



Posto auto coperto - via Cesare Lombroso - San Salvario

Zona:	SanSalvario
Tipologia immobile:	
Tipologia d'utilizzo:	Garage_posti_auto_silos
Contratto:	Affitto
Arredato:	Vuoto
Disponibile da:	Subito
Stato:	Buono
Superficie commerciale:	8 m ²
Locali:	1
APE:	Esente
Piano:	Seminterrato
Ascensore:	Si
Cantina:	No
Giardino:	No
Riscaldamento:	Assente
Spese condominiali:	5 €
Prezzo:	100 €



Scopri altre foto sul sito
www.atticosistemi.it

In zona San Salvario, su via Lombroso, all'altezza di corso Massimo d'Azeglio, al 2° piano interrato di un garage condominiale in uno stabile con portineria, si affitta:

UN POSTO AUTO accesso solo a macchine di piccole dimensioni (Smart, Panda, Micra e similari)
 spese mensili € 5,00

ATTICO SISTEMI. Dal secolo scorso di casa a Torino

Indirizzo:

Cesare Lombroso 27, Torino (TO), 10125

Planimetrie

Data presentazione: 22/06/2001 - Data: 22/04/2010 - n. IS0057952 - Richiedente

Bos. II. (Piano Cesare Gallo Urbano)

MOD. ARD
C. 5. 315



MINISTERO DELLE FINANZE
DIREZIONE GENERALE DEL CATASTO E DEI SERVIZI TECNICI ERARIAI

NUOVO CATASTO EDILIZIO URBANO

in decreto 11087 13 aprile 1998 n. 519

Planimetria dell'immobile situato nel Comune di

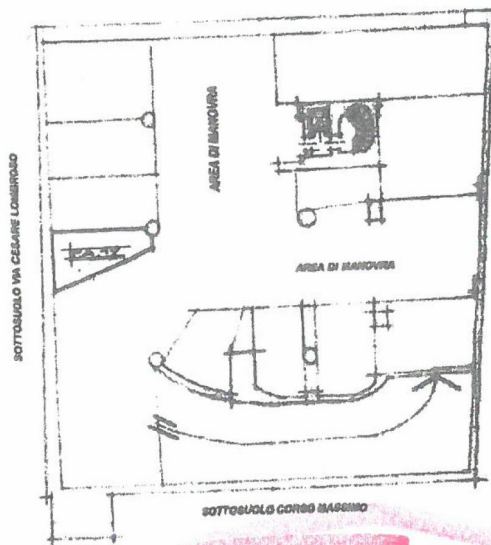
Torino

Via Cesare Lombroso n. 37A

Allegato alla dichiarazione presentata all'Ufficio Tecnico Erariale di

Torino

Scheda II.



PIANTA PIANO SECONDO INTERRATO

Ha mt. 3,00

CATASTO



Catasto dei fabbricati - Situazione al 22/04/2010 - Comune di TORINO (L.219) - Foglio: 1305 Particella: 267 - Subalterno 57 - VIA LOMBROSO CESARE n. 37A piano: S2 lotto: 19.

Spazio riservato per le annotazioni d'Ufficio	DATI DEL CATASTO URBANO DOVE È SORTA LA NUOVA COSTRUZIONE		Completata dal <i>Geometra</i> <i>Ingo Lencore</i>
Ultima Planimetria in atti DATA	Numero della partita n. IS0057952	Richiedente <i>2010</i>	Scelta d'uso del <i>Geometra</i>
Data presentazione: 22/06/2001 - Data: 22/04/2010	Parte di scala: 1:1	Numero di mappe <i>387</i>	della Provincia di <i>Torino</i>
Tot. schede Formato di acq.: A4(211x296)			Data <i>03.04.11</i>