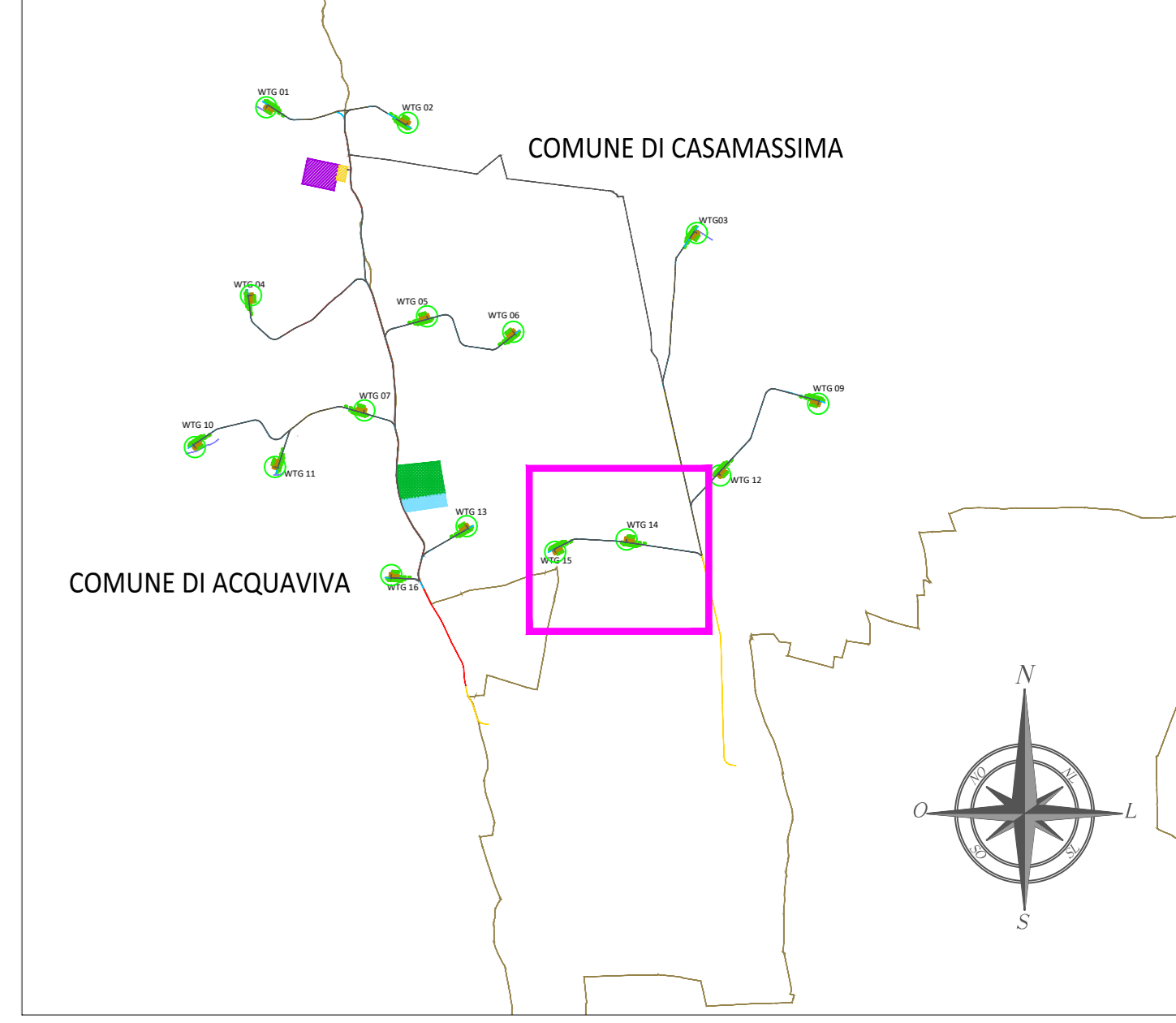
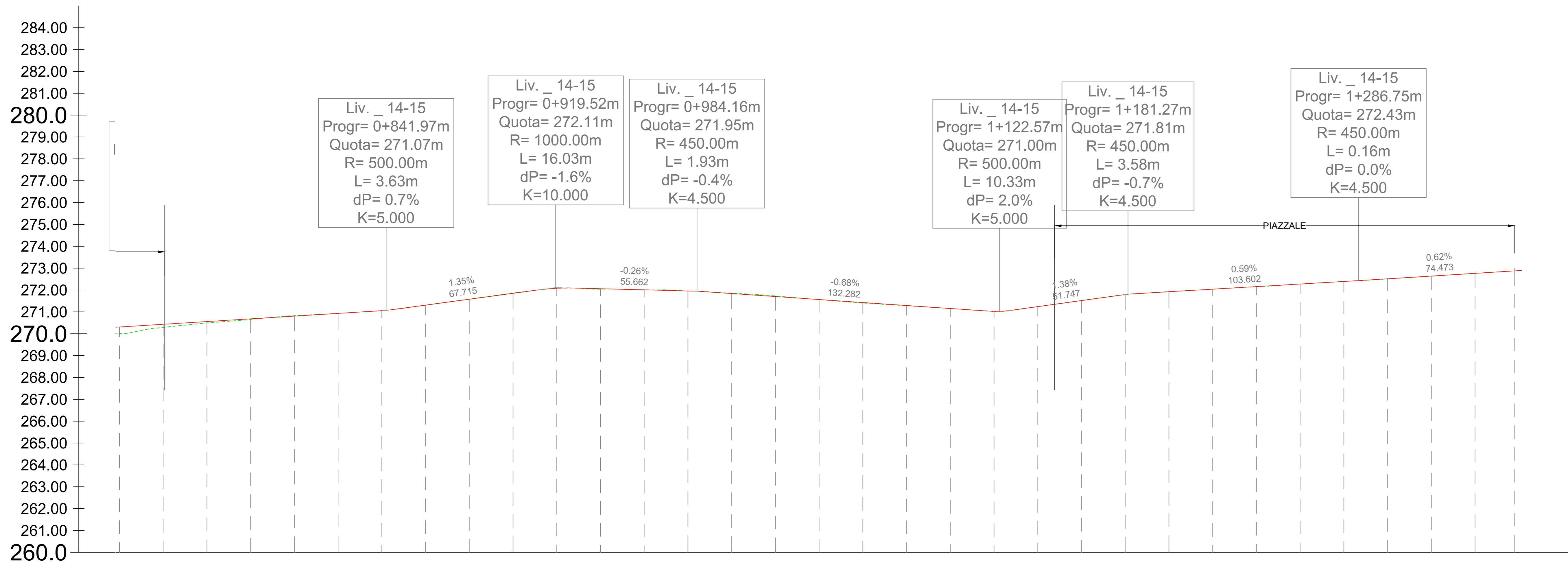
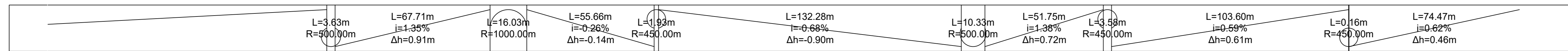


