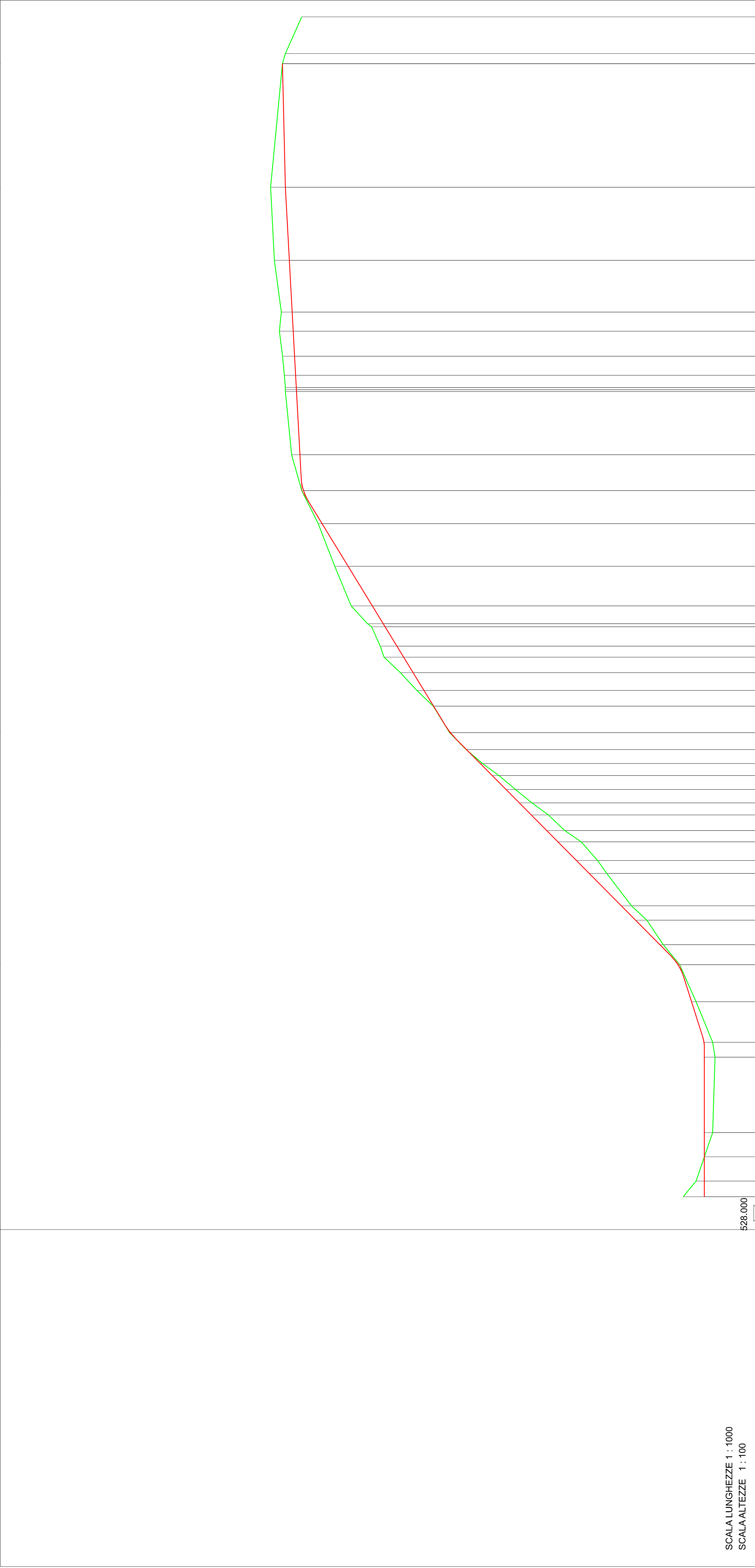


Pendenza % Progetto 0.243536 % 0.541624 % 6.112137 % 9.915787 % 3.177091 % 0.000000 %



