

# Decreto Dirigenziale n. 240 del 17/06/2020

Dipartimento 60 - Uffici Speciali

Direzione Generale 6 - Grandi Opere

## Oggetto dell'Atto:

Strada a scorrimento veloce Lioni-Grottaminarda per il collegamento dell'autostrada A3 SA-RC (Svincolo Contursi) con l'Autostrada A16 NA-BA (Svincolo di Grottaminarda) dalla progr. 6+500 alla progr. 19+980. Stralcio funzionale San Teodoro (Villamaina) - Frigento compreso tra le progressive Km 7+125 - Km 12+140 - 1° LOTTO 1° Stralcio funzionale - Decreto definitivo di Esproprio - D.D. n. 245 del 23.12.2019

#### IL DIRIGENTE

#### **PREMESSO** che

- a. con D.G.R. n. 482 del 24.07.2018 è stato approvato lo schema di regolamento recante "Modifiche al Regolamento regionale 15 dicembre 2011, n. 12 (Ordinamento amministrativo della Giunta Regionale della Campania)", disponendo l'aggiunta del comma 2.bis all'articolo 33;
- b. con Regolamento n. 10 del 30.10.2018 "Modifiche al regolamento regionale 15 dicembre 2011, n. 12" pubblicato nel BURC n. 79 del 30/10/2018, sono attribuite all'Ufficio Speciale 60.06.00 "Centrale Acquisti, Procedure di finanziamento di progetti relativi ad infrastrutture, Progettazione" le funzioni di Autorità Espropriante ai sensi del Decreto del Presidente della Repubblica 8 giugno 2001 n. 327 (Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di espropriazione per pubblica utilità);
- c. con Legge Regionale n. 16 del 07.08.2019, al fine di garantire la realizzazione e il completamento delle opere pubbliche strategiche di interesse regionale, è stato, tra l'altro, disposto che, alla data di entrata in vigore della medesima legge -data di pubblicazione sul BURC (n. 47 del 07.08.2019)- l'Ufficio Speciale "Centrale Acquisti, Procedure di finanziamento di progetti relativi ad infrastrutture, Progettazione" è ridenominato Ufficio speciale "Grandi Opere";
- d. con D.G.R. n. 498 del 16.10.2019 è stato, tra l'altro, definito l'assetto dell'indicato Ufficio Speciale "Grandi Opere", attribuendo le funzioni di Autorità Espropriante, ai sensi del D.P.R. n.327/01 e ss.mm.ii., alla UOD 60.06.91 STAFF- Funzioni di supporto tecnico operativo;

#### **CONSIDERATO** che

- a con Decreto dirigenziale n. 245 del 23.12.2019 è stata, tra l'altro, disposta:
  - l'espropriazione in favore del Demanio dello Stato Ministero dello Sviluppo Economico (MISE) c.f. 80230390587, degli immobili censiti nel catasto dei Comuni di Frigento (AV) e Villamaina (AV) indicati nella Tabella "Beni espropriati a favore del MISE" allegata al medesimo provvedimento, utilizzati per la realizzazione dell'intervento Strada a scorrimento veloce Lioni—Grottaminarda per il collegamento dell'autostrada A3 SA-RC (Svincolo Contursi) con l'Autostrada A16 NA-BA (Svincolo di Grottaminarda), dalla progr. 6+500 alla progr. 19+980. Stralcio funzionale San Teodoro (Villamaina) Frigento compreso tra le progressive Km 7+125 Km 12+140. 1° Lotto 1° stralcio funzionale;
  - l'espropriazione in favore del Comune di Villamaina (AV) c.f. 82001050648, degli immobili censiti nel catasto del Comune di Villamaina (AV) indicati nella **Tabella "Beni espropriati a favore del Comune di Villamaina"** allegata al medesimo provvedimento, utilizzati per la realizzazione dell'intervento *Strada a scorrimento veloce Lioni-Grottaminarda per il collegamento dell'autostrada A3 SA-RC (Svincolo Contursi) con l'Autostrada A16 NA-BA (Svincolo di Grottaminarda), dalla progr. 6+500 alla progr. 19+980. Stralcio funzionale San Teodoro (Villamina) Frigento compreso tra le progressive Km 7+125 Km 12+140. 1° Lotto 1° stralcio funzionale;*
  - l'espropriazione in favore del Comune di Frigento (AV) c.f. 81002370641, degli immobili censiti nel catasto del Comune di Frigento (AV) indicati nella Tabella "Beni espropriati a favore del Comune di Frigento" allegata al medesimo provvedimento, utilizzati per la realizzazione dell'intervento Strada a scorrimento veloce Lioni-Grottaminarda per il collegamento dell'autostrada A3 SA-RC (Svincolo Contursi) con l'Autostrada A16 NA-BA (Svincolo di Grottaminarda), dalla progr. 6+500 alla progr. 19+980. Stralcio funzionale San Teodoro (Villamina) Frigento compreso tra le progressive Km 7+125 Km

12+140. 1° Lotto – 1° stralcio funzionale;

#### RILEVATO che

- a. con nota del Consorzio INFR.AV. del 04.05.2020, acquisita al protocollo regionale
   n. 214369 del 05.05.2020, sono state rappresentate alcune incongruenze riportate
   nell'allegato al citato decreto definitivo di esproprio D.D. n.245/2019;
- b. la suddetta nota è stata riscontrata con nota della UOD 60.06.91 prot. n.247889 del 26.05.2020;
- a seguito di verifica, sono state accertate alcune delle incongruenze segnalate

#### RITENUTO di

- a dover, in riscontro alle incongruenze accertate, apportare le modifiche all'allegato al citato decreto di esproprio D.D. n. 245/2019, come dettagliatamente indicato nell'allegato al presente provvedimento;
- b. dover, a tal fine, approvare l'allegato al presente provvedimento, costituto dall'allegato al D.D. n. 245/2019 opportunamente modificato con indicazione, in corrispondenza di ciascuna modifica, della relativa postilla modificativa, il cui contenuto è riportato nell'elenco Postille Modificative

#### VISTI

- a. il D.P.R. n. 327 del 08.06.2001:
- b. la legge n. 219 del 14 maggio 1981 e ss.mm.ii;
- c. la legge n. 488 del 19.12.1992;
- d. il D.lgs. n. 96 del 3.4.1993;
- e. la legge n.289 del 27.12.2002;
- f. il DPR 554/1994;
- g. il D.Lgs. 163/2006;
- h. il D.M. n. 67 del 28.11.2006;
- i. la D.G.R. n. 482 del 24.07.2018;
- il Decreto legge 18 aprile 2019, n. 32;
- k la Legge n. 37 del 3 maggio 2019, art. 5;
- l. il Decreto legislativo n. 159 del 06/09/2011 e s.m.i., art. 92, comma 3;
- m. la DGRC n. 327 del 16/07/2019;
- n. la DGRC n. 405 del 03.09.2019;
- o. la DGRC n.498 del 16.10.2019

