

# COMUNE DI CESENA

Programma di Riqualificazione Urbana del comparto di Viale Europa  
e Via Piave denominato "Parco Europa"



## Proprietà:

NUOVA MADONNINA S.r.l.  
Via Cesenatico 5309  
47024 Macerone-Cesena (FC)

MERLONI MARINA  
Viale Europa 475  
47023 Cesena (FC)

BATTISTINI IMMOBILIARE S.r.l.  
Via Europa 147  
47023 Cesena (FC)

MERLONI MARCO  
Via Cerchia di S.Egidio 1694  
47023 Cesena (FC)

MANUZZI GILBERTO  
Subb. Federico Comandini 126  
47023 Cesena (FC)

COMUNE DI CESENA  
P.zza del Popolo 10  
47023 Cesena (FC)

MANUZZI PAOLO  
Subb. Federico Comandini 126  
47023 Cesena (FC)

MANUZZI MARIO  
Subb. Federico Comandini 126  
47023 Cesena (FC)

Oggetto tavola: Studio di sostenibilità ambientale: Allegati tecnici

Progettisti: Prof. Arch. Adolfo Natalini (capogruppo)  
Arch. Fabrizio Natalini  
Arch. Riccardo Barbieri

Collaboratori: Arch. M. Baralli, Arch. A. Blanchard, Arch. T. Brilli, Arch. D.Pica,  
Arch. G. Santini, Arch. N. Scelsi  
Ing. F. Barbieri, Arch. L. Tappi

Timbro e firma progettisti:



ACCORDO DEFINITIVO 21 DICEMBRE 2011

ALLEGATO E3

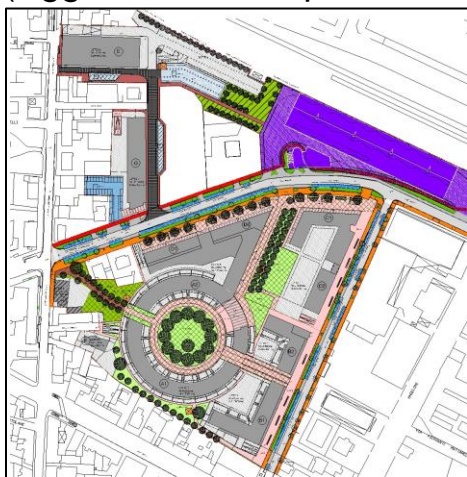
Riccardo Barbieri  
Viale Osservanza n.145 Cesena  
Tel. 0547/611227 P.iva 03329570406  
NATALINI ARCHITETTI  
via dei Salvatino 10/a 50137 Firenze  
t. 055.600400 natalini.architetti@tin.it

Studio  
Architettura

**COMUNE DI CESENA  
PROVINCIA DI FORLÌ -CESENA**

***Studio di sostenibilità ambientale:  
allegati tecnici***

Piano di riqualificazione urbana  
**AREA PARCO EUROPA**  
Comparto Viale Europa, via Piave - Cesena (FC)  
(Aggiornamento Aprile 2009)



**Committente:**  
Nuova Madonnina S.r.l.  
Via Cesenatico 5309  
47024 Macerone (FC)

**ALLEGATO N. 1**  
**DETERMINAZIONE DEI FLUSSI DI 24 ORE**  
**STATO ATTUALE**

**STIMA DEL FLUSSO DI TRAFFICO DI VIALE EUROPA archi 2021-2120**

**RISULTATO CAMPIONAMENTO IN CONTINUO R4 - V.LE EUROPA**

Leq medio diurno (dBA)	63.9
Leq medio notturno (dBA)	58.6

Leq orario di punta mattina (dBA)	66.0
-----------------------------------	------

