

RESTITUIRE AL PRESENTATORE PER ESSERE ALLEGATO ALL'ATTO TRASLATIVO



DIREZIONE GENERALE DEL CATASTO E DEI SERVIZI TECNICI ERARIALI DIMOSTRAZIONE DI FRAZIONAMENTO

Sez.	Cens. di	(quando abbia catasto separato)
		Riservato agli Uffici
N.	PROTOCOLLO	TIPO

La presente dimostrazione è riferita al tipo di frazionamento redatto sull'estratto di map

Provincia di

		R	1.5	ULTA	TC	D	EL	FR/	AZI	ONAI	MEN	OIP		
	,		NUI	MERO				PERFIC		Ĭ		· ··- · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	'	Provvis	sorio	Definit	tivo			TASTA		REDI	DITI C	ATASTALI		on it
	FOGLIO				1	'				Domini	cale	Agrar	io	Formazione dei lotti
		Princ.	Sub	Princ.	Sub	'	ha	a	ca	Lire	c.	Lire	c.	50
	1	2	3	4	5	6		7		8	-	9	-	10
AVVERTENZE	1			: <u>(=</u>)				:						
AVVERILITAL			<u> </u>						:	 				
1 - Le tre parti dello stam-												· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
pato devono essere	,							:	:				:	
compilate contempora-	1							:				I		
neamente con il sistema			+		hig ;	l ≅ :'		:		 	1	1	:	†
a ricalco.	1				134							I		
]		+							 	+ 1	<u></u>		
2 - La consistenza di ogni	! '								:	1		1		
particella originaria de-	 		+						:	 	: 	<u></u>	<u> </u>	+
ve immediatamente pre- cedere la dimostrazione	1		ļ					:	:			l		
del suo frazionamento.	 '	 	+				-	:	-	 	+		!	
	1					17.		:	:			İ	:	
Pertanto le somme delle consistenze delle rela-	<u> </u>	├	+	<u> </u>		12-17		:		 			-	\vdash
tive derivate, al fine di	,				l ejj	ľ÷:		:				ł	:	
accertarne la corrispon-		<u> </u>						<u>.</u>	:				<u>:</u>	↓
denza col dev'essere,	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			17.5		(in the second		:				1	:	
non vanno trascritte.	<u> </u>			49.00	1.52] ;			:				<u>:</u>	
HON YOUNG 22.					Ι,			:	:				:	
3 - Al termine del frazio-	l'	_						_				l		
namento di ogni parti-			_		13			:	:				:	
cella originaria va la-	1			San San San				:	:			İ		
sciata in bianco una		 	+			1.00	 		+					+
riga.	•			jei -1,, ,	1 7				:			1		
		+	+	1	† ==	1		:	-	 	:	<u> </u>		+
4 - Le colonne 4, 5 e 6 non					li i			:						
vanno in alcun modo			+-		H			:	:	+	:		:	+
occupate.					1			:					:	
5 - A colonna 10 si prega		-	+	100				<u>:</u>		 	+	 	:	+
di contraddistinguere,	1					(i,;		:	:			1		
con una medesima sigla		 	+	+	+			-	-	-	\vdots			+
indicativa, le particelle								:	:				:	
destinate ad essere uni-		 			4=	451	1		- :	 	<u> </u>	 	-	+
te per costituire un lotto.					1				:					
- , -	<u> </u>	 			<u> </u>	1			-		 		-	\downarrow
	1					1: -								
		↓			1						<u> </u>		<u> </u>	↓
	1	İ	}						:	1				
	I						<u> </u>	<u> </u>	:		<u>:</u>			
			T		1]		<u>.</u>					:	Ţ
	1							:		.				
		1	+	TOTAL LANGUAGES	AND REPORTED SHOP	April 1	20		-				-	

IL PERITO

N. B. - II Perito deve firmare con firma autografa (non a ricalco) le due parti simili dello stam-

La presente dimostrazione segue/non segue sul retro

Per la regolarità della presente dimostrazione, si rinvia alla dichiarazione rilasciata sui mod. 51 a cui il presente modello è allegato.

