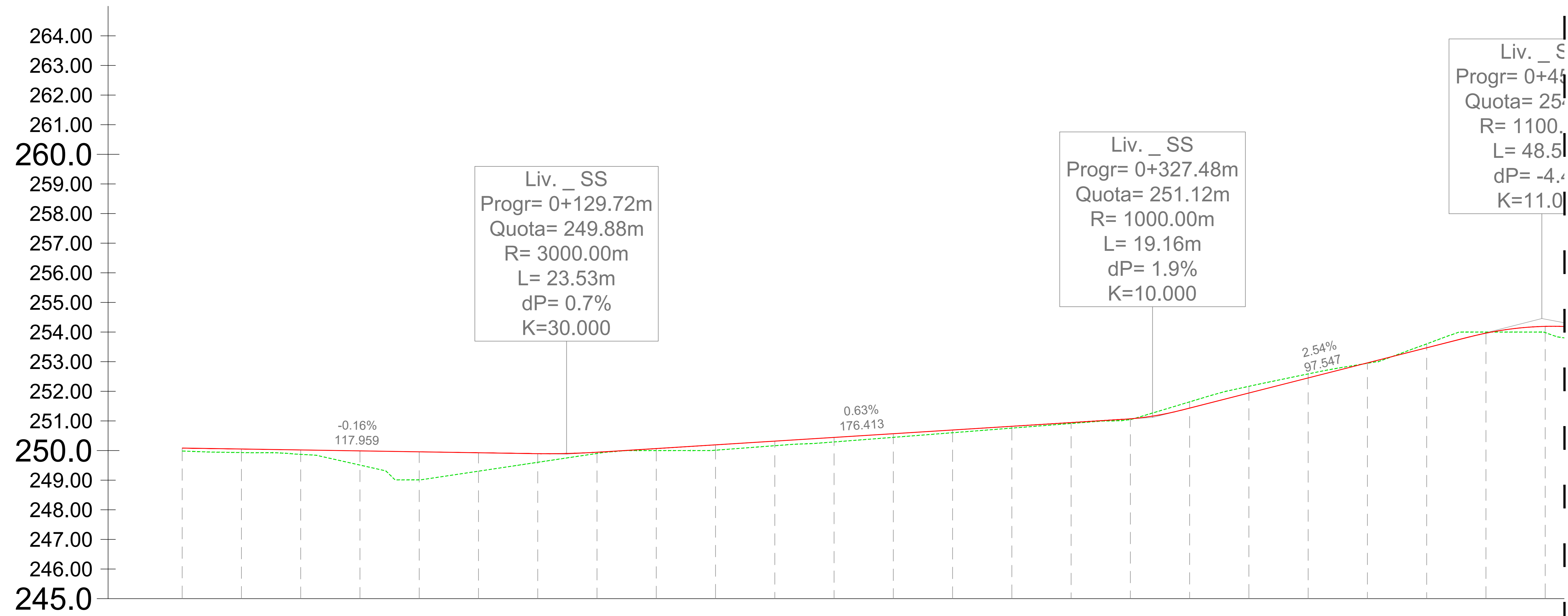
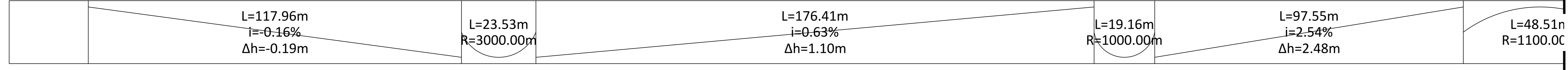
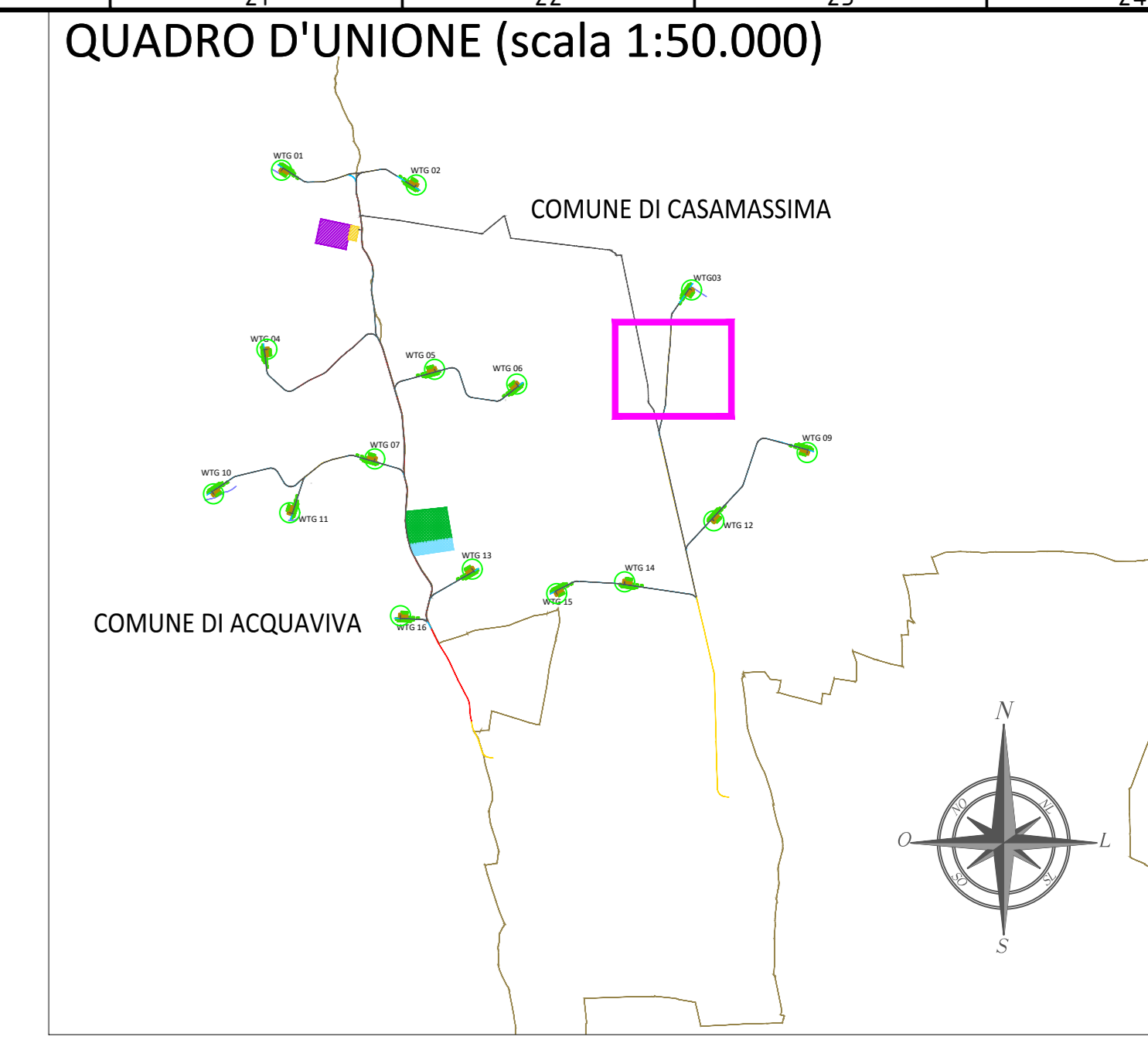