**RISULTATO CONTEGGI DEI FLUSSI DI TRAFFICO SU V.LE EUROPA**

archi	VL	VP
2021	498	18
2120	720	6
tot 1 ora punta mattino	1'218	24

6 ore punta giorno	7308	144
--------------------	------	-----

	VL	VP
1 ora non di punta	120	11

10 ore non di punta giorno	1200	110
----------------------------	------	-----

**VALORE DI SEL MEDIO DELLE MISURE DI SEL LUNGO V.LE EUROPA**

SEL VL (dBA) posizione R4	SEL VP (dBA) posizione R4
70.6	81.2

**CALCOLO DEL CONTRIBUTO SONORO DEL TRAFFICO NELL'ORA DI PUNTA**

CONT. VL (dBA)	CONT. VP (dBA)
65.9	59.4

CONT. TOT. (dBA)	LEQ. MISURATO (dBA)
66.8	66.0

**STIMA DEL FLUSSO DI TRAFFICO NEL PERIODO DIURNO**

VL	VP
8'508	254

**CALCOLO DEL CONTRIBUTO SONORO DEL TRAFFICO NEL PERIODO DIURNO**

CONT. VL (dBA)	CONT. VP (dBA)
62.3	57.6

0.029854255

CONT. TOT. (dBA)	LEQ. MISURATO (dBA)
63.6	63.9

**STIMA DEL FLUSSO DI TRAFFICO NEL PERIODO NOTTURNO**

VL	VP
1'300	39

CONT. VL (dBA)	CONT. VP (dBA)
57.1	52.5

CONT. TOT. (dBA)	LEQ. MISURATO (dBA)
58.4	58.6



**STIMA DEL FLUSSO DI TRAFFICO DI VIA COMANDINI - MACRELLI archi 2010-1020**

archi	VL	VP
1020	354	0
2010	468	0
tot 1 ora punta mattino	822	0

**STIMA DEL FLUSSO DI TRAFFICO NEL PERIODO DIURNO**

VL
5742

**STIMA DEL FLUSSO DI TRAFFICO NEL PERIODO NOTTURNO**

VL
877

SEL VL (dBA) ciglio strada
71.8

CONT. Medio diurno (dBA)	CONT. Medio notturno (dBA)
61.8	56.6

**STIMA DEL FLUSSO DI TRAFFICO DI VIA COMANDINI - SENSO UNICO arco 2012**

archi	VL	VP
2012	114	0
tot 1 ora punta mattino	114	0

**STIMA DEL FLUSSO DI TRAFFICO NEL PERIODO DIURNO**

VL
796

**STIMA DEL FLUSSO DI TRAFFICO NEL PERIODO NOTTURNO**

VL
122

SEL VL (dBA)
75

CONT. Medio diurno (dBA)	CONT. Medio notturno (dBA)
56.4	51.3

**STIMA DEL FLUSSO DI TRAFFICO DI VIA BOVIO archi 1213-1312****RISULTATO CAMPIONAMENTO IN CONTINUO R6 - VIA BOVIO**

Leq medio diurno (dBA)	73.7
Leq medio notturno (dBA)	72.0

Leq orario di punta mattina (dBA)	75.5
-----------------------------------	------

**RISULTATO CONTEGGI DEI FLUSSI DI TRAFFICO SU VIA BOVIO**

archi	VL	VP
1213	460	100
1312	540	52
tot 1 ora punta mattino	1'000	152

6 ore punta giorno	6000	912
--------------------	------	-----

	VL	VP
1 ora non di punta	600	60

10 ore non di punta giorno	6000	600
----------------------------	------	-----

**VALORE DI SEL MEDIO DELLE MISURE DI SEL LUNGO VIA BOVIO**

SEL VL (dBA) posizione R6	SEL VP (dBA) posizione R6
75.9	87.2

**CALCOLO DEL CONTRIBUTO SONORO DEL TRAFFICO NELL'ORA DI PUNTA**

CONT. VL (dBA)	CONT. VP (dBA)
70.3	73.5

CONT. TOT. (dBA)	LEQ. MISURATO (dBA)
75.2	75.5

**STIMA DEL FLUSSO DI TRAFFICO NEL PERIODO DIURNO**

VL	VP
12'000	1'512

**CALCOLO DEL CONTRIBUTO SONORO DEL TRAFFICO NEL PERIODO DIURNO**

CONT. VL (dBA)	CONT. VP (dBA)
69.1	71.4

CONT. TOT. (dBA)	LEQ. MISURATO (dBA)
73.4	73.7

**STIMA DEL FLUSSO DI TRAFFICO NEL PERIODO NOTTURNO**

VL	VP
4'500	504

