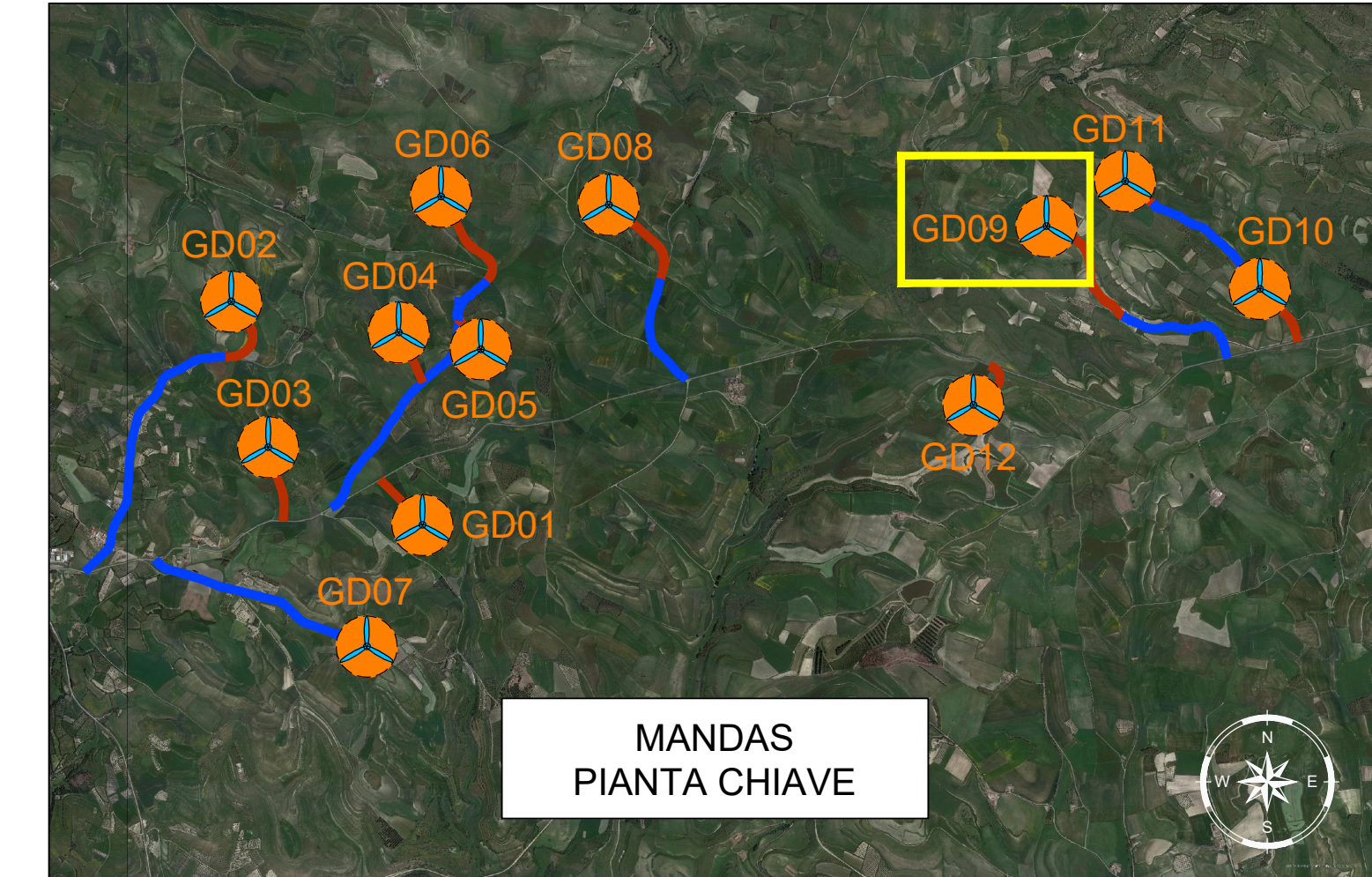


LIVELLETTA	PROG+ QUOTA+ 405.217	PROG+ QUOTA+ 404.208	PROG+ QUOTA+ 400.971	PROG+ QUOTA+ 399.699	PROG+ QUOTA+ 398.728	PROG+ QUOTA+ 394.447	PROG+ QUOTA+ 374.904	PROG+ QUOTA+ 369.206
D=2.81 L=13.72 P=2.72%	R 2000.000 T1 24.909 T2 24.903 SV 49.798 DP -2.49926%	R 33.700 T1 5.248 T2 6.965 SV 10.490 DP -2.18720%	R 600.000 T1 6.371 T2 6.965 SV 13.124 DP -2.18720%	R 1000.000 T1 5.248 T2 6.965 SV 10.490 DP -2.18720%	R 1500.000 T1 28.205 T2 28.248 SV 56.398 DP -3.75895%	R 600.000 T1 30.831 T2 31.172 SV 61.561 DP -10.26023%	R 500.000 T1 19.009 T2 18.638 SV 37.646 DP 7.53885%	R 800.000 T1 43.416 T2 43.274 SV 86.525 DP 10.81565%

