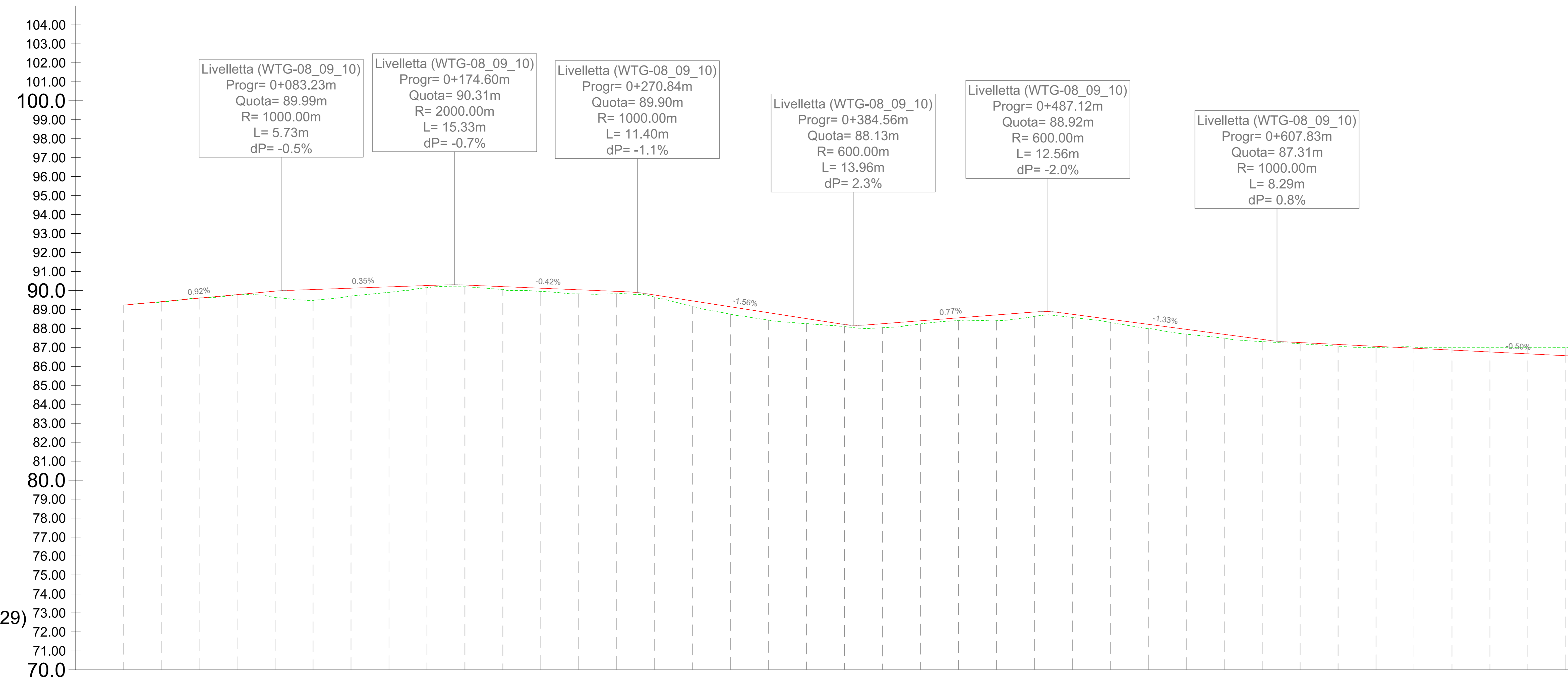
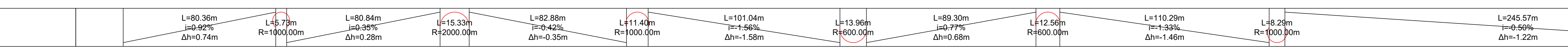


LIVELLETTTE



Profilo: WTG-08_09_10 - (29)
 Scala : 1000:100
 Q.Rif. : 70.00

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

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	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39													
DISTANZE PROGRESSIVE	0+00,00	0+20,00	0+40,00	0+60,00	0+80,00	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	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	0+800,00											
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	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	88,21	88,41	88,59	88,78	88,96	89,05	89,17	89,19	89,26	89,29	89,20	89,12	89,07	88,95	88,76	88,45	88,14	87,74	87,29	86,75	86,10	85,35	84,40	83,21	81,86	80,35	78,68	76,86	74,89	72,77	70,50	68,08	65,51	62,79	60,00	57,15	54,16	51,04	47,81	44,48	41,05	37,53	33,93	30,26	26,53	22,75	18,93	15,08	11,21	7,32	3,41	-0,51
QUOTE TERRENO	88,21	88,40	88,61	88,78	88,92	89,05	89,17	89,08	88,95	88,74	88,45	88,14	87,74	87,29	86,75	86,10	85,35	84,40	83,21	81,86	80,35	78,68	76,86	74,89	72,77	70,50	68,08	65,51	62,79	60,00	57,15	54,16	51,04	47,81	44,48	41,05	37,53	33,93	30,26	26,53	22,75	18,93	15,08	11,21	7,32	3,41	-0,51	-1,01				
ANDAMENTO PLANIMETRICO	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>L=60,22m R=70,00m</div> <div>L=467,21m</div> <div>L=11,43m R=70,00m</div> <div>L=348,34m</div> </div>																																																			
ANDAMENTO CIGLI																																																				
ETTOMETRICHE																																																				

00	30/11/2020	first issue	SCS ingegneria	SCS ingegneria	SCS ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	DESIGNED	CHECKED	APPROVED
PROJECT:			IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 78 MW, COMUNI DI LATIANO (BR) E MESAGNE (BR)		
FILE NAME:	GRE.EEC.D.73.IT.W.14706.00.093.00				
CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:	
WIND FARM	A0	1000:100	1:1	10 di 14	
UTILIZATION SCOPE:			TITLE:		
Iter Autorizzativo			Elaborato Grafico 42 Profili longitudinali della visibilità di impianto		
VALIDATION					
VERIFIED BY: A.Posti					
DRAWING CODE: GRE.EEC.D.73.IT.W.14706.00.093.00					