

Ufficio provinciale di: ASCOLI PICENO - Territorio
 Protocollo: 2023/83764
 Data: 28/09/2023

Codice file PREGEO:

Pag. 1 di 1

Dati generali del tipo

Comune	ASCOLI PICENO	Sez. Censuaria	
Foglio	74	Particelle	211
Tecnico	PERONI LAURA	Qualifica	ARCHITETTO
Provincia	ASCOLI PICENO		

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	ha	a	ca		Provvisorio	Definitivo	Qualità	Classe			
	principale	sub													
O	211	000			00001	18	40	SN			001	4	42.8	58.09	
S	211	000			00000	00	00				000				
C		000	a	1801	00000	83	40	SN			000		30.15	40.92	
C		000	b	1802	00000	35	00	SN			000		12.65	17.17	

Estremi di approvazione del tipo

Il presente TIPO FRAZIONAMENTO è stato redatto su estratto di mappa rilasciato dall'Ufficio con prot. n. 0082924/2023 del 25/09/2023 e viene approvato perché riconosciuto conforme alle norme vigenti

Protocollo n.:

2023/AP0083764

Data di approvazione:

28/09/2023

Il Tecnico:

APPROVAZ. AUTOMATICA

Il Direttore dell'Ufficio:

GIANLUCA CAMONI

(Responsabile del procedimento)

Dati amministrativo contabili

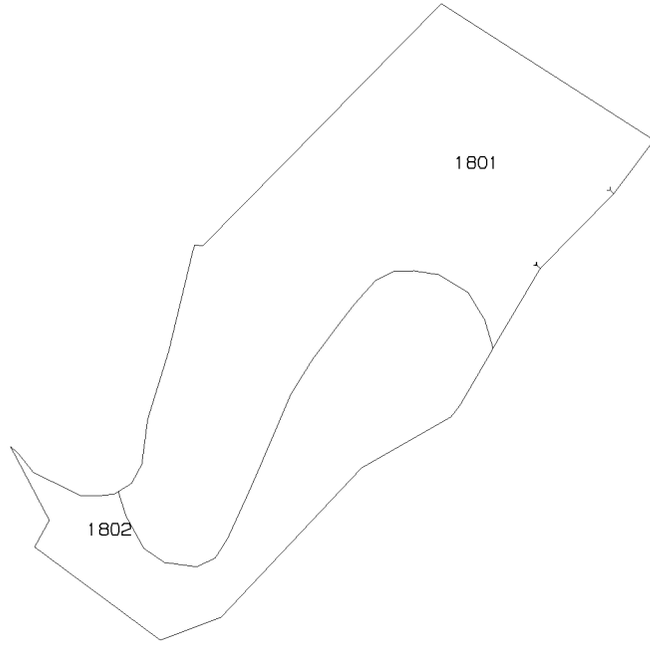
Ricevuta di cassa n.: 13202

Data di richiesta del servizio: 28/09/2023

Riscossi € 93.00 di cui € 28 per l'imposta di bollo riscossa in modo virtuale ed € 65 per tributi speciali catastali



Esito dell'aggiornamento cartografico - Atto di aggiornamento pratica n. AP202383764 del 28/9/2023



N=-27700

E=60900

2 Particelle: 1801,1802

Comune: (AP) ASCOLI PICENO
Foglio: 74
Richiedente: PERONI LAURA
Scala originale: 1:2000
Dimensione cornice: 534.000 x 378.000 metri
Protocollo pratica AP202383764
28-Set-2023 18:51:54



29-Sep-2023 22:29:29
Scala originale: 1:2000
Dimensione cornice: 534.000 x 378.000 met
Protocollo pratica T825833/2023

Comune: (AP) ASCOLI PICENO
Foglio: 74

2 Particelle: 1801,1802