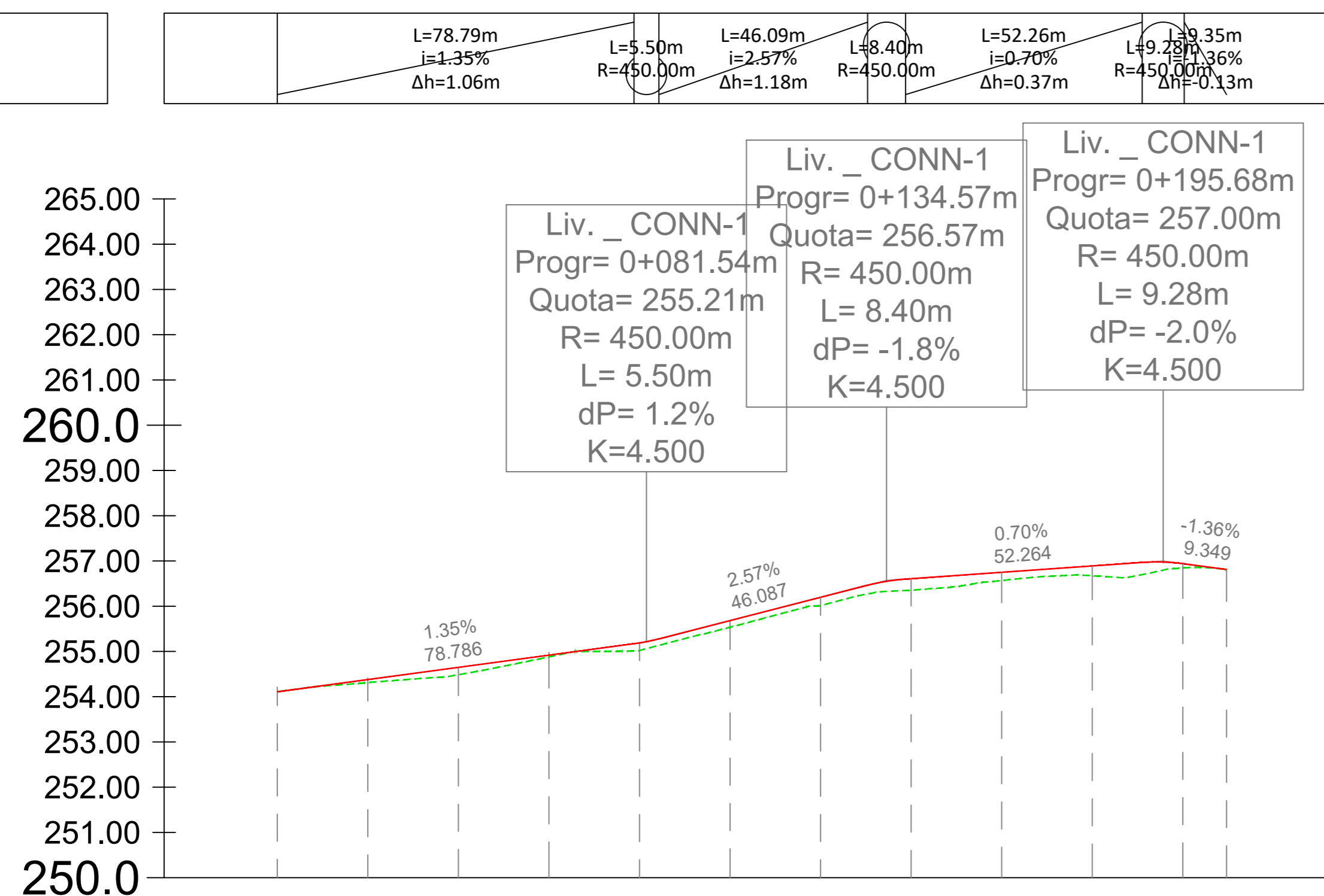


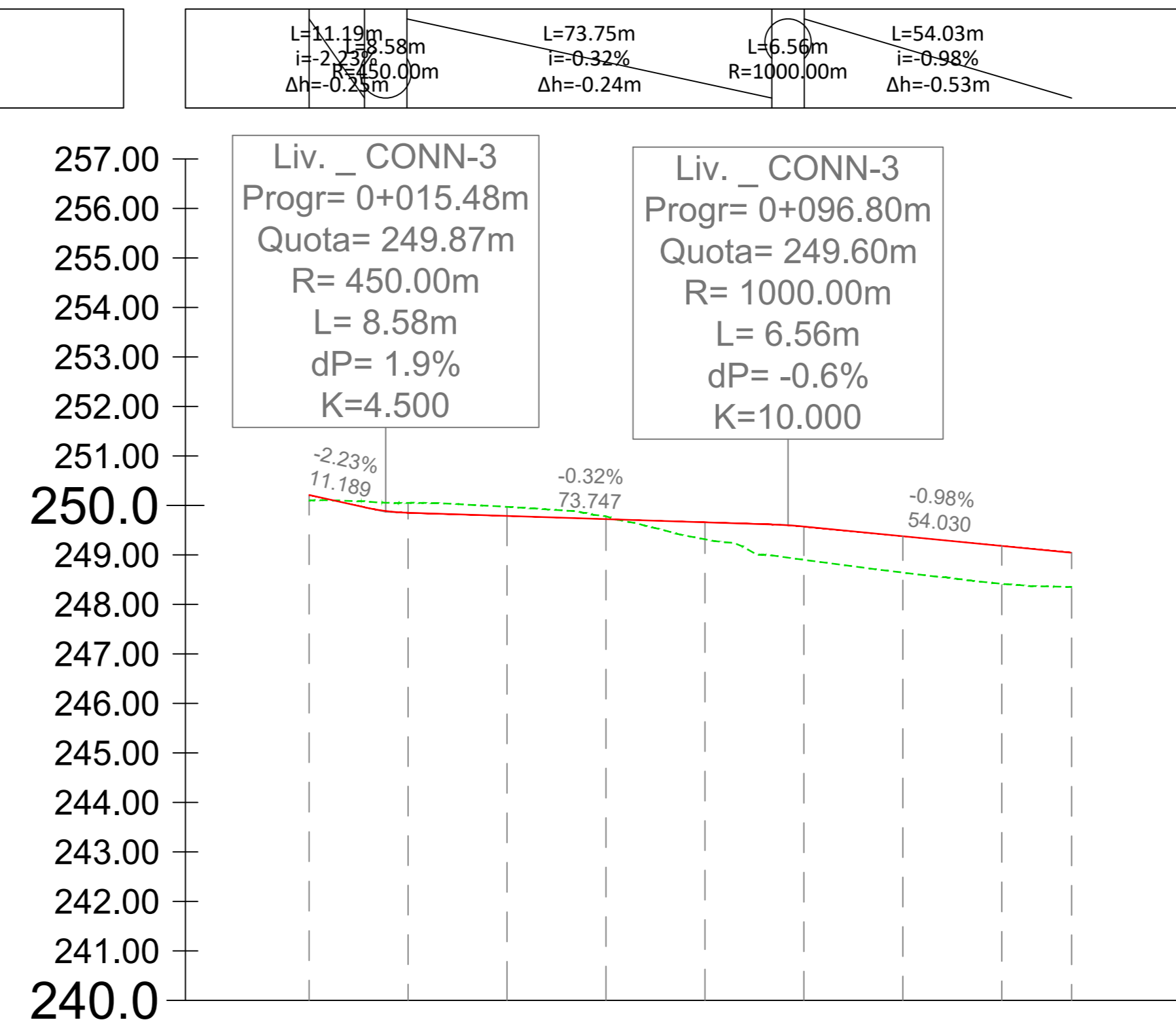
LIVELLETTA



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

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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+209.67
DISTANZE PARZIALI	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	9,67	
QUOTE PROGETTO	254.11	254.38	254.65	254.92	255.19	255.68	256.20	256.61	256.75	256.89	256.94	256.81
QUOTE TERRENO	254.11	254.31	254.49	254.88	255.02	255.54	256.01	256.35	256.57	256.67	256.85	256.81
ANDAMENTO PLAN.	L=130.20m R=70.00m											
ANDAMENTO CIGLI	Lrett=39.47m											
ETTOMETRICHE	00 01 02 02											

