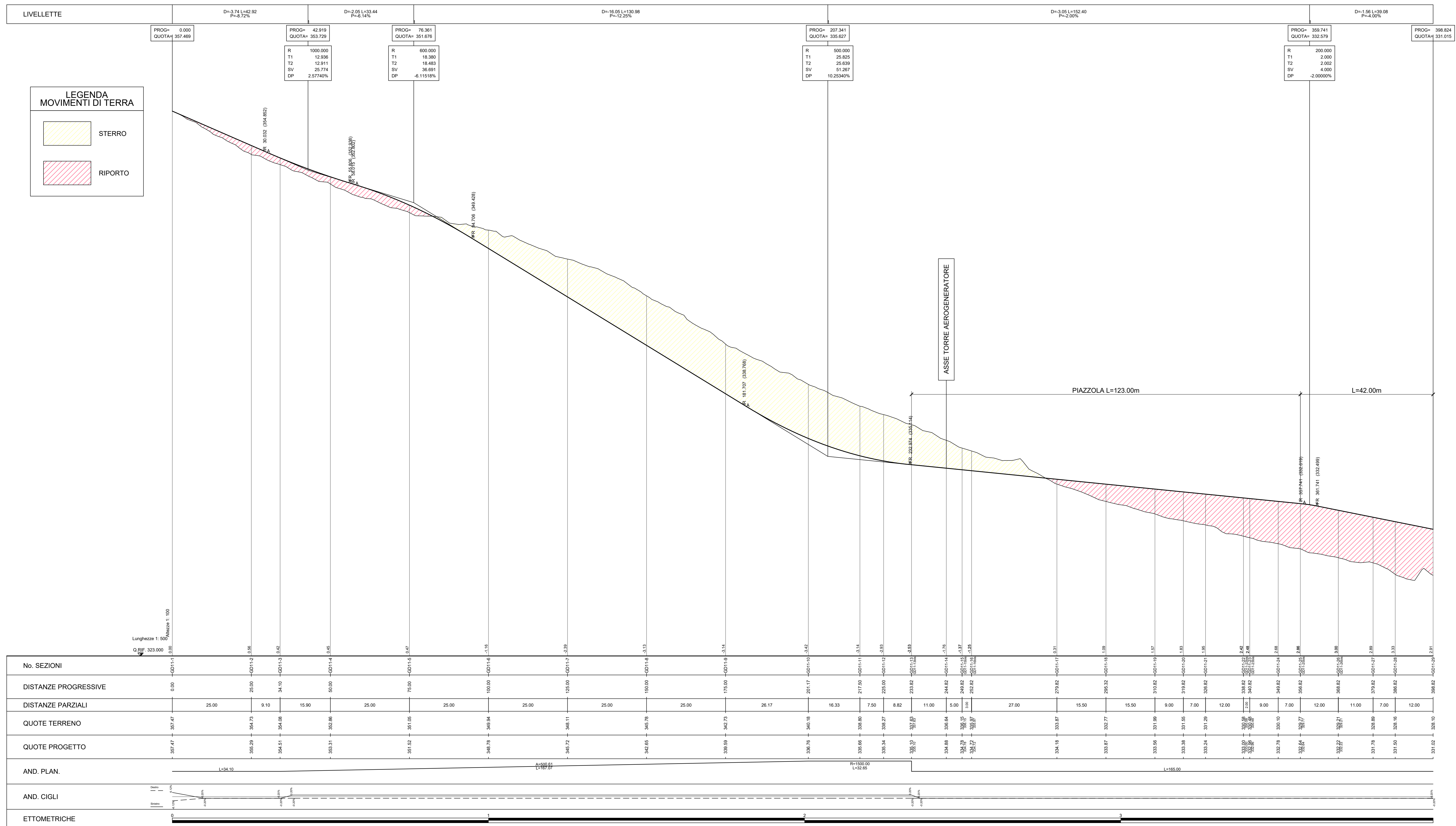


MANDAS
PIANTA CHIAVE

- LEGENDA PIANTE CHIAVE**
- PIAZZOLA CON ROTORE EOLICO
 - PISTA DI ACCESSO ALLA PIAZZOLA
 - VIALI/STRADA ESISTENTE DA ADDEGIARE

- LEGENDA PROFILO LONGITUDINALE**
- LIVELLETTA**
- Δ DELTA ALTIMETRICO TRA VERTICI (m)
 - $D_{P=0}$ DISTANZA ORIZZONTALE TRA VERTICI (m)
 - $P_{L=0}$ PENDENZA LONGITUDINALE TRA VERTICI (%)
- RACCORDO ALTIMETRICO**
- PROG+ DISTANZA PROGRESSIVA DEL VERTICE (m)
 - QUOTA+ QUOTA DEL VERTICE (m)
- GEOMETRIA DEL RACCORDO PARABOLICO**
- R RAGGIO PARABOLICO DEL VERTICE (m)
 - T1 TANGENTE 1 (m)
 - T2 TANGENTE 2 (m)
 - SV LUNGHEZZA SCELTA DEL RACCORDO IN PROIEZIONE GRZ. (m)
 - DP DELTA PENDENZA (%)
- INFORMAZIONI GRAFICHE**
- PROFILO DI PROGETTO
 - LIVELLETTA DI PROGETTO
 - PROFILO TERRENO ESISTENTE
 - DELTA QUOTA PROGETTO/TERRENO



No. SEZIONI	0.00	25.00	9.10	15.90	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	26.17	16.33	7.50	8.82	11.00	5.10	27.00	15.50	15.50	9.00	7.00	12.00	12.00	9.00	7.00	12.00	11.00	7.00	12.00	31.02																	
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	25.00	34.10	49.90	74.90	99.90	124.90	149.90	174.90	201.07	217.40	224.90	233.72	244.72	249.82	276.82	292.32	307.82	316.82	323.82	335.82	347.82	359.82	371.82	383.82	395.82	407.82	419.82	431.82	443.82																
DISTANZE PARZIALI		25.00	9.10	15.90	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	26.17	16.33	7.50	8.82	11.00	5.10	27.00	15.50	15.50	9.00	7.00	12.00	12.00	9.00	7.00	12.00	11.00	7.00	12.00	31.02																	
QUOTE TERRENO	357.47	354.73	354.08	352.86	351.05	349.84	348.11	345.78	342.73	340.18	336.80	332.27	327.50	322.44	316.94	311.15	305.07	298.62	291.82	284.65	277.10	269.25	261.00	252.45	243.60	234.45	225.00	215.35	205.50	195.45																
QUOTE PROGETTO	357.47	355.29	354.51	353.31	351.52	349.75	347.50	344.55	340.95	336.60	331.40	325.35	318.45	310.70	302.10	292.65	282.35	271.10	258.90	245.75	231.70	216.75	200.90	184.15	166.50	148.00	128.65	108.50	87.55	65.00																
AND. PLAN.	L=34.10																L=130.98										L=152.40										L=29.08									
AND. CIGLI	L=34.10																L=130.98										L=152.40										L=29.08									
ETOMETRICHE	L=34.10																L=130.98										L=152.40										L=29.08									

REV	DESCRIZIONE	TR	EL	DATA
01				02/2011
02				

Montana

GIUDECCA WIND S.R.L.
 VIA FRIULI VENEZIA GIUGIA 75, 30030 FRANCA (VI)
 C.F. 04692770276

ING. LAURA CONTI
 Ingegnere iscritta all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Padova n. 1704

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

GD11 - PROFILO LONGITUDINALE

T11.11

3799_3298_GIUD_PD_T11.11_REV_0211_PROFLO LONGITUDINALE

VERBA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA.