

**PLANIMETRIA STRADALE TORRE WGT 05**  
Scala 1:500

**LEGENDA PROGETTO**

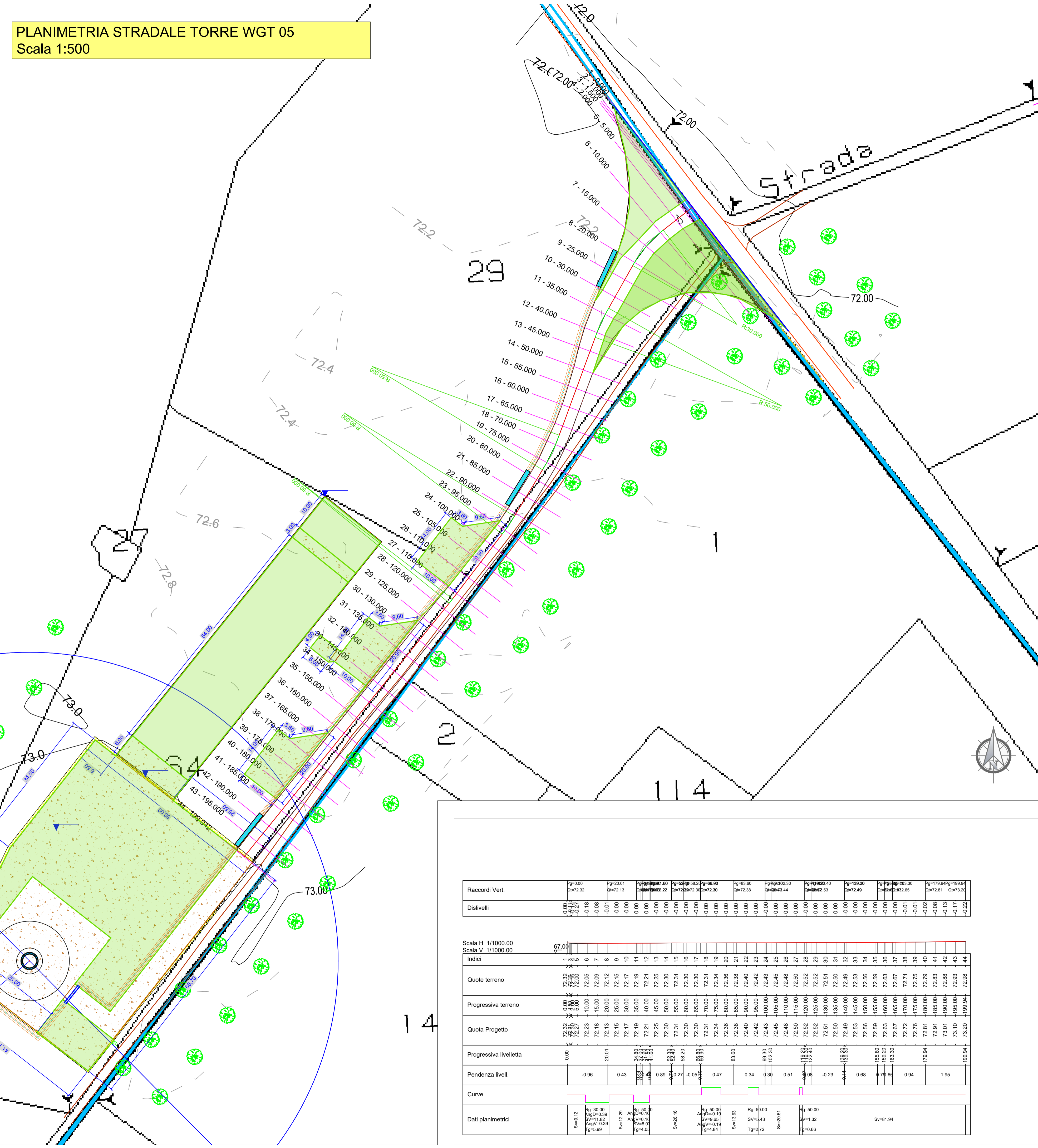
	Aerogeneratore di progetto
	Fondazione aerogeneratore
	Ripporto strada di progetto
	Ripporto strada di progetto
	Area massciata, spessore 50 cm
	Limite foglio catastrale
	Cunetta/fosso di guardia in terra per la regimentazione delle acque meteoriche (rif. elaborati 4.1.65 e 4.1.66)
	Sistema disperdente delle acque meteoriche