	R			TO	D	ΕL	FRA	ZI	ONA	MEI	011		
	Provvis		1ERO Definit	ivo		SU CA	PERFIC TASTA	CIE LE	RED	DITI C	ATASTALI		e :=
FOGLIO							1		Domini	cale	Agrar	io	Formazione dei lotti
	Princ.	Sub.	Princ.	Sub.		ha	a	ca	Lire	c.	Lire	c.	F. ga
1	2	3	4	5	6		7	:	8		9		10
							:						
													
						_	:						
	-												
							:						
				**	2000 (2 000		•						
				e seed			<u>-</u>						
							:						
	-												
									-				-
									·				
							:						
				90.35									
	_												
				- 7	L								
					• 1								
									·				
				‡g.e.									
			English and the		•								



DIMOSTRAZIONE DI FRAZIONAMENTO

Il presente fraziona dai tipi prot. n.									i			li	. 	••••	otasto separato)
Provincia di										N. PROT	rocoi	LLO TIPO			
La presente dimostr sull'estratto di mappe	azione è	riferita	ai 	tipo di dell'an	frazi no	onam	ento r	edatto	1						
		R	15	ULTA	TO) D	ΕL	FRA	Z	IONA	M E	NTO			
		Provvis	NUN	MERO Definit			su	PERFIC	:IE		_	CATASTALI	_		
	FOGLIO			Definit	140					Domini		Agrar	io	Formazione dei lotti	
		Princ.	Sub.	Princ.	Sub.		ha	a	ca	Lire	c.	Lire	c.	Forn	
·	1	2	3	4	5	6		7		8	:	9	:	10	
		_										<u> </u>	:		
										'			:		
					3		-								
														·	
					. #. K										Riservato agli Uffici
								:	•						Particelle originarie
,										<u> </u>					N°
					516 7 - 649 3 3										Particelle derivate (incluse le originarie)
					•										
															Nº
;															
														1	
												<u>.</u> .			
			_							1					
		-													
						307									
!									_						
										-					
															IL PERITO
														\dashv	
			\dashv						·					_	

La presente dimostrazione segue/non segue sul retro

IL DIRIGENTE

	R	15	ULTA	TO	D	ΕL	FR	AZI	ONA	MEN	N T O		
			MERO			SU CA	PERFIC TASTA	CIE	RED	DITI C	ATASTALI		<u></u>
FOGLIO	Provvis	orio	Definit	ivo			12312		Domini	cale	Agrari	io	Formazione dei lotti
	Princ.	Sub.	Princ.	Sub.		ha	a	ca	Lire	c.	Lire	c .	Form
1	_2	3	4	5	6		7	<u> </u>	8		9		10
								_			. =	:	
			200				<u> </u>						
							:						
			4					:					
							<u>:</u> :					:	
					y er		:						
		ļ					4						
								·					ļ
								:					
							:		l				†
			* 162			1		-				:	
					1								
							•	:					
		<u> </u>		1	4			:				-	ļ
• •											F.	:	
							:						
		-		-	1		:		<u> </u>		-	:	
]								
					1 .		:			:		:	+
		-					:		ļ				-
								:					
								:					
<u> </u>	1						:	:				:	-
						O.	<u> </u>						ļ
				25 26 3		1							
				1									
<u> </u>	-	_			4	-	:		-			-	-
					1	Å					1		
		+		-	† :						-	:	+

MESSAGGIO MECCANOGRAFICO

DIREZIONE GENERALE DEL CATASTO E DEI SERVIZI TECNICI ERARIALI FRAZIONAMENTO

li presente frazionamento deve essere preceduto nella sua trattazi dai tipi prot. n	Jez. Cens. ai
Provincia di	N. PROTOCOLLO TIPO
La presente dimostrazione è riferita al tipo di frazionamento rediscull'estratto di mappa N dell'anno	JANA DI ALIKUTALI

Comune di	
Sez. Cens. di	quando abbia catasto separato)
N. PROTOCOLLO TII	PO
DATA DI APPROVAZ	ZIONE