**LEGENDA MOVIMENTI DI TERRA**

- STERRO
- RIPORTO



MANDAS  
PIANTA CHIAVE

**LEGENDA PIANTA CHIAVE**

- PIAZZOLA CON ROTORE EOLICO
- PISTA DI ACCESSO ALLA PIAZZOLA
- VIALETTA ESISTENTE DA ADEGUARE

**LEGENDA PROFILO LONGITUDINALE**

**LIVELLETTA**

- DELTA ALTIMETRICO TRA VERTICI (m)
- DISTANZA ORIZZONTALE TRA VERTICI (m)
- FENDENZA LONGITUDINALE TRA VERTICI (%)

**RACCORDO ALTIMETRICO**

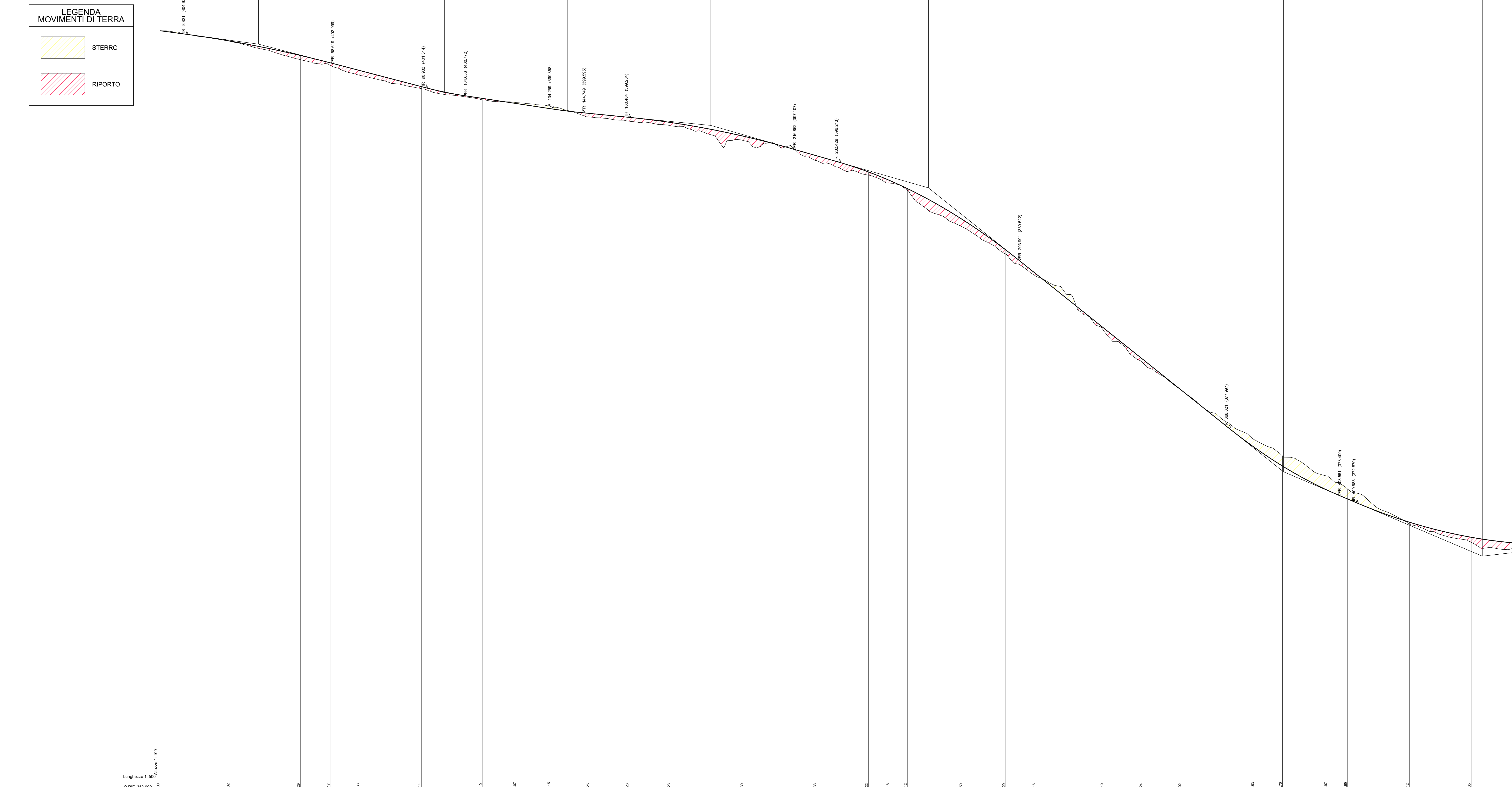
- PROG+ QUOTA+ DISTANZA PROGRESSIVA DEL VERTICE (m)
- PROG+ QUOTA+ QUOTA DEL VERTICE (m)
- R RAGGIO PARABOLICO DEL VERTICE (m)
- T1 TANGENTE 1 (m)
- T2 TANGENTE 2 (m)
- SV LUNGHEZZA DEL RACCORDO IN PROIEZIONE ORZ. (m)
- DP DELTA FENDENZA (%)