Alla stregua dell'istruttoria compiuta dal funzionario incaricato e dal funzionario titolare di P.O. coordinatore delle attività espropriative assegnate allo Staff 60.06.91, nonché dell'espressa dichiarazione di regolarità resa dal Dirigente dell'Ufficio Speciale Grandi Opere 60.06.00

#### **DECRETA**

per i motivi indicati in premessa e che si intendono integralmente riportati:

- di apportare, in riscontro alle incongruenze accertate, le modifiche all'allegato al citato decreto di esproprio D.D. n. 245/2019, come dettagliatamente indicato nell'allegato al presente provvedimento;
- 2 di approvare, tal fine, l'allegato al presente provvedimento, costituto dall'allegato al D.D. n. 245/2019 opportunamente modificato con indicazione, in corrispondenza di ciascuna modifica, della relativa postilla modificativa, il cui contenuto è riportato nell'elenco Postille Modificative;
- ai sensi dell'art. 23 comma 5 del D.P.R. 327/2001, di trasmettere, entro cinque giorni dalla data di emissione del presente Decreto, un estratto dello stesso per la relativa pubblicazione nel BURC;
- 4. di dare atto che in relazione al presente procedimento non sussistono ai sensi dell'art.6 bis della L 241/90, così come integrata con L. 190/2012, situazioni di conflitto di interessi, in atto o potenziali, in capo a tutti i titolari degli uffici

- competenti ad adottare i pareri, le valutazioni tecniche, gli atti endoprocedimentali ed il provvedimento finale;
- di trasmettere il presente provvedimento al MISE, al Gabinetto del Presidente, alla Segreteria di Giunta, ai Comuni di Frigento e Villamaina, al Responsabile Unico del Procedimento, e al Consorzio INFR.AV. per gli adempimenti conseguenziali.

ing. Sergio Negro



Documento firmato da: SERGIO NEGRO 03.07.2020 11:00:46 UTC

### ELENCO IMMOBILI TRASFERITI AL MISE

N° PIANO	DITTA	FOGLIO	P.LI	LA	superfic	ie cat	aetala						
N° P	DITTA						astaic	sup. da espropriare	Sup. in Occ.	mesi occ.	Indennità	indennità Complessiva	
		FOG	Attuale	ex	Ha	A	Ca	(mq)	Temp. (mq)	d'urgenza	(euro)	(euro)	
			СОМ	UNE L	I FRI	GE!	VTO						
1		30	630	182	0	00	89	89	5	65	494,03	494,03	
•		50	030	102								. ,	
2		30	632	278	0	00	47	47	0	65	259,22	259,22	P1
3		29	897	111	0	02	97	297	4476	66	1.645,88	18.240,63	
3		29	879	556	0	24	83	2483	4470	66	13.759,96	18.240,03	
		29	901	508	0	19	71	1971		70	11.130,68		
4		29	889	511	0	08	49	849	637	66	4.704,88	21.425,98	P2
		29	887	505	0	09	36	936		66	5.187,00		
		29	884	110	0	03	90	390		66	2.161,25		
5		29	881	529	0	09	95	995	1196	66	5.513,96	8.432,68	
		29	873	106	0	00	25	25		66	138,54		
		29	871	482	0	01	49	149		66	825,71		
6		29	875	214	0	03	52	352	4430	66	1.950,67	5.720,58	
		29	869	541	0	00	11	11		66	60,96		
7		29	867	99	0	00	03	3	0	66	16,63	77,58	
8		29	865	211	0	02	88	288	0	66	1.596,00	1.596,00	
9		29	863	212	0	08	88	888	0	66	4.921,00	4.921,00	P3
10		29	860	470	0	13	56	1356	202	66	7.514,50	7.642,43	1/3

	29	853	96	0	10	44	1044		66	5.785,50	
11	29	854	96	0	18	06	1806	0	33	8.435,53	68.578,36
	29	856	97	1	02	71	10271		33-66	54.357,34	
12	29	877	528	0	00	43	43	0	66	238,29	238,29
	29	780	754	0	67	66	6766		33-65	34.647,93	
13	29	782	754	0	13	10	1310	522	26	5.876,81	40.855,33
	29	849	757	0	27	30	2730		26	12.247,08	
	29	848	757	0	05	12	512		33	2.391,47	
13/2	29	850				50	2850	0	33	13.311,88	27.950,43
13/3	29	851	756	0	04	18	418	0	33	1.952,41	1.952,41
14	29	779	335	0	00	65	65	298	65	358,49	547,23
15	29	777	334	0	04	04	404	0	65	2.228,17	2.228,17
	29	847	298	0	10	20	1020		65	5.625,58	
16	29	333		0	13	20	1320	0	65	7.280,17	12.905,75

	29	898	275	0	02	46	246		66	1.363,25	
1	29	844	308	0	17	45	1745		65	9.624,16	
17	29	845	308	0	13	95	1395	0	26	6.258,13	18.175,85
1	29	774	40	0	00	06	6		65	33,09	
	29	773	40	0	02	00	200		26	897,22	
18	29	903	594	0	00	49	49	336	70	276,71	489,51
19	29	905	595	0	01	75	175	0	70	988,26	988,26
20	29	834	47	0	02	14	214	48	65	1.180,27	1.210,67
21	29	42		0	00	83	83	0	65	457,77	457,77

	29	827	276	0	13	86	1386		65	7.644,18	
22	29	830	41	0	05	40	540	156	65	2.978,25	10.848,08
	29	44		0	00	23	23		65	126,85	
23	29	832	43	0	03	59	359	0	65	1.979,98	1.979,98
24	29	45		0	00	25	25	0	65	137,88	137,88
25	29	829	271	0	01	69	169	6	65	932,08	935,88

	29	825	277	0	00	20	20		65	110,31		1
26	20	010	725		22	20	2220	0		12.795,44	12.905,75	
	29	818	725	0	23	20	2320		65	12.795,44		
27	29	819	726	0	00	29	29	0	65	159,94	159,94	P4
28	29	822	234	0	02	16	216	0	65	1.191,30	1.191,30	
20	29	815	253	0	06	63	663		65	3.656,63		1
29 - 30	29	812	254	0	06	83	683	0	65	3.766,93	7.423,56	
31	29	809	255	0	07	19	719	0	65	3.965,48	3.965,48	
	29	806	256	0	06	77	677		65	3.733,84		1
1	29	800	257	0	03	62	362		65	1.996,53		
31/2	29	797 790	258 590	0	06	67	667	4064	65	3.678,69 6.298,45	26.559,81	P5
1	29 29	790	590	0	11	42 93	1142 1193		65 65	6.298,45		
	29	803	282	0	03	08	308		65	1.698,71		
32	29	794	589	0	00	16	16	452	65	88,24	374,51	
	29	784	294	0	40	74	4074		65	22.469,24		
33	29	787	296	0	27	12	2712	9062	65	14.957,43	43.165,94	