CONT. VL (dBA)	CONT. VP (dBA)
67.8	69.6

CONT. TOT. (dBA)	LEQ. MISURATO (dBA)
71.8	72.0

**STIMA DEL FLUSSO DI TRAFFICO DI VIA PIAVE archi 1321-2113****RISULTATO CAMPIONAMENTO IN CONTINUO R5 - VIA PIAVE**

Leq medio diurno (dBA)	62.1
Leq medio notturno (dBA)	54.7

Leq orario di punta mattina (dBA)	63.5
-----------------------------------	------

**RISULTATO CONTEGGI DEI FLUSSI DI TRAFFICO SU VIA PIAVE**

archi	VL
1321	66
2113	90
tot 1 ora punta mattino	156

6 ore punta giorno	936
--------------------	-----

	VL
1 ora non di punta	40

10 ore non di punta giorno	400
----------------------------	-----

**VALORE DI SEL MEDIO DELLE MISURE DI SEL LUNGO VIA PIAVE**

SEL VL (dBA) posizione R5
78.3

**CALCOLO DEL CONTRIBUTO SONORO DEL TRAFFICO NELL'ORA DI PUNTA**

CONT. VL (dBA)
64.7

CONT. TOT. (dBA)	LEQ. MISURATO (dBA)
64.7	63.5

**STIMA DEL FLUSSO DI TRAFFICO NEL PERIODO DIURNO**

VL
1'336

**CALCOLO DEL CONTRIBUTO SONORO DEL TRAFFICO NEL PERIODO DIURNO**

CONT. VL (dBA)
62.0

CONT. TOT. (dBA)	LEQ. MISURATO (dBA)
62.0	62.1

**STIMA DEL FLUSSO DI TRAFFICO NEL PERIODO NOTTURNO**

VL
120

CONT. VL (dBA)
54.5

CONT. TOT. (dBA)	LEQ. MISURATO (dBA)
54.5	54.7

FLUSSI DI TRAFFICO VEICOLARE

Arco	Punta Mattina				Periodo Diurno		Periodo notturno		24 ore	
	Leggeri	Pesanti	Velc/h	Veq/hr	Leggeri	Pesanti	Leggeri	Pesanti	Leggeri	Pesanti
1011	392	92	484	622	4'704	915	1'764	304	6'468	1'219
1020	354	0	354	354	4'248	0	1'593	0	5'841	0
1110	384	40	424	484	4'608	398	1'728	132	6'336	530
1112	460	100	560	710	5'520	995	2'070	330	7'590	1'325
1120	175	19	194	223	1'225	201	193	30	1'418	232
1211	564	52	616	694	6'768	517	2'538	172	9'306	689
1213	460	100	560	710	5'520	995	2'070	330	7'590	1'325
1312	540	52	592	670	6'480	517	2'430	172	8'910	689
1314	460	100	560	710	5'520	995	2'070	330	7'590	1'325
1321	66	0	66	66	565	0	51	0	616	0
1413	534	52	586	664	6'408	517	2'403	172	8'811	689
1415	647	100	747	897	7'764	995	2'912	330	10'676	1'325
1430	100	18	118	145	700	191	110	29	810	220
1514	505	52	557	635	6'060	517	2'273	172	8'333	689
2010	468	0	468	468	3'276	0	515	0	3'791	0
2011	150	6	156	165	1'050	64	165	10	1'215	73
2012	114	0	114	114	798	0	125	0	923	0
2021	498	18	516	543	3'486	191	548	29	4'034	220
2113	90	0	90	90	770	0	69	0	840	0
2120	720	6	726	735	5'040	64	792	10	5'832	73
2122	396	18	414	441	2'772	191	436	29	3'208	220
2221	612	6	618	627	4'284	64	673	10	4'957	73
2223	234	36	270	324	1'638	382	257	58	1'895	439
2230	342	0	342	342	2'394	0	376	0	2'770	0
2322	762	6	768	777	5'334	64	838	10	6'172	73
2340	234	40	274	334	1'638	424	257	64	1'895	488
3014	200	0	200	200	1'400	0	220	0	1'620	0
3022	72	18	90	117	504	191	79	29	583	220
4023	762	60	822	912	5'334	636	838	96	6'172	732
4041	284	35	319	372	1'988	371	312	56	2'300	427
4115	892	35	927	980	6'244	371	981	56	7'225	427
4140	608	40	648	708	4'256	424	669	64	4'925	488
5041	608	40	648	708	4'256	424	669	64	4'925	488

