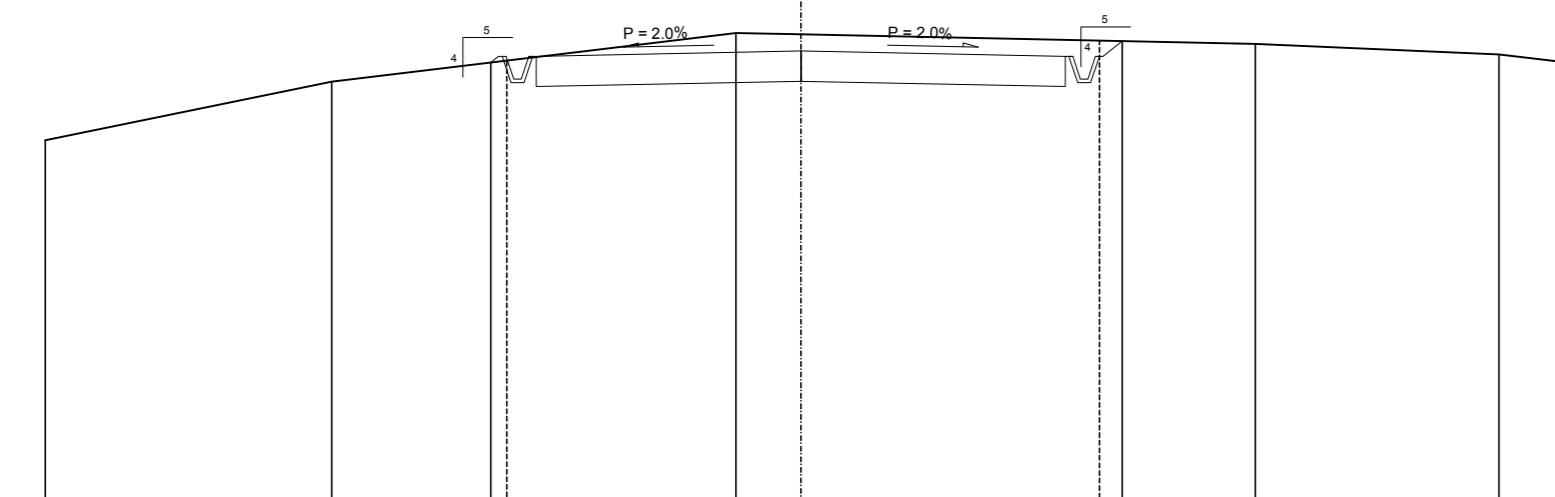


SEZIONE N. 107

Asse strada 107
PROGR. 5+243.00
QP = 1491.41

HI 50.00 0+000.00 106 HI 50.00 0+000.00 108



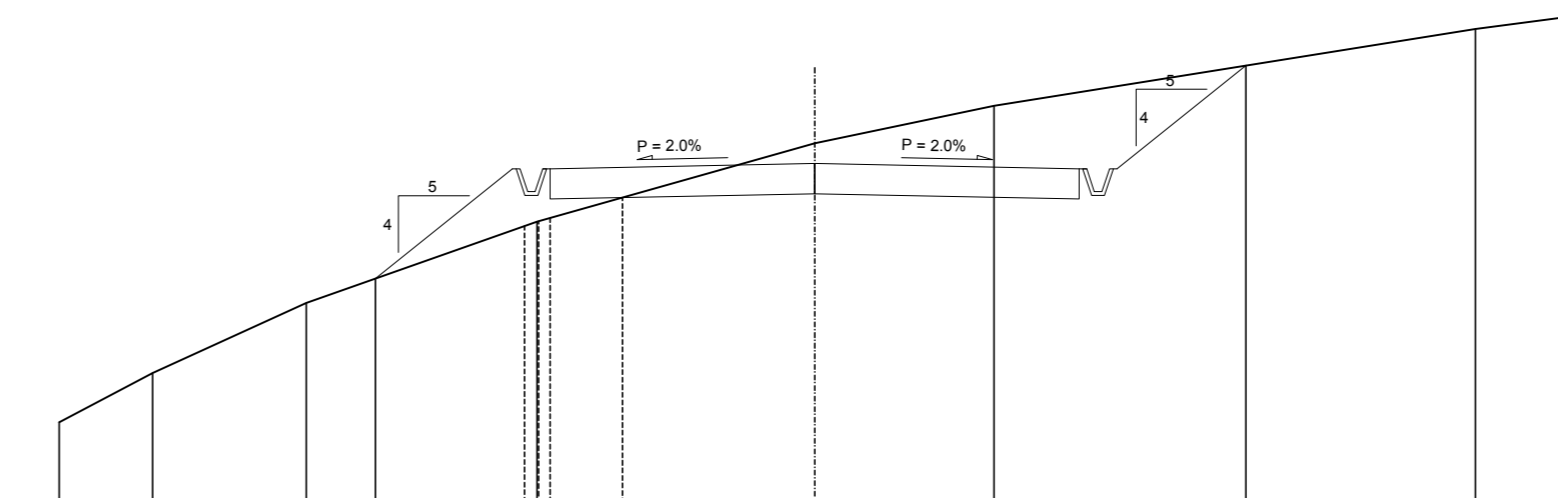
Q. 1484.00m s.l.m.

