Progr.	Comune	Indirizzo	Numero civico	CAP	Tipo bene	Codice comune	Foglio	Numero particella	Subalterno	Note
								45		
1	Cinisello Balsamo (MI)	via Gorki	50	20092	Unità Immobiliare	C707	48	38	701	
								37E46	701	
								18E42	701	
	Cinisello Balsamo (MI)	via Gorki	50	20092	Terreno	C707	48	49		
								48		
								41		
2								47		
								50	701	
								40	701	
	Cinisello Balsamo (MI)	via Gorki	50	20092	Terreno	F205	43	608		
								609		
3								610		
3								611		
								612		
								613		
4	Cinisello Balsamo (MI)	via Montegrappa	3	20092	Unità Immobiliare	C707	20	393	701	
5	Cologno Monzese (MI)	via Boccaccio	17	20093	Unità Immobiliare	C895	14	221	701	
6	Cusano Milanino (MI)	via Ginestra	1	20095	Unità Immobiliare	D231	7	338	701	
7	Milano (MI)	via Rugabella	4/6	20122	Unità Immobiliare	F205	437	151	1	
8	Milano (MI)	viale Doria	52	20124	Unità Immobiliare	F205	272	140	1	
9	Milano (MI)	via Alberto Riva Villasanta	11	20145	Unità Immobiliare	F205	306	235	701	venduto in data 30.12.2015
10	Milano (MI)	via Bignami	1	20126	Unità Immobiliare	F205	51	40		
11	Milano (MI)	via Castelvetro	22-24-28-32	20154	Unità Immobiliare	F205	261	279	703	
12	Milano (MI)	viale Don Orione	2	20132	Unità Immobiliare	F205	204	123	701	
13	Milano (MI)	via Gola	22	20143	Unità Immobiliare	F205	473	547		

Progr.	Comune	Indirizzo	Numero civico	CAP	Tipo bene	Codice comune	Foglio	Numero particella	Subalterno	Note
14	Milano (MI)	via Ripamonti	20	20136	Unità Immobiliare	F205	526	225		
15	Milano (MI)	via Sassi	4	20123	Unità Immobiliare	F205	385	51		
16	Milano (MI)	via Stromboli	19	20144	Unità Immobiliare	F205	470	218		
17	Sesto San Giovanni (MI)	via Boccaccio	6	20099	Unità Immobiliare	I690	10	167	701	
	Sesto San Giovanni (MI)	via Matteotti	83	20099	Unità Immobiliare	I690	17	133	703	
								133	703	
								133	701	
18								134		
10								124		
								112		
								121		
								130		
19	Sesto San Giovanni (MI)	via Matteotti	83	20099	Terreno	I690	17	123		
20	Sesto San Giovanni (MI)	via Matteotti	13	20099	Unità Immobiliare	I690	17	259		