QUADRO D'UNIONE (scala 1:50.000)



LIVELLETTA



Profilo: 14-15  
Scala : 1000:100  
Q.Rif. : 260.00

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

NUMERO SEZIONE	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69		
DISTANZE PROGRESSIVE	0+20.00	0+40.00	0+60.00	0+80.00	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
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	20,00	20,00	20,00	18,17	
QUOTE PROGETTO	270,00	270,40	270,80	271,20	271,60	272,00	272,40	272,80	273,20	273,60	274,00	274,40	274,80	275,20	275,60	276,00	276,40	276,80	277,20	277,60	278,00	278,40	278,80	279,20	279,60	280,00	280,40	280,80	281,20	281,60	282,00	282,40	282,80	283,20	283,60
QUOTE TERRENO	270,00	270,20	270,40	270,60	270,80	271,00	271,20	271,40	271,60	271,80	272,00	272,20	272,40	272,60	272,80	273,00	273,20	273,40	273,60	273,80	274,00	274,20	274,40	274,60	274,80	275,00	275,20	275,40	275,60	275,80	276,00	276,20	276,40	276,60	276,80
DIFFERENZA QUOTE	0,00	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00	4,20	4,40	4,60	4,80	5,00	5,20	5,40	5,60	5,80	6,00	6,20	6,40	6,60	6,80
ANDAMENTO PLANIMETRICO																																			
ANDAMENTO CIGLI																																			
ETTOMETRICHE																																			

REV. DATE	DESCRIPTION	PROJ. DATE	PROJ. DESCRIPTION
00	16/12/2020	first issue	
DESIGNER	SCS ingegneria	CHECKED	SCS ingegneria
DRAWN	C. Capone	APPROVED	A. Serr
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
UTILIZATION SCOPE	Iter Autorizzativo	SHEET	8 di 21
TITLE	8PSY7B1_Elaborato Grafico_43 Profili longitudinali della viabilità di impianto		
VALIDATION			
VALIDATED BY	GROUP	FUNCTION	TYPE
VERIFIED BY	GRE.EEC	D25	ITW146220009300
COORDINATOR			