Tempo	Distance parziali	3.79	2.10	4.10	0.86	3.50	1.76	3.22	0.78
Quote		1482.22	1481.00	1480.00	1479.14	1478.33	1477.57	1476.85	1476.07
Progetto	Distance parziali		3.50	3.50					
Quote			1481.41	1481.41					

SEZIONE N. 110

Asse strada 110
PROGR. 5+393.00
QP = 1513.77

HI 50.00 0+000.00 110 HI 50.00 0+000.00 111



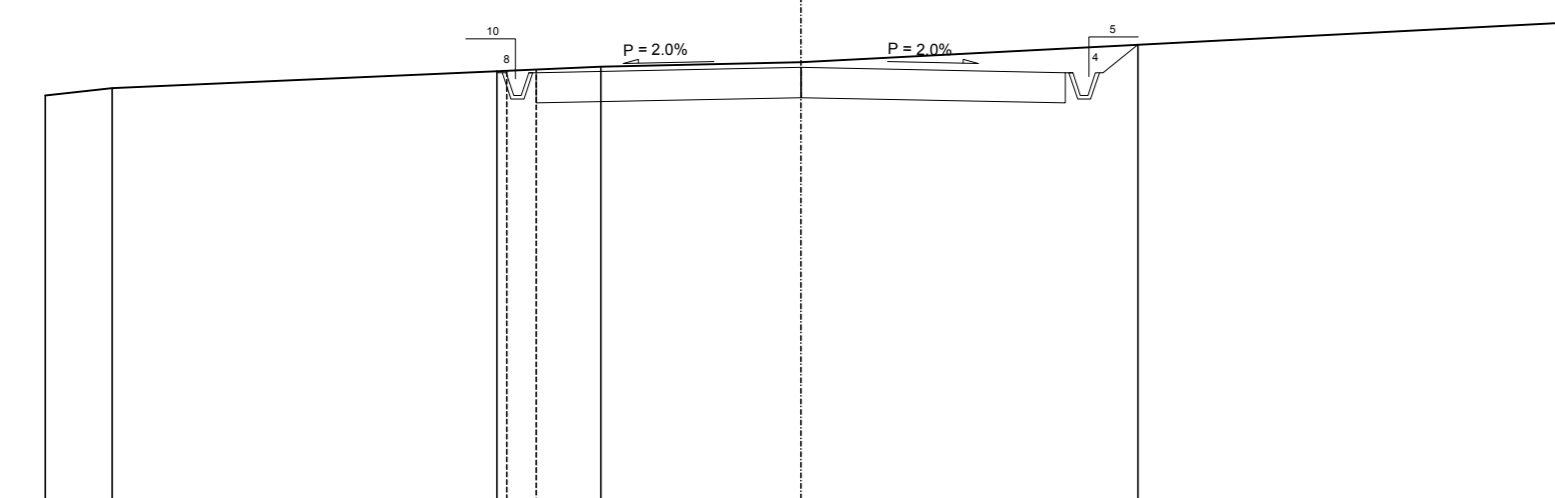
Q. 1506.00m s.l.m.