**GEOMETRIA DEL RACCORDO PARABOLICO**

QUOTA (m), PROG. (m), INIZIO RACCORDO, FINE RACCORDO, SV

**INFORMAZIONI GRAFICHE**

- PROFILO DI PROGETTO
- LIVELLETTA DI PROGETTO
- PROFILO TERRENO ESISTENTE
- DELTA QUOTA PROGETTO/TERRENO



No. SEZIONI	0.00	24.94	49.88	74.82	99.76	124.70	149.64	174.58	199.52	224.46	249.40	274.34	299.28	324.22	349.16	374.10	399.04	423.98	448.92	473.86	500.00		
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	24.94	49.88	74.82	99.76	124.70	149.64	174.58	199.52	224.46	249.40	274.34	299.28	324.22	349.16	374.10	399.04	423.98	448.92	473.86	500.00		
DISTANZE PARZIALI		24.94	24.94	10.22	10.22	21.00	21.00	11.67	11.67	13.41	13.41	14.32	14.32	7.32	6.02	18.98	14.68	10.32	23.34	13.33	13.33	25.00	22.31
QUOTE TERRENO	405.21	404.45	403.23	402.85	402.15	401.25	400.45	399.30	398.92	398.20	397.86	397.16	396.54	395.32	394.45	393.76	393.05	392.44	391.88	391.41	390.95	390.50	390.00
QUOTE PROGETTO	405.21	404.45	403.23	402.85	402.15	401.25	400.45	399.30	398.92	398.20	397.86	397.16	396.54	395.32	394.45	393.76	393.05	392.44	391.88	391.41	390.95	390.50	390.00
AND. PLAN.	[Plan view showing curve lengths and stationing]																						
AND. CIGLI	[Plan view showing road edges]																						
ETTOMETRICHE	[Scale bar and distance markers]																						