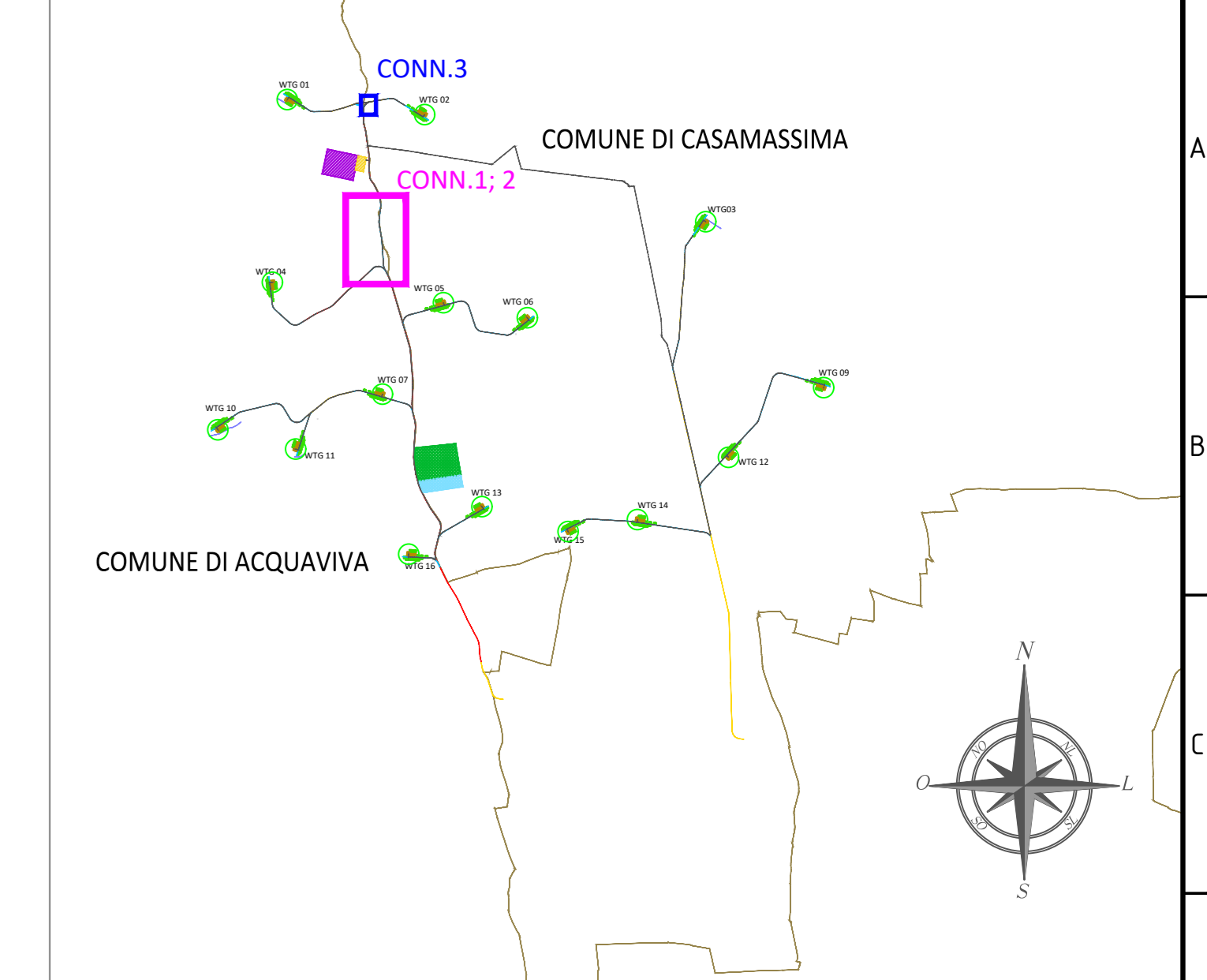
LIVELLETTA



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

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9
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+154.11
DISTANZE PARZIALI	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	14,11	
QUOTE PROGETTO	250.21	248.85	249.79	249.72	249.66	249.57	249.38	249.18	249.04
QUOTE TERRENO	250.19	250.05	249.97	249.78	249.31	248.96	248.64	248.42	248.35
ANDAMENTO PLAN.	L=19.67m R=70.00m								
ANDAMENTO CIGLI	Lrett=34.57m								
ETTOMETRICHE	00 01 01								

