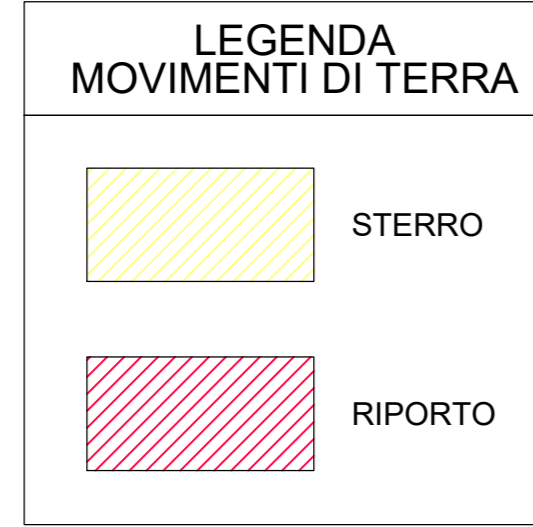


LIVELLETTA



PROG= 206.085  
QUOTA= 525.388

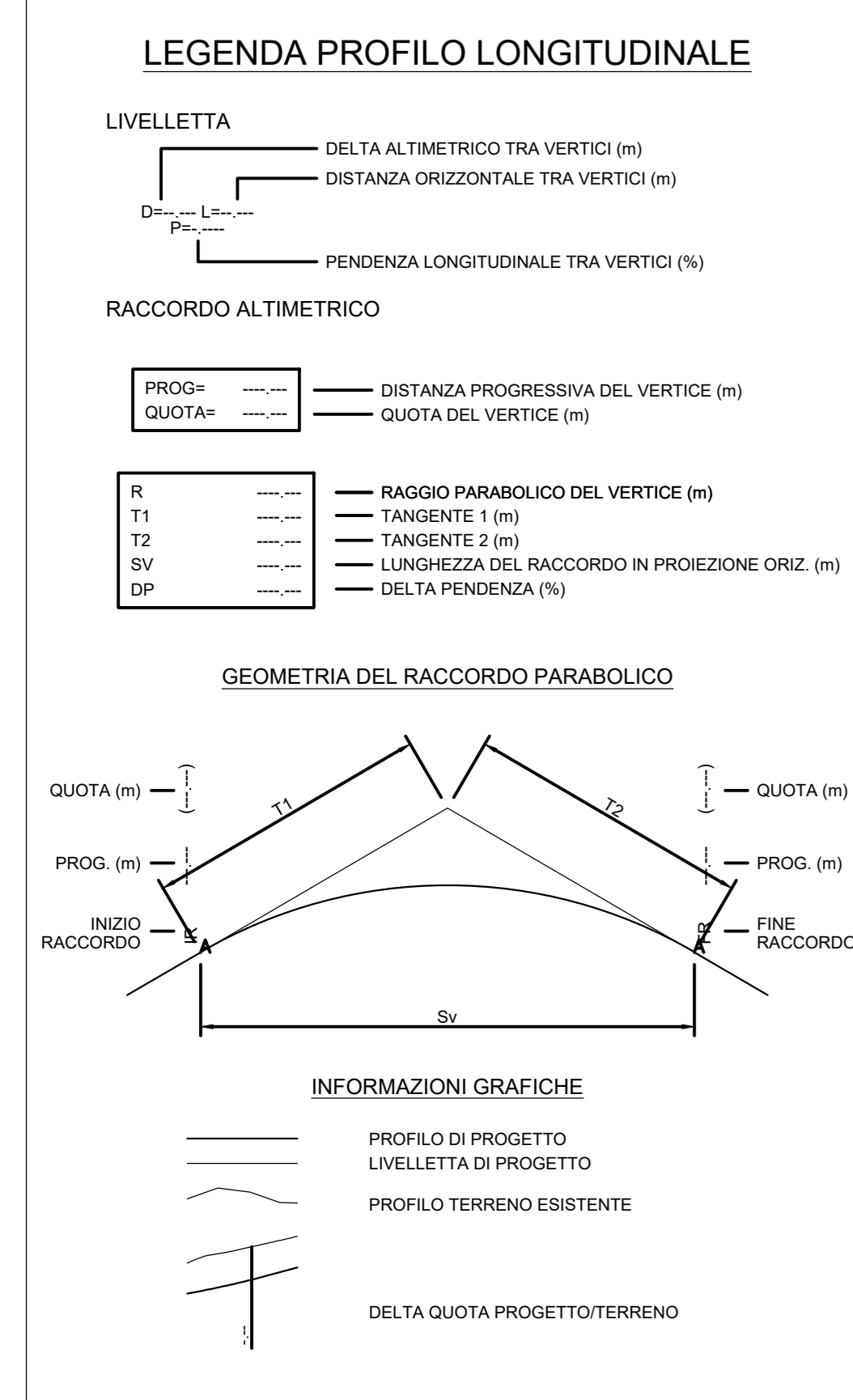
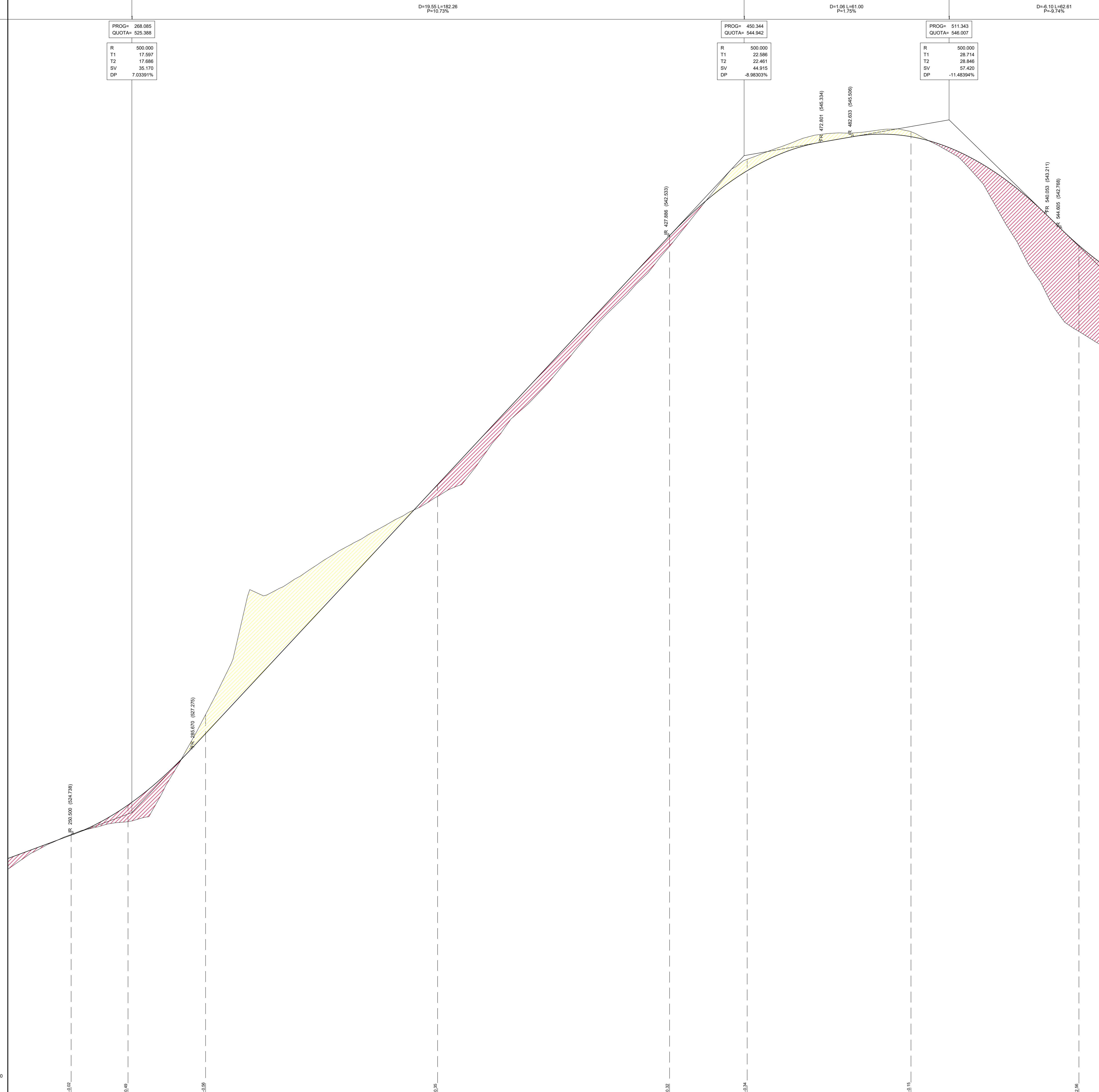
R 500.000  
T1 17.587  
T2 17.686  
SV 25.170  
DP 7.63361%