Tempo	Distance parziali	1.24	2.03	0.91	1.82	0.95	2.56	2.37	1.13	1.71	3.04	1.26
Quote		1503.25	1501.22	1500.31	1500.43	1500.48	1500.53	1500.58	1500.63	1500.68	1500.73	1500.78
Progetto	Distance parziali			1.82	0.95	2.56		3.50		1.71		
Quote				1502.23	1502.23	1502.23	1502.23	1502.23	1502.23	1502.23	1502.23	1502.23

SEZIONE N. 108

Asse strada 108
PROGR. 5+283.00
QP = 1496.53

HI 50.00 0+000.00 107 HI 50.00 0+000.00 109



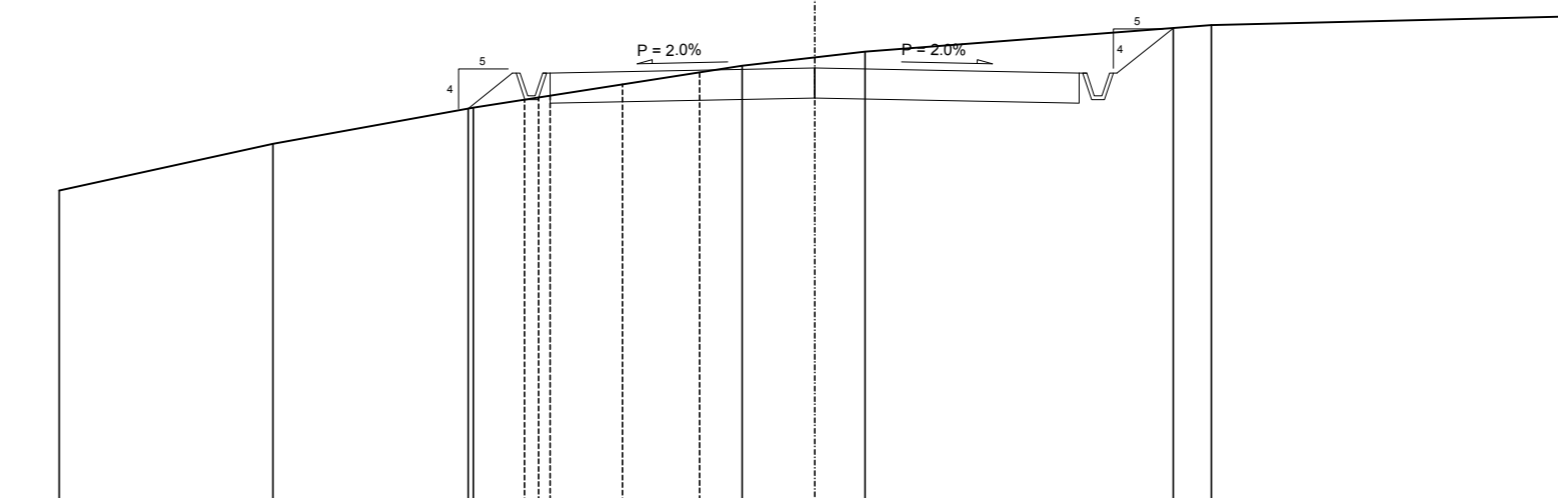
Q. 1489.00m s.l.m.

Tempo	Distance parziali	0.99	5.09	0.85	2.65	3.50		5.54
Quote		1486.11	1483.36	1482.51	1481.86	1481.31	1480.76	1480.21
Progetto	Distance parziali		3.50	3.50				
Quote			1496.53	1496.53				

