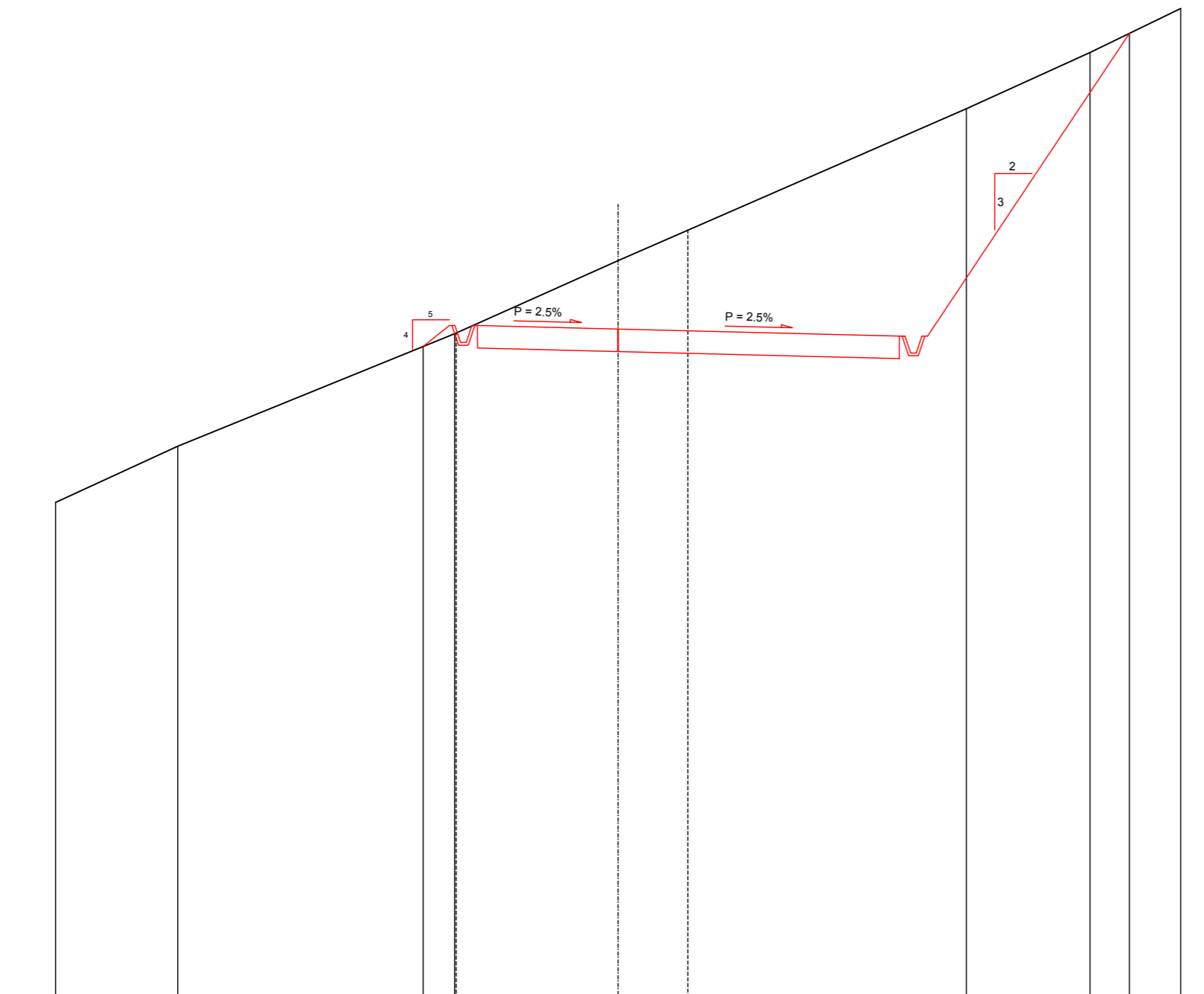
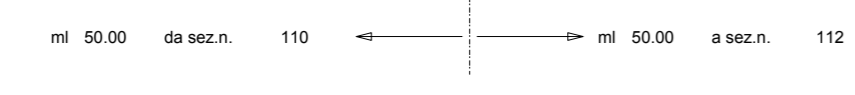


