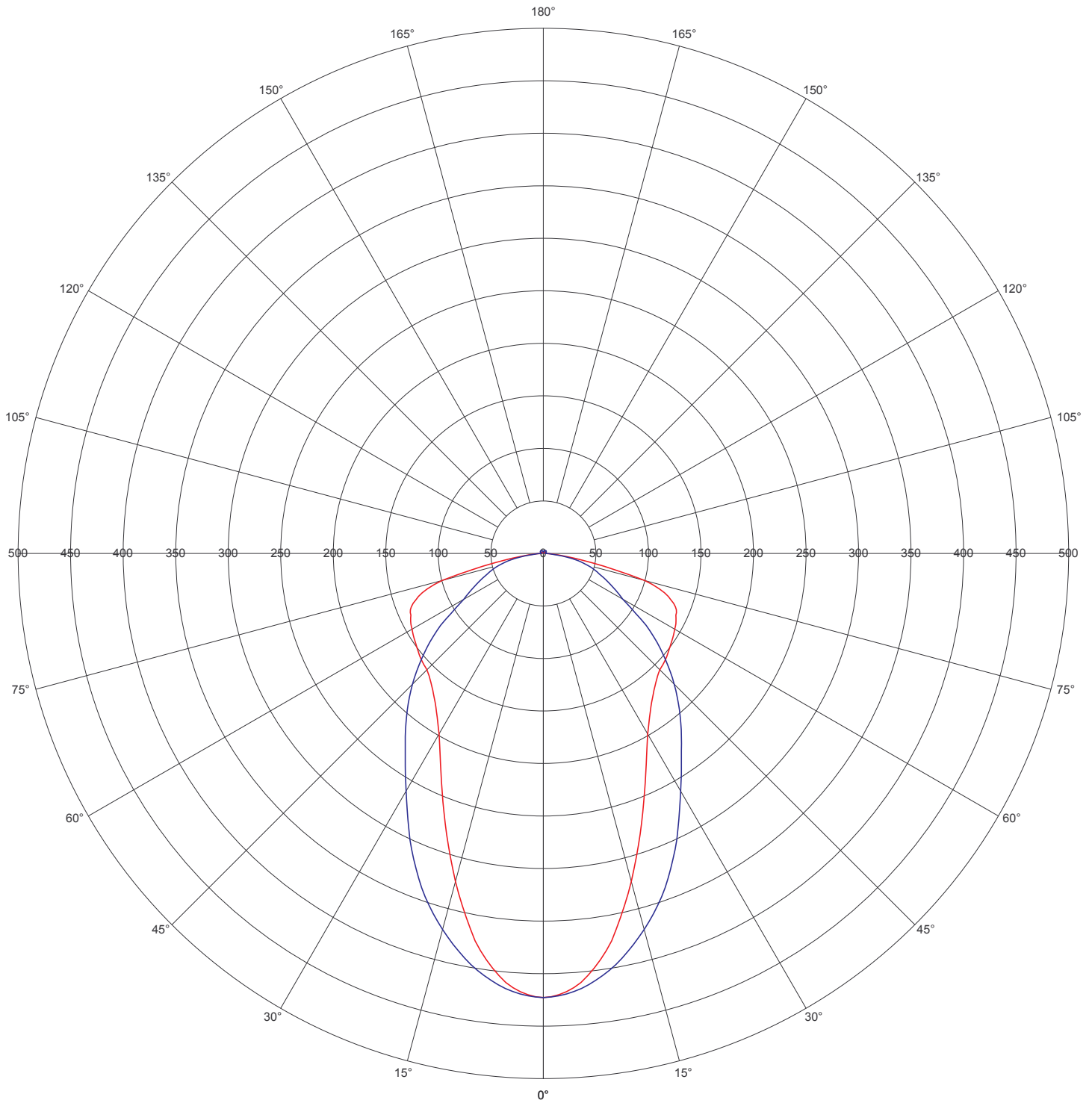


DIAGRAMMA POLARE (cd/klm)



C = 0-180° 90-270°

Codice CIE: 49 76 95 98 84
Rendimento: LOR = 83,6; DLOR = 98,3; ULOR = 1,7
Apertura fascio: C0-180 = 54,0°; C90-270 = 76,0°
Asimmetria: IMax = 422,8 cd/klm; C = 0,0°; gamma = 0,0°
Orientamento: 0° - Inclinazione: 0° - Rotazione: 0°

