

SCORDIA

COMUNE	FOGLIO	ALLEGATO	SVILUPPO	NUMERO	LIVELLO	AREA mq
I548	16			1011	PARTICELLE	2178
I548	16			1016	PARTICELLE	6108
I548	16			1029	PARTICELLE	1873
I548	16			1034	PARTICELLE	2118
I548	16			132	PARTICELLE	85
I548	16			165	PARTICELLE	4075
I548	16			173	PARTICELLE	63
I548	16			174	PARTICELLE	61
I548	16			175	PARTICELLE	143
I548	16			179	PARTICELLE	136
I548	16			190	PARTICELLE	76
I548	16			191	PARTICELLE	133
I548	16			329	PARTICELLE	63
I548	16			331	PARTICELLE	109
I548	16			367	PARTICELLE	335
I548	16			396	PARTICELLE	528
I548	16			397	PARTICELLE	144
I548	16			398	PARTICELLE	1773
I548	16			400	PARTICELLE	3363
I548	16			531	PARTICELLE	4461
I548	16			532	PARTICELLE	2000
I548	16			533	PARTICELLE	2124
I548	16			535	PARTICELLE	1516
I548	16			537	PARTICELLE	498
I548	16			542	PARTICELLE	1682
I548	16			543	PARTICELLE	4116
I548	16			545	PARTICELLE	1307
I548	16			548	PARTICELLE	373
I548	16			551	PARTICELLE	435
I548	16			554	PARTICELLE	297
I548	16			556	PARTICELLE	1757
I548	16			557	PARTICELLE	1426
I548	16			562	PARTICELLE	789
I548	16			563	PARTICELLE	581
I548	16			566	PARTICELLE	1443
I548	16			568	PARTICELLE	1102
I548	16			570	PARTICELLE	384
I548	16			573	PARTICELLE	445
I548	16			575	PARTICELLE	2950
I548	16			578	PARTICELLE	559
I548	16			580	PARTICELLE	663
I548	16			581	PARTICELLE	320
I548	16			586	PARTICELLE	773
I548	16			587	PARTICELLE	506
I548	16			590	PARTICELLE	218
I548	16			592	PARTICELLE	51
I548	16			596	PARTICELLE	401
I548	16			598	PARTICELLE	27

1548	16		599	PARTICELLE	4
1548	16		602	PARTICELLE	777
1548	16		603	PARTICELLE	18
1548	16		604	PARTICELLE	203
1548	16		613	PARTICELLE	1234
1548	16		616	PARTICELLE	482
1548	16		617	PARTICELLE	1915
1548	16		620	PARTICELLE	166
1548	16		624	PARTICELLE	135
1548	16		629	PARTICELLE	291
1548	16		634	PARTICELLE	365
1548	16		638	PARTICELLE	190
1548	16		645	PARTICELLE	37
1548	16		646	PARTICELLE	1046
1548	16		651	PARTICELLE	59
1548	16		654	PARTICELLE	167
1548	16		659	PARTICELLE	5576
1548	16		664	PARTICELLE	945
1548	16		666	PARTICELLE	2043
1548	16		668	PARTICELLE	428
1548	16		671	PARTICELLE	190
1548	16		678	PARTICELLE	18
1548	16		679	PARTICELLE	38
1548	16		742	PARTICELLE	2117
1548	16		743	PARTICELLE	4177
1548	16		749	PARTICELLE	4098
1548	16		752	PARTICELLE	392
1548	16		755	PARTICELLE	5263
1548	16		767	PARTICELLE	2021
1548	16		883	PARTICELLE	10
1548	16		891	PARTICELLE	1918
1548	16		896	PARTICELLE	6275
1548	16		897	PARTICELLE	29
1548	16		900	PARTICELLE	2128
1548	16		934	PARTICELLE	2109
1548	16		940	PARTICELLE	4350
1548	16		942	PARTICELLE	116
1548	16		943	PARTICELLE	9
1548	16		944	PARTICELLE	1744
1548	16		945	PARTICELLE	1749
1548	16		946	PARTICELLE	195
1548	16		947	PARTICELLE	273
1548	16		948	PARTICELLE	80
1548	16		966	PARTICELLE	4605
1548	16		967	PARTICELLE	1267
1548	16		968	PARTICELLE	1008
1548	16		970	PARTICELLE	1083
1548	16		971	PARTICELLE	1295
1548	16		972	PARTICELLE	77
1548	16		981	PARTICELLE	854
1548	16		983	PARTICELLE	217