**Montana**

**GIUDECCA WIND S.R.L.**  
 VIA FRIULI VENEZIA GIULIA 75, 30050 PIANICA (VI)  
 C.F. 04692720276

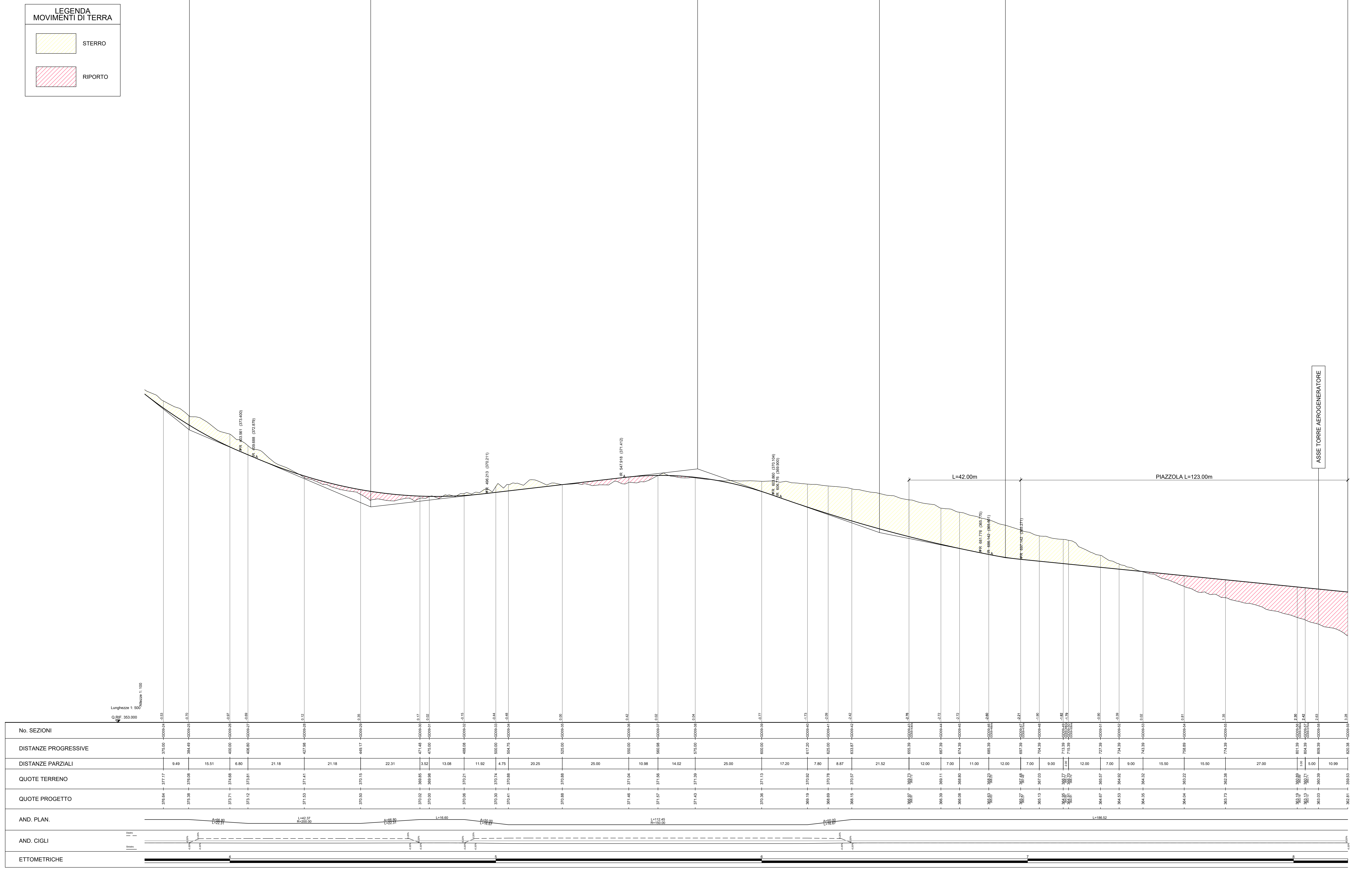
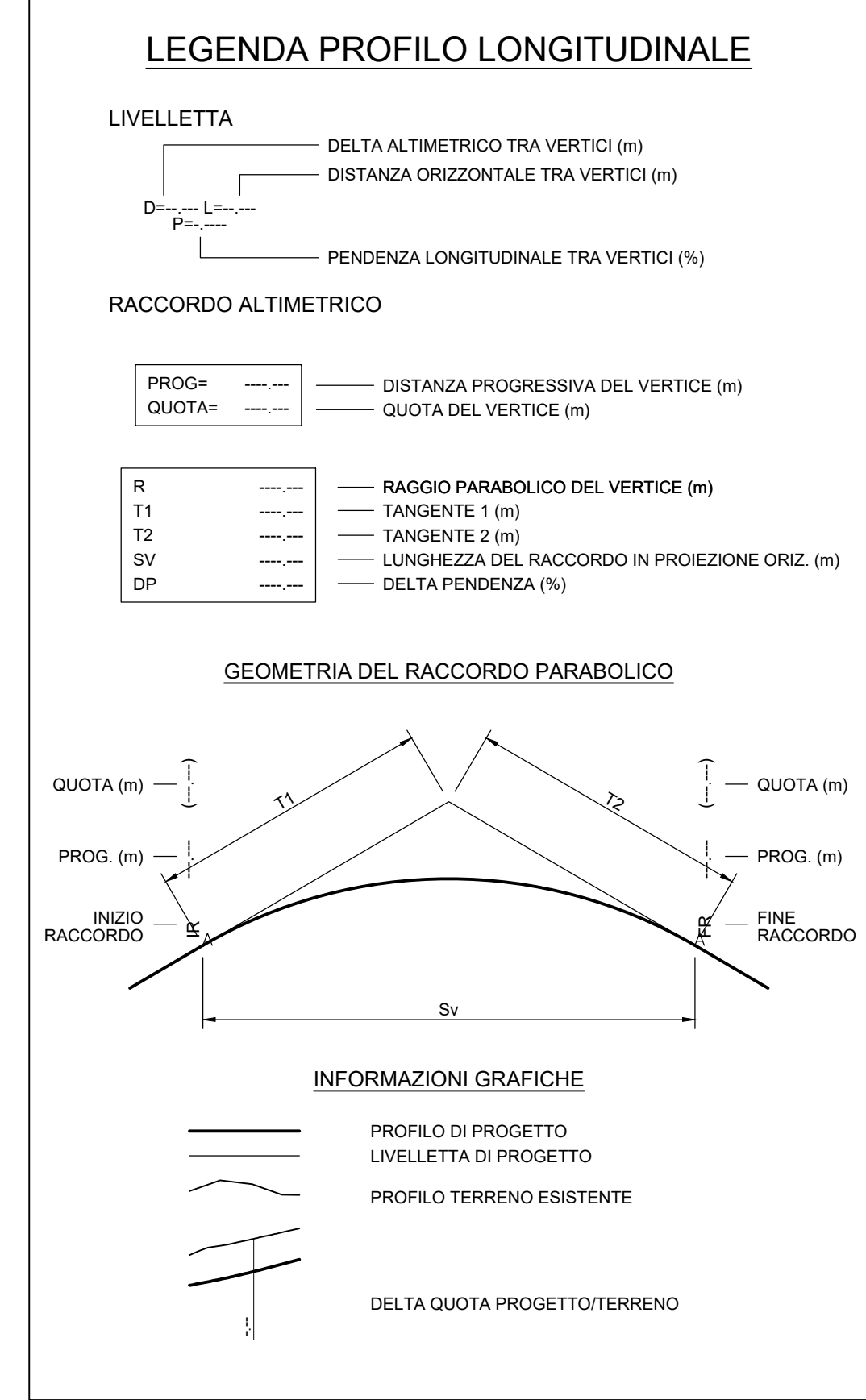
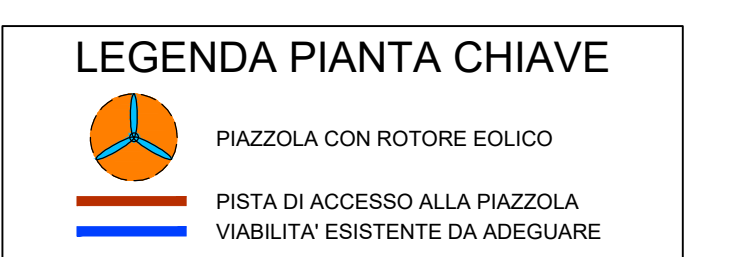
