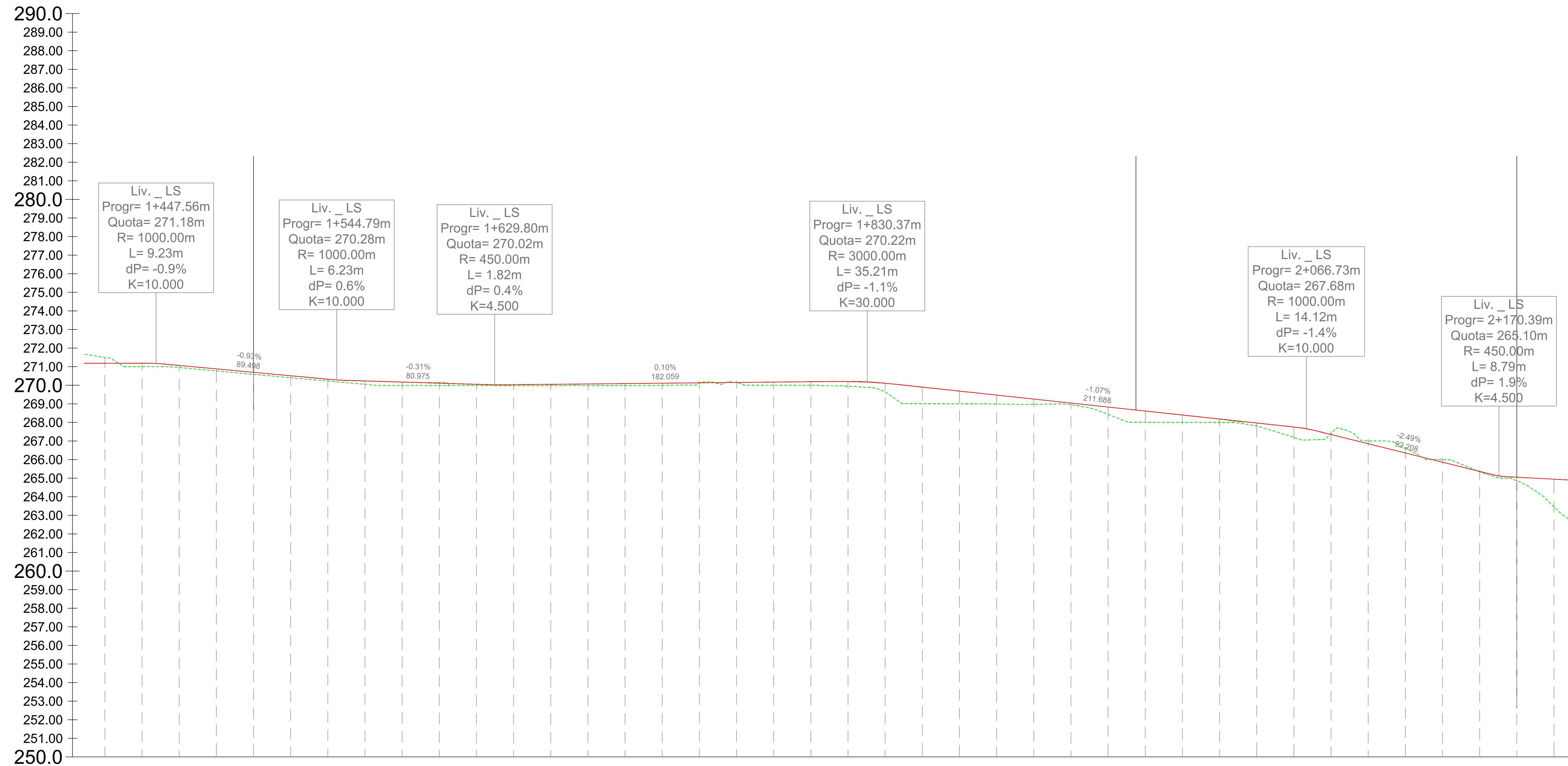
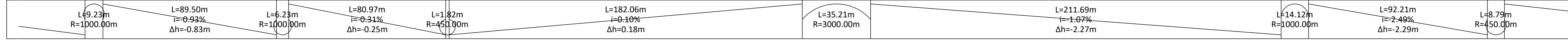


LIVELLETTA



**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

Profilo: LS  
 Scala : 1000:100  
 Q.Rif. : 250.00

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

72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111							
1+420.00	1+440.00	1+460.00	1+480.00	1+500.00	1+520.00	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+700.00	1+720.00	1+740.00	1+760.00	1+780.00	1+800.00	1+820.00	1+840.00	1+860.00	1+880.00	1+900.00	1+920.00	1+940.00	1+960.00	1+980.00	2+000.00	2+020.00	2+040.00	2+060.00	2+080.00	2+100.00	2+120.00	2+140.00	2+160.00	2+180.00	2+200.00							
1,00	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						
271.18	271.18	271.07	270.88	270.69	270.51	270.32	270.13	270.05	270.11	270.05	270.03	270.05	270.07	270.09	270.11	270.13	270.15	270.17	270.19	270.20	270.10	269.90	269.69	269.47	269.26	269.04	268.83	268.61	268.40	268.18	267.97	267.75	267.55	267.35	267.15	266.95	266.75	266.55	266.35	266.15	265.95	265.75	265.55	265.35	265.15	264.94
271.48	271.08	270.96	270.77	270.59	270.40	270.23	270.05	269.98	269.98	269.98	269.98	269.98	269.98	269.98	270.00	270.13	270.14	270.00	270.00	269.94	269.69	269.61	269.00	268.69	268.98	268.96	268.96	268.43	268.01	268.00	268.00	268.00	267.83	267.19	267.41	267.00	266.62	266.99	266.86	266.54	266.88	266.05	265.44			
t=227.89m																				Lrett=510.51m																										
15																				16																										

00 16/12/2020 first issue

REV. DATE DESCRIPTION

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.1462200.093.00

CLASSIFICATION: WIND FARM

FORMAT: A0

SCALE: 1:1.000

PLOT SCALE: 1:1

SHEET: 11 di 21

TITLE: 8PSY7B1\_Elaborazione\_43 - Profili longitudinali della viabilità di impianto

Iter Autorizzativo

VALIDATION

GROUP: GRE.EEC

FUNCTION: D25

TYPE: ITW

COUNTRY: 1462200

PLANT: 09300