**ALLEGATO N. 2**  
**STIMA DEL TRAFFICO VEICOLARE GENERATO/ATTRATTO**  
**STATO FUTURO**

sigla	destinazione	P.T. (h = 0 m)	1° P (h = 3,80 m)	2° P (h = 6,95m)	3° P (h = 10,10 m)	4° P (h = 13,25 m)	5° P (h = 16,40 m)	6° P (h = 19,55 m)
A1	residenziale	RES. 16 app. 1586 mq	RES. 16 app. 1443	RES. 16 app. 1272	RES. 16 app. 1272	RES. 16 app. 1272	RES. 8 app. 843	-
A2	commerciale-residenziale	COMM. 10 locali 1041 mq	RES. 14 app. 1130	RES. 16 app. 1272	RES. 16 app. 1272	RES. 16 app. 1272	RES. 8 app. 843	-
B1	residenziale	RES. 14 app. 970 mq	RES. 14 app. 970	RES. 14 app. 970	RES. 14 app. 970	RES. 14 app. 970	RES. 8 app. 642	-
B2	commerciale-residenziale	COMM. 4 locali 641	RES. 11 app. 692	RES. 11 app. 692	RES. 11 app. 692	RES. 11 app. 692	RES. 6 app. 497	-
C1	commerciale-residenziale	COMM. 4 locali	RES. 6 app.	RES. 6 app.	RES. 6 app.	RES. 6 app.	RES. 4 app.	-
C2	commerciale-residenziale	COMM. 7 locali	RES. 16 app.	RES. 16 app.	RES. 16 app.	RES. 16 app.	RES. 8 app.	RES. 2 app.
	mq tot area C	1261	1427	1427	1427	1427	171	
D1	commerciale-direzionale-residenziale	COMM. 4 locali	DIR. 4 unità	RES. 8 app.	RES. 8 app.	RES. 8 app.	RES. 4 app.	-
D2	commerciale-direzionale-residenziale	COMM. 7 locali	DIR. 8 unità	RES. 8 app.	RES. 8 app.	RES. 8 app.	RES. 5 app.	RES. 2 app.
	mq tot area D	2854	1104	1104	1104	1104	789	197
E	commerciale (supermercato)	corpo unico 1599 mq	-	-	-	-	-	-
F	scuola	palestra-aule-uffici 1718,5 mq	aule 113,5	aule 1231,5	aule 1231,5	-	-	-
G	commerciale-direzionale-residenziale	DIR. 4 locali, COMM. 2 locali 69 comm., 771 dir. 840 mq	DIR. 4 locali 840	DIR. 4 locali 840	DIR. 4 locali 840	RES. 2 app. 200,5	-	-
L	residenziale	RES. 2 app. 180 mq	RES. 2 app. 180	-	-	-	-	-
M	residenziale	RES. 0 mq	RES. 3 app. 175	-	-	-	-	-
	stazione autobus con propri uffici	-	-	-	-	-	-	-
	parcheggio interrato privato ad uso pubblico	-	-	-	-	-	-	-

**POSTI AUTO REALIZZATI PER L'AREA**

sigla	destinazione	posti auto interrati	posti auto esterni
A1	residenziale	451	-
A2	commerciale-residenziale		-
B1	residenziale	217	-
B2	commerciale-residenziale		-
C1	commerciale-residenziale	175	-
C2	commerciale-residenziale		-
D1	commerciale-direzionale-residenziale	141	-
D2	commerciale-direzionale-residenziale		-
E	commerciale (supermercato)	93	102
F	scuola	70	
G	commerciale-direzionale-residenziale	79	31
L	residenziale	6	-
M	residenziale	-	-
-	stazione autobus con propri uffici	-	-
-	parcheggio interrato privato ad uso pubblico	274	
-	parcheggi su viale Europa	-	144
-	parcheggi su via Piave	-	40

### DATI STATISTICI ED ELABORAZIONI PER LA STIMA DEL TRAFFICO INDOTTO

Tasso di motorizzazione Comune di Cesena - Agenda XXI locale del Comune di Cesena,  
Relazione sullo stato dell'ambiente 2 settembre 2003

n° auto per persona nel 2001	percentuale (%)
856 veicoli per 1000 abitanti	85.6

percentuale lavoratori che si reca a lavoro con l'auto/moto	82
percentuale lavoratori che si reca a lavoro con mezzo pubblico	3

Densità di popolazione al 31 dicembre 2005 - quartiere Centro Urbano del Comune di Cesena  
Fonte: Comune di Cesena

superficie in kq	residenti	densità (ab. per kmq)	n° famiglie	n° persone per famiglia
4.72	11447	2425.21	5542	2.07