SEZIONI TRASVERSALI DI PROGETTO
scala 1:200

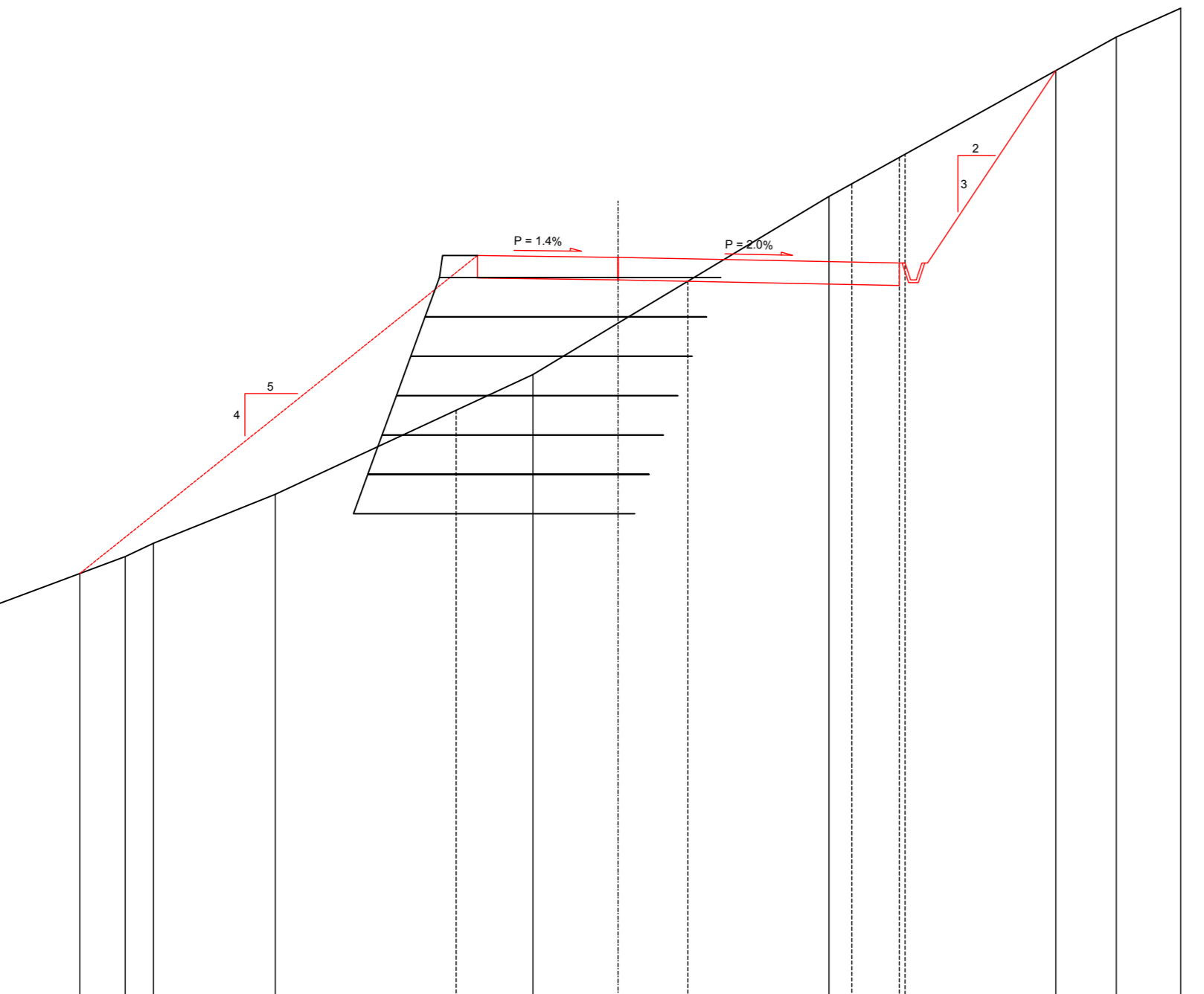
SEZIONE N. 111
asse 111
PROGR. 5+477.00
QP = 1555.08



