

ALLEGATO "C" AL DECRETO - DESCRIZIONE DELLE AREE ASSERVITE

N° Ditta	COMUNE	FOGLIO	MAPPALE	Sub	Superficie Catastale (mq)	DESCRIZIONE AREA ASSERVITA	Superficie servitù [mq]	
1	ORMELLE	16	255		3	La servitù interessa tutta la superficie del mappale, tranne un piccolissimo triangolo di 0.40 mq posto nell'angolo Sud-Est del mappale come rilevabile nella planimetria nell' allegato D	2,6	
			32		3020	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V4 e V5 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	458,0	
2	ORMELLE	16	97		1686	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V9 e V10 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	46,6	
3	ORMELLE	16	379		2250	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V11 e V12 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	35,8	
4	ORMELLE	16	212		10900	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V12 , V13 e V14 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	220,9	
			100		5010	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V15 e V16 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	221,1	
5	ORMELLE	16	99		12321	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V14 e V15 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	366,4	
		20	90		11320	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V85, V86, V87, V88 e V89 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	254,2	
6	ORMELLE	16	201		2800	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V16, V17 e V18 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	164,8	
7	ORMELLE	16	338		2600	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V18 e V19 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	187,9	
8	ORMELLE	16	339		2410	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V19 e V20 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	164,1	
9	ORMELLE	16	335		220	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V20 e V21 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	15,8	
10	ORMELLE	17	426		898	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V22 e V23 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	11,2	
11	ORMELLE	B6	17		712	16456	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V23, V24, V25 e V26 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	339,6
					711	1039	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V26, V27, V28 e V29 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	152,5
				1	429	1610	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V29 e V30 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	191,0
15	ORMELLE	17	69		684	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V47, V48, V49 e V50 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	344,1	
			656		7180	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V55 e V56 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	119,5	
16	ORMELLE	17	649		6758	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V40 e V41 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	356,4	
17	ORMELLE	17	648		7848	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V41, V42, V43, V44, e V45 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	673,4	

ALLEGATO "C" AL DECRETO - DESCRIZIONE DELLE AREE ASSERVITE

N° Ditta	COMUNE	FOGLIO	MAPPALE	Sub	Superficie Catastale (mq)	DESCRIZIONE AREA ASSERVITA	Superficie servitù [mq]
18	ORMELLE	17	632		9441	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V45 e V46 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	525,9
19	ORMELLE	17	408		243	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V56 e V57 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	2,9
		17	129		20025	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V57 e V58 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	198,7
		B6	708	1	1680	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V58, V59, V60, e V61 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	120,0
		17	128		1792	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V61, V62, e V63 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	49,0
20	ORMELLE	17	640		3210	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V63, V64, V65, V66 e V67 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	425,6
21	ORMELLE	17	529		5540	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V67 e V68 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	120,5
			259		3495	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V68 e V69 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	97,3
22	ORMELLE	17	260		7116	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V69 e V70 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	140,5
			263		498	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V70 e V71 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	26,4
23	ORMELLE	17	768		18583	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V71 e V72 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	243,8
24	ORMELLE	17	578		2596	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V72 e V73 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	59,3
			616		2475	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V73 e V74 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	58,1
25	ORMELLE	17	579		7955	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V75 e V76 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	224,3
26	ORMELLE	20	58		14145	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V76 e V79 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	267,7
		20	60	AB	3500	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V77 e V78 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	98,2
		20	62		9961	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V78 e V81 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	199,6
		20	68		1274	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V81 e V82 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	25,6
27	ORMELLE	20	378		6700	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V76 e V77 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	58,6
28	ORMELLE	20	134		2870	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V79 e V80 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	56,8

ALLEGATO "C" AL DECRETO - DESCRIZIONE DELLE AREE ASSERVITE

N° Ditta	COMUNE	FOGLIO	MAPPALE	Sub	Superficie Catastale (mq)	DESCRIZIONE AREA ASSERVITA	Superficie servitù [mq]
29	ORMELLE	20	135		1750	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V80 e V81 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	33,4
30	ORMELLE	20	120		1338	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V81 e V82 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	25,6
31	ORMELLE	20	352		3850	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V82 e V83 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	110,4
		20	251		2819	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V83 e V84 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	56,5
32	ORMELLE	20	169		2650	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V83 e V84 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	56,4
33	ORMELLE	20	114	AB	4700	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V84 e V85 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	405,9
35	ORMELLE	20	95		8627	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V89, V90, V91, V92, V93, V94 e V95 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	546,2
36	ORMELLE	B 9	329	1	1150	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V95 e V96 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	167,6
		20	328		14665	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V96 e V97 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	77,6
	PONTE DI PIAVE	5	232		3926	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V108 e V109 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	70,4
37	ORMELLE	20	370		7085	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V97, V98, V99, e V100 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	446,7
38	ORMELLE	20	294		642	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V100 e V101 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	11,4
		20	296		14974	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V101, V102, V103, V104 e V105 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	606,7
39	PONTE DI PIAVE	5	48		16516	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V106 e V107 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	329,5
40	PONTE DI PIAVE	5	49		3926	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V107 e V108 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	73,4
41	PONTE DI PIAVE	5	143		7652	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V109 e V110 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	143,3
42	PONTE DI PIAVE	5	50		8233	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V110 e V111 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	148,0
			45		26597	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V129 e V130 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	416,4
43	PONTE DI PIAVE	5	144		3585	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V111 e V112 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	70,3

