

QUADRO 1

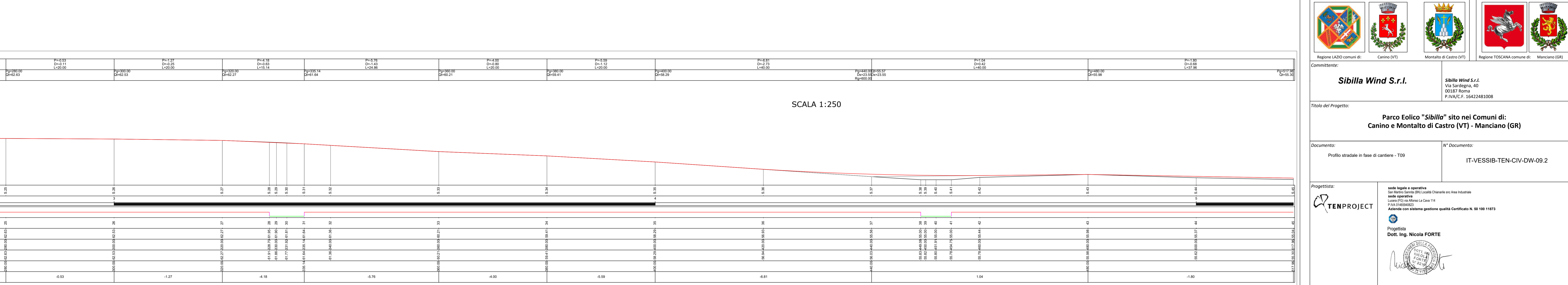
QUADRO 2

SCALA 1:500

Vertice iv.	P=0.97 D=0.18 L=20.00	P=5.81 D=0.68 L=30.00	P=5.49 D=0.55 L=10.00	P=5.13 D=0.51 L=10.00	P=5.86 D=0.80 L=10.15	P=8.73 D=0.88 L=9.85	P=8.70 D=0.87 L=10.00	P=4.39 D=0.44 L=10.00	P=1.90 D=0.19 L=10.00	P=0.01 D=0.00 L=20.00	P=5.22 D=1.54 L=20.00	P=6.83 D=1.33 L=20.00	P=5.02 D=1.00 L=20.00	P=4.87 D=0.97 L=20.00	P=1.85 D=0.37 L=20.00	P=0.76 D=0.09 L=11.33	P=1.50 D=0.31 L=20.32	P=0.38 D=0.03 L=8.35		
Raccordi Vert.	Pg=0.00 Df=72.91	Pg=20.00+73.11 Df=19.72+19.72 Rg=500.00	Pg=30.00 Df=71.42	Pg=40.00 Df=70.87	Pg=50.00 Df=70.36	Pg=60.15 Df=69.77	Pg=70.00 Df=69.91	Pg=80.00 Df=68.24	Pg=90.00 Df=67.80	Pg=100.00 Df=67.61	Pg=110.00 Df=67.80	Pg=120.00 Df=67.81	Pg=140.00+67.81 Df=15.00+15.00 Rg=500.00	Pg=160.00 Df=68.58	Pg=180.00 Df=68.24	Pg=200.00 Df=64.23	Pg=220.00 Df=63.26	Pg=230.00 Df=62.89	Pg=251.33 Df=62.97	Pg=271.85 Df=62.87
Stato II 1/100.00 Stato V 1/100.00																				
Codice Sezioni	S.1																			
Elettriche	0																			
Curve	1																			
Indici	1																			
Quote Terreno	72.91																			
Progressiva Terreno	0.00																			
Quote Progetto	72.91																			
Progressiva Livellata	0.00																			
Pendenza progetto	0.97																			

QUADRO 1

SCALA 1:250



QUADRO 2

SCALA 1:250

QUADRO 2

SCALA 1:250



Regione LAZIO comuni di: Canino (VT) Montalto di Castro (VT) Regione TOSCANA comune di: Manciano (GR)

Committente:
Sibilla Wind S.r.l.
 Sibilla Wind S.r.l.
 Via Sardegna, 40
 00187 Roma
 P.IVA/C.F. 16422481008

Titolo del Progetto:
Parco Eolico "Sibilla" sito nei Comuni di:
Canino e Montalto di Castro (VT) - Manciano (GR)

Documento:
 Profilo stradale in fase di cantiere - T09

N° Documento:
 IT-VESIB-TEN-CIV-DW-09.2

Progettista:
TENPROJECT

sede legale e operativa
 San Marino San Marino (SM) Locata Chianale snc Area Industriale
 sede operativa
 Locata (FC) via Morosini La Cava 114
 P.IVA 0146594023
 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873

Progettista
Dott. Ing. Nicola FORTE

Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	NOVEMBRE 2022	Richiesta AU	RS	PM	NF