SEZIONE N. 111

Asse strada 111
PROGR. 5+443.00
QP = 1526.53

HI 50.00 0+000.00 110 HI 50.00 0+000.00 112



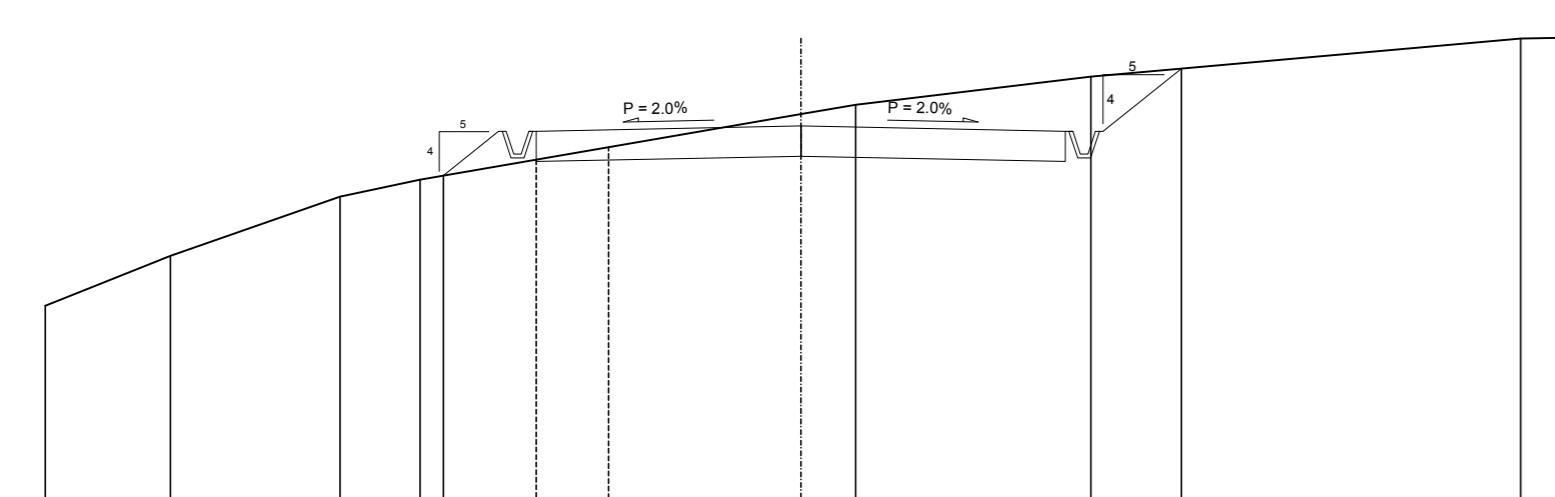
Q. 1519.00m s.l.m.

Tempo	Distance parziali	2.83	2.59	1.41	0.95	1.02	1.41	0.96	0.17	2.83	0.74	4.75
Quote		1524.86	1523.00	1521.59	1520.64	1520.09	1519.54	1518.99	1518.44	1517.89	1517.34	1516.79
Progetto	Distance parziali			0.95	1.02	1.53	3.50		0.74			
Quote				1522.99	1522.99	1522.99	1522.99	1522.99	1522.99	1522.99	1522.99	1522.99

SEZIONE N. 109

Asse strada 109
PROGR. 5+343.00
QP = 1504.72

HI 50.00 0+000.00 108 HI 50.00 0+000.00 110



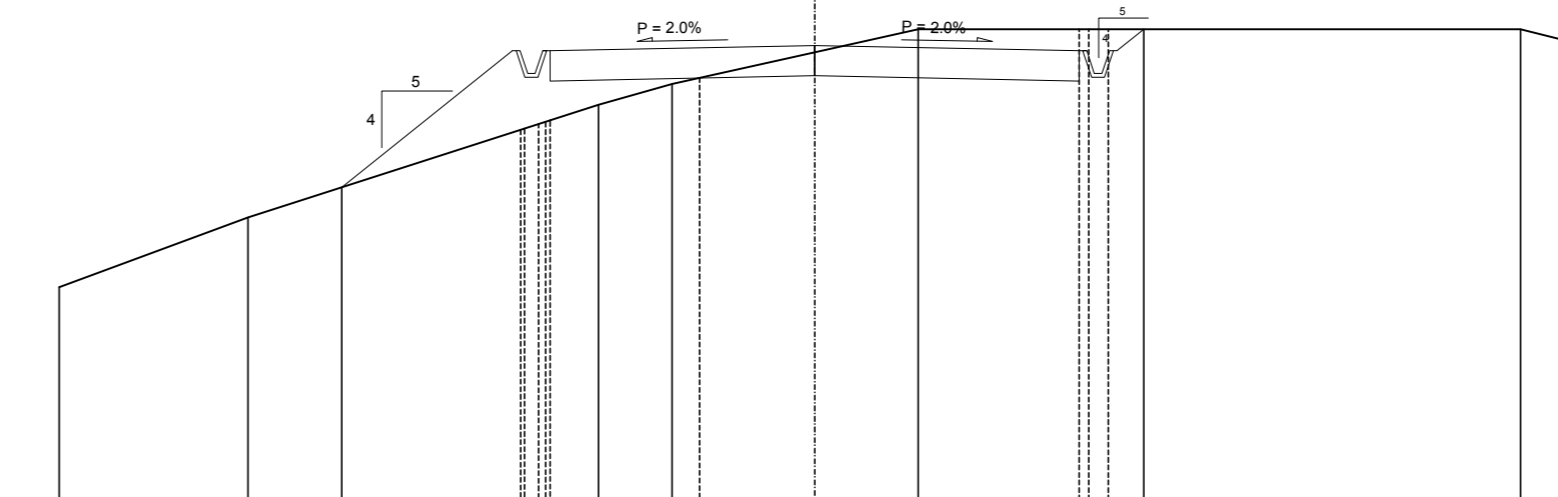
Q. 1497.00m s.l.m.