PROG= 450.344  
QUOTA= 544.942

R 500.000  
T1 22.580  
T2 22.461  
SV 44.915  
DP -8.69303%

PROG= 511.343  
QUOTA= 546.007

R 500.000  
T1 28.714  
T2 28.846  
SV 57.420  
DP -11.45394%



No. SEZIONI	V7	V8	V9	V10	V11	V12	V13	V14
DISTANZE PROGRESSIVE	250,00	266,95	286,03	399,00	428,15	457,24	500,00	550,00
DISTANZE PARZIALI		16,95	23,08	69,06	69,06	23,09	48,76	50,00
QUOTE TERRENO	524,72	524,74	525,13	525,31	542,56	544,83	545,95	539,71
QUOTE PROGETTO	524,72	525,02	527,74	535,15	542,56	544,49	545,31	545,27
AND. PLAN.								
AND. CIGLI								
ETOMETRICHE								

ES	ES	OP	CC	99/2022
REC.	ES	CONTR.	APPROV.	SPA

**Montana**

TORCELLO WIND S.R.L.  
Via Friuli Venezia Giulia, 75  
30030 Pianigo (VE)

ING. LAURA CONTI  
scritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726

IMPIANTO EOLICO TORCELLO  
42 MW  
Comune di Bagnoregio e Lubriano (VT)

6.B.2

2799\_4680\_T06.B.1-3\_REV0\_PROFLO LONGITUDINALE\_B02

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENUTA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA