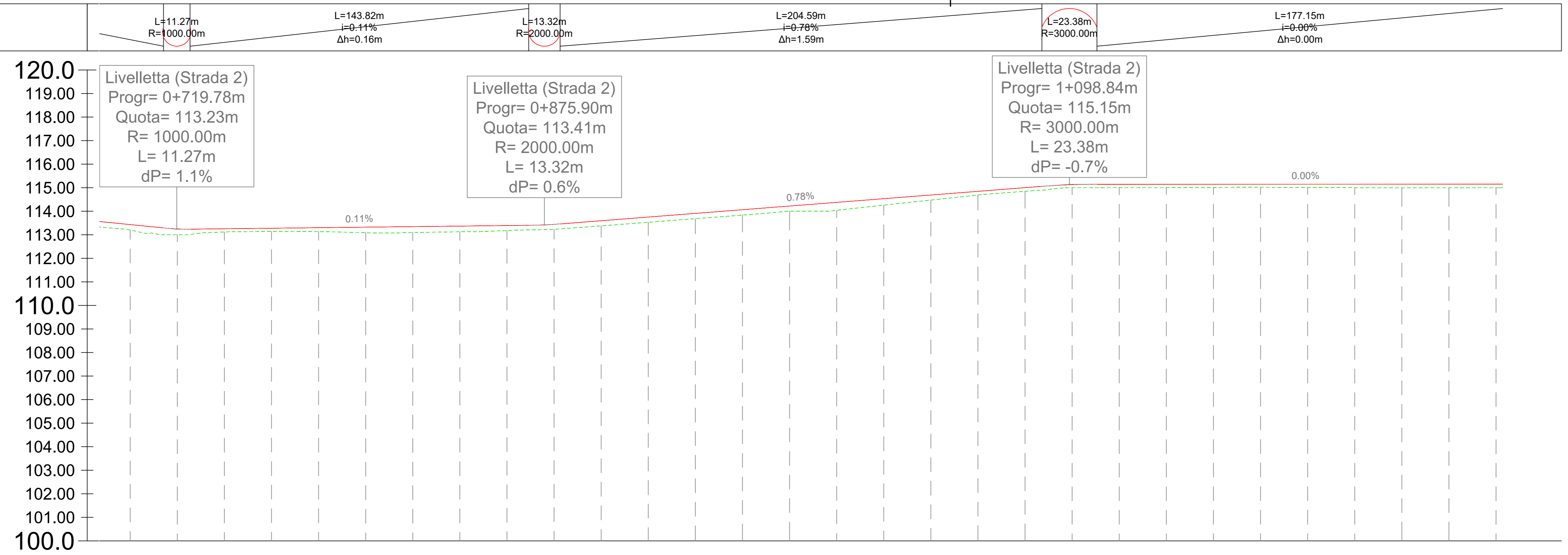


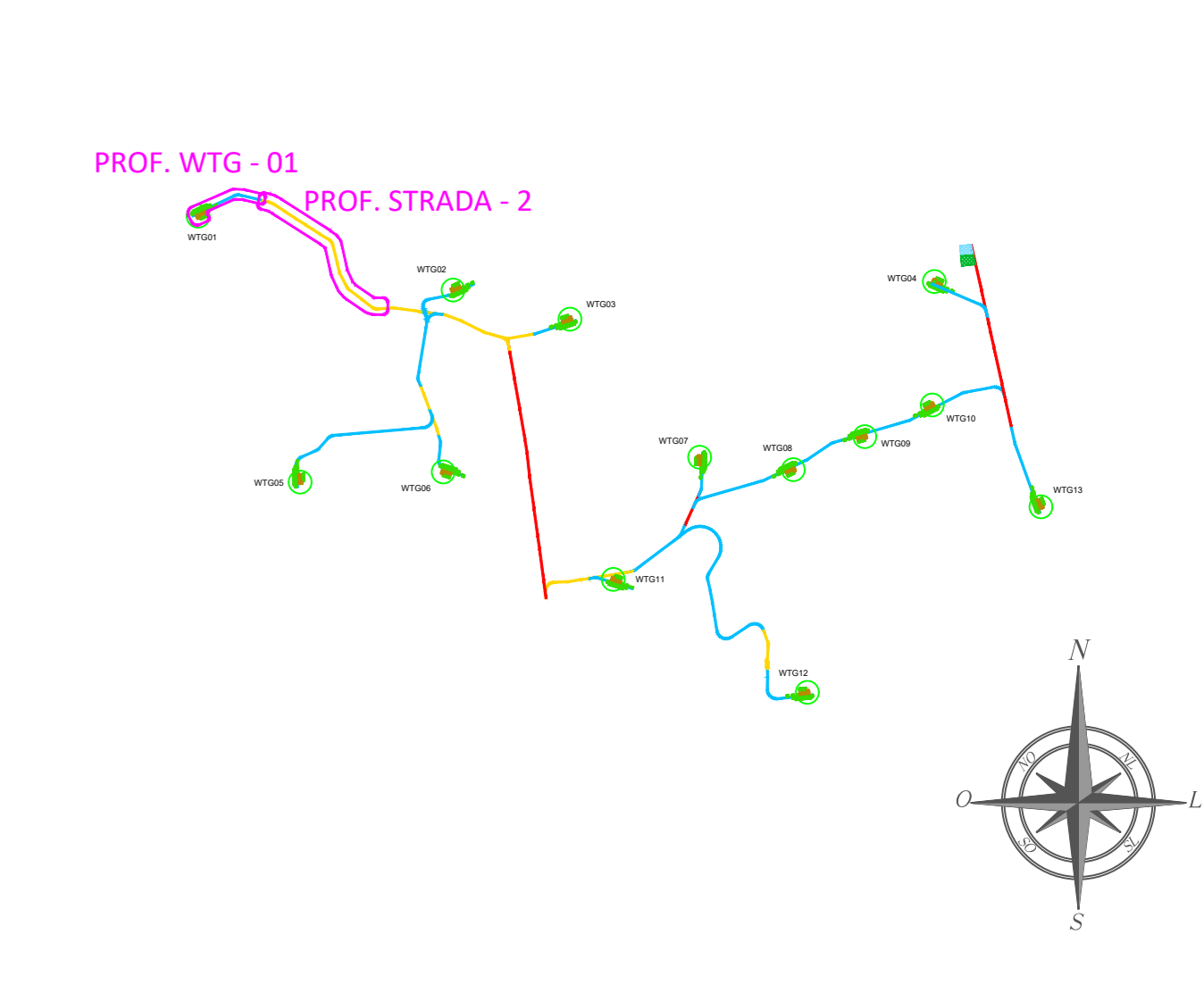
LIVELLETTA



Profilo: Strada 2 - (11)
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 100.00

NUMERO SEZIONE	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		
DISTANZE PROGRESSIVE	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	0+480.00	0+500.00	0+520.00	0+540.00	0+560.00	0+580.00	0+600.00	0+620.00	0+640.00	0+660.00	0+680.00	0+700.00	0+720.00	0+740.00	0+760.00	0+780.00		
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	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00		
QUOTE PROGETTO	115,41	115,5	115,8	115,9	115,9	115,9	115,9	115,7	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9		
QUOTE TERRENO	115,0	115,0	115,5	115,4	115,5	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9		
DIFFERENZA QUOTE	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2		
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Planimetric alignment diagram showing curves and L/Rett values]																															
ANDAMENTO CIGLI	[Cross-section diagram showing road profile]																															
ETTOMETRICHE	[Scale bar from 00 to 12]																															

QUADRO D'UNIONE (scala 1:50.000)



LEGENDA

--- Terreno
--- Livelletta

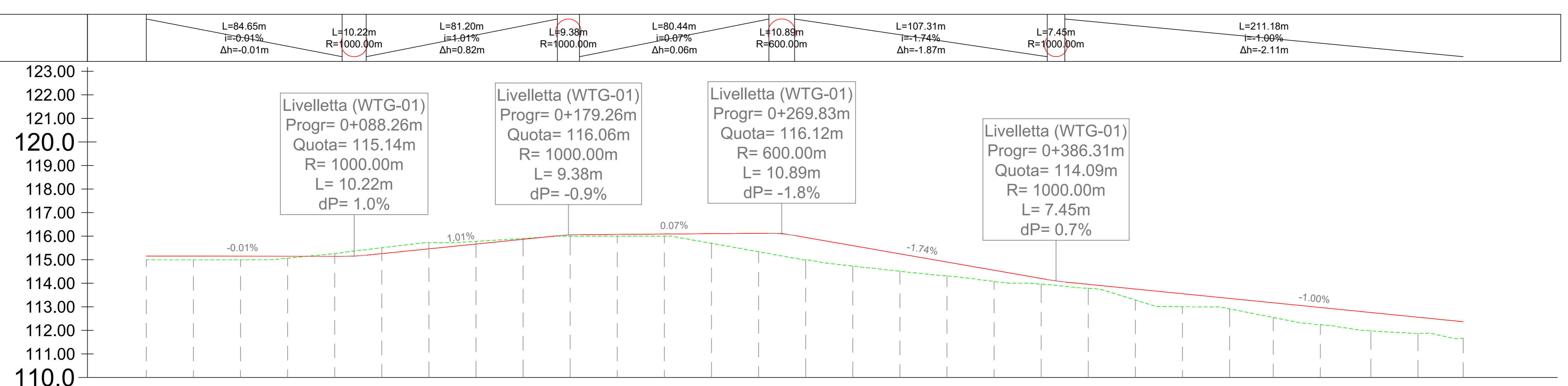
Elementi disegnati in profilo longitudinale:
 Progr - progressiva
 Quota - quota del vertice
 R - raggio raccordo verticale
 L - lunghezza orizzontale
 dP - differenza di pendenza