34	29	894	112	0	01	00	100	0	65	551,53	551,53
35	29	837	272	0	00	48	48	8	64	263,47	268,53
36	29	ACQ		0	99	32	212				805,60
37	26	743	398	0	29	64	2964	5640	66	16.425,50	19.997,50
38	26	741	403	0	11	31	1131	1161	66	6.267,63	7.002,93
39	26	738	97	0	48	70	4870	8390	66	26.987,92	32.301,58
	26	734	649	0	01	45	145		66	803,54	
16	26	731	266	0	45	10	4510	9191	66	24.992,92	34.255,26
46	26	736	267	0	04	03	403	9191	66	2.233,29	34.255,26
	26	712	297	0	00	73	73		66	404,54	
47	26	727	385	0	06	89	689	2167	66	3.818,21	5.190,64
48/1	26	724	670	0	13	51	1351	1682	66	7.486,79	8.552,06
48/2	26	721	671	0	10	64	1064	1288	66	5.896,33	6.711,78

48/3	26	718	672	0	09	81	981	268	66	5.436,38	5.605,79	
	26	691		0	00	36	36		22	157,70		
	26	692		0	18	32	1832		22	8.025,18		
	26	833		0	00	30	305		22	1.336,07		
51	26	832		0	03	05	3	0	22	13,14	14.771,23	
	26	697		0	02	96	296		22	1.296,64		P6
	26	699		0	02	20	220		22	963,72		
	26	42		0	06	80	680		22	2.978,78		
	26	716	513	0	03	37	337		66	1.867,54		
52	26	836	535	0	00	06	6	11	66	33,25	1.907,76	
	26	821	515	0	02	74	274		66	1.518,42		
	26	823	515	0	04	67	467		66	2.587,96		
53	26	828	534	0	23	20	2320	69	66	12.856,67	21.124,20	
	26	516		0	00	02	2		66	11,08		
	26	827	534	0	07	41	741		66	4.106,38		
54	26	817	514	0	16	40	1640	14	66	9.088,33	9.097,20	
55	26	814	533	0	01	74	174	6	66	964,25	968,05	
55_2	26	807	521	0	07	99	799	11	66	4.427,79	5.238,30	
	26	811	530	0	01	45	145		66	803,54		
	26	802	527	0	10	65	1065		66	5.901,88		
56	26	805	528	0	00	81	81	20	66	448,88	6.363,42	
57	26	798	29	0	00	51	51	25	66	282,63	5.430,04	
		800	29	0	09	26	926		66	5.131,58		

_	_				_	_						
	26	790	28	0	00	09	9		66	49,88		
58	26	792	28	0	00	93	93	3	66	515,38	567,15	
59	26	787	193	0	15	73	1573	607	66	8.717,04	9.101,48	
60	26	795	186	0	03	47	347	105	66	1.922,96	1.989,46	
61	26	782	66	0	00	49	49	141	66	271,54	360,84	P7
62	26	780	65	0	01	05	105	0	66	581,88	581,88	
	 26	773	295	0	05	00	500		66	2.770,83		
63	26	784	13	0	46	74	4674	1846	66	25.901,75	29.841,72	

_					_	_			-			ı
	26	769	12	0	23	66	2366		66	13.111,58		
64								3036			17.827,38	
	26	765	294	0	05	04	504		66	2.793,00		
65	26	761	296	0	16	29	1629	733	66	9.027,38	9.491,61	
0.5	20	/01	290	Ů	10	2.7	1029	133	- 00	7.027,36	7.471,01	
66/1	26	757	410	0	02	50	250	118	66	1.385,42	1.460,15	
66/2	26	759	411	0	02	97	297	95	66	1.645,88	1.706,04	
	26	755	11	0	01	96	196		66	1.086,17		
												P8
												Po
67								2702			9.126,02	
	26	753	191	0	11	42	1142		66	6.328,58		
$\vdash$												
68	26	714	387	0	00	51	51	4379	66	282,63	3.055,99	
00	20	/14	367	ľ	00	J1	51	4377	00	202,03	5.055,77	
$\vdash$												
	26	252		0	12	30	1230		66	6.816,25		
69								0			10.307,50	
	26	287		0	06	30	630		66	3.491,25		
	26	745	175	0	11	_	1156		66	6.406,17		
70	26	747	176	0	03	99	399	3023	66	2.211,13	11.751,03	
$\vdash$	26 26	60 288		0	02 15	20	220 1550		66 71	1.219,17 8.794,10		
71	26	382		0	02	50	250	8	71	1.418,40	11.352,29	
141	20	2108	927	0	02	00	200		71	1.134,72		

												_
72	26	383		0	21	70	2170	0	66	12.025,42	12.025,42	
73	26	750	61	0	01	51	151	1314	66	836,79	1.668,99	
74	26	751	194	0	25	26	2526		68	14.131,57		P7
/-				0	00	25	25		68	139,86		
127	20	2099 2097	146 147	0	00	88	88	1861	68	492,31	19.450,09	
127	20	1959	517	0	06	27	627		68	3.507,72		
75	26	763	62	0	07	42	742	1390	66	4.111,92	4.992,25	
76	26	767	298	0	04	80	480	1120	66	2.660,00	3.369,33	
77	26	771	177	0	03	82	382	1076	66	2.116,92	2.798,38	
	26	776	429	0	01	51	151		66	836,79		
78	26	777	430	0	01	62	162	2089	66	897,75	3.057,58	
00	 26	701		0	00	86	86		22	376,73		
80	26	703		0	12	93	1293	0	22	5.664,06	5.436,71	P9
0.1	26	704		0	00	97	97		22	424,91		D40
81	26	705		0	05	03	503	0	22	2.203,42	2.365,50	P10

_					_	_						
	20	1886	131	0	00	42	42		22	183,98		
	20	1884	138	0	04	96	496		22	2.172,76		
	20	1879	142	0	00	70	70		22	306,64		
	20	1881	145	0	00	70	70		22	306,64		P11
82	20	1887	152	0	00	03	3	0	22	13,14	25.291,33	
	20	153		0	07	10	710		22	3.110,19		
	20	1890	181	0	08	20	820	1	22	3.592,06		
	20	1892	238	0	33	50	3350		22	14.674,86		
	20	1895	854	0	08	54	854	1	22	3.740,99		
	20	2068	710	0	14	29	1429		68	7.994,46		
83	20	2072	669	0	02	94	294	555	68	1.644,77	10.415,91	
	20	2073	669	0	00	76	76		68	425,18		
84	20	2074	217	0	01	76	176	106	68	984,62	1.443,37	
-	20	2070	727	0	00	70	70		68	391,61		
	20	2003	571	0	05	14	514		68	2.875,54		
85	20	2065	709	0	13	45	1345	1638	68	7.524,53	12.097,62	
	20	2061	732	0	01	18	118		68	660,14		
	20	2063	726	0	04	71	471		68	2.634,98		D12
86	20	2115	708	0	02	21	221	2558	68	1.236,37	5.491,42	P12
86 bis	20	2058	731	0	20	79	2079	1161	68	11.630,85	12.366,15	
89	20	2113	525	0	03	13	313	1319	74	1.800,62	15.591,24	
07	 20	2056	535	0	22	52	2252	.519	74	12.955,26	13:371;24	
90	20	534		0	12	70	1270	200	68	7.104,94	7.231,61	
91	20	2052	961	0	03	22	322		68	1.801,41		
94	20	2050	665	0	02	15	215	49	68	1.202,81	3.035,25	
					$\perp$	$\perp$		49				

92	20	216		0	08	30	830		68-35	4.530,18	4.530,18
	20	2047	666	0	17	76	1776		68		
93	20	2027	667	0	23	54	2354	0	68	35.003,68	35.003,68
	20	2053	668	0	22	58	2258		68		
95	20	2111	736	0	00	27	27	0	74	155,33	3.118,01
111	20	2025	174	0	05	15	515		74	2.962,68	
96	20	2042	735	0	12	17	1217	0	68-35	6.067,36	6.067,36
	20	2046	190	0	25	37	2537		68	14.193,11	
97	20	2044	191	0	00	59	59	0	68	330,07	14.523,18
	20	188	592	0	10	66	1066		68-35		
98	20	2040 2037	582 664	0	01 15	49 88	149 1588	0	68-35	15.575,85	15.575,85
99	20	2035	933	0	06	24	624	0	68	3.490,93	3.927,30
22	20	1911	934	0	00	78	78	, 	68	436,37	3.721,30
102	20	2031	1466	0	06	83	683	0	68	3.821,01	3.821,01
	20	2033 2021	1633 1635	0	00	36 13	36 213		22	157,70 933,06	
103	20	1914	595	0	01	12	112	90	22	490,62	2.107,10
1	20	1991	596	0	01	07	107		22	468,72	

	20	1993	168	0	06	27	627		68	2.538,48		
	20	169		0	06	30	630		68	2.550,63		
	20	1917	176	_	_	84	3784		68	15.319,94		
	20	591		0	04	40	440		68	1.781,39		
	20	1979	592	0	05	98	598		68	2.421,07		P13
104	20	1983	593	0	01	76	176	406	68	712,56	45.680,33	
	20	603	60.4	0	06	90	690		68	2.793,54		
	20	2019	604	0	02	01	201		68	813,77		
	20	2015	609	0	08	81 50	881 350		68 68	3.566,83		
	20	575 606		0	28	60	2860		68	1.417,01 11.579,03		
	20	000		0	20	00	2000		08	11.379,03		
	20	2013	797	0	08	81	881		68	4.928,71		
105								31			33.424,06	
105		2011	022					5.			55.424,66	
	20	2011	833	0	50	90	5090		68	28.475,72		
_												
			659								T T	P14
l	l										T T	
106	20	2009		0	37	02	3702	272	68	20.710,63	20.882,90	
107	20	607		0	02	30	230	0	66	1.274,58	12.912,08	
.,,	20	610		0	21	00	2100		66	11.637,50	-21,712,00	
	20	1995	1052	0	02	64	264		68	1.476,93		
109			,					700			9.758,08	
	20	2023	1053	0	14	01	1401		68	7.837,82		
_						oxdot						
	20	1987	594	0	01	35	135		68	546,56		
	20	600		0	02	10	210		68	850,21		
	20	602		0	06	80	680		68	2.753,06		
110								1252			13.420,08	
	20	2017	605	0	21	43	2143		68	8.676,17		
	20	1916	608	0	00	05	5		68	20,24		
112	20	576		0	07	30	730		68	4.083,94	4.083,94	
	20	1999	173	0	04	78	478		68	1.935,24		
	20	1999	1/3	U	04	/0	4/0		00	1.933,24		
	20	2001	570	0	04	73	473		68	1.914,99		
113	20	573		0	12	90	1290		68	5.222,71	12.028,42	
	20	1013		0	07	30	730		68	2.955,49		
	20	1013		"	07	30	730		08	2.933,49		
114	20	574		0	04	20	420	0	68	2.349,67	2.349,67	
	-	2,1								,/		
,	-	100		_		Щ						
115	20	1981	999	0	00	11	11	339	-	61,54	276,24	
116	20	1997	172	0	02	13	213	67	-	1.191,62	1.234,05	
117	20	170		0	08	40	840		68	4.699,33	4.699,33	
	20	1973	171	0	08	67	867		68	4.850,38		
						H						
118								27			5.091,26	
	1 20	1977	599	0	00	40	40		68	223,78		
	20		1	1								
	20								1	1		
_	20											
	20											
,												
119	20	601		0	02	00	200		68	1.118,89	1.118,89	
119		601		0	02	00	200		68	1.118,89	1.118,89	
119	20			0		00	200		68	1.118,89	1.118,89	
119		601			02						1.118,89	
119	20	452		0	23	70	2370	44	66	13.133,75	1.118,89 24.804,66	
	20		507					44				
	20	452	507	0	23	70	2370	44	66	13.133,75		
	20	452	507	0	23	70	2370	44	66	13.133,75		
120	20 20 20	452 1975		0	23	70	2370	44 628	66	13.133,75 11.643,04	24.804,66	—; P15
120	20 20 20 20	452 1975	822	0	23 21 02	70 01	2370		66 66 67 67	13.133,75 11.643,04 1.219,40	24.804,66 1.219,40	——; P15—

134	1												
180	124	20	1966	660	0	20	83	2083		67	5.799,13	44.090,65	
180					<u> </u>	Ш	$\sqcup$						
100   100		_			_	_							
100   100	126											5.562,49	
190	120				_				1214			4 240 94	
120   120	120	-			_	$\vdash$	Н		1314			4.342,64	
120	120						$\overline{}$					4 106 22	
14   15   16   17   18   18   18   18   18   18   18	129	20	1933	313	<del>ا</del>	07	54	754		00	4.100,32	4.100,32	
140	130	20	1953	946	0	00	30	30		68	167,83	167,83	
140   140		20	1924	115	0	02	93	293		71	1.662,37		
140   140		20	1041	440		21	-	2156		21	17.005.02		
14		20	1941	440	0	31	56	3156		71	17.905,92	,	D16
180   180	134	20	1943	440	0	18	20	1820	4618	71	10.325,97	38.691,18	P10
136		20	1926	115	0	03	35	335		71	1.900,66		
136   137   148		_				$\vdash$	Н						
135		-			<del>                                     </del>		$\vdash$						
135	136			-771	_		$\vdash$					70.4 21	
138	135	20	1945	133	0	00	11	11	139	68	61,54	149,57	
138	137				0	04	90	490	527	68	2.741,28	3.807,92	
138/2	138								414			2.244,43	
139	138/2	20	643		0	07	30	730	232	67	4.064,68	7.485.63	
142		20	1939	644	0	05	88	588		67	3.274,02		
142	139	20	1934	435	0	13	51	1351	1559	68	7.558,09	8.545,46	1
142		19	1491	336	0	04	13	413		71	2.343,20		
142		19	1428	355	0	02	85	285		71	1.616,98		
19 1528 364 0 00 22 22 22 71 124,82  19 1928 107 0 04 18 418 71 2.371,57  143 20 1921 114 0 13 88 1388 130 66 7.691,83 7.774,17  146 20 2101 550 0 00 88 8 71 45,39  20 2101 550 0 00 90 90 32 71 510,63 4.150,66	142	19	1427	355	0	00	21	21	913	71	119,15	7.800,74	P17
19 1928 107 0 04 18 418 71 2.371,57  143 20 1921 114 0 13 88 1388 130 66 7.691,83 7.774,17  146 20 2101 550 0 00 88 8 71 45,39  20 2101 550 0 00 90 90 32 71 510,63 4,150,66													
143 20 1921 114 0 13 88 1388 130 66 7.691,83 7.774,17  19 1447 353 0 00 88 8 71 45,39  20 2101 550 0 00 90 90 32 71 510,63 4,150,66													
19 1447 353 0 00 08 8 71 45,39 20 2101 550 0 00 90 90 32 71 510,63 4,150,66		19	1928	107	0	04	18	418		71	2.371,57		
19 1447 353 0 00 08 8 71 45,39 20 2101 550 0 00 90 90 32 71 510,63 4,150,66	1/12	20	1021	114	0	12	89	1389	130	66	7 601 92	7 774 17	
146 20 2101 550 0 00 90 90 32 71 510.63 <b>4.150.</b> 66	143	_			_				150			/.//4,1/	
19 1449 517 0 06 30 630 71 3.574.38		-			_		-		1				1

149	20	2087	561	0	05	59	559	0	71	3.171,55	3.171,55	I
	20	2082	143	0	01	48	148		71	839,69		I
150	20 20	2083 2088	143 144	0	00	05	8	21	71 71	28,37 45,39	1.357,95	I
	20	2090	144	0	00	76	76		71	431,19		I
152	20	1877	1-1-1	0	11	02	1102	0	22	4.827,37	4.344,63	I
153	20	1876		0	09	07	907	0	22	3.973,16	3.574,84	P18
159	19	1435	583	0	31	25	3125	5	66	17.317,71	17.320,88	
160	19	1434	584	0	27	13	2713	0	65	14.962,95	14.962,95	I
161	19	1431	354	0	11	21	1121	0	65	6.182,63	6.182,63	l
162	19	1538	834	0	04	20	420	0	69	2.360,75	2.360,75	I
163	19	1425	833 1018	0	02	28	228	762	65	1.257,48 2.294,36	4.034,44	
	19	1452	352	0	09	78	978		66	5.419,75		
167	19	1451	499	0	02	90	290	0	66	1.607,08	7.026,83	
160	19 19	1455 1457	349 453	0	01	93 62	193 362	20	66	1.069,54 2.006,08	11 224 54	I
168	19	1457	453	0	14	70	362 1470	20	66	2.006,08 8.146,25	11.234,54	I
169	19	1461	497	0	05	08	508	0	67	2.828,57	2.828,57	I
170	 19	1464	346	0	05	94	594	0	67	3.307,43	3.307,43	I
	19	1467	496	0	02	38	238		67	1.325,20		
171	19	510		0	04	00	400	0	67	2.227,22	3.358,21	P19
$\vdash$	19	1468	512	0	00	19	19		67	105,79		I
	19	1471	495	0	01	30	130		67	723,85		
172	19	509		0	02	20	220	2502	67	1.224,97	3.533,42	
	19	1473	345	0	01	43	143		66	792,46	2.067,04	
173											2.007,04	1
173	19	449		0	02	30	230		66	1.274,58	2.007.004	

	19	341		0	00	90	90		66	498,75	
175	19	1480	445	0	00	64	64	11	66	354,67	860,38
$\vdash$											
176	19	1478	340	0	13	40	1340	534	66	7.425,83	7.764,03
178	19	1488	337	0	03	80	380	1214	67	2.115,86	2.884,73
1	19 19	1341	188	0	07	04	704	ł	67	3.919,91 1.108,04	
1	19	1344	190	0	01	99	199	ł	67	1.108,04	
1	19	1298	192	0	02	25	225	ł	67	1.232,61	
181	19	1508	294	0	18	95	1895	3082	67	10.551,47	18.784,17
192	19	1485	338	0	05	88	588	021	67	3.274,02	7.702.52
182	19	1482	339	0	07	01	701	831	67	3.903,21	7.703,52
183	19	1496	366	0	10	55	1055	205	67	5.874,30	6.004,13
_											
183/2	19	1494	766	0	05	66	566	674	67	3.151,52	3.578,39
186	19	1505	334	0	07	16	716	44	66	3.967,83	3.995,70
188	19	1504	763	0	03	38	338	0	66	1.873,08	1.873,08
190	19	1511	293	0	10	45	1045	43	67	5.818,62	5.845,85
191	19	1512	292	0	03	56	356	46	67	1.982,23	2.011,36
192	19	1295	770	0	03	21	321		67	1.787,35	1.787,35
192/2	19	1515	288	0	13	84	1384		67	7.706,19	7.706,19
193	19	1410	691	0	03	08	308	8	67	1.714,96	1.720,03
194	19	1407	214	0	02	53	253		67	1.408,72	1.408,72

19												
197   198   1400   212   0   0   24   24   0   0   3.4000   3.40	195	19	1293	786	0	01	61	161		65	887,96	887,96
198	196	19	1404	213	0	02	02	202		67	1.124,75	1.124,75
199	197	19	1401	212	0	06	24	624		66	3.458,00	3.458,00
19	-	_								_		
19		_			_		_					
200   19   1383   207   0   0   17   208   208   0   0   17   208   208   0   0   0   0   0   0   0   0   0	200				_	-	_		<b>—</b>	!		3.012,32
19   1380   206   0   02   03   208   07   1.156.6   2.177.81	201	-				03	-	317	626			7.199,31
203	$\perp$	19	1386	208	0	04	96	496		68	2.774,84	
19	202	19	1380	206	0	02	08	208		67	1.158,16	
19   1374   205   0   01   23   325   67   1.899,62	203	19	1377	632	0	02	81	281	709	67	1.564,62	3.171,81
19   1374   205   0   03   25   325   67   1.809,62		19	1365	203	0	02	75	275		67	1.531,22	
208	205	19	1374	205	0	03	25	325	864	67	1.809,62	3.888,03
19		19	1359	200	0	04	32	432		67	2.405,40	
210	208	19	1362	564	0	05	33	533	2949	67	2.967,77	7.240,87
19	209	19	1356	198	0	02	40	240	640	67	1.336,33	1.741,67
19	210	19	1353	196	0	02	19	219	646	67	1.219,40	1.628,54
19	-			_			-					
19	-			_	_	_	_					
19	-										_	
19		-			_	_	_					
215    19		-		_	_	_	-		1			
19 1338 186 0 08 84 884 68 3.253,61 19 1336 514 0 00 68 68 68 250,28 19 1305 710 0 05 13 513 68 1.888,13 19 1320 713 0 19 20 1920 68 7.066,67 19 740 0 0 01 30 130 0 68 478,47 23,997,14 19 1314 1095 0 04 89 489 68 1.799,79 19 1309 711 0 02 04 204 68 750,83 19 715 0 00 65 65 65 68 2.29,24 19 1318 737 0 04 36 436 68 2.295,83 19 1318 737 0 04 36 436 68 1.604,72 19 738 0 00 46 46 68 169,31 19 739 0 00 35 35 668 128,82	] ,,,	-			_							
19 1336 514 0 00 68 68 68 259,28 19 1305 710 0 05 13 513 68 1.888,13  19 1320 713 0 19 20 1920 68 7,066,67  19 740 0 0 01 30 130 0 68 478,47  217  19 740 0 0 01 30 130 0 68 478,47  23,997,14  218  19 1314 1095 0 04 89 489 68 1.799,79 19 1309 711 0 02 04 204 68 750,83 19 715 0 00 65 65 68 239,24 19 1318 737 0 04 36 436 68 2.075,83 19 1318 737 0 04 36 436 68 1.604,72 19 738 0 00 46 46 68 169,31 19 739 0 00 35 35 68 128,82	215	-			_				427	_		52.457,13
19 1305 710 0 08 13 513 68 1.888,13  19 1320 713 0 19 20 1920 68 7.066,67  19 740 0 0 01 30 130 0 68 478,47  23,997,14  19 1314 1095 0 04 89 489 68 1.799,79 19 1309 711 0 02 04 204 19 715 0 00 65 65 19 1315 735 0 05 65 68 239,24 19 1318 737 0 04 36 436 68 2.075,83 19 1318 737 0 04 36 436 68 1.604,72 19 738 0 00 46 46 68 1.604,72 19 739 0 00 35 35 668 128,82		-		_	_				ł			
19 1320 713 0 19 20 1920 68 7.066.67  19 740 0 0 01 30 130 0 68 478.47  23,997,14  19 1314 1095 0 04 89 489 68 1.799,79  19 1309 711 0 02 04 204  19 715 0 0 06 65 65  19 1318 735 0 05 64 564  19 1318 737 0 04 36 436  19 1318 737 0 04 36 436  19 738 0 00 46 46  19 738 0 00 46 46  68 1.694,72  19 739 0 00 35 35 668 128.82		-			_				1			
19						_	_			-		
19 1309 711 0 02 04 204 68 750,83 19 715 0 00 65 65 68 239,24 68 2.075,83 19 1315 735 0 05 64 564 68 2.075,83 19 1318 737 0 04 36 436 68 1.604,72 19 738 0 00 46 46 68 1.604,72 19 739 0 00 35 35 68 128,82	217	19	740		0	01	30	130	0	68	478,47	23.997,14
19 715 0 0 00 65 65 68 239,24 19 1315 735 0 05 64 564 68 2.075,83 19 1318 737 0 04 36 436 68 1.604,72 19 738 0 00 46 46 68 169,31 19 739 0 00 35 35 68 128,82		-			_	_	_	489		68		
218     19     1315     735     0     05     64     564     68     2.075,83       19     1318     737     0     04     36     436     68     1.604,72       19     738     0     00     46     46     68     169,31       19     739     0     00     35     35     68     128,82		-		711	_	-	-					
19     1318     737     0     04     36     436     68     1.604,72       19     738     0     00     46     46     68     169,31       19     739     0     00     35     35     68     128,82	210	-		725	_	_	_		ł			
19     738     0     00     46     46     68     169,31       19     739     0     00     35     35     68     128,82	218			_	_				ł			22.034,54
19 739 0 00 35 35 68 128,82						_	-		1			
19 1307 734 0 03 41 341 66 1.889,71					0	-	-	35	<u> </u>			
		 19	1307	734	0	03	41	341		66	1.889,71	

220	19	1311	736	0	00	36	36	25	66	199,50	2.105,04	
221	19	1301	162	0	06	20	620	348	67	3.452,19	3.672,59	
	19	1267	231	0	00	02	2		19	8,60		
222	19	1272	232	0	00	74	74	0	19	318,30	534,23	
222	19	1415	357	0	00	60	60	0	19	258,08	554,25	
	19	1416	357	0	00	02	2		19	8,60		
223	19	1302	709	0	02	60	260	0	68	1.454,56	1.454,56	
223/2	19	1541	869	0	00	55	55	0	74	316,40	316,40	
220	19	1280		0	02	96	296		20	1.281,02		
228	19	1279		0	00	04	4		20	17,31		
229	19	1277		0	01	72	172	0	20	744,38	3.072,49	
230	19	1276		0	01	80	180		20	779,00		
230	19	1278		0	01	36	136		20	592,17		

231	19	1275		0	02	10	210		21	914,38	
232	19	1274		0	03	20	320	0	21	1.393,33	2.163,15
233	19	1281		0	00	22	22		21	95,79	
234	18	872	310	0	00	98	98		20	424,12	381,71
	18	953	172	0	01	69	169		66	936,54	
1	18	954	172	0	00	01	1		66	5,54	
235	18	947	324	0	08	82	882	280	66	4.887,75	9.986,08
1	18	950	324	0	01	38	138		66	764,75	
1	18	951	325	0	05	80	580		66	3.214,17	
236	18	944	396	0	02	19	219	0	66	1.213,63	1.213,63
237	18	941	395	0	01	81	181	0	66	1.003,04	1.003,04

238	18	938	175	0	04	59	459	22	66	2.543,63	2.557,56
239	18	935	326	0	02	96	296	189	66	1.640,33	1.760,03
240	18	932	327	0	03	57	357	357	66	1.978,38	2.204,48

241	18	929	328	0	04	77	477	677	66	2.643,38	3.072,14		
243	18	921	329	0	00	67	67	1013	66	371,29	1.012,86		
244	18	923	538	0	17	87	1787	1773	66	9.902,96	11.025,86		
	18	919	135	0	00	38	38		66	210,58			
245	18	916	365	0	08	11	811	548	66	4.494,29	5.057,48		
	18	918	365	0	00	01	1		66	5,54			
246	18	914	526	0	15	87	1587	4137	66	8.794,63	11.414,73		
247	18	910	525	0	15	38	1538	4082	66	8.523,08	11.108,35		
	18	958	179	0	47	50	767		66	4.250,46			P21
248	18	908	535	0	04	65	465	3850	66	2.576,88	9.265,67		
249	18	319		0	12	00	1200		66	6.650,00	6.650,00		P22
250													P23
251												一	P24

1.731.383,09

		_		_	ISE	I AL IVI	SFERIT	LIIKA	IMOBII	NCO IIV.	ELEI			
	indennità	a	Indennità er particella	l	mesi occ.	Sup. in Occ.	sup. da espropriar	stale	rficie cata	supe	P.LLA	FOGLIO	DITTA	N° PIANO
	Complessiva	"	(espr.)	PC	d'urgenza	Temp. (mq)		Ca	A	На	P.I	FOC	21111	N° P
							INA	VILLAMA	IUNE DI	COM				
		5	6.058,75	€	66	8880	370	70	3	0	306			
	€ 66.362,60	$\epsilon$	57.302,13	$\epsilon$	66	11398	11795	95	17	1	562 (ex 308)	6		1
		3	3.001,73	$\epsilon$	67	790	593	93	5	0	568 (ex 313)			
	€ 308,21		287,21	$\epsilon$	67	170	46	46	0	0	277 (ex 178)	6		
	500,21		21,00	$\epsilon$	67	42	0	72	21	0	184			
	€ 96,71			€	67	0	22	22	0	0	279	6		3
	€ 4.445,60			€	67 67	9	1009 620	9 20	10 6	0	304 113	6		4
}	€ 40.177,92	5	57,15 16.506,35 20.889,00	€	67 67 67 67	0 0 0 0 527	13 3755 4752 0	13 55 52 27	0 37 47 5	0 0 0	284 300 301 299	6		5
	€ 12.422,63	7 3 3	769,27 2.400,13 2.285,83	€ € €	67 67 67 67	0 0 0	175 546 520 1585	75 46 20 85	1 5 5 15	0 0 0	294 287 35 36	6 6		28
	€ 476,88	T		$\epsilon$	66	0	28	28	0	0	298	6		36
	C 470,00	3	354,38	$\epsilon$	66	0	81	81	0	0	296	6		37
1	€ 38.622,50	)	38.622,50	€	66	0	8828	28	88	0	316	6		38
.——( <u>-</u> P;			-	$\epsilon$	67	0	0	20	2	0	117	6		39
P	€ 5.765,04		2.813,33	$\vdash$	67	0	640	40	6	0	31	6		40
,	3.703,04		2.945,21		67	0	670	70	6	0	33	6		-∓∪
	€ 1.815,48			€	67 67	0	413	38 13	4	0	281	6		41
	C 1.013,40			$\epsilon$	67	0	210	10	2	0	112	6		71
		<u>'</u>	923,13	-	0/	0	210	10		J	114	-		
	€ 3.560,63	$ \epsilon $	1.055,00	€	67	0	240	40	2	0	116	6		42
			1.582,50	€	67	0	360	60	3	0	119	6		

43	6	291	0	9	62	962	0	67	€ 4.228,79	€ 4.228,79	P29
44	6	155 285	0	6 7	0 36	600 736	0	66	€ 2.625,00 € 3.220,00	€ 7.376,25	
	6	99	0	3	50	350	0	66	€ 1.531,25		
47	6	274 273	0	37 27	90 50	3790 2750	0	18 18	€ 12.791,25 € 9.281,25	€ 19.865,25	P30

	TABELLA BENI ESPRO	TABELLA BENI ESPROPRIATI A FAVORE DEL COMUNE DI FRIGENTO  □ P.LLA superficie catastale   sup.   Indennità ner										
N° PIANO	DITTA	FOGLIO	P.L.	LA ex	super			da espro priare	Sup. in Occ. Temp. (mq)	mesi occ. d'urgenza	Indennità per particella (espr.)	indennità Complessiva
		Ē		NE DI F			Ca	(mq)			(csp11)	
			СОМС	NE DI F	KIGENI							
		20	2124	1381	0	00	29	29		68	€ 162,24	
00												€ 4.033,59
00												C 4.055,57
			2128								€ 3.871,36	
08		20 20	2122	1381 1986	0	6 07	92	692 704		68	€ 3.938,49	€ 3.938,49
2		20	2006	572	0	02	04 28	228		68	€ 1.275,53	€ 3.938,49
7		20	2097	147	0	00	88	88		66	€ 487,67	€ 487,67
3		20	2095	1952	0	26	43	115		68	€ 643,36	€ 643,36
34		20	2094	1950	0	06	13	613		71	€ 3.477,92	€ 3.477,92
37		20	2008	547	0	01	31	131		68	€ 732,87	€ 732,87
44		20	2117	821	0	02	99	299		68	€ 1.672,74	€ 1.672,74
46		20	2101	550	0	00	90	90		71	€ 510,63	€ 510,63
47		20	2103	150	0	01	83	183	7	69	€ 1.028,61	€ 1.033,05
48		20	2106	929	0	00	60	60	10	69	€ 337,25	€ 343,58
		19 19	1526 1499	343 444	0	00	11 90	11 290		70 70	€ 62,12 € 1.637,69	
84		19	1524	444	0	01	47	147	479	70	€ 830,14	€ 2.850,26
		19	1524	446	0	00	03	3 70		€ 830,14		
								-			-	
5		19	1519	607	0	02	56	256	55	70	€ 1.445,69	€ 2.141,25
		19	1501	723 692	0	01	04	704		70 69	€ 660,73 € 3.957,07	
5		19	1533	693	0	01	12	112	0	69	€ 629,53	€ 4.586,60

	ELENCO IMMOBILI TRASFERITI AL COMUNE DI VILLAMAINA											
NO			V	supe	erficie catas		sup. da	Sup. in		Indennità	indennità	
N° PIANO	DITTA	FOGLIO	P.LLA	Ha	A		espropriare	Occ. Temp. (mq)	mesi occ. d'urgenza	per particella (espr.)	Complessiva	
				6014		- /1//						
				СОМО	NE DI VIL	LAMAINA						
1		6	538	0	0	29	29	0	66	€ 126,88	€ 126,88	
6		6	534	0	1	7	107	0	65	€ 465,90	€ 465,90	
		6	526	0	2	3	203	0	65	€ 883,90		
7		6	525	0	3	58	358	0	65	€ 1.558,79	€ 2.442,69	
		6	510	0	1	22	122	0	65	€ 531,21		
8		6	514	0	0	60	60	0	65	€ 261,25	€ 1.254,00	
L		6	518	0	1	6	106	0	65	€ 461,54		
		6	505	0	0	62	62	0	65	€ 269,96		
9		6	480	0	3	86	386	0	65	€ 1.680,71	€ 1.950,67	
10		6	500	0	0	6	6	0	65	€ 26,13	€ 26,13	
		6	482	0	0	99	99	0	65	€ 431,06		
11		6	478	0	1	6	106	0	65	€ 461,54	€ 892,60	

1											
12	6	484	0	1	76	176	0	65	$\epsilon$	766,33	€ 766,33
13	6	486	0	1	11	111	0	65	$\epsilon$	483,31	€ 483,31
14	6	489	0	0	16	16	0	65	€	69,67	€ 400,58
	6	321	0	0	76	76	0	65	$\epsilon$	330,92	
	6	490	0	0	54	54	0	65	€	235,13	
15	6	492	0	1	14	114	0	65	$\epsilon$	496,38	€ 731,50
16	6	559	0	0	60	60	0	65	€	261,25	€ 261,25
17	6	496	0	0	99	99	0	65	$\epsilon$	431,06	€ 431,06
18	6	557	0	1	48	148	0	65	€	644,42	€ 644,42
19	6	319	0	1	32	132	0	65	$\epsilon$	574,75	€ 574,75
20	6	506	0	0	87	87	0	65	$\epsilon$	378,81	£ 1 202 22

21	6	502	0	2	33	233	0	65	$\epsilon$	1.014,52	t 1.373,33
21	6										
		561	0	1	28	128	0	65	€	557,33	€ 557,33
											,
22	6	513	0	2	83	283	0	65	€	1.232,23	€ 1.232,23
23 24	6	517 523	0	0	86 43	86 143	0	65 65	$\epsilon$	374,46 622,65	€ 374,46 € 622,65
		523							$\neg$		
25	6	(ex 79)	0	0	44	44	99	65	€	241,08	€ 303,78
26	6	529	0	1	92	192	0	65	€	836,00	€ 836,00
27	6	531	0	0	10	10	0	65	€	43,54	€ 43,54
28	6	533	0	3	56	356	0	67	€	1.564,92	€ 1.564,92
29	6	537	0	4	1	401	0	65	€	1.746,02	€ 1.746,02
30	6	541	0	2	74	274	0	67	€	1.204,46	€ 1.204,46
1 2	6	543 545	0	1	97 61	197 161	0	67 66	€	865,98 704,38	€ 865,98 € 704,38
3	6	547	0	0	54	54	0	67	$\epsilon$	237,38	€ 237,38
Ť	6	549	0	0	54	54	0	66	€	236,25	
4	6	551	0	0	50	50	0	66	€	218,75	€ 673,75
	6	553	0	0	50	50	0	66	€	218,75	
35	6	555	0	1	37	137	0	66	$\epsilon$	599,38	€ 599,38
45	6	27	0	17	95	0	4	71	€	2,00	€ 2,00
18	 5	414	0	0	62	62	0	65	€	269,96	€ 269,96
19	 5	412	0	0	60	60	0	65	€	261,25	€ 535,56
	5	410	0	0	63	63	0	65	€	274,31	
50 51	5	407	0	1	61 76	161 76	0	65	€	701,02	€ 701,02
52	5	406	0	0	51	51	0	65	$\epsilon$	330,92	€ 330,92

53	5	415	0	1	86	186	0	65	€ 809,88	€ 809,88
54	5	393	0	2	9	209	0	65	€ 910,02	€ 910,02
55	5	391	0	0	18	18	0	65	€ 78,38	€ 78,38
56	5	389	0	0	41	41	0	65	€ 178,52	€ 178,52
57	5	402	0	0	50	50	0	65	€ 217,71	€ 217,71
58	5	383	0	1	78 50	178 150	0	65 65	€ 775,04 € 653,13	€ 1.428,17
<u></u>										
60	5	398	0	0	92	92	0	65	€ 1.088,54 € 400,58	€ 400,58
61	5	388	0	0	69	69	0	65	€ 300,44	€ 300,44
63	5	385	0	1	35	137	0	65	€ 1.023,23 € 596,52	€ 1.023,23 € 596,52
64	5 5 5 5	377 376 368 379	0 0 0 0	32 15 8 9	95 68 31 11	3295 1568 831 911	0 0 0	65 65	€ 14.346,98 € 6.827,33 € 3.618,31 € 3.966,65	€ 28.759,27
$\overline{}$		372	0	0	97	97	0	65	€ 422,35	
65	5									€ 461,54
65	5 5	369	0	0	9	9	0	65	€ 39,19 € 56,60	

## **POSTILLE MODIFICATIVE**

N.	Comune	Beneficiario	N. Piano	Descrizione
P1	Frigento	MISE	01	Rettifica superficie in esproprio: 47 m² in luogo di 48 m²
P2	Frigento	MISE	04	Rettifica superfice O.T.: 637 m² in luogo di 463 m²
Р3	Frigento	MISE	09	Correzione ditta catastale
P4	Frigento	MISE	27	Correzione ditta catastale
P5	Frigento	MISE	31/2	Correzione ditta catastale
Р6	Frigento	MISE	51	Aggiornamento catastale: P.lle 832 di m² 305 e 833 di m² 3, in luogo della soppressa p.lla 696 di m² 308
P7	Frigento	MISE	61	Correzione ditta catastale
P8	Frigento	MISE	67	Correzione ditta catastale per la P.lla 755
P9	Frigento	MISE	80	Rettifica importo indennità espropriative
P10	Frigento	MISE	81	Rettifica importo indennità espropriative
P11	Frigento	MISE	82	Rettifica importo indennità espropriative
P12	Frigento	MISE	86	Correzione ditta catastale
P13	Frigento	MISE	104	Rettifica superfice O.T.: 406 m² in luogo di 0 m²
P14	Frigento	MISE	106	Rettifica superfice O.T.: 272 m² in luogo di 0 m²
P15	Frigento	MISE	121	Correzione superficie catastale: 0 Ha in luogo di 1 HA
P16	Frigento	MISE	134	Correzione ditta catastale per le P.lle 1926, 2079 e 1949
P17	Frigento	MISE	142	Correzione ditta catastale
P18	Frigento	MISE	153	Rettifica importo indennità espropriative
P19	Frigento	MISE	171	Rettifica importo indennità espropriative
P20	Frigento	MISE	223-223/2	Correzione ditta catastale
P21	Frigento	MISE	248	Aggiornamento catastale: P.lle 958 di m² 179, in luogo della soppressa p.lla 928 di m² 179
P22	Frigento	MISE	249	P.lle 904 di m² 829 e 900 di m² 619 non oggetto di esproprio. Revisione indennità di esproprio
P23	Frigento	MISE	250	Beni immobili (P.lle 320 di m² 981 e 902 di m² 1937 non oggetto di esproprio
P24	Frigento	MISE	251	Bene immobile (P.lla 898 di m² 2393) non oggetto di esproprio
P25	Villamaina	MISE	1	Rettifica Beni catastali oggetto di esproprio: la p.lla 311 di m² 413 non è espropriata, inoltre la P.lla 308 di m² 14019 è stata soppressa e generata la n. 562 di m² 11795 (oggetto di esproprio), anche la P.lla 313 di m² 1813 è stata soppressa ed è stata generata la n. 568 di m² 593 (oggetto di esproprio). Per la p.lla 568 (ex 313) i mesi di Occupazione d'Urgenza sono 67 in luogo di 66. Per quanto sopra è variata l'indennità di esproprio.
P26	Villamaina	MISE	39	Rettifica superfice O.T.: 9 m² in luogo di 0 m² mesi di O.T. 67 in luogo di 66
P27	Villamaina	MISE	40	Bene immobile (P.lla 275 di m² 400) non oggetto di esproprio
P28	Villamaina	MISE	43	P.lle 117 di m² 220 e 281 di m² 138 non oggetto di esproprio ma solo in O.T Revisione indennità di esproprio
P29	Villamaina	MISE	43	Correzione ditta catastale
L		·	·	·

P30	Villamaina	MISE	47	Rettifica importo indennità espropriative
P31	Frigento	Comune di Frigento		Beni immobili p.lla 2126 di m² 3 e p.lla 2129 di m² 102 non oggetto di esproprio
P32	Frigento	Comune di Frigento	l	Bene immobile p.lla 2098 di m² 25 non oggetto di esproprio
P33	Villamaina	Comune di Vllamaina	24	Correzione ditta catastale