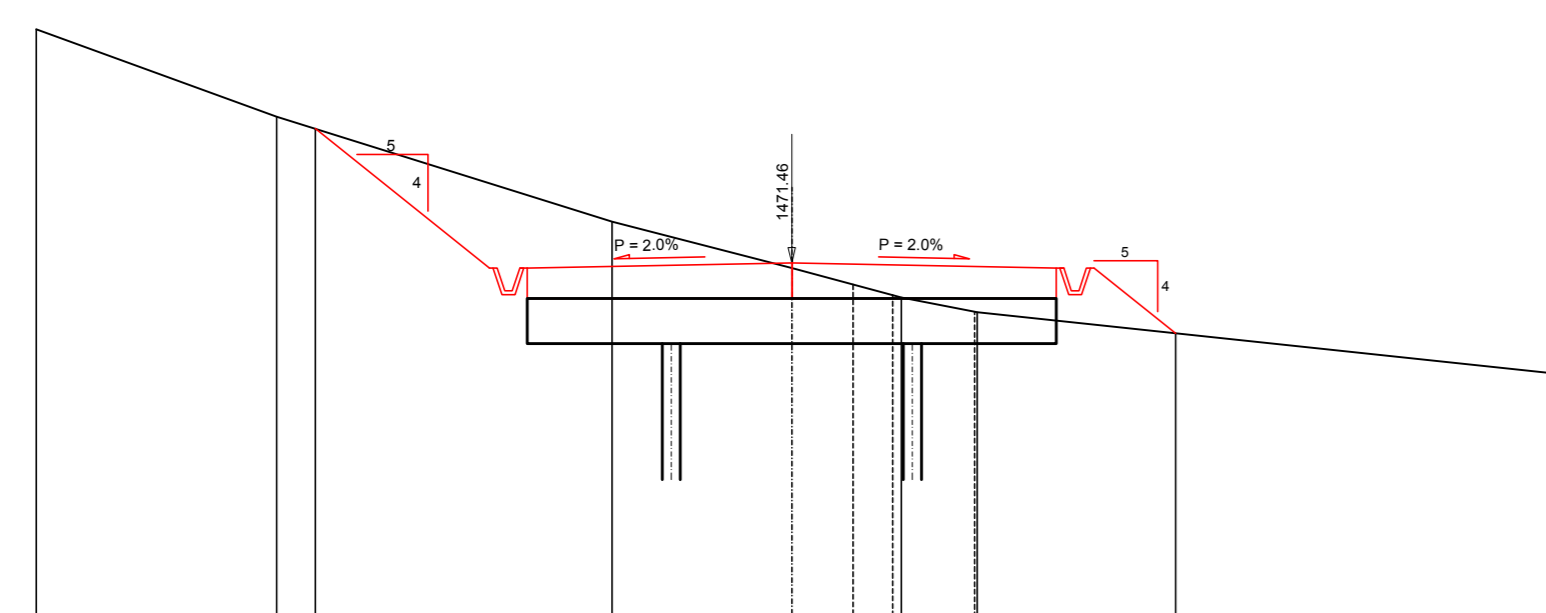


SEZIONI TRASVERSALI DI PROGETTO
scala 1:100

SEZIONE N. 95

asse 95
PROGR. 4+650.00
QP = 1471.46

HI 50.00 DA MET. 94 HI 50.00 A MET. 95

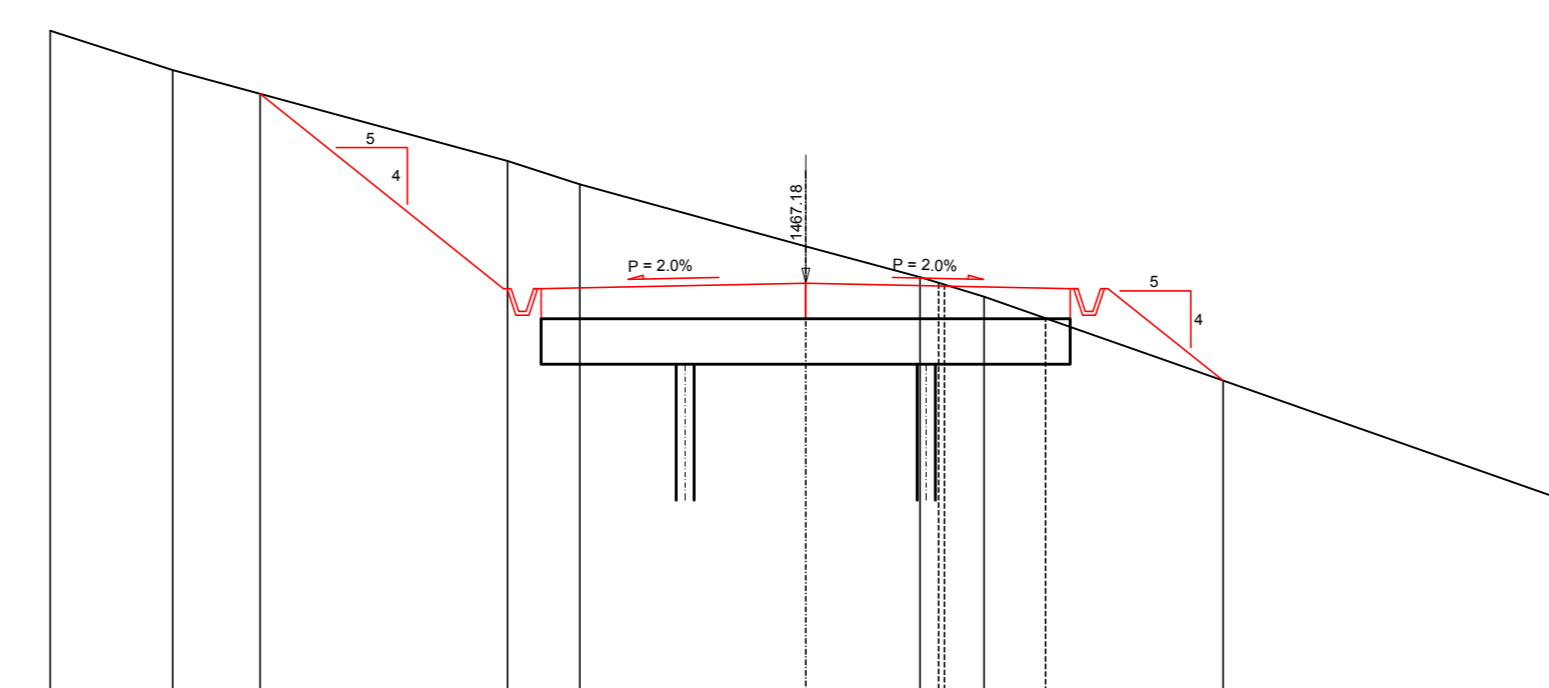


asse	Q. 1465.00m s.l.m.										
Tempo	Quote										
Tempo	1472.55	1472.25	1472.25	1472.25	1472.25	1472.25	1472.25	1472.25	1472.25	1472.52	1473.00
Tempo	Distanze parziali										
Tempo	3.18	2.31	1.12	2.38	0.81	0.97	1.05	1.08	4.92		
Progetto	Quote										
Progetto	1472.25	1471.46	1471.46	1471.46	1471.46	1471.46	1471.46	1471.46	1471.46	1471.52	1471.00
Progetto	Distanze parziali										
Progetto	2.31	3.50	0.81	1.08	1.08	1.08	1.08				