TABELLA INTENSITÀ LUMINOSE

	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
0,0	422,8	410,1	374,5	323,4	273,4	230,7	198,6	178,4	165,2	156,7	153,2	148,5	144,3	139,1	129,2	99,8	38,4	9,9
15,0	422,8	411,5	377,7	329,1	279,2	236,2	202,4	180,9	166,1	157,2	152,0	146,7	142,3	136,9	127,7	95,9	40,0	9,3
30,0	422,8	412,5	383,6	339,6	292,6	248,9	211,9	186,0	167,4	155,1	146,8	139,9	134,3	128,0	118,7	89,9	43,1	10,1
45,0	422,8	414,6	390,3	353,1	311,1	268,1	227,1	194,3	170,5	152,4	139,2	129,3	120,7	112,5	97,8	83,2	44,1	10,7
60,0	422,8	415,3	395,7	363,8	326,3	286,2	243,6	206,8	176,4	150,7	131,2	116,1	99,5	93,8	83,4	68,6	41,6	11,4
75,0	422,8	415,1	396,6	369,2	335,6	297,1	256,1	220,8	190,2	161,7	134,7	111,5	90,4	77,3	65,8	53,9	35,8	10,9
90,0	422,8	415,8	397,5	370,6	338,8	300,6	261,3	229,1	202,5	176,2	148,2	119,3	87,4	70,7	56,3	43,6	27,1	8,1
	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175
0,0	1,6	1,4	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,4	1,3	1,3	1,2	1,1
15,0	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0
30,0	1,5	1,6	1,5	1,4	1,4	1,3	1,2	1,2	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
45,0	1,9	1,8	2,0	2,1	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,3	2,2	2,0	1,9	1,7	1,5	1,2
60,0	1,9	1,8	2,4	2,9	3,3	3,6	3,9	4,1	4,2	4,3	4,2	4,1	3,9	3,6	3,2	2,8	2,3	1,6
75,0	1,9	2,1	2,5	2,9	3,2	3,4	3,6	3,7	3,8	3,8	3,7	3,6	3,4	3,1	2,8	2,4	2,0	1,5
90,0	1,6	1,8	2,2	2,5	2,8	3,1	3,2	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	3,1	2,9	2,6	2,3	1,9	1,5

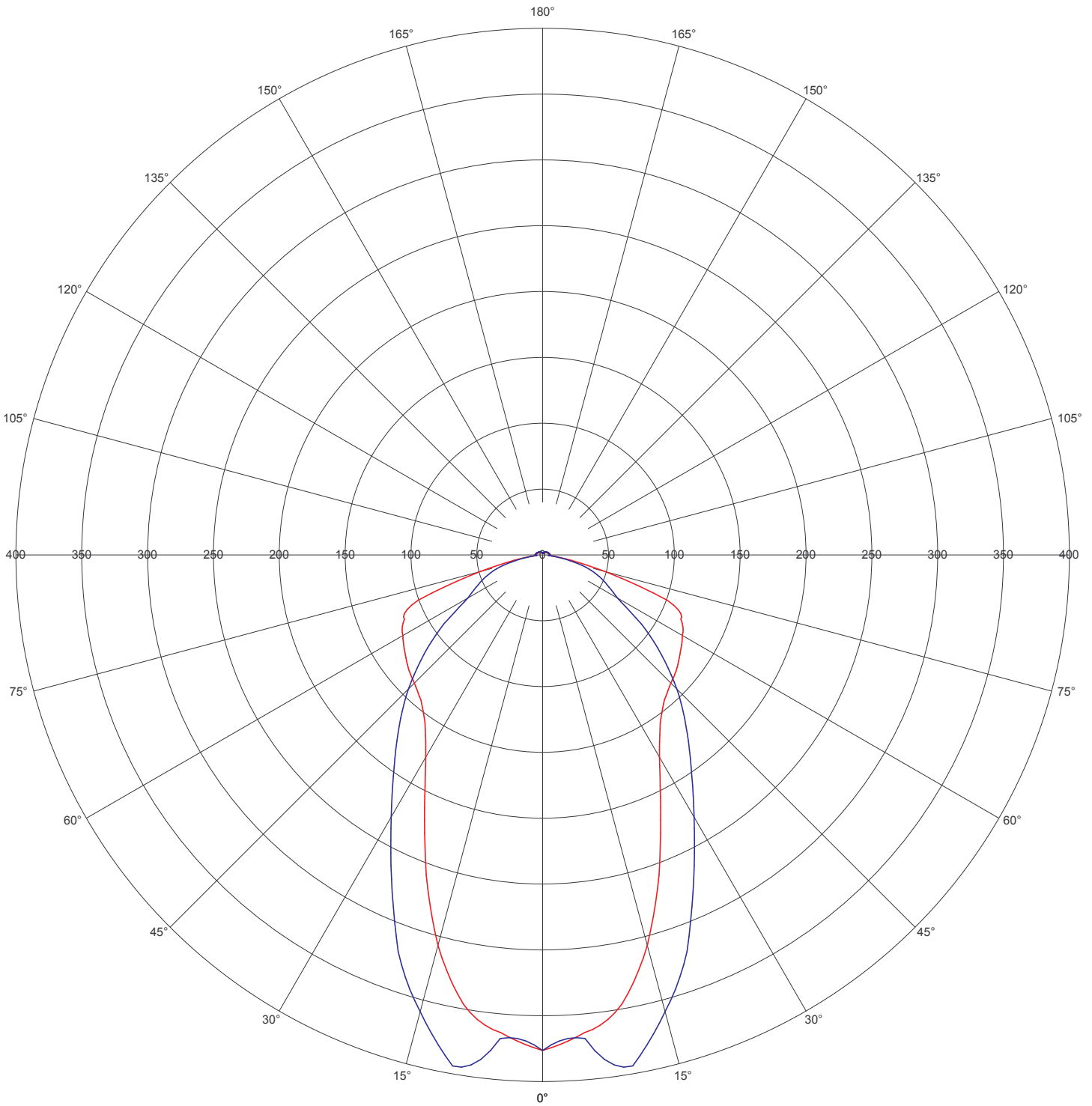
(TXTS)

