIALI		20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	13,11	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	2,89
QUOTE PROGETTO	101,71	101,91	102,03	101,63	101,18	100,73	100,28	99,83	99,38	98,93	98,48	98,03	97,58	97,13	96,68	96,23	95,78	95,33	94,88	94,43	93,98	93,53	93,08	92,63
QUOTE TERRENO	101,28	101,00	101,03	100,99	100,69	100,39	100,09	99,79	99,49	99,19	98,89	98,59	98,29	97,99	97,69	97,39	97,09	96,79	96,49	96,19	95,89	95,59	95,29	94,99
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=26,52m R=70,00m L=110,17m L=25,95m R=70,00m L=151,84m																							
ANDAMENTO CIGLI	[Diagram showing the profile of the ground and proposed level]																							
ETTOMETRICHE	00 01 02 03 04 04																							

QUADRO D'UNIONE (scala 1:50.000)



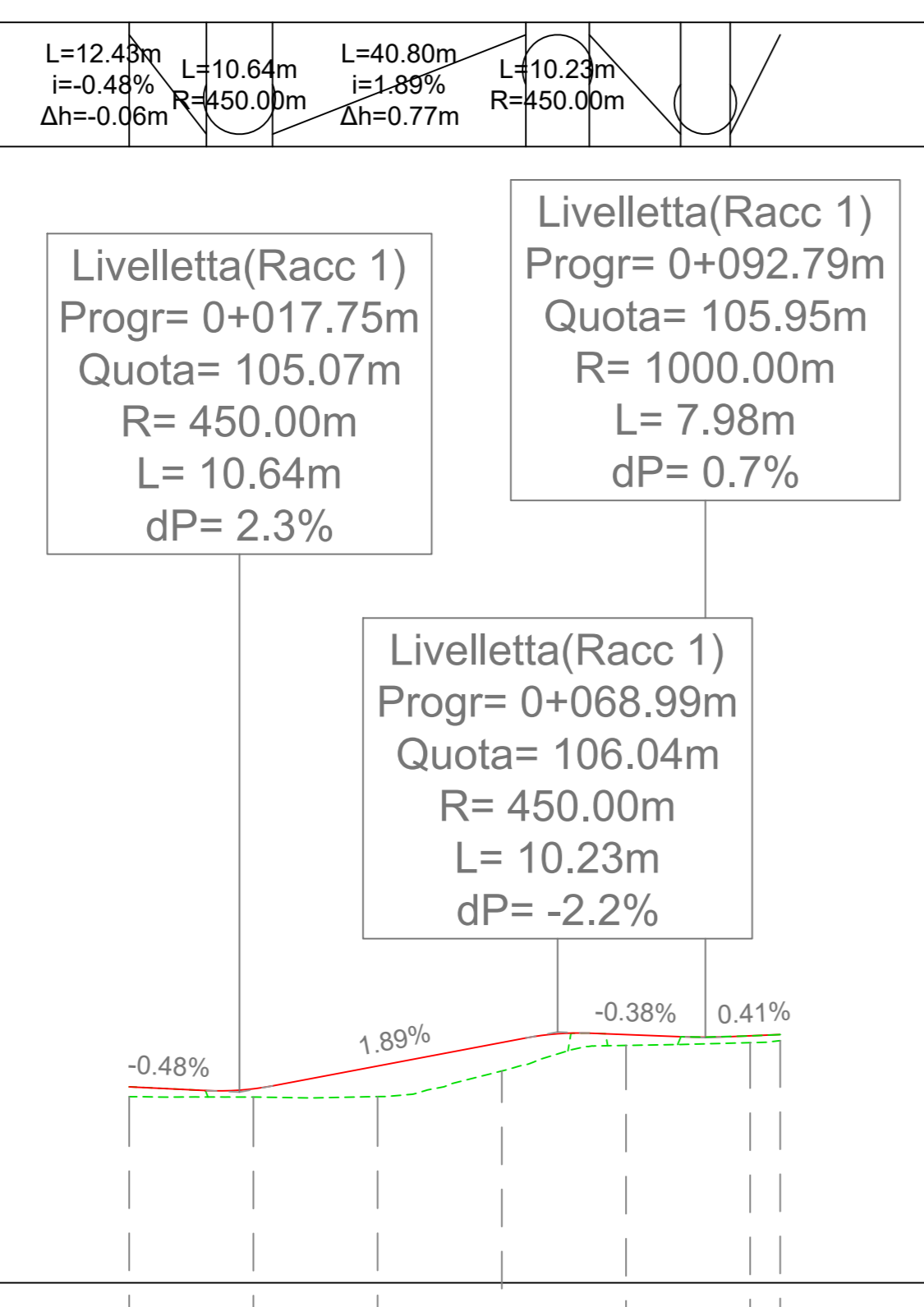
LEGENDA

- Terreno
 - Livelletta
- Elementi disegnati in profilo longitudinale:
- Progr - progressiva
 - Quota - quota del vertice
 - R - raggio raccordo verticale
 - L - lunghezza orizzontale
 - dP - differenza di pendenza
- Raccordo verticale
- L - lunghezza orizzontale
 - i - percentuale della pendenza
 - Δh - differenza di altezza
- elementi della livelletta

LIVELLETTA

120.0
119.00
118.00
117.00
116.00
115.00
114.00
113.00
112.00
111.00
110.0
109.00
108.00
107.00
106.00
105.00
104.00
103.00
102.00

Profilo: Raccordo 1 - (24)
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 100.00



NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+020.00	0+040.00	0+060.00	0+080.00	0+100.00	0+120.00
DISTANZE PARZIALI		20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	4,00
QUOTE PROGETTO	105,07	104,99	105,00	105,41	105,82	106,23	106,64
QUOTE TERRENO	105,09	104,99	105,00	105,41	105,82	106,23	106,64
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=24,60m R=50,00m L=78,88m						
ANDAMENTO CIGLI	[Diagram showing the profile of the ground and proposed level]						
ETTOMETRICHE	00 01 01						

REV.	DATE	DESCRIPTION	PROJ.	IMPPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 78 MW, COMUNI DI LATIANO (BR) E MESAGNE (BR)
00	30/11/2020	first issue	FILE NAME	GRE.EEC.D.73.IT.W.14706.00.093.00
01	09/07/2021	second issue	CLASSIFICATION	WIND FARM
			FORMAT	A0
			SCALE	1000:100
			PLOT SCALE	1:1
			SHEET	7 di 14
			UTILIZATION SCOPE	Iter Autorizzativo
			TITLE	Elaborato Grafico 42 Profili longitudinali della visibilità di impianto
VALIDATION				
VALIDATED BY	Ducigine			
VERIFIED BY	A.Pisoli			
COORDINATIONS	GROUP	FUNCTION	TYPE	ESKEL
	GRE.EEC	D73	ITW147060009300	