

Allegato 3.2f - Griglia di calcolo del 98° percentile del reticolo cartesiano con F.E. 0,032 uo_E/s/capo - raggio del cerchio della sorgente emissiva 44,7 m.

	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000			
2000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,07	0,19	0,30	0,33	0,27	0,12	0,04	0,03	0,10	0,37	1,31	2,39	1,96	0,66	0,15	0,07	0,17	0,65	2,26	4,00	3,52	1,42	0,35	0,11	0,05	0,04	0,07	0,16	0,35	0,61	0,97	0,89			
1950	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,04	0,13	0,29	0,36	0,34	0,17	0,05	0,04	0,09	0,36	1,37	2,59	2,08	0,64	0,13	0,08	0,27	1,13	3,21	4,39	2,73	0,78	0,20	0,07	0,04	0,07	0,15	0,35	0,64	1,04	0,96	0,66			
1900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,08	0,23	0,37	0,39	0,26	0,09	0,04	0,08	0,34	1,43	2,79	2,18	0,61	0,12	0,11	0,44	1,95	4,31	4,32	1,74	0,39	0,11	0,05	0,06	0,14	0,33	0,66	1,12	1,04	0,71	0,43			
1850	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,04	0,16	0,35	0,42	0,36	0,15	0,05	0,07	0,33	1,47	3,04	2,29	0,57	0,11	0,16	0,79	3,10	5,15	3,43	0,92	0,20	0,07	0,06	0,12	0,32	0,70	1,20	1,14	0,76	0,45	0,22			
1800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,08	0,29	0,46	0,46	0,21	0,07	0,07	0,31	1,51	3,29	2,40	0,53	0,11	0,28	1,47	4,50	5,31	2,21	0,42	0,11	0,06	0,11	0,30	0,72	1,30	1,25	0,83	0,47	0,22	0,12			
1750	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	0,19	0,44	0,53	0,37	0,10	0,07	0,28	1,54	3,58	2,54	0,49	0,12	0,50	2,75	5,94	4,45	1,10	0,21	0,07	0,10	0,29	0,76	1,40	1,38	0,90	0,48	0,22	0,11	0,06			
1700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,09	0,38	0,58	0,53	0,21	0,07	0,26	1,59	3,90	2,64	0,44	0,16	0,98	4,51	6,56	2,84	0,46	0,11	0,09	0,26	0,75	1,50	1,54	0,98	0,50	0,22	0,10	0,06	0,04			
1650	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	0,25	0,57	0,66	0,32	0,10	0,24	1,63	4,35	2,72	0,38	0,27	2,07	6,59	5,90	1,36	0,21	0,09	0,24	0,78	1,67	1,73	1,06	0,51	0,22	0,10	0,05	0,04	0,03			
1600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,12	0,49	0,75	0,56	0,14	0,22	1,69	4,85	2,83	0,34	0,57	4,11	8,08	3,87	0,52	0,12	0,21	0,79	1,84	1,95	1,16	0,53	0,21	0,09	0,05	0,04	0,05	0,06			
1550	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,07	0,33	0,79	0,80	0,30	0,20	1,78	5,29	2,90	0,32	1,39	7,05	7,92	1,77	0,21	0,19	0,78	2,01	2,23	1,27	0,51	0,20	0,09	0,05	0,05	0,06	0,10	0,13			
1500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,14	0,68	0,98	0,53	0,21	1,82	6,06	2,95	0,34	3,16	9,78	5,33	0,58	0,18	0,75	2,21	2,55	1,38	0,52	0,18	0,08	0,06	0,07	0,10	0,15	0,19	0,22			
1450	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,08	0,46	1,14	0,95	0,27	1,83	7,01	3,01	0,67	6,60	10,80	2,45	0,24	0,75	2,45	2,94	1,54	0,52	0,18	0,08	0,08	0,11	0,17	0,23	0,26	0,28	0,30			
1400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,23	0,97	1,36	0,46	1,86	8,28	3,01	1,78	11,80	7,82	0,71	0,67	2,74	3,39	1,67	0,52	0,16	0,09	0,12	0,20	0,27	0,32	0,34	0,36	0,33	0,29			
1350	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,67	1,63	0,98	1,84	9,95	2,90	5,09	15,90	3,29	0,57	2,98	4,07	1,91	0,55	0,16	0,14	0,23	0,33	0,40	0,43	0,43	0,38	0,32	0,27	0,21			
1300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,40	1,64	1,81	1,74	12,10	2,72	12,70	12,60	0,87	3,33	5,01	2,18	0,49	0,18	0,27	0,42	0,51	0,55	0,54	0,47	0,37	0,29	0,22	0,16	0,12			