SEZIONE N. 98

asse 98
PROGR. 4+800.00
QP = 1467.18

HI 50.00 DA MET. 97 HI 50.00 A MET. 98

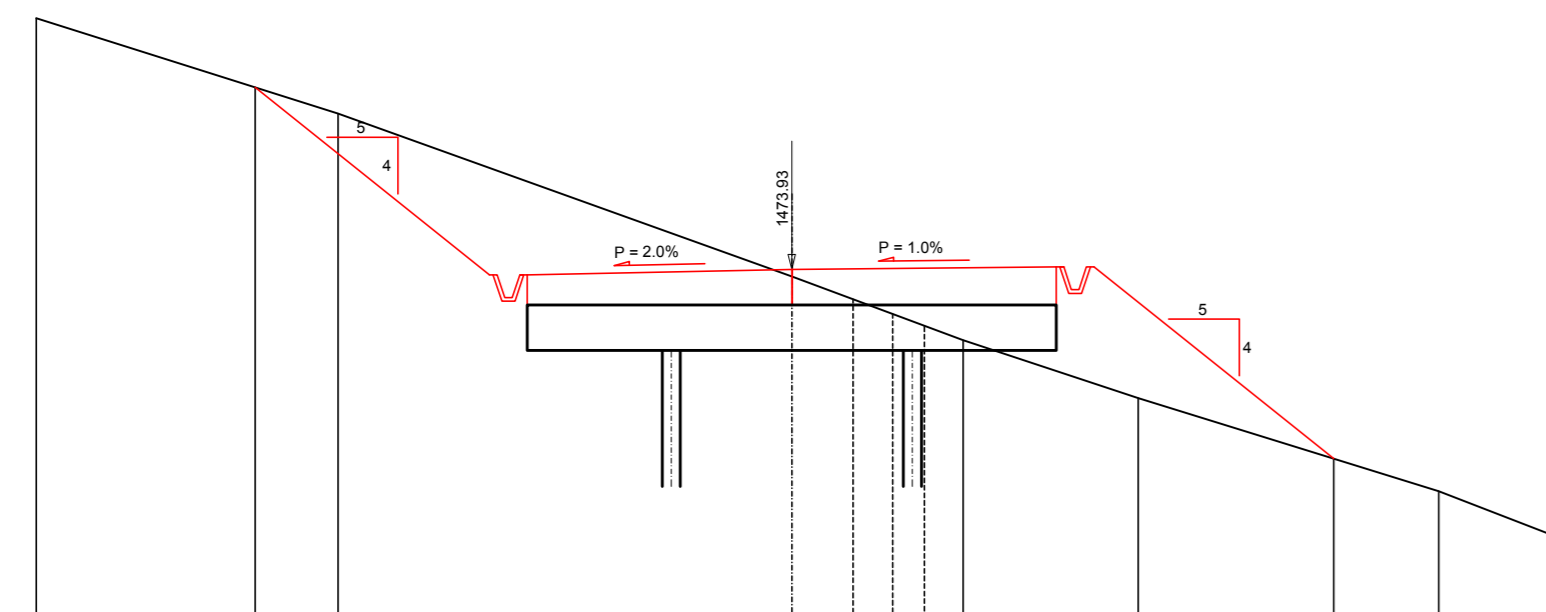


asse	Q. 1460.00m s.l.m.										
Tempo	Quote										
Tempo	1470.52	1470.00	1469.89	1469.89	1469.89	1469.89	1469.89	1469.89	1469.89	1469.89	1469.89
Tempo	Distanze parziali										
Tempo	1.62	1.15	3.22	2.99	1.51	0.81	1.54	1.02	4.48		
Progetto	Quote										
Progetto	1469.89	1469.89	1469.89	1469.89	1469.89	1469.89	1469.89	1469.89	1469.89	1469.89	
Progetto	Distanze parziali										
Progetto	3.22	3.50	1.76	1.34	1.02	1.02					

