

Cella	Coordinate Est UTM cella di calcolo	Coordinate Nord UTM cella di calcolo	a Tr 20	n Tr 20	a Tr 100	n Tr 100	a Tr 200	n Tr 200	a Tr 500	n Tr 500	Cella	Coordinate Est UTM cella di calcolo	Coordinate Nord UTM cella di calcolo	a Tr 20	n Tr 20	a Tr 100	n Tr 100	a Tr 200	n Tr 200	a Tr 500	n Tr 500
BX50	451000,00000	5101000,00000	54,14	0,498	69,23	0,498	75,65	0,496	84,20	0,497	BX126	451000,00000	4949000,00000	37,98	0,404	49,69	0,398	54,68	0,396	61,28	0,394
BX51	451000,00000	5099000,00000	56,66	0,503	72,42	0,504	79,13	0,503	88,04	0,504	BX127	451000,00000	4947000,00000	39,02	0,405	51,18	0,400	56,36	0,398	63,20	0,397
BX52	451000,00000	5097000,00000	59,17	0,507	75,58	0,509	82,58	0,509	91,86	0,511	BX128	451000,00000	4945000,00000	40,37	0,406	53,10	0,401	58,53	0,399	65,70	0,398
BX53	451000,00000	5095000,00000	61,44	0,511	78,46	0,514	85,72	0,515	95,33	0,517	BX129	451000,00000	4943000,00000	41,60	0,407	54,85	0,403	60,50	0,401	67,96	0,400
BX54	451000,00000	5093000,00000	63,23	0,513	80,71	0,517	88,17	0,518	98,04	0,520	BX130	451000,00000	4941000,00000	42,80	0,408	56,55	0,405	62,42	0,403	70,16	0,402
BX55	451000,00000	5091000,00000	64,15	0,513	81,87	0,518	89,44	0,519	99,44	0,521	BX131	451000,00000	4939000,00000	43,89	0,410	58,09	0,408	64,16	0,406	72,15	0,406
BX56	451000,00000	5089000,00000	64,49	0,512	82,28	0,516	89,89	0,517	99,92	0,518	BX132	451000,00000	4937000,00000	44,82	0,413	59,40	0,411	65,62	0,410	73,83	0,410
BX57	451000,00000	5087000,00000	64,54	0,509	82,32	0,512	89,92	0,513	99,95	0,514	BX133	451000,00000	4935000,00000	45,59	0,417	60,42	0,416	66,77	0,415	75,12	0,415
BX58	451000,00000	5085000,00000	64,42	0,505	82,15	0,507	89,74	0,508	99,74	0,509	BX134	451000,00000	4933000,00000	46,43	0,420	61,45	0,420	67,88	0,419	76,34	0,419
BX59	451000,00000	5083000,00000	64,22	0,500	81,88	0,502	89,43	0,502	99,38	0,503	BX135	451000,00000	4931000,00000	47,46	0,423	62,59	0,423	69,07	0,422	77,61	0,422
BX60	451000,00000	5081000,00000	63,79	0,495	81,34	0,496	88,86	0,496	98,75	0,496	BX136	451000,00000	4929000,00000	48,51	0,425	63,69	0,426	70,21	0,425	78,78	0,425
BX61	451000,00000	5079000,00000	63,32	0,487	80,76	0,487	88,22	0,487	98,04	0,487	BX137	451000,00000	4927000,00000	49,44	0,428	64,63	0,429	71,18	0,428	79,78	0,428
BX62	451000,00000	5077000,00000	62,89	0,476	80,20	0,475	87,61	0,475	97,37	0,474	BX138	451000,00000	4925000,00000	50,21	0,431	65,38	0,431	71,92	0,430	80,51	0,430
BX63	451000,00000	5075000,00000	62,33	0,463	79,53	0,461	86,89	0,460	96,59	0,460	BX139	451000,00000	4923000,00000	50,68	0,435	65,69	0,435	72,18	0,434	80,70	0,434
BX64	451000,00000	5073000,00000	61,31	0,450	78,25	0,447	85,50	0,446	95,05	0,446	BX140	451000,00000	4921000,00000	51,14	0,437	66,04	0,438	72,50	0,437	80,97	0,437