1548	16		993	PARTICELLE	2158
1548	27		1	PARTICELLE	153
1548	27		184	PARTICELLE	20470
1548	27		191	PARTICELLE	260
1548	27		195	PARTICELLE	95
1548	27		198	PARTICELLE	360
1548	27		2	PARTICELLE	12
1548	27		26	PARTICELLE	382
1548	27		285	PARTICELLE	53
1548	27		3	PARTICELLE	2184
1548	27		352	PARTICELLE	9
1548	27		353	PARTICELLE	349
1548	27		354	PARTICELLE	769
1548	27		355	PARTICELLE	605
1548	27		357	PARTICELLE	153
1548	27		359	PARTICELLE	8
1548	27		360	PARTICELLE	32
1548	27		361	PARTICELLE	161
1548	27		362	PARTICELLE	618
1548	27		363	PARTICELLE	512
1548	27		364	PARTICELLE	2005
1548	27		367	PARTICELLE	6
1548	27		378	PARTICELLE	35
1548	27		419	PARTICELLE	18
1548	27		421	PARTICELLE	626
1548	27		422	PARTICELLE	209
1548	27		445	PARTICELLE	1879
1548	27		447	PARTICELLE	1640
1548	27		45	PARTICELLE	1628
1548	27		453	PARTICELLE	326
1548	27		455	PARTICELLE	250
1548	27		457	PARTICELLE	956
1548	27		459	PARTICELLE	167
1548	27		461	PARTICELLE	271
1548	27		464	PARTICELLE	30
1548	27		466	PARTICELLE	455
1548	27		469	PARTICELLE	482
1548	27		471	PARTICELLE	1527
1548	27		474	PARTICELLE	1207
1548	27		477	PARTICELLE	342
1548	27		480	PARTICELLE	550
1548	27		483	PARTICELLE	373
1548	27		486	PARTICELLE	89
1548	27		490	PARTICELLE	511
1548	27		492	PARTICELLE	318
1548	27		495	PARTICELLE	1016
1548	27		498	PARTICELLE	1282
1548	27		499	PARTICELLE	286
1548	27		5	PARTICELLE	13
1548	27		501	PARTICELLE	5284
1548	27		502	PARTICELLE	569

1548	27			504	PARTICELLE	659
1548	27			505	PARTICELLE	29
1548	27			507	PARTICELLE	786
1548	27			509	PARTICELLE	191
1548	27			510	PARTICELLE	450
1548	27			512	PARTICELLE	2057
1548	27			515	PARTICELLE	79
1548	27			558	PARTICELLE	8
1548	27			560	PARTICELLE	244
1548	27			562	PARTICELLE	1202
1548	27			563	PARTICELLE	30
1548	27			565	PARTICELLE	13
1548	27			567	PARTICELLE	257
1548	27			569	PARTICELLE	821
1548	27			572	PARTICELLE	311
1548	27			575	PARTICELLE	442
1548	27			576	PARTICELLE	43
1548	27			577	PARTICELLE	571
1548	27			578	PARTICELLE	1305
1548	27			613	PARTICELLE	218
1548	27			616	PARTICELLE	86
1548	27			661	PARTICELLE	157
1548	27			667	PARTICELLE	17
1548	27			685	PARTICELLE	2168
1548	27			686	PARTICELLE	621
1548	27			689	PARTICELLE	3821
1548	27			690	PARTICELLE	47
1548	27			691	PARTICELLE	69
1548	27			692	PARTICELLE	28
1548	27			694	PARTICELLE	31
1548	27			695	PARTICELLE	29
1548	27			701	PARTICELLE	8912
1548	27			703	PARTICELLE	807
1548	27			708	PARTICELLE	6836
1548	27			709	PARTICELLE	4705
1548	27			710	PARTICELLE	1924
1548	27			712	PARTICELLE	1548
1548	27			716	PARTICELLE	2
1548	27			726	PARTICELLE	815
1548	27			729	PARTICELLE	97
1548	27			730	PARTICELLE	3208
1548	27			775	PARTICELLE	10877
1548	27			790	PARTICELLE	4373
1548	27			791	PARTICELLE	11
1548	27			793	PARTICELLE	136
1548	27			795	PARTICELLE	60
1548	27			797	PARTICELLE	32
1548	27			800	PARTICELLE	10166
1548	27			817	PARTICELLE	6
1548	27			820	PARTICELLE	23
1548	27			824	PARTICELLE	4669

1548	27			827	PARTICELLE	4505
1548	27			828	PARTICELLE	17
1548	27			830	PARTICELLE	4
1548	27			831	PARTICELLE	4514
1548	27			97	PARTICELLE	2715
					Sup: Totale (mq)	263801
					Ha	26,38