SEZIONE N. 96

asse 96
PROGR. 4+700.00
QP = 1473.93

HI 50.00 DA MET. 95 HI 50.00 A MET. 97

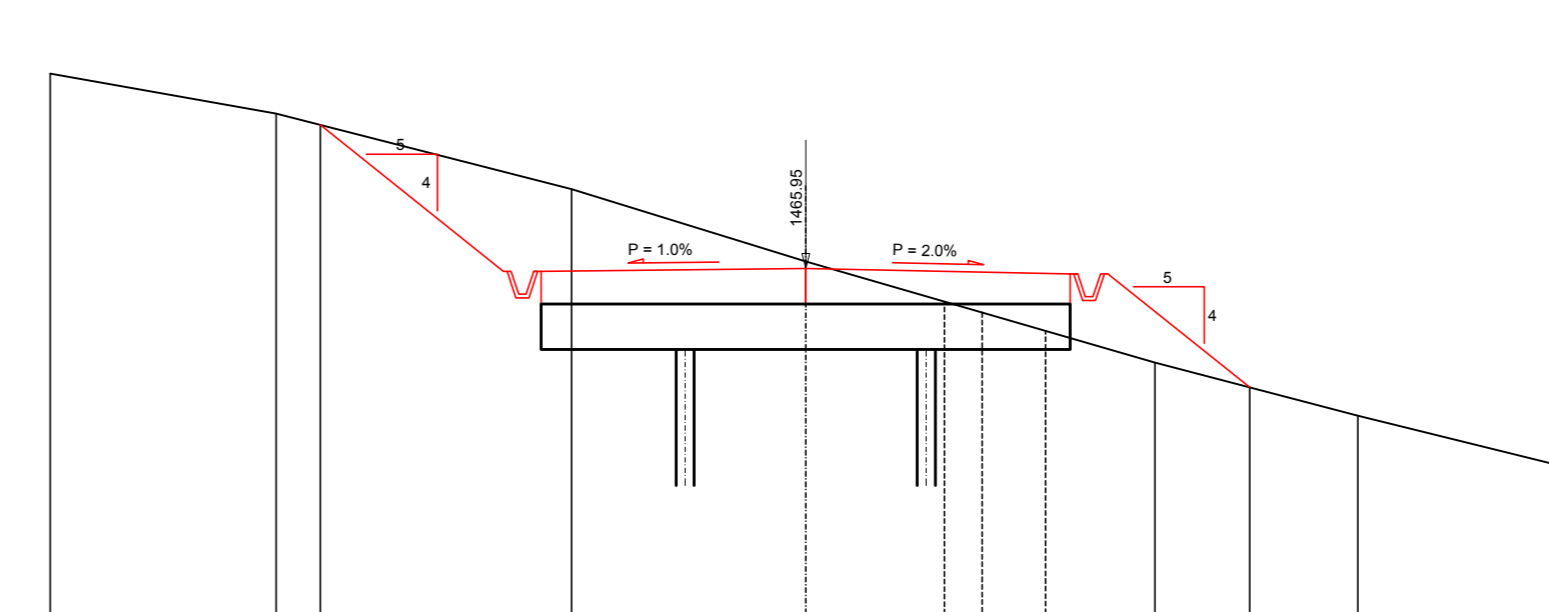


asse	Q. 1467.00m s.l.m.										
Tempo	Quote										
Tempo	1473.25	1473.25	1473.25	1473.25	1473.25	1473.25	1473.25	1473.25	1473.25	1473.25	1473.25
Tempo	Distanze parziali										
Tempo	2.80	1.10	2.00	3.50	0.81	1.23	1.08	2.59	1.39	1.44	
Progetto	Quote										
Progetto	1473.25	1473.25	1473.25	1473.25	1473.25	1473.25	1473.25	1473.25	1473.25	1473.25	
Progetto	Distanze parziali										
Progetto	3.10	3.50	0.81	1.74	3.18				1.42		