(MFTR) FOSCARINI-Test by Studio Olandri-Milano

(LUMN) LAMPADA TERRA 100W E27+300W R7s
(CACU)
(TS) 100W E27 PAR30 + 300W R7s (TOLU) 6350

(CAP) 182M03 TRESS GRANDE TERRA
(IDNM) TRESS_FL_182M03C.LDT
(PLA)

DIAGRAMMA POLARE (cd/klm)



C = 0-180° 90-270°

Codice CIE: 52 79 97 95 73
Rendimento: LOR = 72,6; DLOR = 95,5; ULOR = 4,5
Apertura fascio: C0-180 = 56,0°; C90-270 = 68,0°
Asimmetria: IMax = 394,3 cd/klm; C = 90,0°; gamma = 9,5°
Orientamento: 0° - Inclinazione: 0° - Rotazione: 0°

(LUMN) LAMPADA TERRA 100W E27+300W R7s

(CAP) 182M03 TRESS GRANDE TERRA

(CACU)

(IDNM) TRESS_FL_182M03C.LDT

(TS) 100W E27 PAR30 + 300W R7s

(TOLU) 6350

(PLA)

TABELLA INTENSITÀ LUMINOSE

	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	Page: 1
0,0	376,4	364,3	346,6	307,0	258,5	212,1	177,5	155,8	143,9	137,7	133,3	127,8	122,5	115,8	100,5	49,2	17,7	4,6	
15,0	376,4	365,2	360,6	321,3	272,6	224,4	183,9	157,8	144,0	137,2	131,9	126,5	121,1	114,0	99,1	51,8	17,6	4,8	
30,0	376,4	365,9	376,1	340,9	292,3	239,4	194,0	160,8	143,1	133,7	125,9	120,0	113,7	105,7	91,8	52,9	17,8	5,4	
45,0	376,4	367,3	369,3	341,9	294,6	246,1	201,1	164,5	143,0	128,1	117,4	108,7	100,8	91,9	72,6	52,5	18,6	5,5	
60,0	376,4	368,5	361,2	340,2	295,6	250,2	206,3	172,3	145,4	124,3	108,4	95,9	80,5	74,9	65,8	46,6	19,7	6,9	
75,0	376,4	368,8	379,4	354,3	310,9	263,5	221,9	186,0	157,0	130,7	107,6	88,5	70,9	62,1	52,3	38,8	19,1	6,7	
90,0	376,4	368,7	394,2	359,2	320,6	271,6	230,0	196,5	169,2	144,1	117,6	91,7	65,6	54,0	43,9	31,2	15,0	4,1	
	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	
0,0	5,0	5,2	4,8	4,4	4,1	3,7	3,4	3,1	2,8	2,5	2,3	2,1	1,9	1,7	1,5	1,4	1,3	1,2	
15,0	5,3	5,2	5,2	5,2	5,2	5,1	5,0	4,8	4,7	4,4	4,2	3,9	3,6	3,3	2,9	2,5	2,0	1,6	
30,0	5,6	5,3	5,6	5,9	6,1	6,2	6,3	6,2	6,1	5,9	5,7	5,4	5,0	4,5	4,0	3,3	2,7	1,9	
45,0	5,4	5,2	5,4	5,4	5,5	5,5	5,4	5,3	5,2	5,0	4,7	4,4	4,1	3,7	3,3	2,8	2,3	1,7	
60,0	5,1	5,2	5,8	6,4	6,8	7,1	7,4	7,5	7,4	7,3	7,1	6,7	6,3	5,7	5,0	4,2	3,3	2,2	
75,0	5,4	5,3	5,8	6,1	6,4	6,6	6,7	6,7	6,6	6,4	6,2	5,8	5,4	4,9	4,3	3,6	2,9	2,0	
90,0	5,8	5,5	5,2	4,8	4,5	4,2	3,9	3,6	3,3	3,1	2,8	2,6	2,3	2,1	1,9	1,6	1,4	1,3	