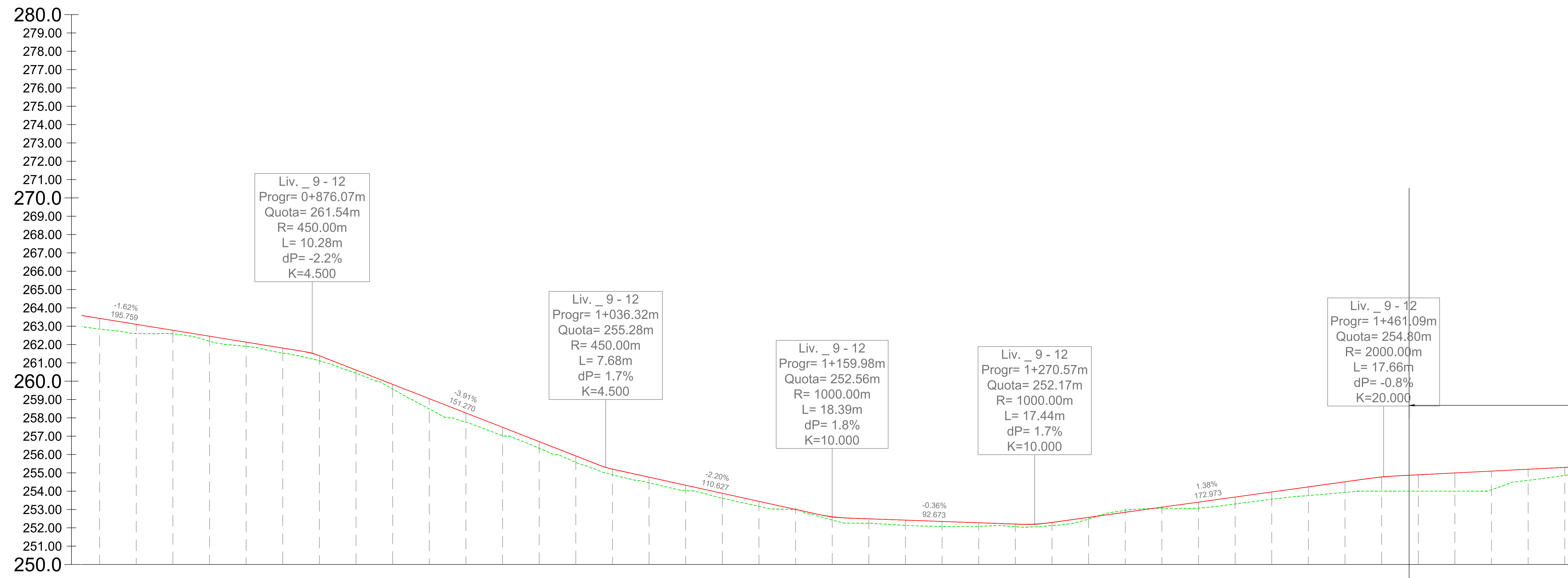
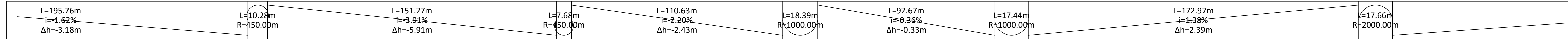


LIVELLETTA



Profilo: 9 - 12
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 250.00

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
DISTANZE PROGR.
DISTANZE PARZIALI
QUOTE PROGETTO
QUOTE TERRENO
ANDAMENTO PLAN.
ANDAMENTO CIGLI
ETTOMETRICHE

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					
0+760.00	0+780.00	0+800.00	0+820.00	0+840.00	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	1+520.00	1+540.00	1+560.00					
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				
262,84	262,60	262,59	262,18	262,45	262,13	261,81	261,39	260,44	259,57	258,83	258,48	257,77	257,03	256,34	255,57	254,90	254,46	254,03	253,62	253,17	253,44	253,00	252,42	252,26	252,14	252,07	252,08	252,06	252,12	252,30	252,49	252,85	252,95	253,07	253,07	253,30	253,56	253,76	253,93	254,00	254,00	254,00	254,08	254,59	254,86
L=29.92m R=70.00m		Lrett=364.48m														L=104.73m R=70.00m										Lrett=137.96m					L=21.99m R=70.00m			Lrett=278.67											
08		09				10				11				12				13				14				15																			

00	16/12/2020	first issue	SCS ingegneria	SCS ingegneria	SCS ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	DESIGNED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 90 MW, COMUNI DI ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA) E CASAMASSIMA (BA)			FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.14622.00.093.00		
CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:	
WIND FARM	A0	1:1.000	1:1	5 di 21	
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo			TITLE: 8PSY7B1_Elaborato Grafico_42 Profili longitudinali della viabilità di impianto		
VALIDATION					
VALIDATED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ESKEL:	COUNTRY:
VERIFIED BY:	CODE:	PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:
GRE.EEC.D.25.IT.W.14622.00.093.00					