SEZIONE N. 99

asse 99
PROGR. 4+850.00
QP = 1465.95

HI 50.00 DA MET. 96 HI 50.00 A MET. 100

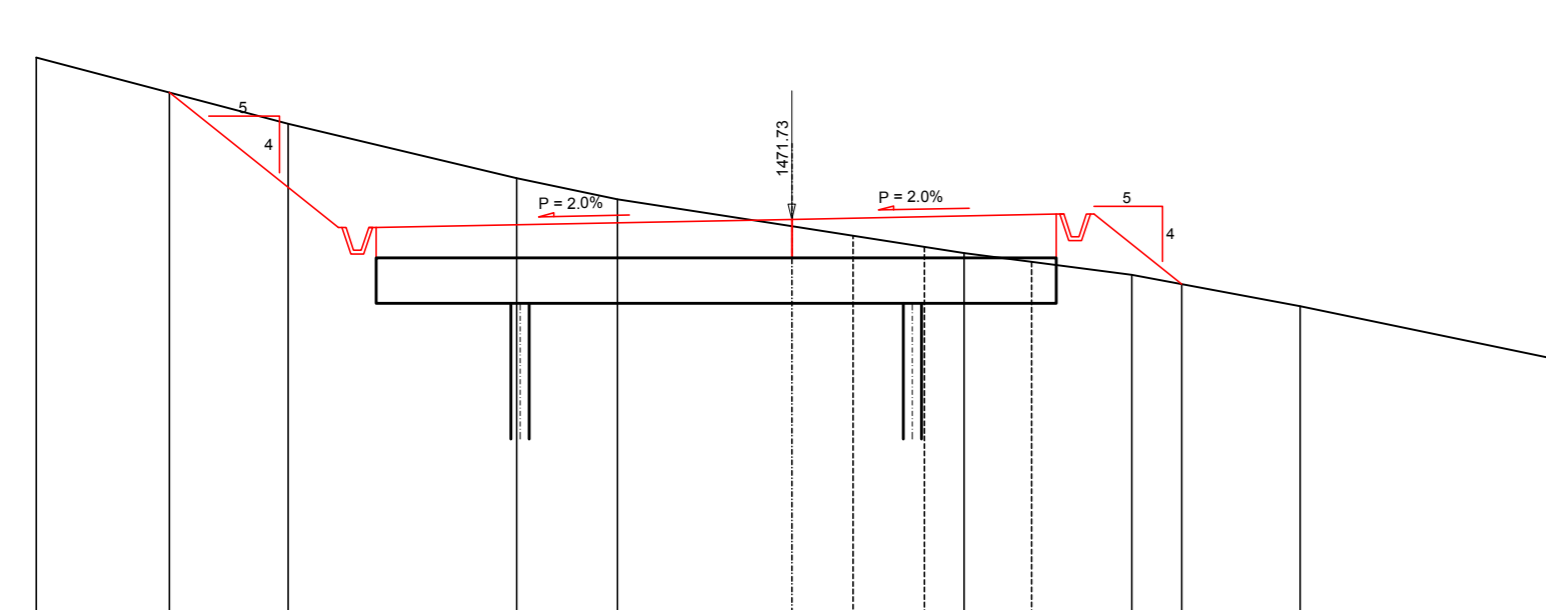


asse	Q. 1459.00m s.l.m.									
Tempo	Quote									
Tempo	1465.00	1465.00	1465.00	1465.00	1465.00	1465.00	1465.00	1465.00	1465.00	1465.00
Tempo	Distanze parziali									
Tempo	2.99	2.43	3.10	1.84	0.84	1.25	1.42	2.69		
Progetto	Quote									
Progetto	1465.00	1465.00	1465.00	1465.00	1465.00	1465.00	1465.00	1465.00	1465.00	1465.00
Progetto	Distanze parziali									
Progetto	2.43	3.50	1.84	0.84	1.08	1.08				