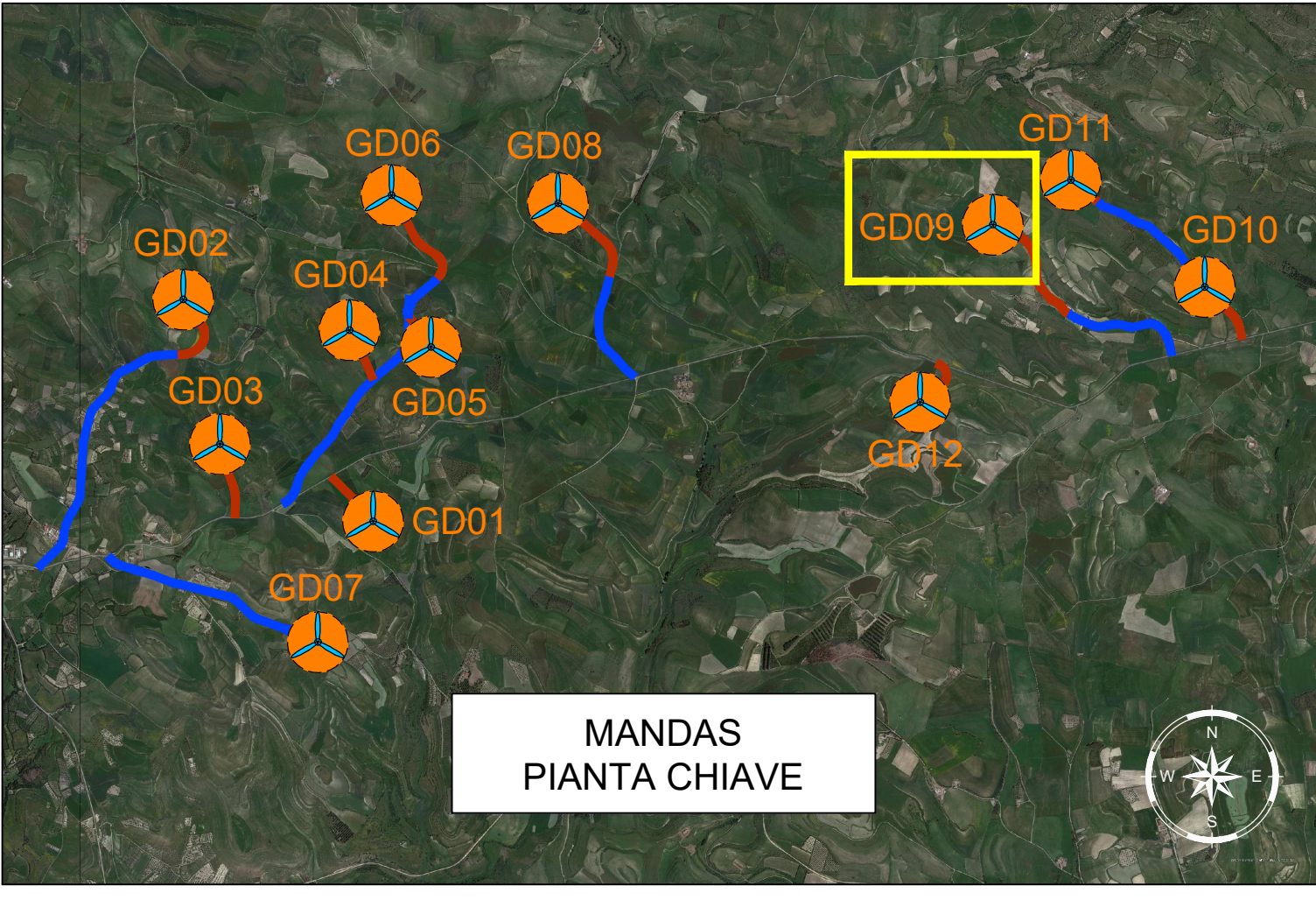
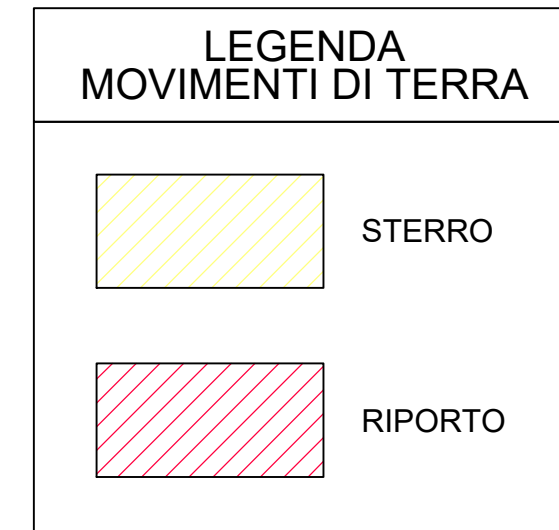
ING. LAURA CONTI