ē •	1 2			PARTITA			4		JOVA		PERFIC		RED	DITI	CATASTALI			150	017		ERV	
rrogress. di traffazione	Fine linea	Lines di progremm	Chiave (P o PD)	NUMERO	FOGLIO		PARTICELLA	sub.	PARTITA NUOVA	CA	TASTA	LE	Domini	cale	Agrari	•		Chiave (R o RC)	RIZ.	Chiave (RNoRR)		AMENTO
1	2		₹ ° €	5	6		7	8	P AR	ha	10	ca	Lire	c.	Lire	c.		11	12 elgis	13 13	Sigla	Partita 15
NC		LN	1		0 1			PD			SU			<u> </u>				R o		13	14	o RR
100		+	 		-						:	:				100		۴۰	KC :	1	KIN	O KK
		1	!			100]						1	-			!				
_		_																<u> </u>				
			1 1			1 == - *						:	400									
				L										}			7					
Ĭ															t of					1		
l		1		<u> </u>								:		<u>.</u>		1447		!				
\neg		\dashv	<u> </u>			1.		 				-		1				<u> </u>		i		
						77-20					:			•				;				
\dashv	_	-			ļ		 -				:				- 1							
		1														1	l	i				
				<u> </u>					l 1			i	1.70	4			.	:		1		
					ļ	9,43										1		i		•		
		-				1					:					1 1				1		
									1											i		
\dashv	-		 		 			-				: -				1						
			!	<u> </u>	li						· • •						.	!		1		
		_l										:						;		E		
																				1	_	
				i		1.0																
	┢	_	 					 				:			4.4	! -}				-		
]]										•				:		i		
\dashv		+			 	1. 2.22		 			<u> </u>	-		•	3.54							
													1.00					:				
																		:				
											:			•								_
			1 ;			4/2023								į .	4.35			:				
	<u> </u>	1-						 		····	:			j		1 1						
					-											- 4		;	1			
\dashv	_	-) 	<u> </u>			<u> </u>				-			14	i 4				i		
	<u> </u>		1 ;	i							:	:			100			li		:		
														À.	26 (27)	1.4						
						1															_	,
	l	I				Keesi					•		4.7	•	4 1,234							
	<u> </u>							1						1			* 1					-
				i											17.7	12.7		1 :	,	!	} 	
	-	+-	1	<u> </u>				-	├ ┋		· 							Hi	i	<u> </u>		
	İ		1 :			14:14:14								1				:		:	l 	
	<u> </u>	1		<u> </u>	igsquare	1.00		<u> </u>											<u> </u>		 	
ļ						7.4										3 - 1			,			
		1] ;	1										1		· ~ 1		1 3	,		 	
		1												j .	1.333	1 1						
						M						:								;	, 	
\dashv	\vdash	 	 		-			 	├── ╏			 		**************************************	1	1.3		1	<u> </u>		<u> </u>	
ļ						1 4 5 4 70									1	1		1 :			1	
_	L			 		2-17-17-17-4		<u> </u>						:	1.00	1					l L	
	l	ı	l i		1				l I				11 3 34		Tree at the	2						

La presente dimostrazione segue/non segue sul retro

IL	REVISORE	MECC.	
----	----------	-------	--

DIRIGENTE		

=	7			PARTITA			<		V V	SUPER	ICIF	REC	DITI (CATA	STALI				RIS	ERV	E
zione	100	ip di			FOGLIO		CELL	sub.	N S	CATAS				1			<u> </u>	RIZ.		NNULI	AMENTO
Progress, di traffazione	Fine lines	Linea di programma	Chiave P o PD)	NUMERO			PARTICELLA		PARTITA NUOVA	L		Domin	1	 	Agrario		Chiave (R o RC)	Sigla	Chlave RNo RR)	Sigla	Partita
1	2	3	4	5	6	_	-	8	4	ha a	Ca	Lire	c.		ire	c.	11	12	13	14	15
N		LN		P	•			PD		SU		4					R o				o RR
								-						. •							
						San San San San San San San San San San															•
				}							:										
					-																
														en e							
														KA A							
													- Afficiant								
													4	n —							
				}	-	1		_					178 W 1953	定		; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;			1		
														7							
														2.2							
] 		,															
													* ***								
				<u> </u>						-				******			 i				
													. Cis	den dinge is property	A CONTRACTOR				į		
			1									ll der							i		
] L		ļ							3 13 13 13 13 13 14 1		All Control					1		
				 	-			-			-			ر المعنى الم المانية المراجع الم					<u> </u>		*
														7.							
								ļ						Žir.	7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						·
														Ē		-2 %					
				<u> </u>				-			-			A Street							
															**************************************	ender op de service de					
) 	-			-					Section 1								
													6°					i i			
													All the state of t	S GAR							
_					 							1		***						 	
			i												-			i I			
) 										1				 		\ 	
													16	100				<u> </u> 			
														i.							
			 i	<u> </u>	 			 		-	-										
				1 1									A	A Section of the Sect				} }			
											-							l			
				 									1 4	14.	** PS 44 44			, 		, 	
) }	
					+			-		 	- 		* ************************************	=				<u></u>		<u></u>	
						**************************************												i			
															7-44			 			
					-			-			<u> </u>				175	ر نرو		} L) 	
		1		i		200		1		l		I II'≟≆≡									