Qr: 1542.00m s.l.m.

Terreno	Distance parziali	2.17	4.36	2.50	1.24	3.76	0.46	2.20	0.72	0.91
Quote		1552.00	1550.00	1554.77	1555.30	1556.34	1555.00	1556.00	1556.34	1557.76
Progetto	Distance parziali	2.17	1.24	3.76	3.59					
Quote		1554.77	1555.08	1555.05	1555.34					

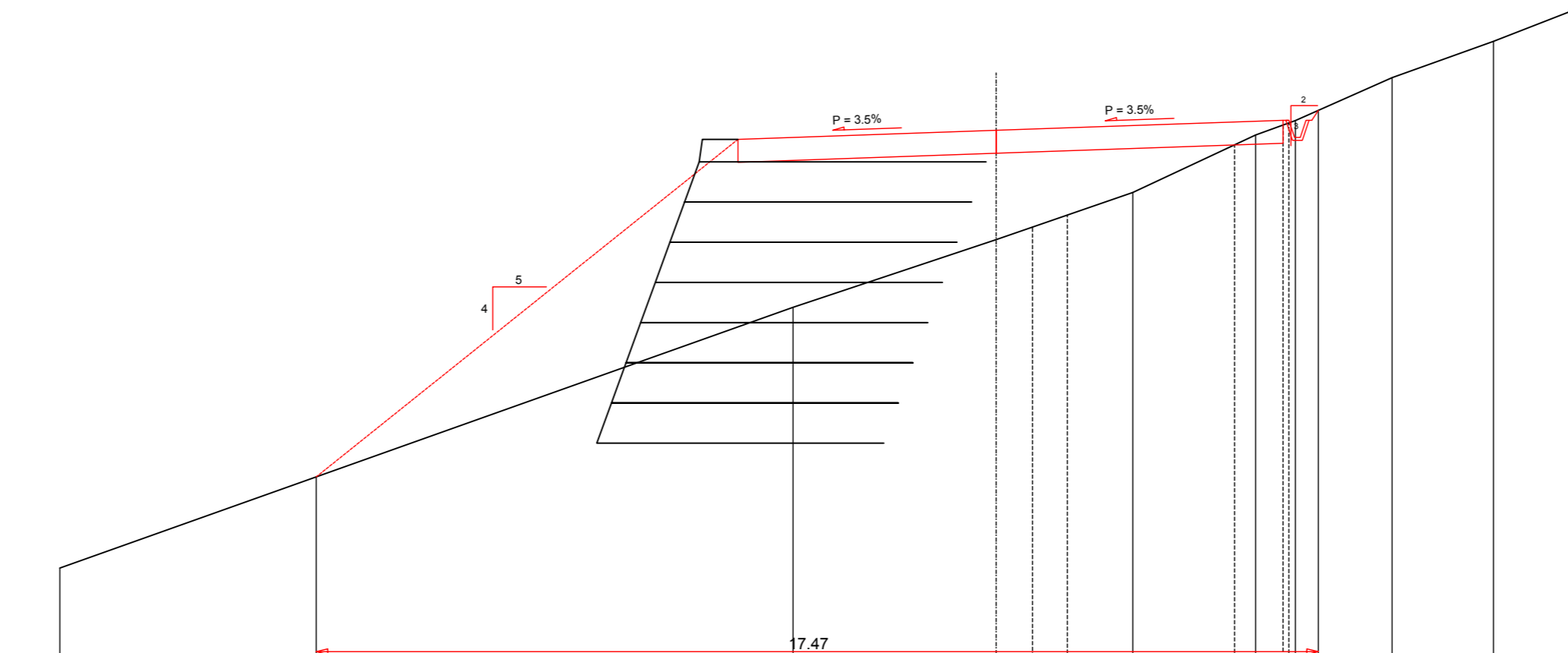
SEZIONE N. 112
asse 112
PROGR. 5+527.00
QP = 1555.08