} Raccordo verticale

L - lunghezza orizzontale
 i - percentuale della pendenza
 Δh - differenza di altezza

} elementi della livelletta

LIVELLETTA



Profilo: WTG-01 - (14)
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 110.00

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	25	26	27	28	29
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	0+480.00	0+500.00	0+520.00	0+540.00	0+560.00
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	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
QUOTE PROGETTO	115,5	115,5	115,5	115,5	115,4	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9
QUOTE TERRENO	115,0	115,0	115,0	115,0	115,0	115,5	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9	115,9
DIFFERENZA QUOTE	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Planimetric alignment diagram showing curves and L/Rett values]																												
ANDAMENTO CIGLI	[Cross-section diagram showing road profile]																												
ETTOMETRICHE	[Scale bar from 00 to 05]																												

REV. DATE	DESCRIPTION	PROF. WTG-01	IMPPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 78 MW, COMUNI DI LATIANO (BR) E MESAGNE (BR)
00	30/11/2020	first issue	
VERIFIED BY	DESIGNED BY	CHECKED BY	APPROVED BY
A.Piselli	Ducigine		
GROUP	FUNCTION	TYPE	SCALE
GREEC	D73	ITW147060009300	1:1
CLASSIFICATION	FORMAT	SCALE	PLOT SCALE
WIND FARM	A0	1000:100	1:1
UTILIZATION SCOPE	TITLE		
Iter Autorizzativo	Elaborato Grafico 42		
VALIDATION			
4 di 13			