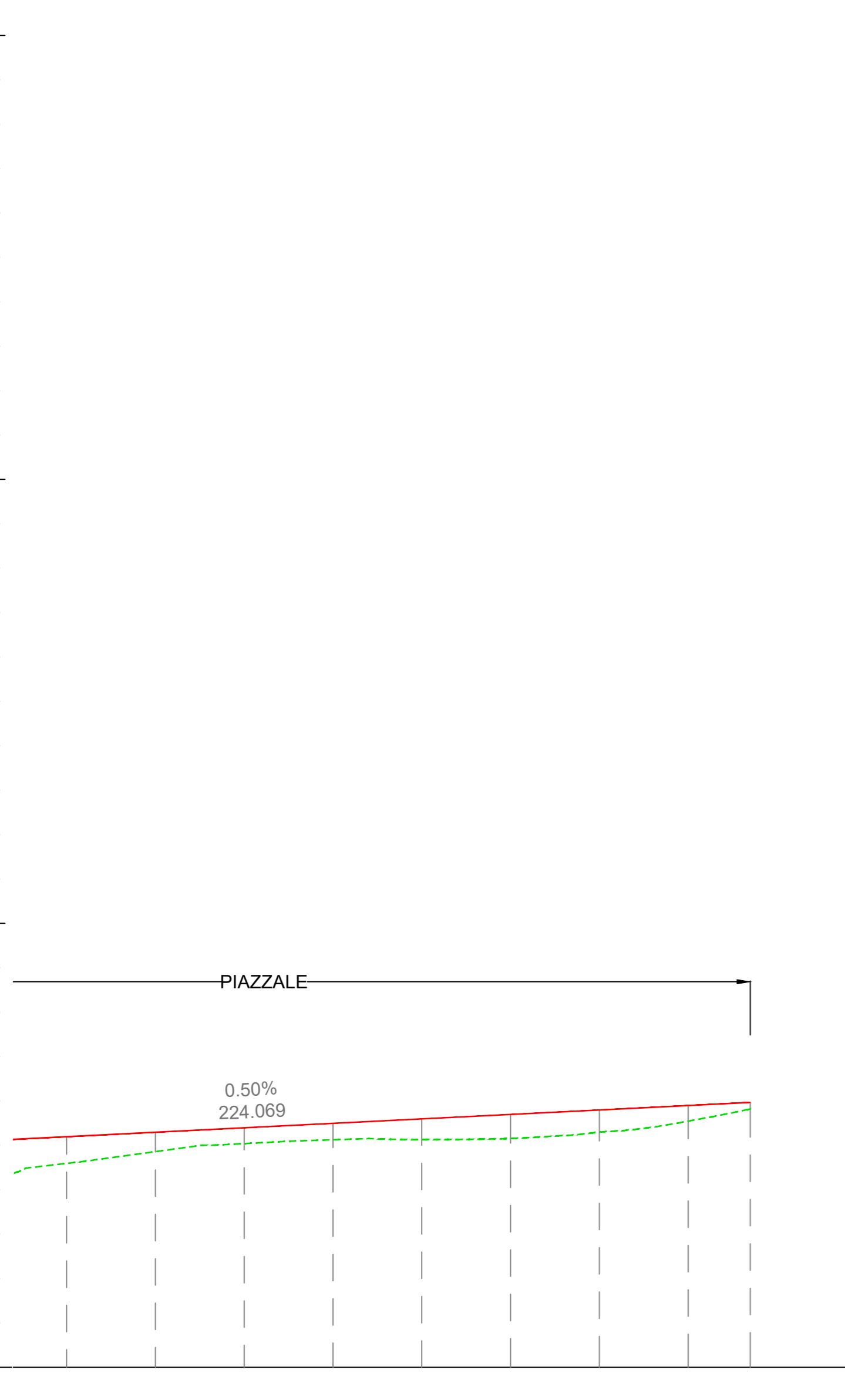
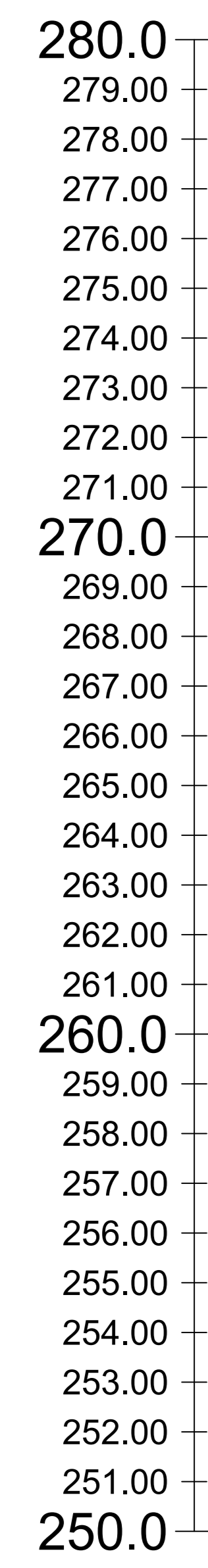
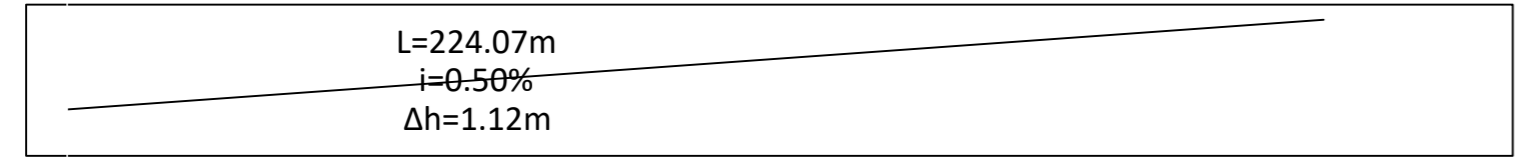


LIVELLETTA

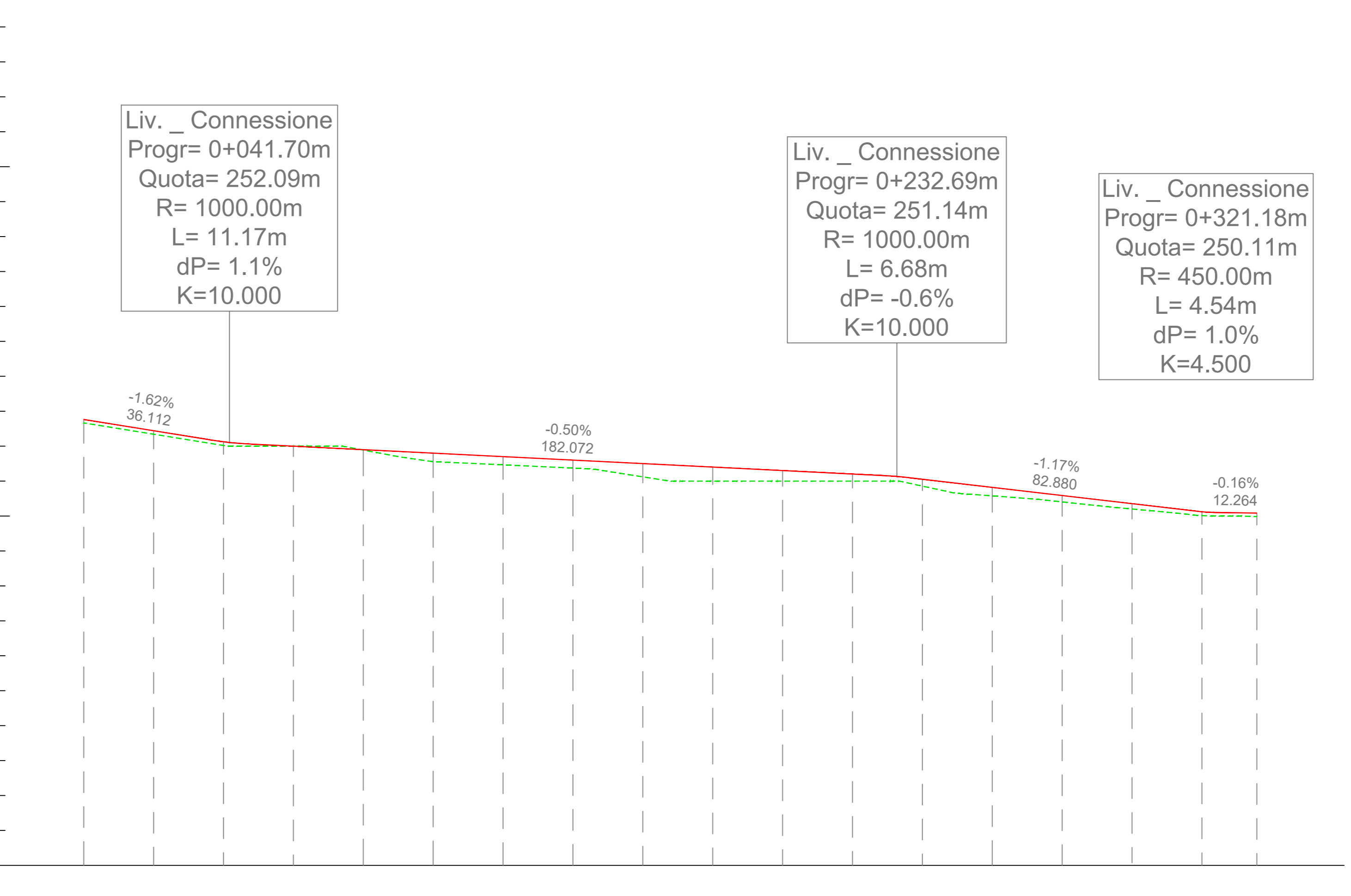
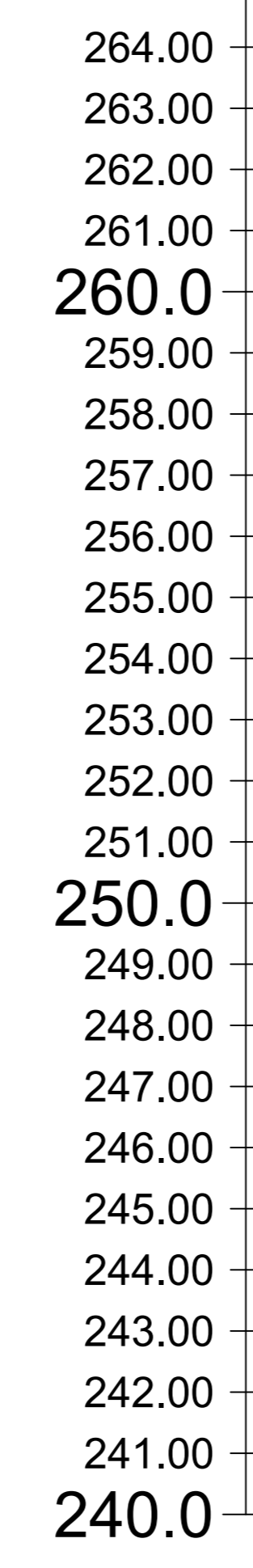
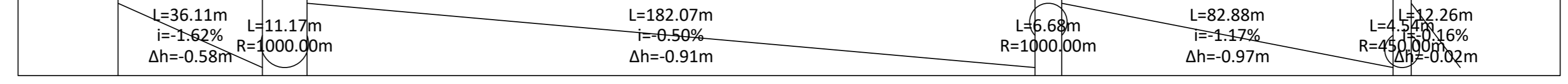


Profilo: 9 - 12
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 250.00

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

	78	79	80	81	82	83	84	85	86
DISTANZE PROGR.	1+540.00	1+560.00	1+580.00	1+600.00	1+620.00	1+640.00	1+660.00	1+680.00	1+693.99
DISTANZE PARZIALI	3,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	13,99	
QUOTE PROGETTO	255.19	255.29	255.39	255.49	255.59	255.69	255.79	255.89	255.96
QUOTE TERRENO	254.59	254.86	255.04	255.12	255.13	255.15	255.30	255.54	255.82
ANDAMENTO PLAN.	Lrett=278.67m								
ANDAMENTO CIGLI	[Diagram showing ground profile]								
ETTOMETRICHE	[Diagram showing horizontal alignment]								

LIVELLETTA



Profilo: Connessione
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 240.00

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	12	13	14	15	16	17	18
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+335.71
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	15,71	
QUOTE PROGETTO	252.77	252.44	252.13	252.00	251.90	251.80	251.70	251.60	251.50	251.40	251.30	251.20	251.05	250.82	250.59	250.35	250.12	250.08
QUOTE TERRENO	252.67	252.34	252.02	252.00	251.89	251.56	251.47	251.37	251.12	251.00	251.00	251.00	250.86	250.58	250.41	250.20	250.01	249.98
ANDAMENTO PLAN.	[Diagram showing vertical alignment with curves: L=32.88m, R=70.00m; Lrett=40.00m; Lrett=204.23m; L=18.60m, R=100.00m; Lrett=40.00m]																	
ANDAMENTO CIGLI	[Diagram showing ground profile]																	
ETTOMETRICHE	[Diagram showing horizontal alignment]																	

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

00	16/12/2020	first issue	SCS ingegneria	SCS ingegneria	SCS ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	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.1462.200.093.00		
CLASSIFICATION: WIND FARM	FORMAT: A0	SCALE: 1:1.000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 6 di 21	
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo			TITLE: 8PSY7B1_Elaborato Grafico_42 Profili longitudinali della viabilità di impianto		
VALIDATION					
VERIFIED BY: [Signature]					
CODE: [Blank]					
GROUP: GRE.EEC.D.25.IT.W.1462.200.093.00					