Qr: 1539.00m s.l.m.

Terreno	Distance parziali	4.77	0.81	2.16	3.22	0.59	1.51	1.24	2.51	0.85	2.28	1.07	1.15
Quote		1548.46	1549.74	1550.00	1550.87	1552.39	1552.54	1553.00	1552.1	1552.39	1553.43	1553.00	1553.01
Progetto	Distance parziali	4.77	0.89	2.50	1.24	2.91	0.85	2.28					
Quote		1548.46	1550.12	1550.08	1550.06	1550.00	1550.00	1550.43					

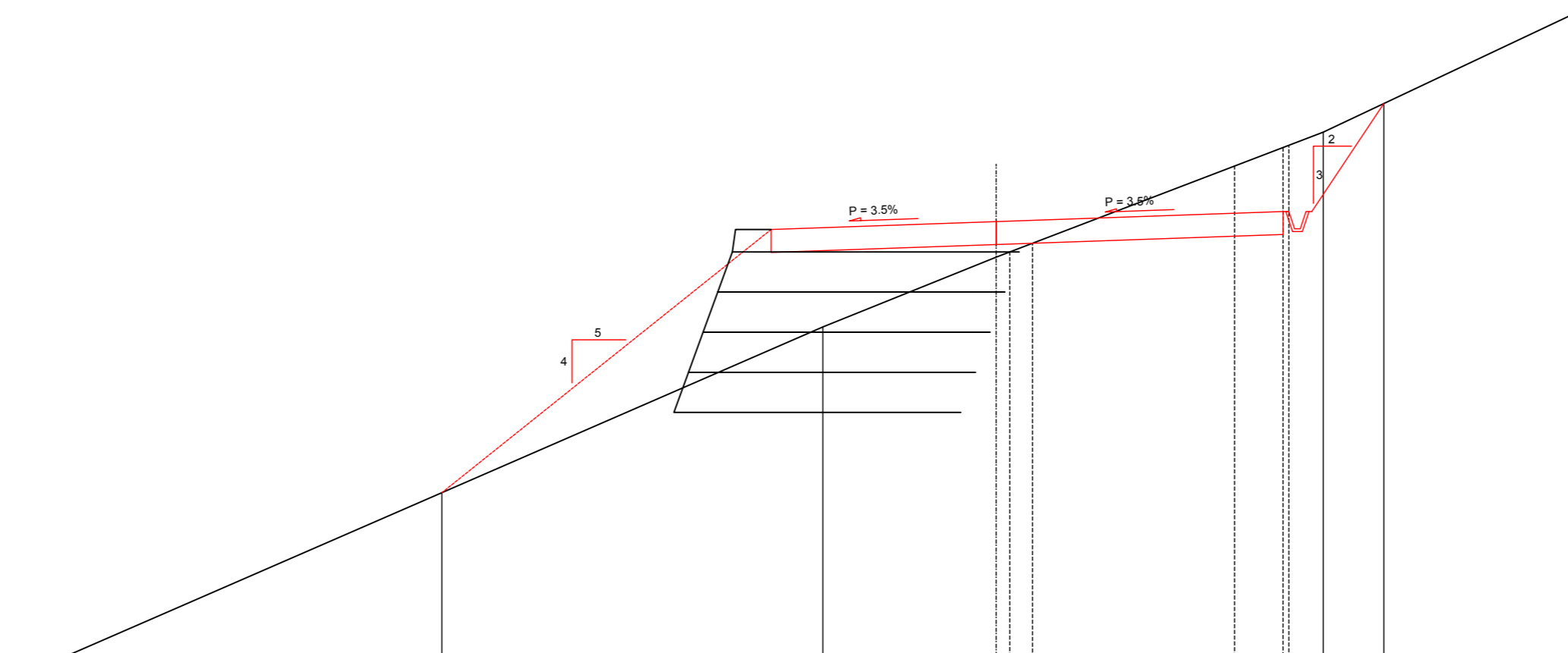
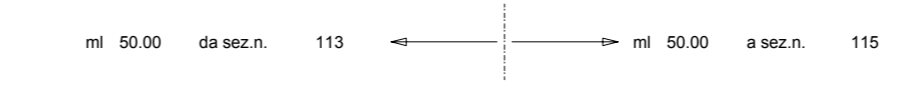
SEZIONE N. 113
asse 113
PROGR. 5+577.00
QP = 1555.08