1250	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	1,13	2,73	1,93	15,00	2,93	23,90	4,64	3,64	6,33	2,44	0,47	0,33	0,56	0,70	0,74	0,68	0,55	0,42	0,30	0,21	0,15	0,10	0,06	0,05			
1200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,56	3,06	2,76	19,00	9,91	23,20	3,89	8,43	2,70	0,60	0,81	1,02	1,03	0,90	0,65	0,44	0,30	0,19	0,12	0,08	0,05	0,04	0,03	0,03			
1150	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	3,15	5,31	25,60	33,60	7,68	12,00	2,98	1,31	1,68	1,55	1,19	0,76	0,46	0,28	0,14	0,09	0,06	0,05	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,02			
1100	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,06	0,05	0,05	0,03	0,03	0,02	0,02	0,01	0,01	0,54	8,73	39,10	51,60	18,50	4,21	3,06	2,40	1,53	0,84	0,42	0,20	0,13	0,10	0,08	0,06	0,05	0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02		
1050	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,08	0,14	0,24	0,40	0,59	0,70	0,57	0,68	8,43	68,60	32,30	8,13	4,56	2,06	1,05	0,51	0,23	0,14	0,09	0,07	0,05	0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01		
1000	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,07	0,12	0,21	0,52	1,14	3,83	23,10	30,20	17,90	2,66	0,65	0,24	0,13	0,08	0,05	0,04	0,03	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	
950	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,11	0,14	0,18	0,29	0,54	1,14	2,73	7,43	12,30	31,00	31,50	6,27	0,35	0,60	0,75	0,51	0,21	0,07	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
900	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,08	0,12	0,21	0,51	1,21	2,53	4,23	4,83	4,48	14,70	16,10	12,50	10,90	0,63	0,03	0,00	0,01	0,02	0,04	0,04	0,05	0,06	0,04	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
850	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,09	0,16	0,34	0,69	1,24	2,14	2,76	2,68	1,61	3,26	9,10	5,08	10,10	7,65	6,38	2,51	0,15	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
800	0,02	0,02	0,03	0,05	0,08	0,14	0,25	0,44	0,73	1,13	1,69	1,93	1,75	1,08	0,61	2,90	6,24	3,41	6,00	3,88	5,10	2,60	3,99	0,56	0,05	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
750	0,05	0,07	0,12	0,20	0,31	0,48	0,71	1,06	1,30	1,40	1,21	0,78	0,34	0,50	2,58	4,57	3,07	1,99	5,59	1,73	3,80	1,51	3,47	1,45	0,15	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
700	0,16	0,24	0,35	0,49	0,67	0,91	1,03	1,05	0,88	0,58	0,28	0,16	0,56	2,25	3,65	2,68	0,72	3,33	3,57	1,00	2,90	1,09	2,31	2,18	0,43	0,07	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
650	0,36	0,46	0,64	0,76	0,82	0,81	0,67	0,46	0,25	0,12	0,15	0,61	1,97	3,00	2,31	0,54	1,27	3,63	1,76	0,90	2,31	0,99	1,20	2,14	0,93	0,15	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
600	0,57	0,64	0,69	0,65	0,53	0,37	0,22	0,11	0,08	0,18	0,61	1,71	2,51	2,03	0,62	0,40	2,08	2,84	0,76	0,84	1,87	0,95	0,58	1,70	1,37	0,34	0,07	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
550	0,56	0,52	0,43	0,30	0,20	0,11	0,06	0,07	0,20	0,64	1,50	2,12	1,77	0,66	0,20	0,88	2,41	1,77	0,32	0,80	1,53	0,89	0,31	1,19	1,46	0,64	0,14	0,04	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
500	0,36	0,26	0,17	0,11	0,06	0,05	0,08	0,23	0,63	1,33	1,82	1																																