**STIMA DEL TRAFFICO GENERATO DALL'AREA DI PROGETTO - ORA DI PUNTA**

Sintesi destinazioni d'uso dei fabbricati di progetto

sigla	n° alloggi totale	sup.comm.	sup.dir.	sup.supermercato
A1	88			
A2	68	1041		
B1	96			
B2	28	641		
C1	28	1261		
C2	74			
D1	28	2854		
D2	31			1599
E				
G	2	69	3291	
L	4			
M	3			
<b>totale</b>	<b>450</b>	<b>5866</b>	<b>3291</b>	<b>1599</b>

Stima del traffico di autoveicoli generato dalla presenza di edifici residenziali

		n° persone per famiglia	% auto per persona nel 2001	% lavoratori che si reca a lavoro con l'auto/moto	% lavoratori nell'ora di punta
		2.00	85.6	82	70
sigla	n° alloggi totale	n° persone	n° auto	auto per andare a lavoro	auto orario punta
A1	88	176	151	124	86
A2	68	136	116	95	67
B1	96	192	164	135	94
B2	28	56	48	39	28
C1	28	56	48	39	28
C2	74	148	127	104	73
D1	28	56	48	39	28
D2	31	62	53	44	30
G	2	4	3	3	2
L	4	8	7	6	4
M	3	6	5	4	3

**STIMA DEL TRAFFICO ATTRATTO DALL'AREA DI PROGETTO - ORA DI PUNTA**

Sintesi destinazioni d'uso dei fabbricati di progetto

sigla	sup.comm.	sup.dir.	sup.supermercato	totale
A2	1041			1041
B2	641			641
C1-C2	1261			1261
D1-D2	2854	1104		3958
E			1599	1599
G	69	3291		3360

Stima del traffico di autoveicoli generato dagli addetti alle attività commerciali-direzionali

destinazione d'uso	n° addetti presunto ogni 100 mq di SLP	% lavoratori che si reca a lavoro con l'auto/moto	% lavoratori nell'ora di punta
commerciale, direzionale, terziario	2.43	82	70

sigla	sup. totale comm., dir.	n° persone	auto per andare a lavoro	auto orario punta
A2	1041	25	21	15
B2-C1-C2	1902	46	38	27
D1-D2	3958	96	79	55
E-G	4959	121	99	69

Stima del traffico di autoveicoli generato dal parcheggio privato ad uso pubblico

sigla	n° posti auto	% di utilizzo nell'ora di punta	totale auto indotte dagli utenti del parcheggio
P (ciano)	274	50	137

**STIMA DEL TRAFFICO ATTRATTO DALL'AREA DI PROGETTO: VEICOLI LEGGERI CLIENTI  
E VEICOLI PESANTI - FLUSSO NELLE 24 ORE**

Sintesi destinazioni d'uso dei fabbricati di progetto

sigla	sup.comm.	sup.dir.	sup.supermercato
A2	1041 (10 locali)		
B2	641 (4 locali)		
C1-C2	1261 (11 locali)		
D1-D2	2854 (11 locali)	1104 (12 unità)	
E			1599 (corpo unico)
G	69 (2 locali)	3291 (16 locali)	

Stima del traffico pesante indotto dalle attività commerciali

destinazione d'uso	N° veicoli pesanti/giorno
locale commerciale	1

sigla	n° totale locali	n° mezzi pesanti indotti
A2	10	10
B2-C1-C2	4	4
D1-D2	11	11
G	2	2

sigla	n° mezzi pesanti indotti
E	8

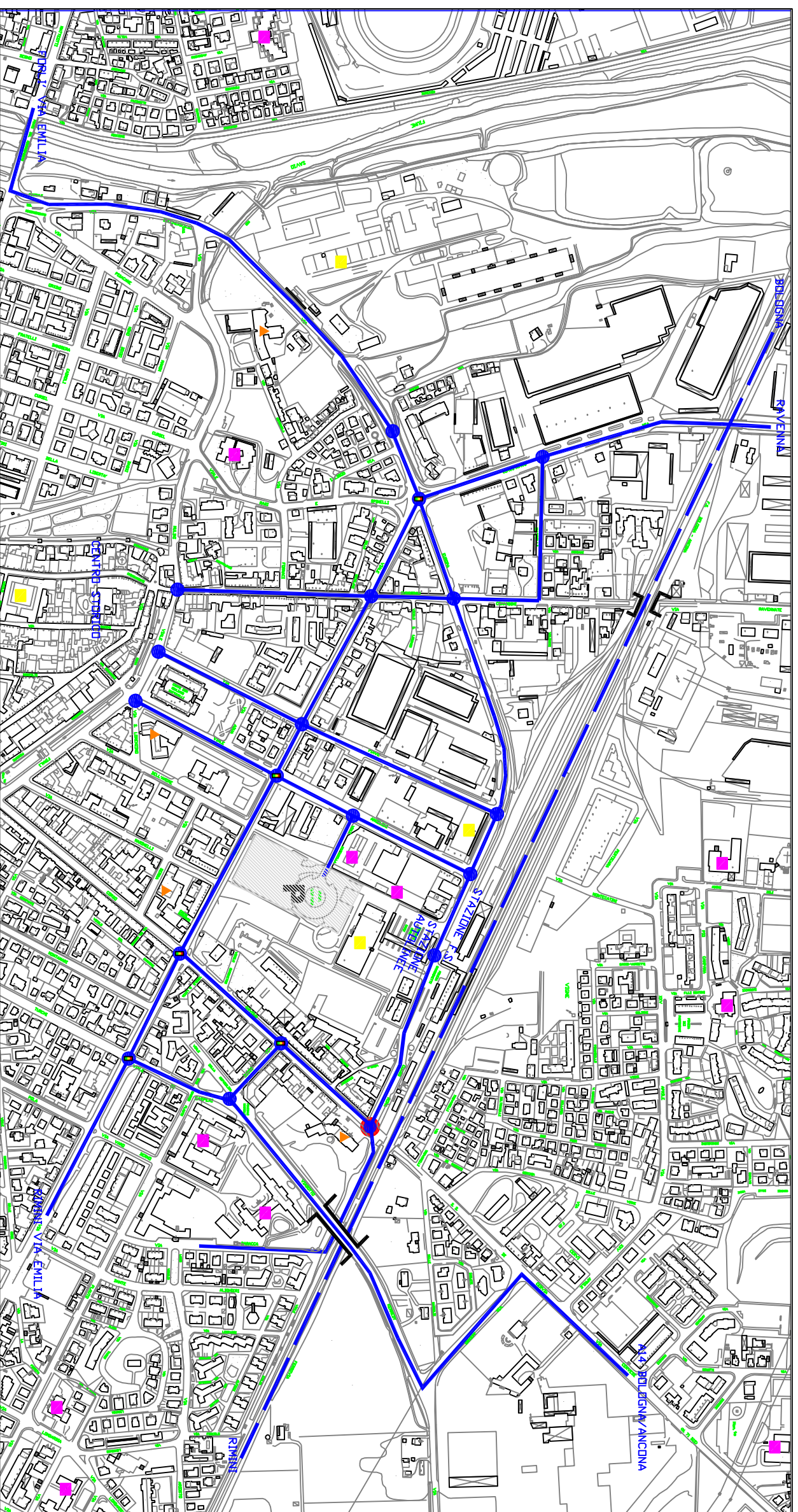
Stima del traffico veicolare indotto dalle attività commerciali-direzionali