Qr: 1545.00m s.l.m.

Terreno	Distance parziali	4.47	7.35	0.96	3.54	0.43	1.14	1.77	1.29	1.77	5.33	
Quote		1547.46	1549.05	1551.66	1552.00	1553.18	1553.40	1553.61	1554.00	1554.83	1556.00	1557.15
Progetto	Distance parziali	7.35	4.50					2.91	0.85			
Quote		1554.83	1555.11	1555.13	1555.00	1555.23						

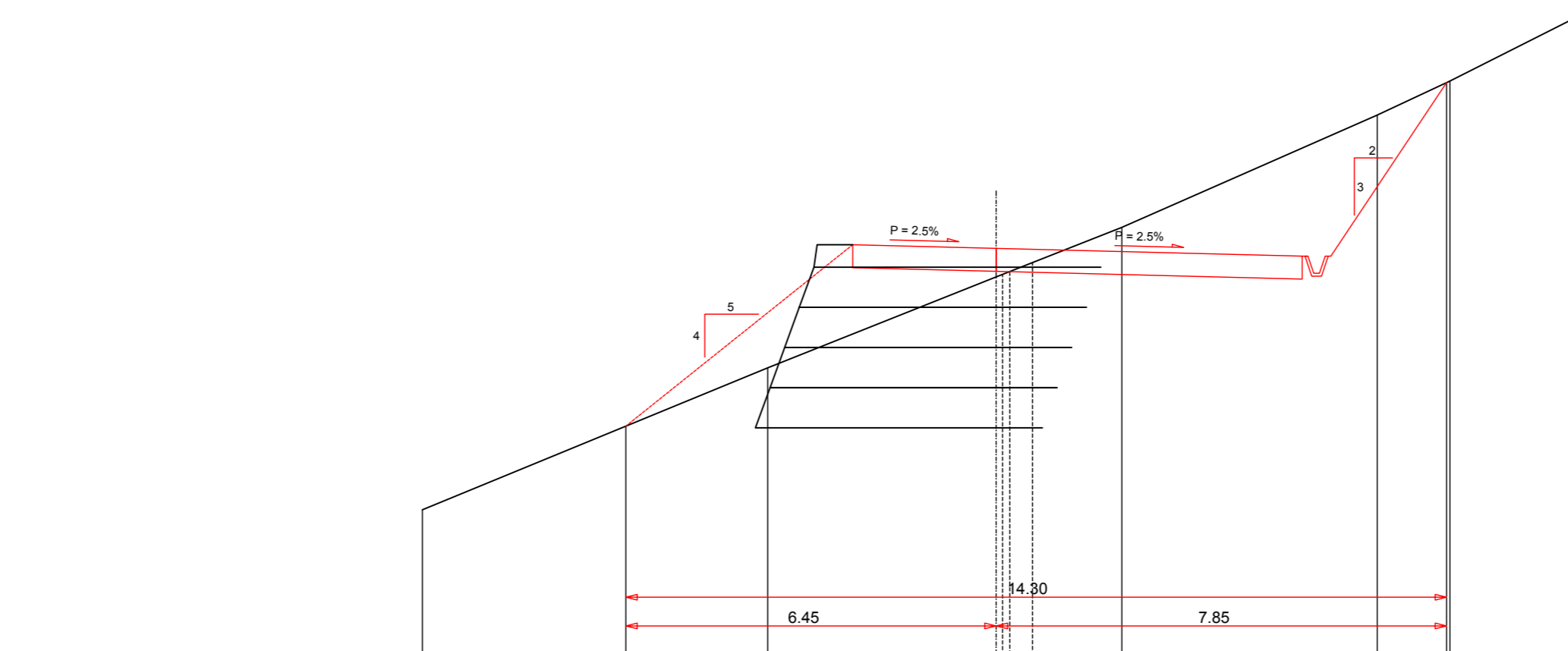
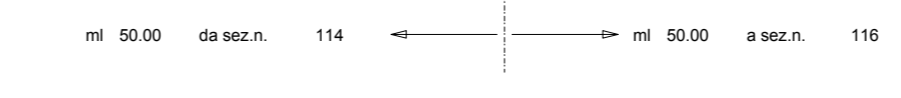
SEZIONE N. 114
asse 114
PROGR. 5+627.00
QP = 1555.08