BX65	451000,00000	5071000,00000	60,48	0,436	77,23	0,433	84,40	0,432	93,84	0,431	BX141	451000,00000	4919000,00000	51,38	0,440	66,14	0,441	72,54	0,439	80,94	0,439
BX66	451000,00000	5069000,00000	59,54	0,423	76,08	0,419	83,15	0,418	92,48	0,417	BX142	451000,00000	4917000,00000	51,46	0,443	66,04	0,443	72,37	0,442	80,69	0,441
BX67	451000,00000	5067000,00000	58,85	0,410	75,28	0,407	82,30	0,405	91,56	0,405	BX143	451000,00000	4915000,00000	51,19	0,446	65,49	0,446	71,70	0,445	79,85	0,445
BX68	451000,00000	5065000,00000	58,25	0,399	74,59	0,395	81,56	0,394	90,78	0,393	BX144	451000,00000	4913000,00000	50,93	0,448	64,99	0,449	71,10	0,447	79,12	0,447
BX69	451000,00000	5063000,00000	57,94	0,387	74,28	0,384	81,26	0,382	90,48	0,382	BX145	451000,00000	4911000,00000	50,09	0,452	63,73	0,453	69,66	0,452	77,44	0,452
BX70	451000,00000	5061000,00000	57,82	0,376	74,23	0,373	81,22	0,371	90,47	0,371	BX146	451000,00000	4909000,00000	49,32	0,456	62,58	0,458	68,34	0,457	75,90	0,457
BX71	451000,00000	5059000,00000	58,14	0,364	74,68	0,362	81,73	0,361	91,07	0,362	BX147	451000,00000	4907000,00000	48,76	0,459	61,71	0,462	67,33	0,462	74,71	0,462
BX72	451000,00000	5057000,00000	58,79	0,352	75,38	0,351	82,44	0,351	91,79	0,351	BX148	451000,00000	4905000,00000	47,95	0,465	60,50	0,469	65,95	0,469	73,09	0,470
BX73	451000,00000	5055000,00000	59,78	0,338	76,22	0,339	83,24	0,339	92,50	0,340	BX149	451000,00000	4903000,00000	47,14	0,468	59,23	0,472	64,47	0,473	71,35	0,474
BX74	451000,00000	5053000,00000	59,96	0,328	76,16	0,329	83,07	0,330	92,18	0,331	BX150	451000,00000	4901000,00000	46,61	0,473	58,40	0,478	63,50	0,479	70,21	0,480
BX75	451000,00000	5051000,00000	58,58	0,326	74,42	0,327	81,17	0,328	90,08	0,328	BX151	451000,00000	4899000,00000	44,99	0,478	56,05	0,484	60,84	0,485	67,14	0,487
BX76	451000,00000	5049000,00000	57,47	0,326	73,02	0,326	79,64	0,327	88,39	0,327	BX152	451000,00000	4897000,00000	45,02	0,484	55,90	0,491	60,61	0,493	66,80	0,495
BX77	451000,00000	5047000,00000	56,42	0,323	71,69	0,323	78,20	0,324	86,79	0,324	BX153	451000,00000	4895000,00000	44,75	0,490	55,39	0,498	60,00	0,500	66,06	0,503
BX78	451000,00000	5045000,00000	55,57	0,319	70,61	0,319	77,02	0,319	85,49	0,319	BX154	451000,00000	4893000,00000	43,62	0,496	53,76	0,506	58,15	0,508	63,92	0,511
BX79	451000,00000	5043000,00000	54,69	0,315	69,51	0,315	75,82	0,315	84,16	0,315	BY19	453000,00000	5163000,00000	33,35	0,537	41,99	0,539	45,70	0,538	50,58	0,538
BX80	451000,00000	5041000,00000	53,87	0,311	68,53	0,310	74,78	0,310	83,02	0,309	BY20	453000,00000	5161000,00000	33,49	0,537	42,18	0,539	45,90	0,538	50,80	0,538
