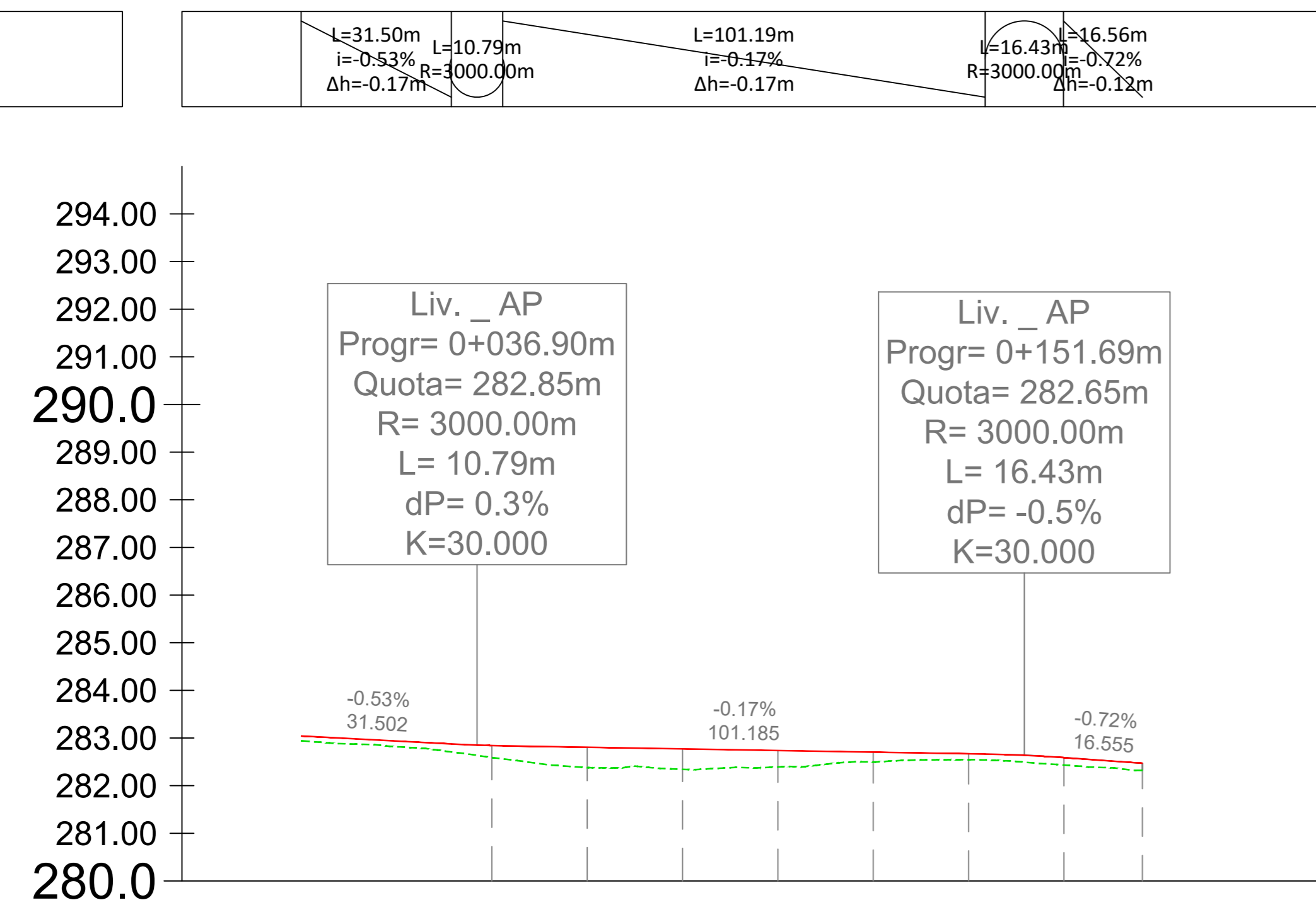


**LIVELLETTA**



Profilo: AP  
Scala : 1000:100  
Q.Rif. : 280.00

**NUMERO SEZIONE**

**DISTANZE PROGR.**

**DISTANZE PARZIALI**

**QUOTE PROGETTO**

**QUOTE TERRENO**

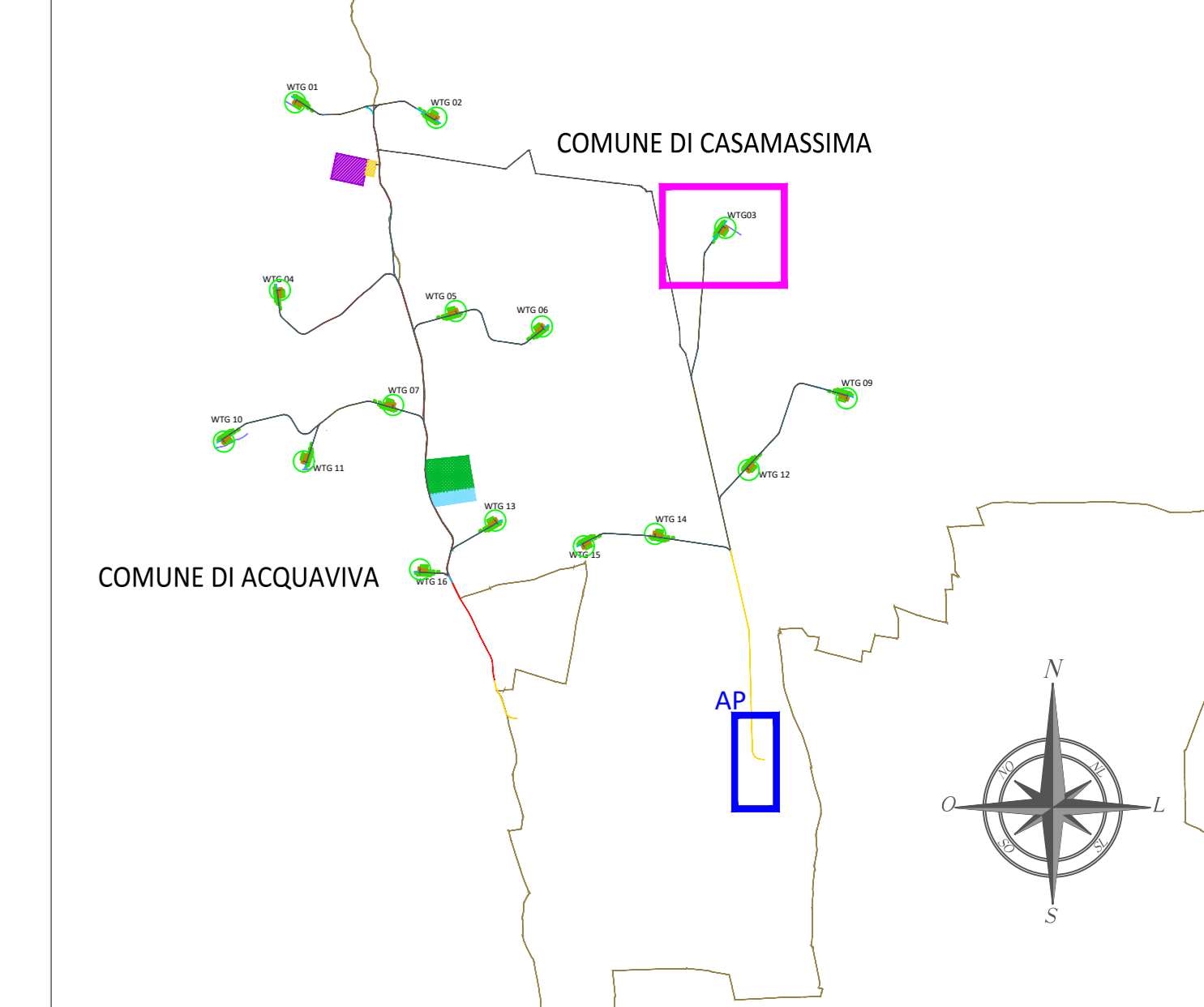
**ANDAMENTO PLAN.**

**ANDAMENTO CIGLI**

**ETTOMETRICHE**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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+176.46	
20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	16,46	
283,04	283,54	283,54	283,59	283,83	283,77	282,71	282,70	283,67	282,59	282,47
283,94	283,82	283,59	283,38	283,34	282,39	282,50	282,54	282,43	282,32	282,47
Lrett=40.00m		L=96.19m R=70.00m				Lrett=40.27m				