ALLEGATO "C" AL DECRETO - DESCRIZIONE DELLE AREE ASSERVITE

N° Ditta	COMUNE	FOGLIO	MAPPALE	Sub	Superficie Catastale (mq)	DESCRIZIONE AREA ASSERVITA	Superficie servitù [mq]
43	PONTE DI PIAVE	5	308		3586	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V112 e V113 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	72,9
44	PONTE DI PIAVE	5	51		31238	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V113 e V114 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	588,8
			52		16633	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V114 e V115 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	321,7
			53		17743	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V115, V116 e V117 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	315,1
45	PONTE DI PIAVE	5	589		134	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V117 e V118 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	9,8
46	PONTE DI PIAVE	5	334		1220	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V118, V119 e V120 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	96,7
			335		4168	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V120 e V121 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	321,3
			336		4680	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V121 e V122 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	325,9
			121		15299	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V122 e V123 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	402,2
			122	AA	1078	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V123, V124 e V125 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	369,8
				AB	15000	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V123, V124 e V125 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	
			43		32477	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V125, V126 e V127 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	620,2
			44	A	6902	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V127 e V128 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	143,1
B	3810	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V127 e V128 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D					
47	PONTE DI PIAVE	5	164		14816	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V128 e V129 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	223,9
48	PONTE DI PIAVE	5	126		1867	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V130 e V131 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	27,1
			47		17291	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V131 e V132 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	347,1
		8	1033		14348	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V134 e V135 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	286,7
49	PONTE DI PIAVE	8	194		220	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V133 e V134 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	10,5
50	PONTE DI PIAVE	8	17		10742	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V135, V136, V137, V138, V139, V140, V141 e V142 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	424,7

ALLEGATO "C" AL DECRETO - DESCRIZIONE DELLE AREE ASSERVITE

N° Ditta	COMUNE	FOGLIO	MAPPALE	Sub	Superficie Catastale (mq)	DESCRIZIONE AREA ASSERVITA	Superficie servitù [mq]
50	PONTE DI PIAVE	8	18		10240	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V142, V143 e V144 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	209,9
			57		8000	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V151, V152, V153, V154, V155 e V156 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	741,6
		A 8	1072		1072	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V156 e V157 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	74,6
51	PONTE DI PIAVE	8	19		12410	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V144, V145, V146, V147, V148, V149 e V150 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	716,1
			20	A	3100	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V150 e V151 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	17,4
52	PONTE DI PIAVE	10	688		59623	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V158, V159, V160, V161, V162, V163, V164, V165, V166, V167, V168, V169, V170 e V171 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	1.110,4
53	PONTE DI PIAVE	10	45		4314	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V171, V172 e V173 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	183,0
			46		1059	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V173 e V174 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	43,3
54	PONTE DI PIAVE	10	354		7373	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V174 e V175 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	275,1
55	PONTE DI PIAVE	10	234		3850	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V175 e V176 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	77,6
56	PONTE DI PIAVE	10	49		26602	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V176 e V177 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	602,2
57	PONTE DI PIAVE	10	196	AB	8521	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V177, V178 e V179 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	409,6
			639		26709	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V179 e V180 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	468,9
			326		210	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dall'allineamento dei vertici V179 e V180 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D e avente una lunghezza di 1,40 m	5,8
58	PONTE DI PIAVE	10	244		4980	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V190 e V191 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	224,6
59	PONTE DI PIAVE	10	643		11919	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V189 e V190 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	386,8
60	PONTE DI PIAVE	10	692		58663	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V191, V192, V193, V194, V195 e V196 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	925,2
61	PONTE DI PIAVE	10	554	AA	1400	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V196, V197, V198 e V199 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	137,5
			510	AB	400	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V199 e V200 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	63,8

ALLEGATO "C" AL DECRETO - DESCRIZIONE DELLE AREE ASSERVITE

N° Ditta	COMUNE	FOGLIO	MAPPALE	Sub	Superficie Catastale (mq)	DESCRIZIONE AREA ASSERVITA	Superficie servitù [mq]
61	PONTE DI PIAVE	10	100	AB	100	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V200, V201, V202 e V203 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	282,6
62	PONTE DI PIAVE	13	50		10106	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V203, V204 e V205 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	300,1
63	PONTE DI PIAVE	13	1148		731	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V205 e V206 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	25,5
64	PONTE DI PIAVE	A 13	1684	1	26437	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V206, V207, V208, V209, V210, V211, V212 e V213 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	712,8
65	PONTE DI PIAVE	13	1125		8314	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V213 e V214 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	392,2
			52		9472	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V214, V215, V216, V217 e V218 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	656,1
66	PONTE DI PIAVE	13	906	AA	100	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V219 e V220 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	21,0
			904	AA	5800	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V220 e V221 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	240,3
67	PONTE DI PIAVE	14	112		3703	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V222, V223 e V224 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	244,3
			502		194	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V224 e V225 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	19,0
			1007		286	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V225, V226 e V227 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	49,7
68	ORMELLE	17	696		4500	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V37, V38 e V39 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	366,2
69	PONTE DI PIAVE	10	699		1570	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V186 e V187 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	129,6
70	PONTE DI PIAVE	10	700		524	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V187 e V188 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	44,0
71	PONTE DI PIAVE	10	701		524	Area di servitù costituita da una fascia avente larghezza costante di m. 4,00 il cui asse viene individuato dai vertici V188 e V189 con coordinate GPS come indicato nell'allegato D	40,0