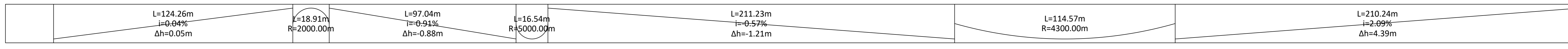
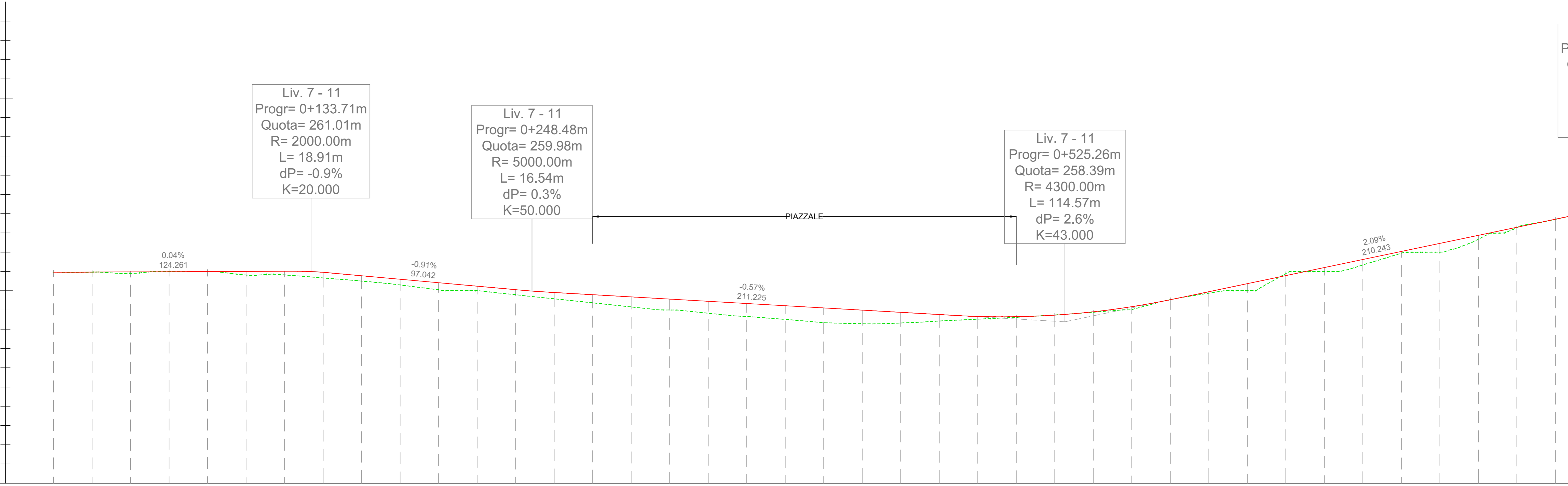


LIVELLETTA



274.00
273.00
272.00
271.00
270.0
269.00
268.00
267.00
266.00
265.00
264.00
263.00
262.00
261.00
260.0
259.00
258.00
257.00
256.00
255.00
254.00
253.00
252.00
251.00
250.0



LEGENDA

- Terreno (dashed green line)
 - Livelletta (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 livelletta

Profilo: 7 - 11
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 250.00

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	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40		
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+640.00	0+660.00	0+680.00	0+700.00	0+720.00	0+740.00	0+760.00	0+780.00		
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	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	
260.96	260.97	260.98	260.99	260.99	261.00	261.01	260.96	260.78	260.60	260.41	260.23	260.05	259.91	259.79	259.68	259.57	259.45	259.34	259.22	259.11	258.99	258.88	258.76	258.66	258.65	258.74	258.91	259.02	259.17	259.33	259.53	259.95	260.37	260.78	261.20	261.62	262.04	262.46	262.87	263.29	263.71
260.96	260.97	260.98	261.00	261.00	260.81	260.82	260.66	260.50	260.30	260.05	260.00	259.79	259.58	259.37	259.16	259.00	258.83	258.66	258.51	258.34	258.29	258.32	258.43	258.52	258.62	258.74	258.88	259.02	259.17	259.34	259.54	259.87	260.00	260.89	261.00	261.34	261.95	262.00	262.68	263.27	263.70
Lrett=40.00m		L=72.88m R=70.00m								Lrett=395.91m														L=35.94m R=70.00m				Lrett=145.14m		L=7.23m R=70.00m		Lrett=75.73m				L=23.87 R=70.00m					
Lrett=40.00m		L=72.88m R=70.00m																								L=35.94m R=70.00m				Lrett=145.14m		L=7.23m R=70.00m		Lrett=75.73m				L=23.87 R=70.00m			
00	01	02	03	04	05	06	07																																		

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.1462.00.093.00		
CLASSIFICATION: WIND FARM		FORMAT: A0	SCALE: 1:1.000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 14 di 21
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo		TITLE: 8PSY7B1_Elaborato Grafico_43 Profili longitudinali della viabilità di impianto			
VALIDATION					
VALIDATED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ESLER:	COUNTRY:
VERIFIED BY:	CODE:	PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:
SCALE/PROPORTION:	GRE.EEC.	D25	ITW146220009300		