sigla	posti auto previsti da progetto	localizzazione posti auto	n° veicoli indotti
A2			
B2-C1-C2	184	viale Europa (144) e via Piave (40)	1840
D1-D2			
E-G	133	area limitrofe agli edifici	1064

FLUSSI DI TRAFFICO VEICOLARE 2010

Arco	Punta Mattina				Periodo diurno		Periodo notturno		24 ore	
	Leggeri	Pesanti	Velc/h	Veq/hr	Leggeri	pesanti	Leggeri	Pesanti	Leggeri	Pesanti
1011	318	30	347	392	3'911	308	1'429	99	5'340	407
1060	425	0	425	425	3'332	0	467	0	3'799	0
1110	348	13	361	381	4'179	140	1'567	43	5'747	183
1112	349	32	381	430	5'660	340	1'568	107	7'228	447
1120	430	21	451	481	4'911	239	473	33	5'384	272
1211	669	17	686	712	8'212	184	3'012	56	11'224	240
1213	426	32	458	507	6'458	345	1'917	107	8'375	452
1312	479	17	496	521	5'800	179	2'156	56	7'957	235
1314	504	32	536	585	7'192	342	2'266	107	9'458	449
1362	79	0	79	79	1'260	4	57	0	1'317	4
1413	410	17	427	452	5'066	179	1'844	56	6'910	235
1415	645	32	678	727	8'842	340	2'904	107	11'746	447
1430	108	19	128	157	758	207	119	31	877	238
1514	388	17	405	430	4'753	181	1'745	56	6'497	237
2011	174	6	180	190	4'614	95	191	10	4'805	105
2060	538	0	538	538	4'229	0	592	0	4'821	0
2061	178	0	178	178	1'423	10	195	0	1'618	10
2065	778	19	797	827	6'986	218	856	31	7'842	249
2122	429	43	472	537	3'101	459	472	69	3'572	528
2163	116	0	116	116	1'573	0	84	0	1'656	0
2164	922	65	987	1'085	7'996	688	1'014	104	9'010	792
2221	802	65	867	964	6'073	688	882	104	6'955	792
2223	348	43	391	456	2'533	459	382	69	2'916	528
2230	370	0	370	370	2'591	0	407	0	2'999	0
2322	964	65	1'029	1'127	7'210	688	1'061	104	8'270	792
2340	253	43	297	362	1'873	459	279	69	2'152	528
2425	637	19	657	686	6'002	207	701	31	6'703	238
2465	799	6	805	815	8'727	84	879	10	9'605	94
2524	874	6	881	891	7'660	69	962	10	8'622	79
2564	632	43	675	740	5'865	459	695	69	6'560	528
3014	216	0	216	216	1'515	0	238	0	1'754	0
3022	78	19	97	127	546	207	86	31	631	238
4023	964	65	1'029	1'127	7'210	688	1'061	104	8'270	792
4041	307	38	345	402	2'252	402	338	61	2'590	462
4115	966	38	1'003	1'060	6'859	412	1'062	61	7'921	472
4140	798	43	841	906	6'043	463	877	69	6'920	532
5041	798	43	841	906	6'043	463	877	69	6'920	532
6010	515	0	515	515	4'386	3	567	0	4'953	3
6020	412	0	412	412	3'247	0	454	0	3'700	0
6112	286	0	286	286	2'179	4	314	0	2'493	4
6213	307	0	307	307	3'206	0	221	0	3'426	0
6263	79	0	79	79	1'260	0	57	0	1'317	0
6321	84	0	84	84	1'301	11	61	0	1'362	11
6362	212	0	212	212	2'398	0	153	0	2'551	0
6421	543	43	586	651	5'341	459	597	69	5'939	528
6425	874	65	939	1'037	7'660	688	962	104	8'622	792
6520	837	6	844	854	8'997	84	921	10	9'918	94
6524	742	19	762	791	6'735	207	816	31	7'551	238

**ELABORATI GRAFICI: TAVOLE**



— arco stradale



nodo

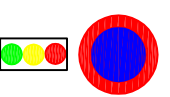
- - - ferrovia

— J — sovrappasso



sottopasso ciclopedonale

rotonda



incrocio con semaforo

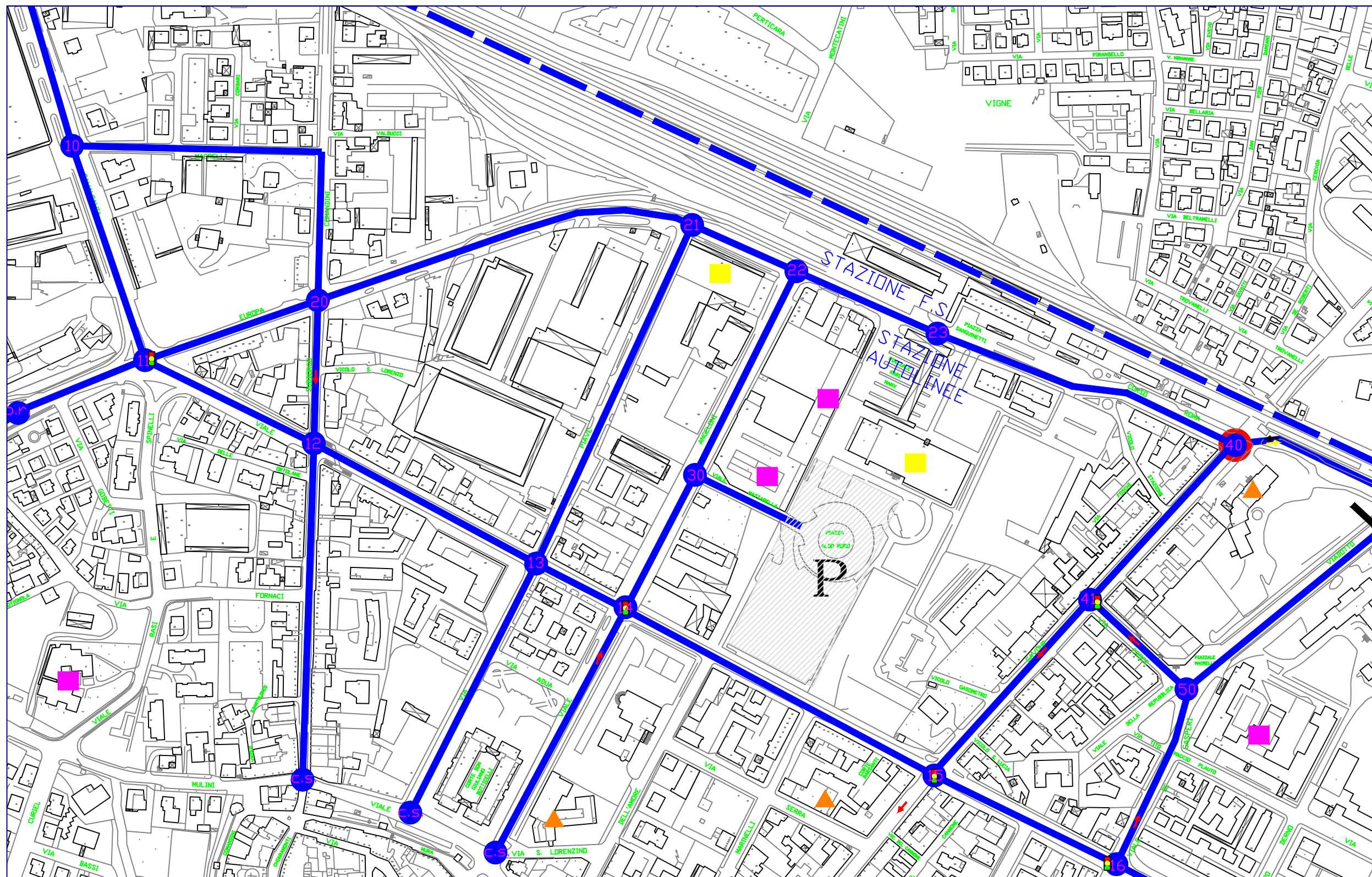
■ strutture scolastiche

■ strutture universitarie

▲ struttura sanitaria

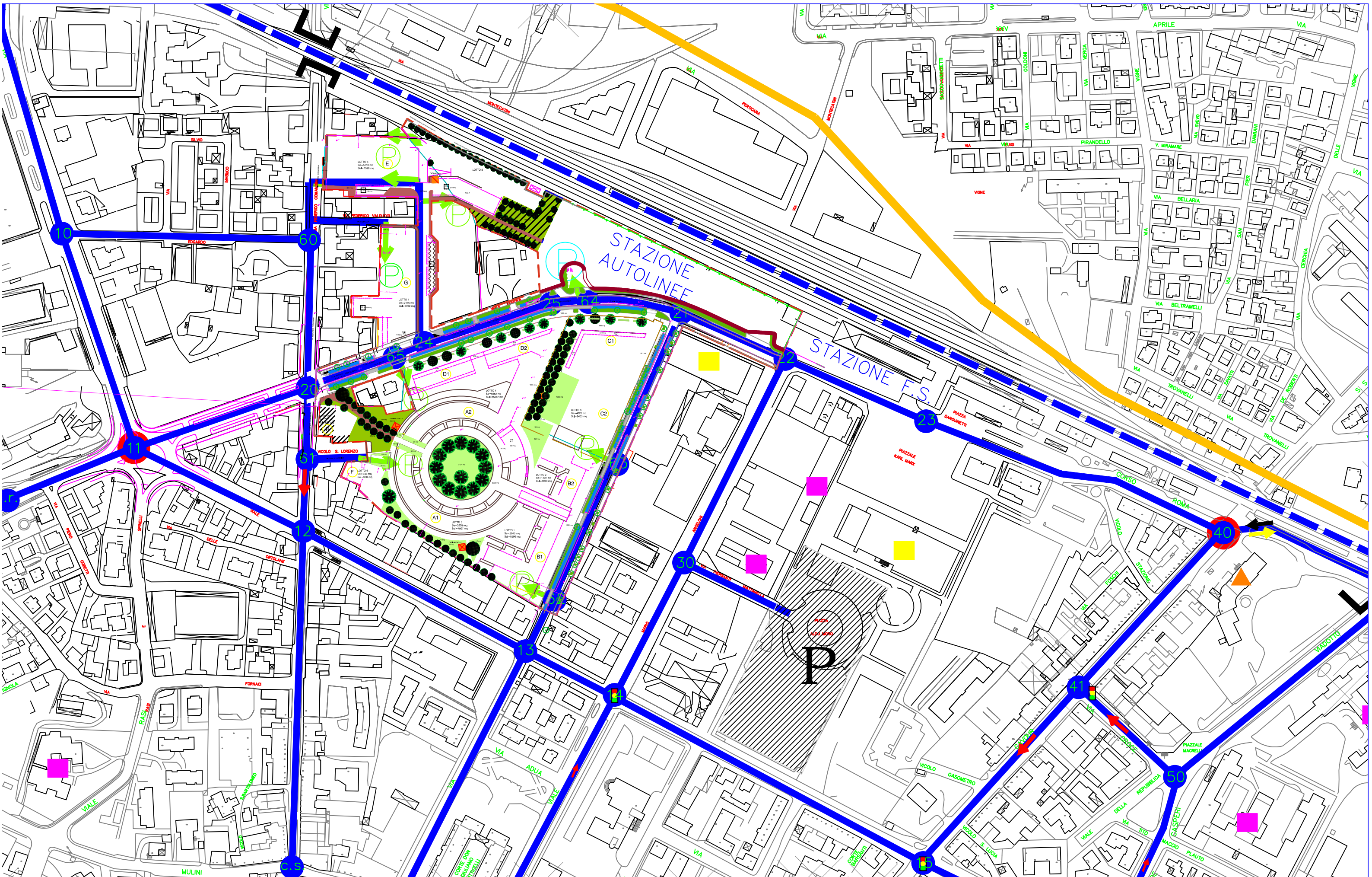
**P** area parcheggio





- senso unico
- normale transito
- solo mezzi autorizzati
- arco stradale
- nodo
- ferrovia
- rotonda
- incrocio con semaforo