LIVELLETTTE



Profilo: SS
 Scala : 1000:100
 Q.Rif. : 245.00



LEGENDA

- Terreno (green dashed line)
- Livelletta (red solid 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 livelletta

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	19	20	21	22	23	24						
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+450.00						
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						
250.08	250.05	250.02	249.99	249.96	249.93	249.89	249.94	250.07	250.19	250.32	250.44	250.57	250.69	250.82	250.94	251.07	251.43	251.94	252.45	252.96	253.47	253.96	254.19						
249.98	249.93	249.87	249.51	249.01	249.30	249.60	249.90	250.00	250.01	250.16	250.29	250.45	250.60	250.76	250.91	251.04	251.64	252.17	252.59	252.95	253.60	254.00	253.98						
Lrett=194.08m										Lrett=170.30m					Lrett=96.41m														
												L=3.99m R=70.00m																	
00						01						02						03						04					

REV.	DATE	DESCRIPTION	PROJ.	CLASSIFICATION	FORMAT	SCALE	PLOT SCALE	SHEET
00	16/12/2020	first issue	SCS ingegneria	SCS ingegneria	A0	1:1.000	1:1	2 di 21
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.1462.20.00.93.00					
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo			TITLE: 8PSY7B1_Elaborato Grafico_43 - Profili longitudinali della visibilità di impianto					
VALIDATION			GROUP: GRE.EEC					
VERIFIED BY:			CODE: D25 ITW146220009300					
DRAWN BY:			PLANT: 2000					