

ACCERTAMENTO DELLA PROPRIETA' IMMOBILIARE URBANA
ELENCO DEI SUBALTERNI ASSEGNATI

Elenco Subalterni

Comune		Sezione		Foglio		Particella		Tipo mappale del:	
MONTEPERTOLI				14		46		n. 1278 26/09/2017	
Sub.	UBICAZIONE via/piazza	n° civ.	Piani	Scala	Int.	Entità di Costruzione	DESCRIZIONE		
1	via tortori	SNC	S1			CF1	LOCALE DI DEPOSITO		
3	via tortori	3	T-1-2			CF1	ABITAZIONE DI TIPO POPOLARE		
500	via tortori	SNC	T			AL	RESEDE COMUNE AD I SOLI SUB 501 E 502 DELLA PARTICELLA 46		
501	via tortori	SNC	T-1-2			CF1	ABITAZIONE DI DI TIPO ECONOMICO		
502	via tortori	SNC	S1			CF1	RIMESSA		
Comune		Sezione		Foglio		Particella		Tipo mappale del:	
MONTEPERTOLI				14		85		n. 1278 26/09/2017	
Sub.	UBICAZIONE via/piazza	n° civ.	Piani	Scala	Int.	Entità di Costruzione	DESCRIZIONE		
	via tortori	SNC	T			AL	RESEDE COMUNE AD I SOLI SUBB 1 E 3 DELLA PARTICELLA 46 BENE COMUNE NON CENSIBILE		
Protocollo _____								data _____	
IL TECNICO Geom. DAINELLI MAURIZIO									
ALBO DEI GEOMETRI DELLA PROVINCIA DI FIRENZE n. 2704									
Codice Fiscale: DNLMRZ62C06F648T								firma e timbro _____	



ELABORATO PLANIMETRICO

Compilato da:
Dainelli Maurizio
Iscritto all'albo:
Geometri

Prov. Firenze

N. 2704

**Agenzia delle Entrate
CATASTO FABBRICATI
Ufficio Provinciale di
Firenze**

Comune di Montespertoli

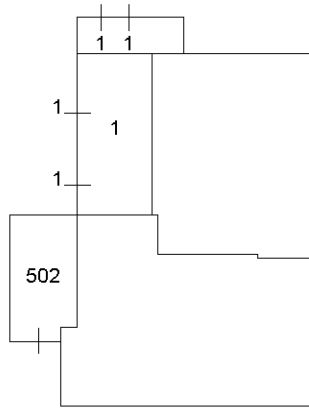
Sezione: Foglio: 14 Particella: 46

Protocollo n. del

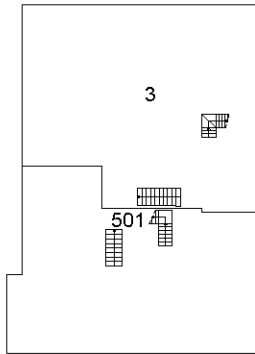
Tipo Mappale n. 136771 del 04/10/2017

Dimostrazione grafica dei subalterni

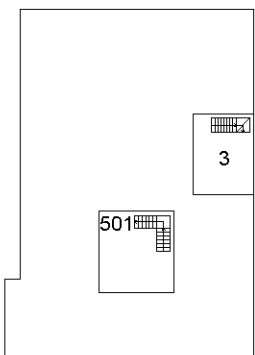
Scala 1 : 500



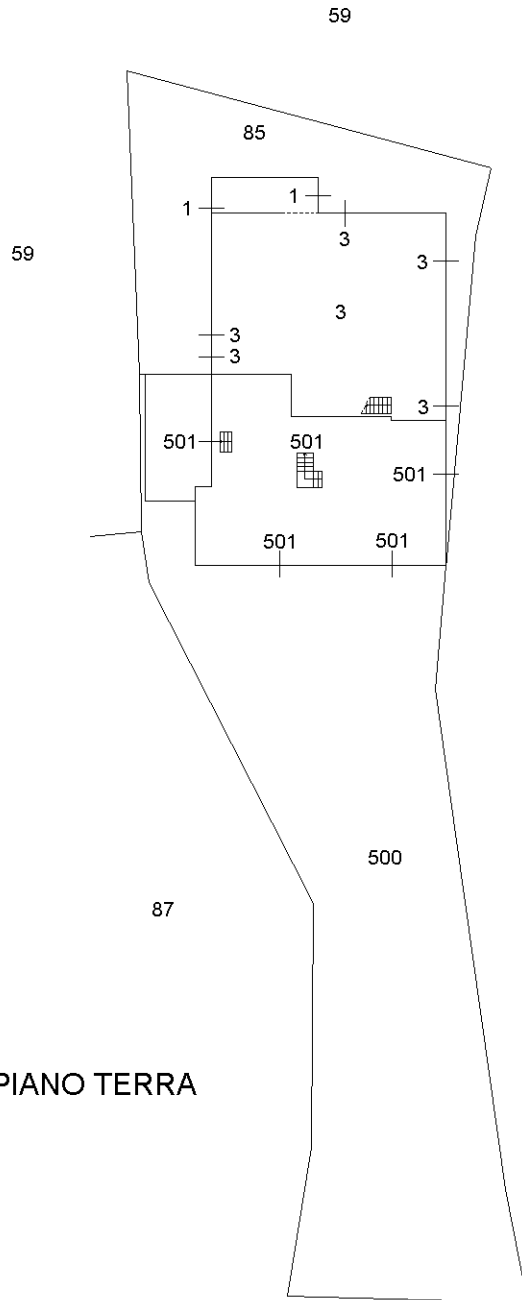
PIANO SEMINTERRATO



PIANO PRIMO



PIANO SECONDO



PIANO TERRA

0 2,5 5
m scala 1:500



NORD

Agenzia delle Entrate
CATASTO FABBRICATI
Ufficio Provinciale di
Firenze

Dichiarazione protocollo n. _____ del _____
Planimetria di u.i.u. in Comune di Montespertoli
Via Tortori

civ. SNC

Identificativi Catastali:

Sezione:
Foglio: 14
Particella: 46
Subalterno: 1

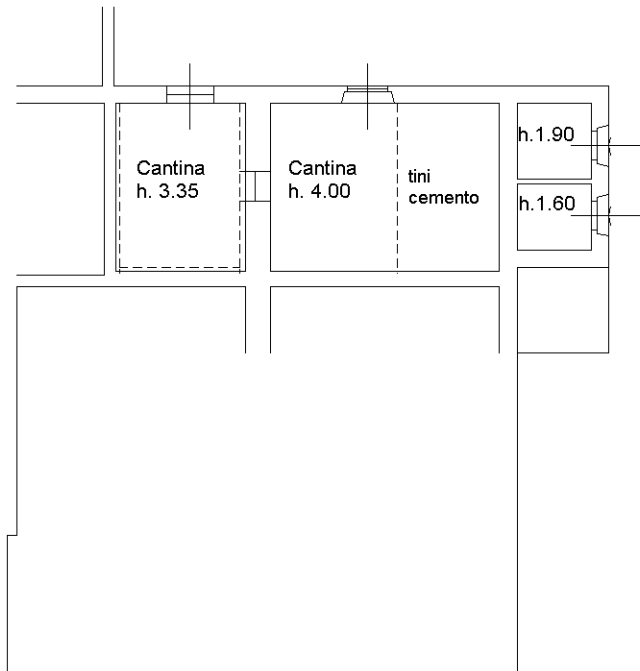
Compilata da:
Dainelli Maurizio

Iscritto all'albo:
Geometri

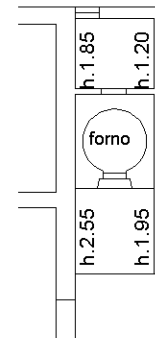
Prov. Firenze

N. 2704

Scheda n. 1 Scala 1:200



PIANO SEMINTERRATO



PIANO TERRA

0 1 2
m scala 1:200