SEZIONE N. 97

asse 97
PROGR. 4+750.00
QP = 1471.73

HI 50.00 DA MET. 96 HI 50.00 A MET. 98

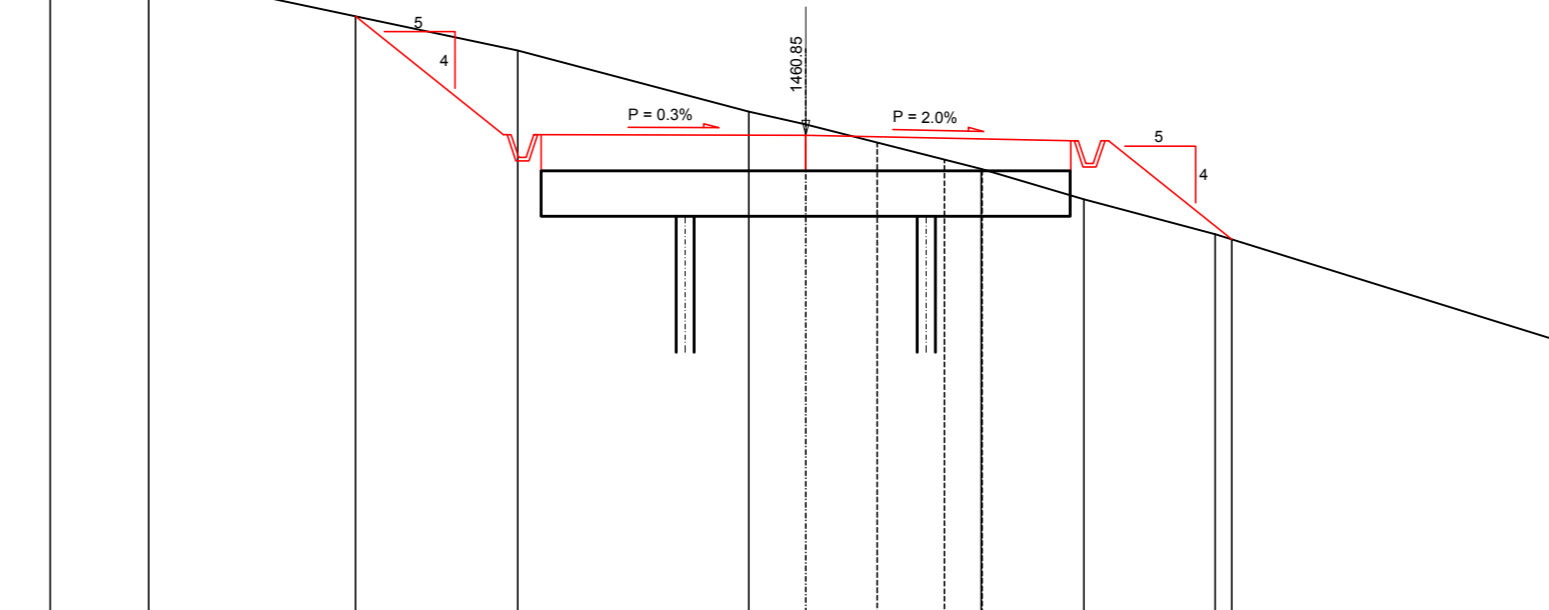


asse	Q. 1465.00m s.l.m.										
Tempo	Quote										
Tempo	1473.86	1473.41	1473.00	1472.25	1472.25	1472.25	1472.25	1472.25	1472.25	1472.25	1472.25
Tempo	Distanze parziali										
Tempo	1.76	1.57	1.86	1.33	2.31	0.81	0.89	1.08	1.57	3.27	
Progetto	Quote										
Progetto	1473.41	1473.41	1473.41	1473.41	1473.41	1473.41	1473.41	1473.41	1473.41	1473.41	
Progetto	Distanze parziali										
Progetto	2.24	5.50	0.81	0.95	1.42	1.16					

SEZIONE N. 100

asse 100
PROGR. 4+900.00
QP = 1460.85

HI 50.00 DA MET. 99 HI 50.00 A MET. 101



asse	Q. 1463.00m s.l.m.									
Tempo	Quote									
Tempo	1463.33	1463.00	1462.42	1462.42	1462.42	1462.42	1462.42	1462.42	1462.42	1462.42
Tempo	Distanze parziali									
Tempo	1.31	2.74	1.96	2.75	0.76	0.84	0.89	1.17	1.41	4.36
Progetto	Quote									
Progetto	1462.42	1462.42	1462.42	1462.42	1462.42	1462.42	1462.42	1462.42	1462.42	1462.42
Progetto	Distanze parziali									
Progetto	1.96	3.50	0.94	0.89	1.17	1.64				

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 1 A TURBINA 10 - SEZIONI
TRASVERSALI STATO DI PROGETTO 95 - 100

Il Progettista

Ing. Silvio Mario Bauducco

Data	Emiss.	Aggiornamento	Data	Contr.	Data	Autor.	SCALA 1:100
10/2022	MB	Emissione	10/2022	FO	10/2022	SMB	
							OTTOBRE 2022

Commissa	Tip. Impianto	Fase Progetto	Disciplina	Tip. Doc.	Titolo	N. Ediz.	REV
22100	EO	DE	CI	D	12	0039	A

PROGETTAZIONE EDILE, AMBIENTALE, STRUTTURALE ED IMPIANTISTICA A CURA DI:

Coord. gruppo progettazione
Ing. Silvio Mario Bauducco

Collaboratori
Geom. Benzonzi Manuel
Per. Ing. Bissin Emanuele
Ing. Occhiero Franco
Arch. Ostino Paolo
Arch. Pelletti Martina



Sede Amministrativa via Marzocchi, 23 10024 Moncalieri (TO)
tel 011 8092413 - 011 8099910 e-mail: amministrazione@bautel.it
Sede operativa Torino - via Marzocchi, 23 10024 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 in nessun caso potrà essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta dallo stesso progettista.