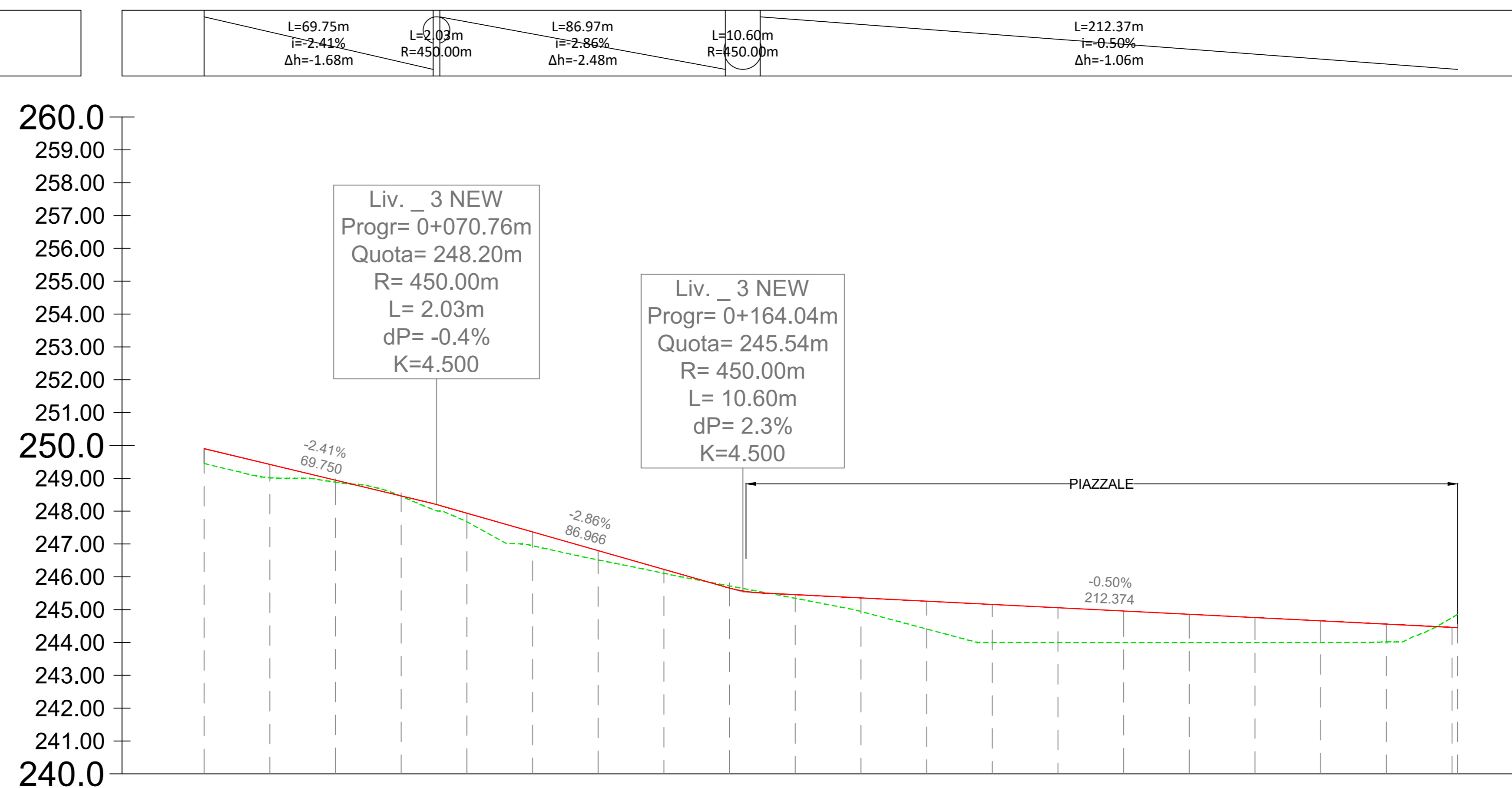
**QUADRO D'UNIONE (scala 1:50.000)**



**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: 3 NEW  
Scala : 1000:100  
Q.Rif. : 240.00

**NUMERO SEZIONE**

**DISTANZE PROGR.**

**DISTANZE PARZIALI**

**QUOTE PROGETTO**

**QUOTE TERRENO**

**DIFFERENZA QUOTE**

**ANDAMENTO PLAN.**

**ANDAMENTO CIGLI**

**ETTOMETRICHE**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
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
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	1,71
249,90	249,42	248,94	248,46	247,94	247,37	246,80	246,22	245,66	245,16	244,66	244,16	243,66	243,16	242,66	242,16	241,66	241,16	240,66	240,16
249,45	248,01	246,88	246,45	245,87	245,35	244,80	244,22	243,66	243,16	242,66	242,16	241,66	241,16	240,66	240,16	239,66	239,16	238,66	238,16
0,45	0,41	0,06	0,01	0,26	0,42	0,28	0,12	-0,07	0,11	0,41	0,85	1,16	1,06	0,96	0,86	0,76	0,66	0,54	0,42
Lrett=40.00m		L=39.34m R=70.00m				Lrett=302.38m													

00	16/12/2020	first issue	SCS ingegneria	SCS ingegneria	SCS ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	PROJ.	CHECKED	APPROVED
			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	1 di 21	
UTILIZATION SCOPE:		TITLE:			
Iter Autorizzativo		8PSY7B1_Elaborato Grafico_43 Profili longitudinali della viabilità di impianto			
<b>VALIDATION</b>					
VALIDATED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	COUNTRY:	TCC:
	GREEC	D25	ITW	146220009300	