WIND FARM GIUDECCA - IMPIANTO EOLICO DA 72 MW  
 Comune di Mandas, Gege e Villanovafranca (SU)

GD09 - PROFILO LONGITUDINALE 162

T11.09a

LIVELLETTA	PROG= 384.791 QUOTA= 374.994	PROG= 452.951 QUOTA= 369.206	PROG= 575.889 QUOTA= 372.062	PROG= 644.276 QUOTA= 367.275	PROG= 691.642 QUOTA= 365.381	PROG= 820.387 QUOTA= 362.806
D=+3.75 L=49.16 P=-0.49%	R 500.000 T1 19.000 T2 18.000 SV 37.540 DP 7.50000%	R 800.000 T1 43.418 T2 43.274 SV 86.525 DP 10.81556%	R 600.000 T1 27.979 T2 28.000 SV 55.942 DP -9.32970%	R 2000.000 T1 37.592 T2 37.530 SV 75.000 DP 3.30000%	R 500.000 T1 5.504 T2 5.501 SV 11.000 DP 2.00000%	



No. SEZIONI	375.00	374.99	420.00	426.88	427.06	483.17	483.17	471.48	470.00	468.00	500.00	504.75	525.00	550.00	567.20	625.00	633.87	650.39	672.39	674.39	685.39	697.39	704.39	713.39	715.39	727.39	734.39	743.39	758.39	774.39	820.38		
DISTANZE PROGRESSIVE		9.49	15.51	8.80	21.18	21.18	22.31	3.52	13.08	11.92	4.75	20.25	25.00	10.98	14.02	25.00	17.20	7.80	8.87	21.52	12.00	7.00	11.00	12.00	7.00	7.00	9.00	15.50	15.50	27.00	5.00	10.99	
DISTANZE PARZIALI		9.49	6.02	7.72	12.38	12.38	13.13	1.81	11.27	7.25	2.50	7.75	12.25	11.03	6.81	17.25	9.39	1.11	1.96	9.04	1.00	4.00	3.00	2.00	1.00	1.00	2.00	6.00	6.00	21.00	5.00	10.99	
QUOTE TERRENO	375.00	374.99	374.98	374.96	374.95	374.94	374.93	374.92	374.91	374.90	374.89	374.88	374.87	374.86	374.85	374.84	374.83	374.82	374.81	374.80	374.79	374.78	374.77	374.76	374.75	374.74	374.73	374.72	374.71	374.70	374.69	374.68	374.67
QUOTE PROGETTO	375.00	375.00	375.00	375.00	375.00	375.00	375.00	375.00	375.00	375.00	375.00	375.00	375.00	375.00	375.00	375.00	375.00	375.00	375.00	375.00	375.00	375.00	375.00	375.00	375.00	375.00	375.00	375.00	375.00	375.00	375.00	375.00	375.00
AND. PLAN.	[Profile view showing terrain and proposed road alignment]																																
AND. CIGLI	[Side view of the road profile]																																
ETOMETRICHE	[Scale bar and other metric information]																																

Aut.	Emilia-Romagna	IN	ES	IC	03/2021
SV	BOLOGNA	OSIA	OSIA/S	OSIA/S	OSIA/S

**Montana**

**GIUDECCA WIND S.R.L.**  
 VIA FRIULI VENEZIA GIULIA 75, 30050 PIANICA (VI)  
 C.F. 04692720276

Progetto: **ING. LAURA CONTI**  
 Studio di Ingegneria e Architettura s.p.a. s.r.l. s.p.a.

Opera: **WIND FARM GIUDECCA - IMPIANTO EOLICO DA 72 MW**  
 Comune di Mandas, Gegeze e Villanovafranca (SU)

Scala: **GD09 - PROFILO LONGITUDINALE 202** N. Foglio: **T11.09b**

in scala: 2798\_5788\_GIUD\_P0\_T11.09\_REV\_0200 - PROFILO LONGITUDINALE Scala: 1:500/300

E' vietata la riproduzione di questo documento senza permesso scritto dalla MONTANA S.p.A.