SCALA LUNGHEZZE 1 : 1000  
SCALA ALTEZZE 1 : 100

Sezioni	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	42	44	45	48	49	50	51	54	55
Punti dettaglio Terreno	532.79	532.00	531.00	530.85	531.00	532.00	533.00	534.00	535.00	535.94	537.44	538.00	539.00	540.00	541.00	542.00	543.00	544.00	545.00	546.00	547.00	548.00	549.00	550.00	551.23	551.75	552.00	552.29	553.00	553.00	554.00	555.00	556.00	557.00	557.00	557.17	557.36	557.25	557.25	557.67	557.90	557.18	557.00	556.00			
Quote Terreno	532.79	532.00	531.00	530.85	531.00	532.00	533.00	534.00	535.00	535.94	537.44	538.00	539.00	540.00	541.00	542.00	543.00	544.00	545.00	546.00	547.00	548.00	549.00	550.00	551.23	551.75	552.00	552.29	553.00	553.00	554.00	555.00	556.00	557.00	557.00	557.17	557.36	557.25	557.25	557.67	557.90	557.18	557.00	556.00			
Distanze parziali Terreno	9.55	29.48	45.83	8.99	24.71	22.50	12.23	14.82	8.78	19.74	7.87	6.83	9.46	7.38	8.11	8.50	8.50	8.50	8.46	10.30	16.18	9.53	9.53	10.76	9.53	9.53	6.62	11.78	11.78	10.85	24.10	25.94	20.05	21.83	38.45	15.28	15.28	11.60	31.54	44.45	75.14	9.22	22.31				
Progressive Terreno	0.00	9.55	39.03	48.02	72.73	97.44	112.15	126.86	135.64	155.38	163.25	170.11	179.57	186.95	195.06	203.56	212.06	220.56	229.06	237.56	246.06	254.56	263.06	271.56	280.06	288.56	297.06	305.56	314.06	322.56	331.06	339.56	348.06	356.56	365.06	373.56	382.06	390.56	409.06	427.56	446.06	464.56	483.06	501.56			
Quote Progetto	531.50	531.50	531.50	531.50	531.50	532.29	533.11	534.21	535.39	536.55	538.51	539.29	540.21	541.10	542.03	543.57	544.41	545.14	545.98	546.95	547.99	549.29	548.57	549.23	549.81	550.22	550.94	551.05	551.72	553.33	554.77	555.89	556.12	556.33	556.44	556.53	556.53	556.53	557.00	557.00	557.00	557.00	557.00	557.00	557.00	557.00	557.00
Distanze parziali Progetto	9.55	14.74	14.74	8.99	24.71	22.50	12.23	14.82	8.78	19.74	7.87	6.83	9.46	7.38	8.11	8.50	8.50	8.46	10.30	16.18	9.53	9.53	10.76	9.53	9.53	6.62	11.78	11.78	10.85	24.10	25.94	20.05	21.83	38.45	15.28	15.28	11.60	31.54	44.45	75.14	9.22	22.31					
Progressive Progetto	0.00	9.55	24.29	33.28	58.00	82.71	97.44	112.15	126.86	135.64	155.38	163.25	170.11	179.57	186.95	195.06	203.56	212.06	220.56	229.06	237.56	246.06	254.56	263.06	271.56	280.06	288.56	297.06	305.56	314.06	322.56	331.06	339.56	348.06	356.56	365.06	373.56	382.06	390.56	409.06	427.56	446.06	464.56	483.06	501.56		

PROFILO STRADA AG04 scala 1:1000

 Regione Autonoma della Sardegna Comune di Bessude	 Comune di Itri	 Comune di Bessude
Committente: <b>Mistral Wind Srl</b> <small>Via S. Maria, 47          00137 Roma, IT          P.IVA CT 13181110000</small>	Committente: <b>Mistral Wind Srl</b> <small>Via S. Maria, 47          00137 Roma, IT          P.IVA CT 13181110000</small>	Committente: <b>Mistral Wind Srl</b> <small>Via S. Maria, 47          00137 Roma, IT          P.IVA CT 13181110000</small>
Titolo del Progetto: <b>Parco Eolico MISTRAL</b> <b>MISTRAL</b> sito nel Comune di Itri e nel Comune di Bessude		
Documento: <b>PROGETTO OPERE CIVILI NUOVA VIABILITA' - PROFILO AG04</b> <small>IT: AREA DI CD-CM/09/04/RU/3</small>		
Progetto: In: <b>MISTAL</b> STADIO DI PROGETTAZIONE ING. MAURIZIO CONTI		
Rev: 1/2022/22	Data Revisione: 22/05/2022	Descrizione: Progettazione
00	1/2022/22	22/05/2022