BX81	451000,00000	5039000,00000	53,24	0,305	67,76	0,304	73,94	0,304	82,10	0,303	BY21	453000,00000	5159000,00000	33,63	0,537	42,35	0,538	46,09	0,538	51,02	0,538
BX82	451000,00000	5037000,00000	52,54	0,301	66,89	0,299	73,00	0,298	81,07	0,298	BY22	453000,00000	5157000,00000	32,46	0,550	40,60	0,552	44,06	0,552	48,65	0,552
BX83	451000,00000	5035000,00000	51,72	0,297	65,81	0,294	71,82	0,294	79,74	0,293	BY23	453000,00000	5155000,00000	32,67	0,549	40,88	0,551	44,38	0,552	49,00	0,552
BX84	451000,00000	5033000,00000	51,18	0,292	65,19	0,289	71,16	0,289	79,03	0,287	BY24	453000,00000	5153000,00000	29,72	0,570	37,19	0,573	40,37	0,574	44,57	0,575
BX85	451000,00000	5031000,00000	51,01	0,286	65,01	0,282	70,99	0,281	78,86	0,280	BY25	453000,00000	5151000,00000	30,13	0,568	37,71	0,571	40,94	0,572	45,22	0,573
BX86	451000,00000	5029000,00000	50,56	0,280	64,51	0,276	70,45	0,275	78,29	0,273	BY26	453000,00000	5149000,00000	30,54	0,566	38,26	0,569	41,54	0,570	45,89	0,570
BX87	451000,00000	5027000,00000	50,18	0,274	64,09	0,270	70,03	0,268	77,85	0,266	BY27	453000,00000	5147000,00000	31,13	0,566	39,01	0,569	42,37	0,570	46,81	0,570
BX88	451000,00000	5025000,00000	49,91	0,268	63,86	0,263	69,82	0,262	77,66	0,259	BY28	453000,00000	5145000,00000	31,57	0,564	39,59	0,567	43,01	0,567	47,53	0,568
BX89	451000,00000	5023000,00000	49,67	0,262	63,66	0,256	69,63	0,255	77,49	0,252	BY29	453000,00000	5143000,00000	32,03	0,561	40,20	0,564	43,68	0,565	48,28	0,565
BX90	451000,00000	5021000,00000	49,50	0,256	63,55	0,249	69,55	0,247	77,44	0,245	BY30	453000,00000	5141000,00000	32,47	0,560	40,80	0,562	44,35	0,562	49,05	0,563
BX91	451000,00000	5019000,00000	49,70	0,250	63,98	0,242	70,07	0,240	78,09	0,237	BY31	453000,00000	5139000,00000	32,98	0,557	41,47	0,559	45,08	0,559	49,88	0,560
BX92	451000,00000	5017000,00000	50,09	0,244	64,67	0,235	70,90	0,233	79,11	0,229	BY32	453000,00000	5137000,00000	33,52	0,554	42,18	0,556	45,87	0,556	50,76	0,556
BX93	451000,00000	5015000,00000	50,50	0,238	65,41	0,228	71,77	0,225	80,17	0,221	BY33	453000,00000	5135000,00000	34,08	0,552	42,92	0,553	46,69	0,553	51,68	0,553
BX94	451000,00000	5013000,00000	50,92	0,232	66,16	0,221	72,67	0,218	81,26	0,213	BY34	453000,00000	5133000,00000	34,68	0,548	43,72	0,550	47,56	0,549	52,67	0,550
BX95	451000,00000	5011000,00000	51,34	0,227	66,91	0,215	73,56	0,211	82,34	0,206	BY35	453000,00000	5131000,00000	35,32	0,545	44,56	0,546	48,49	0,546	53,71	0,546
BX96	451000,00000	5009000,00000	51,74	0,222	67,64	0,209	74,43	0,204	83,41	0,199	BY36	453000,00000	5129000,00000	36,00	0,541	45,46	0,542	49,49	0,542	54,84	0,541
BX97	451000,00000	5007000,00000	52,09	0,218	68,29	0,203	75,22	0,199	84,38	0,193	BY37	453000,00000	5127000,00000	36,56	0,536	46,23	0,535	50,34	0,534	55,81	0,534
BX98	451000,00000	50																			