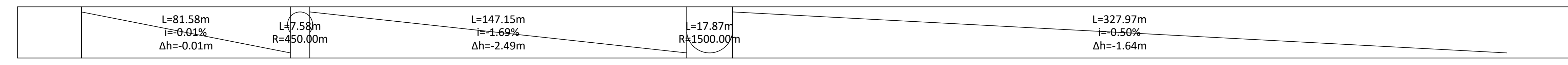


LIVELLETTA



**LEGENDA**

----- Terreno  
 --- Livelletta

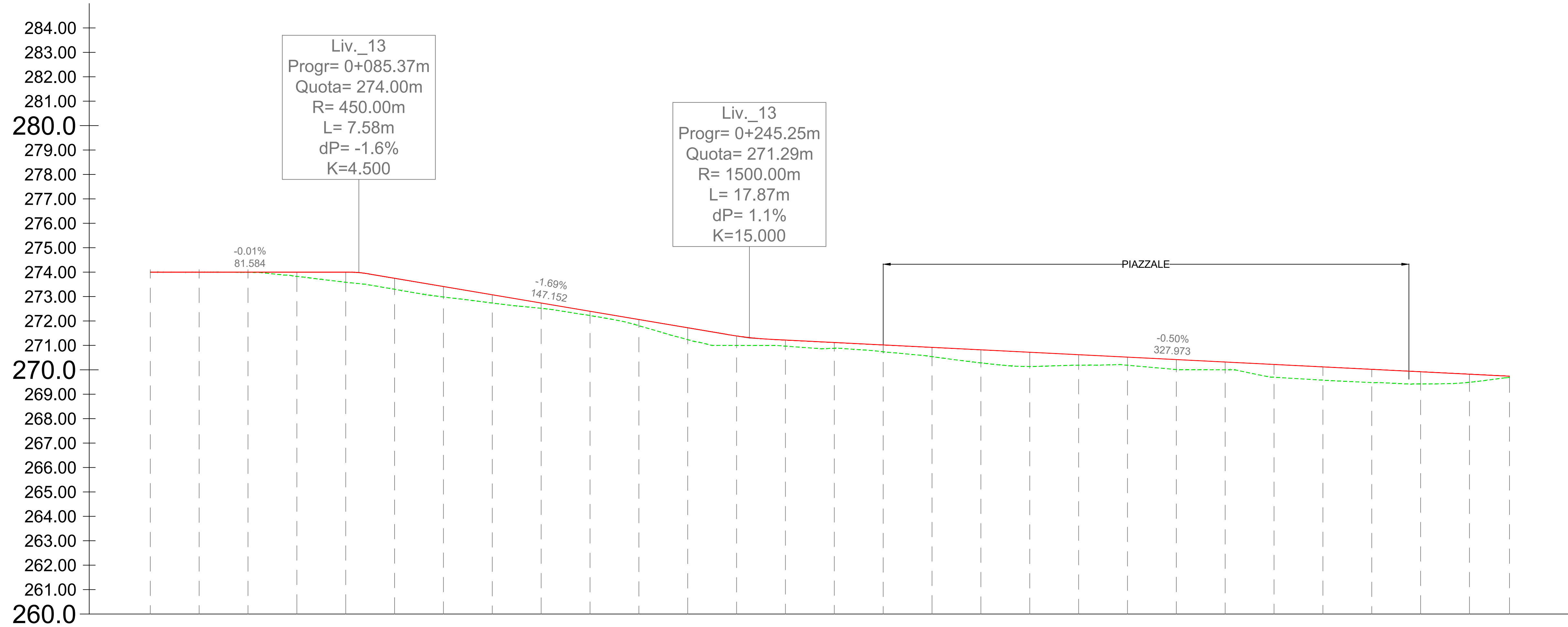
Elementi disegnati in profilo longitudinale:

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



Profilo: 13  
 Scala : 1000:100  
 Q.Rif. : 260.00

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 PROGR.	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+556.38
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	16,38	
QUOTE PROGETTO	274,00	274,00	274,00	274,00	274,00	273,75	273,41	273,07	272,73	272,40	272,06	271,72	271,39	271,02	270,68	270,34	270,01	270,62	270,28	270,62	270,52	270,42	270,32	270,22	270,12	270,02	269,92	269,82	269,74
QUOTE TERRENO	274,00	274,00	273,99	273,83	273,59	273,30	272,98	272,73	272,52	272,22	271,80	271,23	271,00	270,97	270,88	270,74	270,54	270,28	270,13	270,19	270,19	270,01	270,00	269,70	269,58	269,48	269,42	269,49	269,69
ANDAMENTO PLAN.	L=80.06m R=100.00m Lrett=40.00m Lrett=436.32m																												
ANDAMENTO CIGLI	[Profile drawing showing ground and level line elevations]																												
ETTOMETRICHE	[Scale bar from 00 to 05]																												

REV.	DATE	DESCRIPTION	PROJ.	FILE NAME	CLASSIFICATION	FORMAT	SCALE	PLOT SCALE	SHEET
00	16/12/2020	first issue	IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 90 MW, COMUNI DI ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA) E CASAMASSIMA (BA)	GRE.EEC.D.25.IT.W.14622.00.093.00	WIND FARM	A0	1:1.000	1:1	16 di 21
VALIDATION			8PSY7B1_Elaborato Grafico_43 Profili longitudinali della visibilità di impianto						
VERIFIED BY	GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TCC	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE
COLLABORATION	GRE.EEC	D25	ITW146220009300						