**LEGENDA RILIEVO**

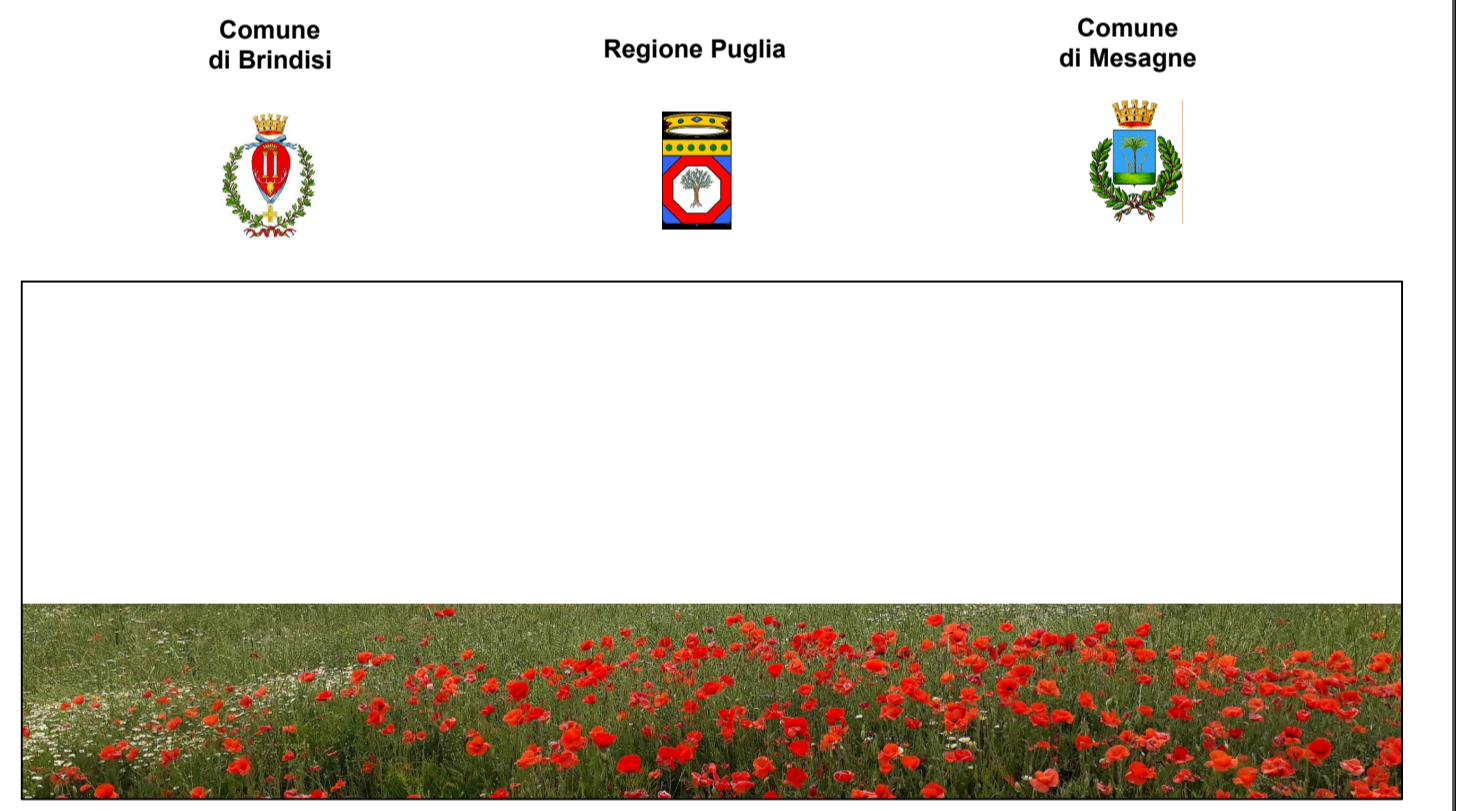
	Curve di livello Direttrici
	Curve di livello Normali
	Pista esistente
	Strada asfaltata

**LEGENDA DEI RIPRISTINI**

	Area rinaturalizzata
--	----------------------



Raccordi Vert.	Py=0.00 D=72.32	Py=20.01 D=72.13	Py=50.50 D=72.22	Py=50.50 D=72.30	Py=83.60 D=72.38	Py=90.42 D=72.44	Py=102.40 D=72.53	Py=130.40 D=72.49	Py=150.30 D=72.65	Py=179.94 D=72.81	Py=199.94 D=73.20	
Dislivelli	0.00 -0.27	-0.18 -0.08	-0.01 -0.01	-0.00 -0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	-0.00 -0.00	-0.01 -0.02	-0.13 -0.17	
Scala H	1/1000.00											
Scala V	1/1000.00											
Indici	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Quote terreno	72.32	72.10	72.05	72.09	72.12	72.15	72.17	72.17	72.17	72.17	72.19	
Progressiva terreno	0.00	10.00	15.00	20.00	25.00	30.00	35.00	40.00	45.00	50.00	55.00	
Quota Progetto	72.32	72.23	72.18	72.13	72.12	72.15	72.17	72.17	72.17	72.17	72.19	
Progressiva livelletta	0.00	20.01	30.00	40.00	50.00	60.00	70.00	80.00	90.00	100.00	110.00	
Pendenza livell.	-0.96	0.43	0.39	0.48	0.89	0.27	-0.05	0.47	0.34	0.30	0.51	
Curve												
Dati planimetrici	Sv=12	Rg=30.00 Ang=138 Sv=11.82 Ang=138 Pg=5.99	Sv=12.29	Rg=50.00 Ang=112 Sv=10.16 Ang=112 Pg=4.09	Sv=26.16	Rg=50.00 Ang=112 Sv=10.16 Ang=112 Pg=4.84	Sv=13.83	Rg=50.00 Ang=112 Sv=10.16 Ang=112 Pg=4.84	Rg=50.00 Sv=5.43	Rg=50.00 Sv=2.72	Rg=50.00 Sv=1.32	Sv=81.94



**TITOLO DEL PROGETTO:** PARCO EOLICO "MONDONUOVO"

**Documento:** PROGETTO ESECUTIVO  
**N° Documento:** PEMN-SEZ.4-CIV-4.2.11.R00

**ID PROGETTO:** PEMN **DISCIPLINA:** CIV **TIPOLOGIA:**

**Elaborato:** Planimetria e profilo - Strada di accesso WTG M05

**FOGLIO:** 1 **SCALA:** -- **Nome file:** PEMN-SEZ.4-CIV-4.2.1\_13.R00

**Progettisti:** Dott. Ing. Domenico Antonio Nuzzolo

**RWE**  
RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma  
P.IVA/C.F. 06400370968

**Rev:** 00 **Data Revisione:** 13/09/2023 **Descrizione Revisione:** PRIMA EMISSIONE **Redatto:** GS **Controllato:** GS **Approvato:** DN