Tempo	Distance parziali	1.66	2.24	1.06	0.71	0.95	2.55	0.72	2.79	1.04	4.48
Quote		1492.24	1490.00	1488.94	1488.23	1487.52	1486.81	1486.10	1485.39	1484.68	1483.97
Progetto	Distance parziali			0.72	0.95	2.55		3.50		1.04	
Quote				1504.72	1504.72	1504.72	1504.72	1504.72	1504.72	1504.72	1504.72

SEZIONE N. 112

Asse strada 112
PROGR. 5+493.00
QP = 1541.78

HI 50.00 0+000.00 111 HI 50.00 0+000.00 113



Q. 1533.00m s.l.m.

Tempo	Distance parziali	2.50	1.24	2.26	0.98	1.53	1.37	2.13	4.36	4.99
Quote		1538.98	1537.74	1536.48	1535.50	1534.97	1534.60	1534.23	1533.86	1533.49
Progetto	Distance parziali			2.26	1.38	1.52	3.50			
Quote				1538.91	1538.91	1538.91	1538.91	1538.91	1538.91	1538.91

PARCO EOLICO
MONTE GIAROLO



Sede Legale: via Aldo Moro n. 28
25043, Breno (BS)
P.IVA e C.F. 04324160987

Oggetto:
STRADA DI ACCESSO TURBINE
TITOLO:
DA TURBINA 11 A TURBINA 23 - SEZIONI TRASVERSALI STATO DI PROGETTO 107 - 112

Il Progettista
Ing. Silvio Mario Bauducco

Data	Emis.	Aggiornamento	Data	Contr.	Data	Autor.
10/2022	MB	Emissione	10/2022	FO	10/2022	SMB

Commissa	22200	Tip. Impianto	EO	Fase Progetto	DE	Disciplina	C	Tip. Doc.	D	Titolo	12	N. Ediz.	0087	REV	A
----------	-------	---------------	----	---------------	----	------------	---	-----------	---	--------	----	----------	------	-----	---

PROGETTAZIONE EDILE, AMBIENTALE, STRUTTURALE ED IMPIANTISTICA A CURA DI:
I Tecnici: Coord. gruppo di progettazione Ing. Silvio Mario Bauducco
Collaboratori: Geom. Benzonni Manuel, Per. Ing. Bissin Emanuele, Ing. Occhiero Franco, Arch. Ostino Paolo, Arch. Pelletti Martina

BAUTEL S.R.L. Sede Amministrativa via Marzocchi, 23 20024 Moncalieri (TO)
tel 011 8924113 - 011 8999910 e-mail: amministrazione@bautel.it
Sede operativa Torino - via Marzocchi, 23 20024 Moncalieri (TO)
Sede operativa Genova - via Banderari, 24 16121 Genova (GE)

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva del progettista ed indicato ad quale è menzionato ogni diritto. Permetto questo documento non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri in modo o qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta dallo stesso progettista.