



No. SEZIONI	V-11	V-12	V-13	V-14	V-15	V-16	V-17	V-18	V-19	P-20	P-21	P-22	P-23	P-24	P-25
DISTANZE PROGRESSIVE	428.15	451.24	500.00	550.00	583.00	597.95	611.95	623.95	637.95	655.00	668.00	677.05	692.45	728.35	743.00
DISTANZE PARZIALI		23.09	48.76	50.00	33.95	14.00	14.00	12.00	14.00	12.05	8.50	19.45	14.50	36.90	14.65
QUOTE TERRENO	542.24	544.83	546.96	548.51	547.54	547.23	547.23	549.26	549.19	546.19	545.68	545.97	544.45	543.00	544.79
QUOTE PROGETTO	542.26	544.89	546.96	548.27	547.54	547.23	547.23	549.31	549.19	546.19	545.68	545.97	544.28	543.00	544.29
AND. PLAN.	L=292.61														
AND. CIGLI	L=292.61														
ETOMETRICHE	L=292.61														

IP	OP	CC	SP/2022
REC.	ESERIZIONE	VERBA	CONTR. APPROV.

**Montana**

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

Progetto: **ING. LAURA CONTI**  
 iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726

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

Scala: **INTERVENTO B02**  
**PROFILO LONGITUDINALE 3d/3**

N. In. **6.B.3**

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

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