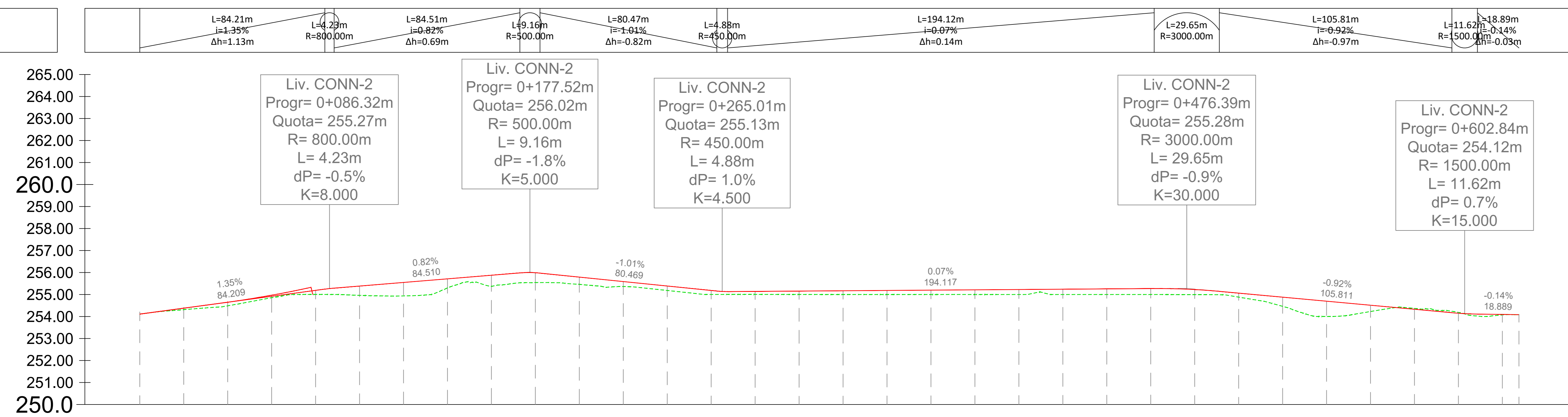
QUADRO D'UNIONE (scala 1:50.000)



LEGENDA

- Terreno (dashed green line)
  - Livellotta (solid red line)
- 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

LIVELLETTA



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

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	30	31	32	33	
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+560.00	0+580.00	0+600.00	0+620.00	0+627.54	
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	20,00	20,00	20,00	20,00	7,54			
QUOTE PROGETTO	254.11	254.38	254.65	254.92	255.19	255.58	255.71	255.88	255.99	256.79	256.59	256.59	256.59	255.18	255.14	255.18	255.17	255.18	255.20	255.20	255.21	255.23	255.24	255.25	255.27	255.23	254.99	254.88	254.46	254.70	254.23	254.33	254.15	254.08
QUOTE TERRENO	254.11	254.31	254.49	254.88	255.02	255.54	256.01	256.35	256.57	256.67	256.85	256.81	256.85	256.81	256.85	256.81	256.85	256.81	256.85	256.81	256.85	256.81	256.85	256.81	256.85	256.81	256.85	256.81	256.85	256.81	256.85	256.81	256.85	256.81
ANDAMENTO PLAN.	L=27.99m R=70.00m																																	
ANDAMENTO CIGLI	Lrett=64.42m																																	
ETTOMETRICHE	00 01 02 03 04 05 06 06																																	

00	16/12/2020	first issue	SCS ingegneria	SCS ingegneria	SCS ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	C. Caporaso	C. Loconsole	A. Seg.
			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.1462.00.093.00		
CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:	
WIND FARM	A0	1:1.000	1:1	19 di 21	
UTILIZATION SCOPE:	TITLE:		8PSY7B1_Elaborazione_Grafico_43		
VALIDATION			Profili longitudinali della visibilità di impianto		
VALIDATED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	EDILER:	COUNTRY:
VERIFIED BY:	GRE.EEC.	D25	ITW146220009300		
COLLABORATORS:					