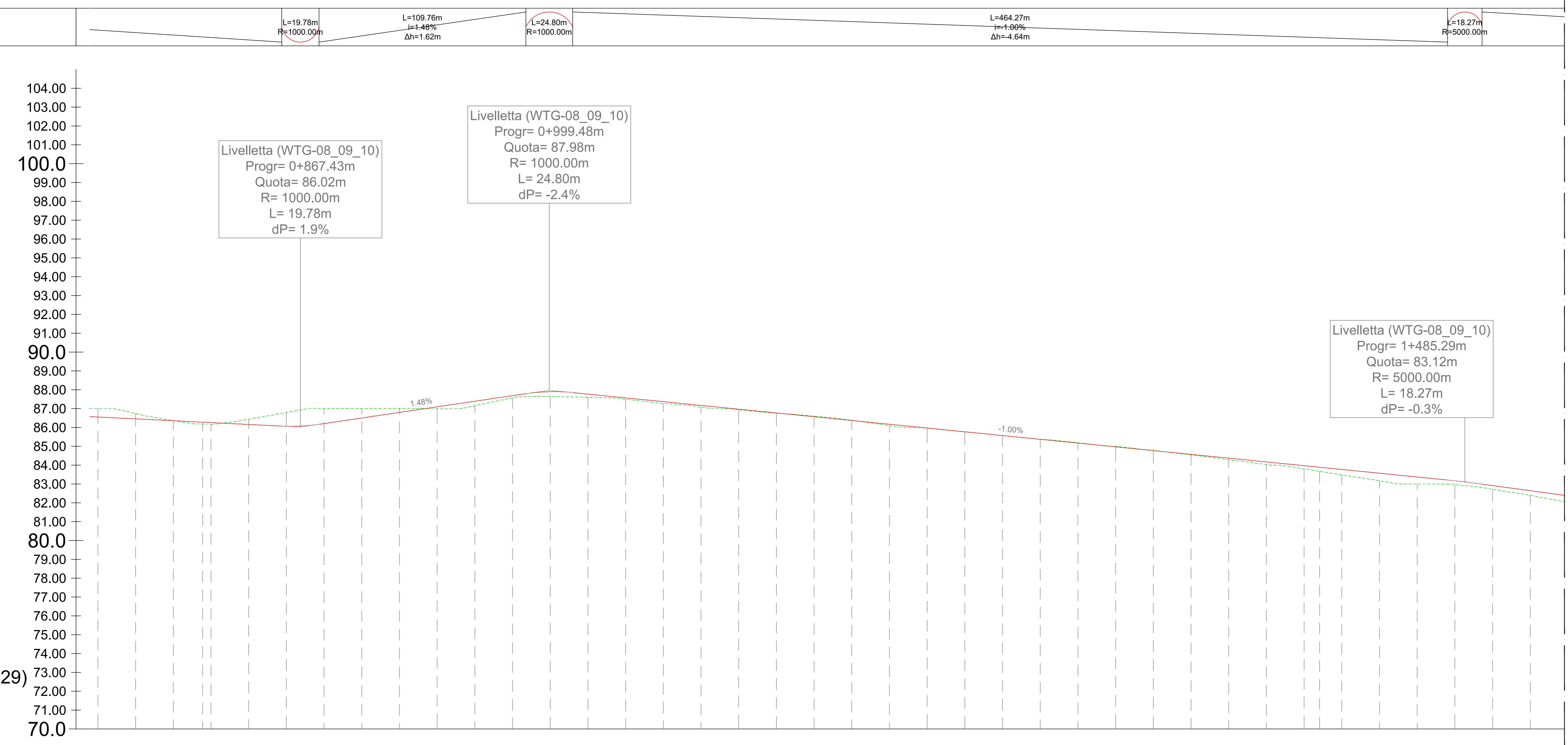


LIVELLETTA



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

LEGENDA

----- Terreno
 ----- Livellotta

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 livellotta

NUMERO SEZIONE	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	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79				
DISTANZE PROGRESSIVE	0+780.00	0+780.00	0+800.00	0+815.00	0+835.00	0+860.00	0+880.00	0+900.00	0+920.00	0+940.00	0+960.00	0+980.00	1+000.00	1+020.00	1+040.00	1+060.00	1+080.00	1+100.00	1+120.00	1+140.00	1+160.00	1+180.00	1+200.00	1+220.00	1+240.00	1+260.00	1+280.00	1+300.00	1+320.00	1+340.00	1+360.00	1+380.00	1+400.00	1+420.00	1+440.00	1+460.00	1+480.00	1+500.00							
DISTANZE PARZIALI		20,00	20,00	15,60	4,40	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	86,35	86,46	86,35	86,52	86,55	86,15	86,16	86,21	86,20	86,20	86,80	87,10	87,39	87,69	87,99	88,27	88,57	88,87	89,17	89,47	89,77	90,07	90,37	90,67	90,97	91,27	91,57	91,87	92,17	92,47	92,77	93,07	93,37	93,67	93,97	94,27	94,57	94,87	95,17	95,47	95,77	96,07	96,37	96,67	96,97
QUOTE TERRENO	87,00	86,74	86,35	86,52	86,57	86,44	86,39	86,39	86,39	86,39	86,39	86,39	86,39	86,39	86,39	86,39	86,39	86,39	86,39	86,39	86,39	86,39	86,39	86,39	86,39	86,39	86,39	86,39	86,39	86,39	86,39	86,39	86,39	86,39	86,39	86,39	86,39	86,39	86,39	86,39	86,39	86,39	86,39	86,39	86,39
ANDAMENTO PLANIMETRICO																																													
ANDAMENTO CIGLI																																													
ETTOMETRICHE																																													

00	30/11/2020	first issue	SCS ingegneria	SCS ingegneria	SCS ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	PROPOSED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 78 MW, COMUNI DI LATIANO (BR) E MESAGNE (BR)			GRE.EEC.D.73.IT.W.14706.00.093.00		
FILE NAME:		CLASSIFICATION: WIND FARM	FORMAT: A0	SCALE: 1000:100	PLOT SCALE: 1:1
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo		TITLE: Elaborato Grafico 42 Profili longitudinali della viabilità di impianto			
VALIDATION					
VALIDATED BY:	Discipline				
VERIFIED BY:	A.Posti				
COLLABORATORS:	GROUP: GRE.EEC	FUNCTION: D73	TYPE: ITW14	COUNTRY: 70600	PLANT: 09300