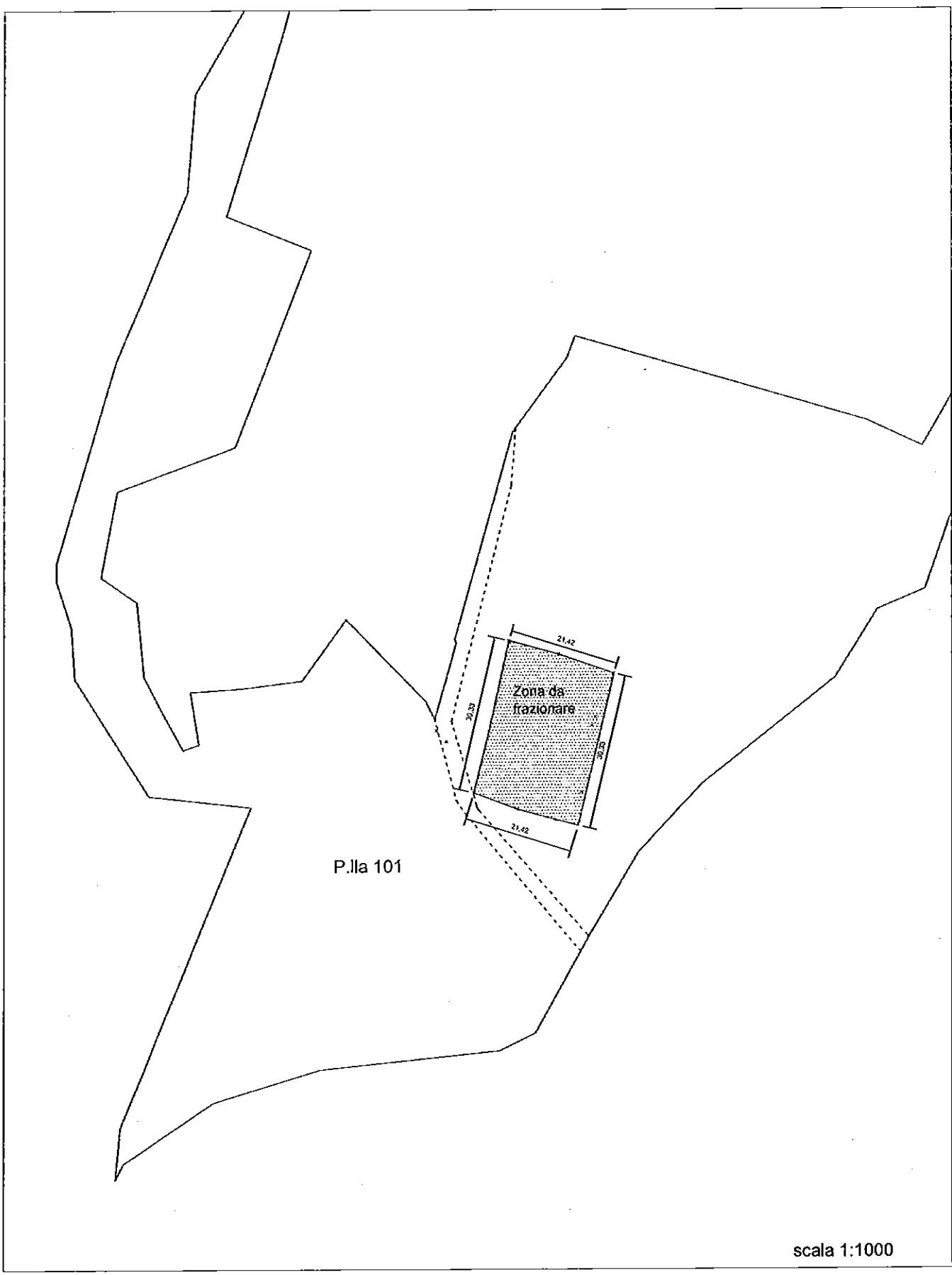


AU. 4

PLANIMETRIA SCHEMATICA DEL FRAZIONAMENTO
COMUNE DI PONTASSIEVE, FOGLIO 6, PARTICELLA 101



scala 1:1000

Ufficio provinciale di: FIRENZE - Territorio

Protocollo: 2015/2380

Data: 09/01/2015

Codice file PREGEO:

Pag. 1 di 1

Dati generali del tipo

Comune	PONTASSIEVE	Sez. Censuaria	
Foglio	6	Particelle	101
Tecnico	VEZZOSI FRANCESCO	Qualifica	INGEGNERE
Provincia	FIRENZE		

Esiti dell'aggiornamento censuario

Sintesi delle variazioni

Di seguito si riportano i dati di approvazione che hanno determinato il corrispondente aggiornamento della Banca Dati:

Frazionamento

Operazione	Identificativo				Superficie			Natura	Lotti		Dati Censuari		R.D. €	R.A. €	Deduzioni
	Originale		Provvisorio	Definitivo	m ²				Provvisorio	Definitivo	Qualità	Classe			
	principale	sub			ha	a	ca								
o	101	000			00001	49	20	SN			09B	03	5,39	2,31	NO
s	101	000			00000	00	00				000				
c		000	aa	159	00001	42	60	SN			000		5,16	2,21	NO
c		000	bb	160	00000	06	60	SN			000		0,24	0,1	NO

Estremi di approvazione del tipo

Il presente TIPO FRAZIONAMENTO è stato redatto su estratto di mappa rilasciato dall'Ufficio con prot. n. 0001533/2015 del 09/01/2015 e viene approvato perché riconosciuto conforme alle norme vigenti

Protocollo n.:

2015/FI0002380

Data di approvazione: 12/01/2015

Il Tecnico:

DTTMRZ

Il Direttore dell'Ufficio:
 (Responsabile del procedimento)

DOTT. ING. STEFANO SANFELICE

Dati amministrativo contabili

Ricevuta di cassa n.: 911

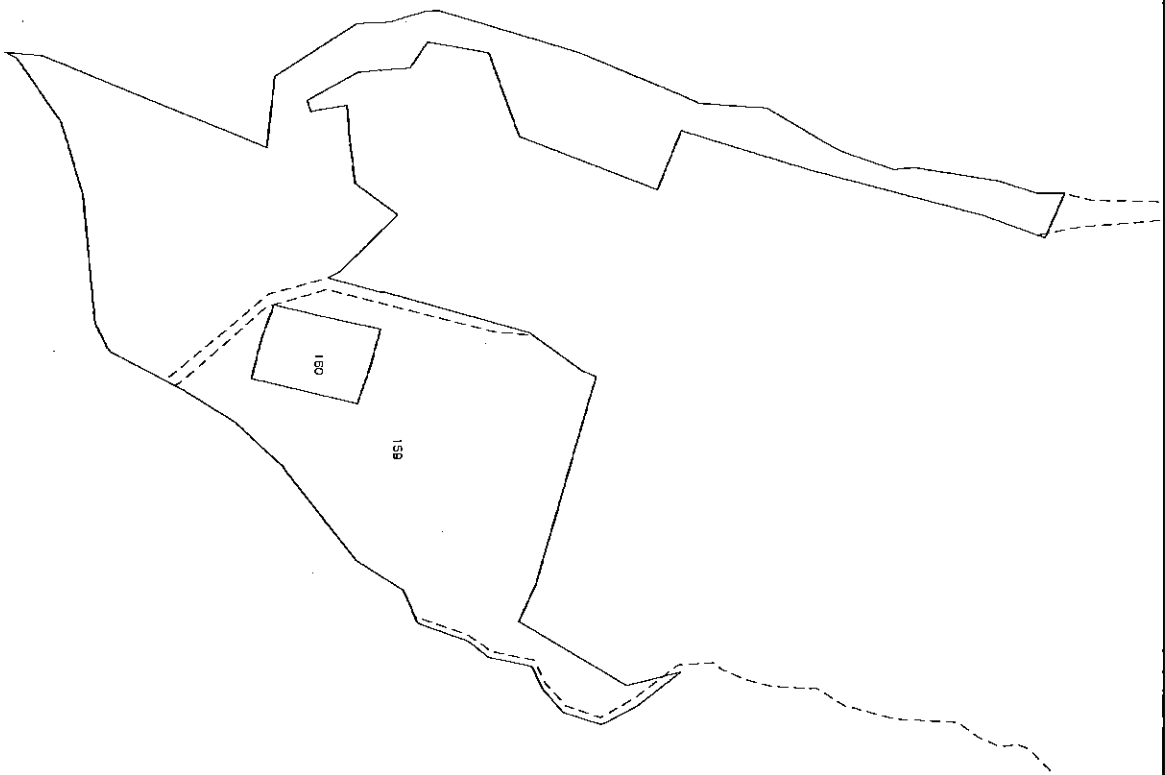
Data di richiesta del servizio: 12/01/2015

Riscossi € 0.00 di cui € 0.00 per l'imposta di bollo riscossa in modo virtuale ed € 0.00 per tributi speciali catastali

N=59600

E=50000

Ufficio Provinciale di Firenze - Territorio Servizi Catastali - Direttore DOT. ING. STEFANO SANFELICE Attestato di Approvazione Cartografica
Esito dell'aggiornamento cartografico - Atto di aggiornamento protocollo n. 2015/2380 del 12-01-2015



2 Particelle: 159,160

Comune: PONTASSIEVE
Foglio: 6
Richiedente: VEZZOSI FRANCESCO

Scala originale: 1:2000
Dimensione cornice: 534.000 x 378.000 metri

12-Jan-2015 8:31
Prot. n. 20152380/2015