Qr: 1546.00m s.l.m.

Terreno	Distance parziali	7.26	5.74	0.90	3.02	0.1	3.52	0.85	1.06	3.24
Quote		1547.19	1550.35	1552.05	1553.25	1553.49	1554.71	1555.00	1555.14	1556.86
Progetto	Distance parziali	7.26	5.74	3.92	3.52			1.26		
Quote		1550.35	1550.65	1550.71	1550.85	1551.11	1551.23	1551.4		

SEZIONE N. 115
asse 115
PROGR. 5+677.00
QP = 1555.08



Qr: 1548.00m s.l.m.

Terreno	Distance parziali	3.55	2.47	1.48	2.50	0.4	1.56	3.14	0.81	1.21	2.09
Quote		1550.08	1550.09	1550.39	1550.63	1550.83	1551.43	1552.47	1553.05	1553.05	1553.06
Progetto	Distance parziali	3.95	2.50				4.70	2.02			
Quote		1550.98	1550.15	1550.07	1550.07	1550.07	1550.07	1550.97			

PARCO EOLICO
MONTE GIAROLO

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

Oggetto: STRADA DI ACCESSO TURBINE
TITOLO: DA TURBINA 1 A TURBINA 10 - SEZIONI TRASVERSALI STATO DI PROGETTO 111 - 115
Il Progettista: Ing. Silvio Mario Bauducco

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

SCALA 1:200
OTTOBRE 2022

Commessa	Tip. Impianto	Fase Progetto	Disciplina	Tip. Doc.	Titolo	N. Ediz.	REV
22100	EO	DE	C	D	12	0143	A

PROGETTAZIONE EDILE, AMBIENTALE, STRUTTURALE ED IMPIANTISTICA A CURA DI:
I Tecnici: Coor. gruppo di progettazione: Ing. Silvio Mario Bauducco
Collaboratori: Geom. Benzonzi Manuel, Per. Ing. Biagini Emanuele, Ing. Cocchi Felice, Arch. Ostino Paolo, Arch. Pelleri Martina
 Sede Amministrativa via Marconelli, 23 20024 Moncalieri (TO) tel 011 6052113 - 011 6059975 e-mail: amministrazione@bautel.it
Sede operativa Torino - via Marconelli, 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 e indicato su quale il nome di ogni diritto. Pertanto questo documento non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta dallo stesso progettista.