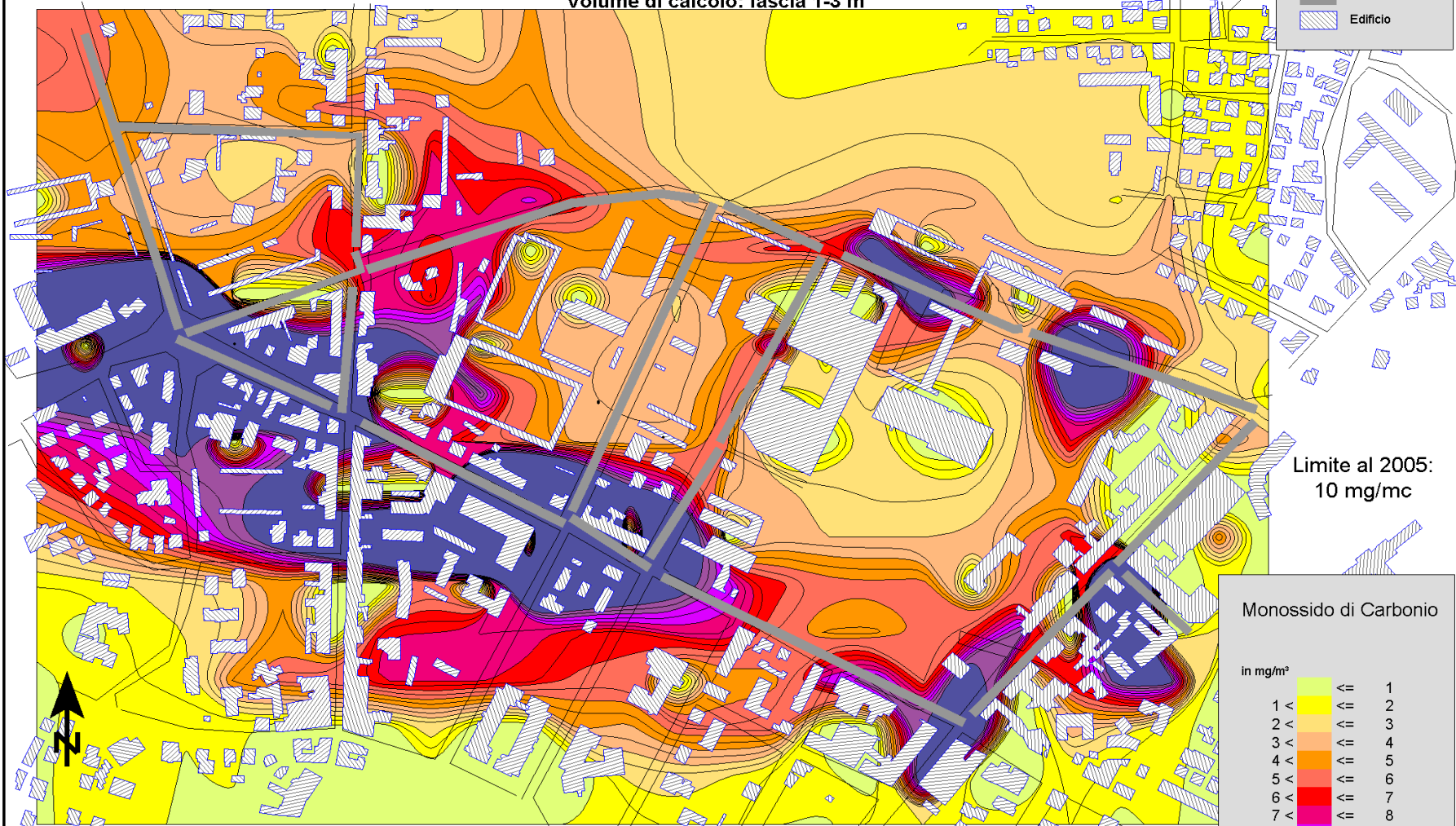
**QUALITA' DELL'ARIA:**

**ELABORATI GRAFICI**



**STATO ATTUALE**  
**CONCENTRAZIONE MASSIMA DI CO**  
 Volume di calcolo: fascia 1-3 m

**Legenda**  
 ■ Sede stradale  
 ▨ Edificio



Limite al 2005:  
 10 mg/mc

Monossido di Carbonio

in mg/m <sup>3</sup>		
1 <	↔	1
2 <	↔	2
3 <	↔	3
4 <	↔	4
5 <	↔	5
6 <	↔	6
7 <	↔	7
8 <	↔	8
9 <	↔	9
10 <	↔	10

Scala 1:4508



STUDIO DI COMPATIBILITA' AMBIENTALE  
 QUALITA' DELL'ARIA

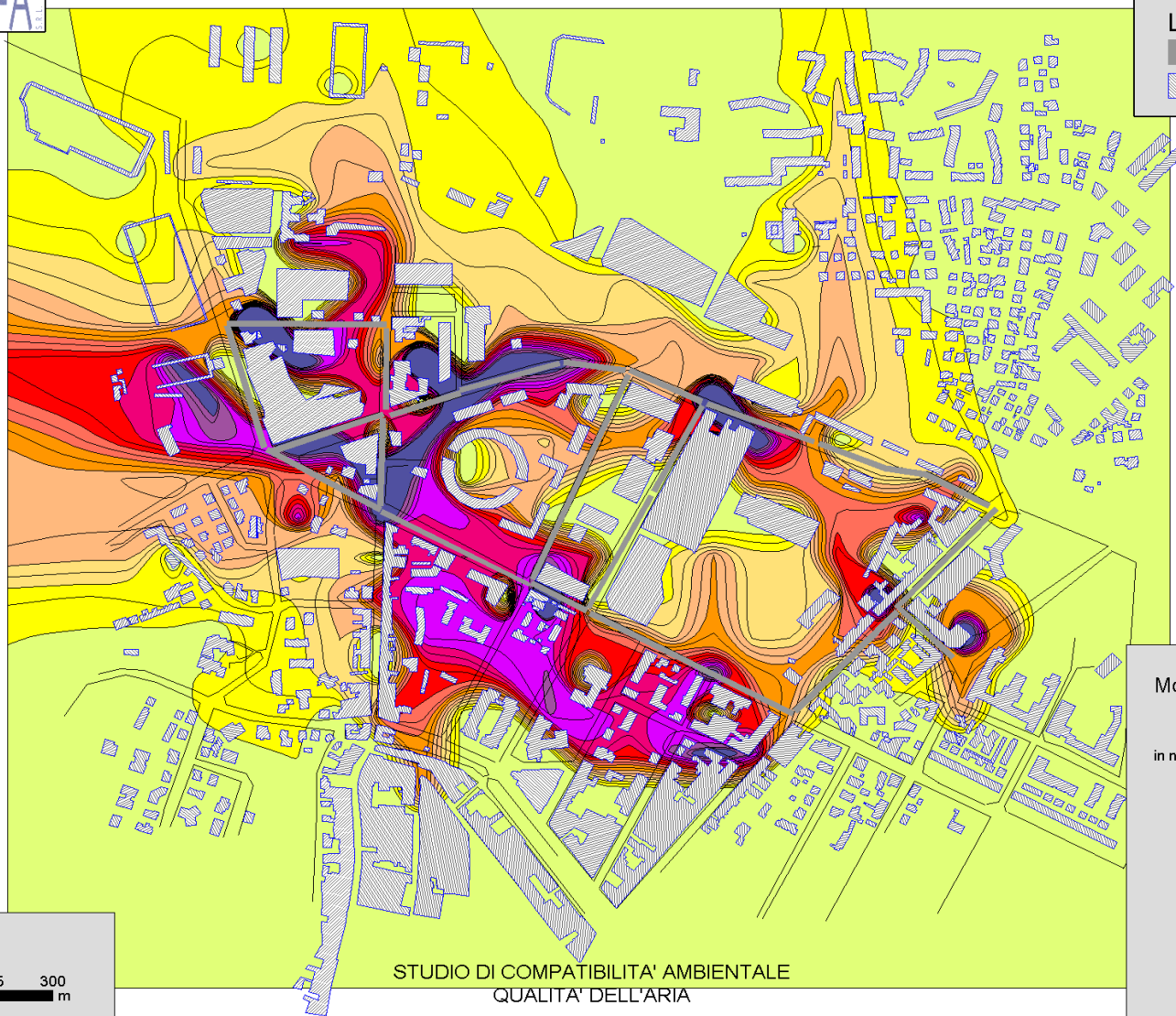
STATO FUTURO:  
TRAFFICO E  
TELERISCALDAMENTO

CONCENTRAZIONE  
MASSIMA DI CO  
Volume di calcolo:  
fascia 1-3 m



Scala 1:7510

0 37.5 75 150 225 300  
m



Legenda

- Sede stradale
- Edificio

Limite al 2005:  
10 mg/mc

Monossido di Carbonio

in mg/m<sup>3</sup>

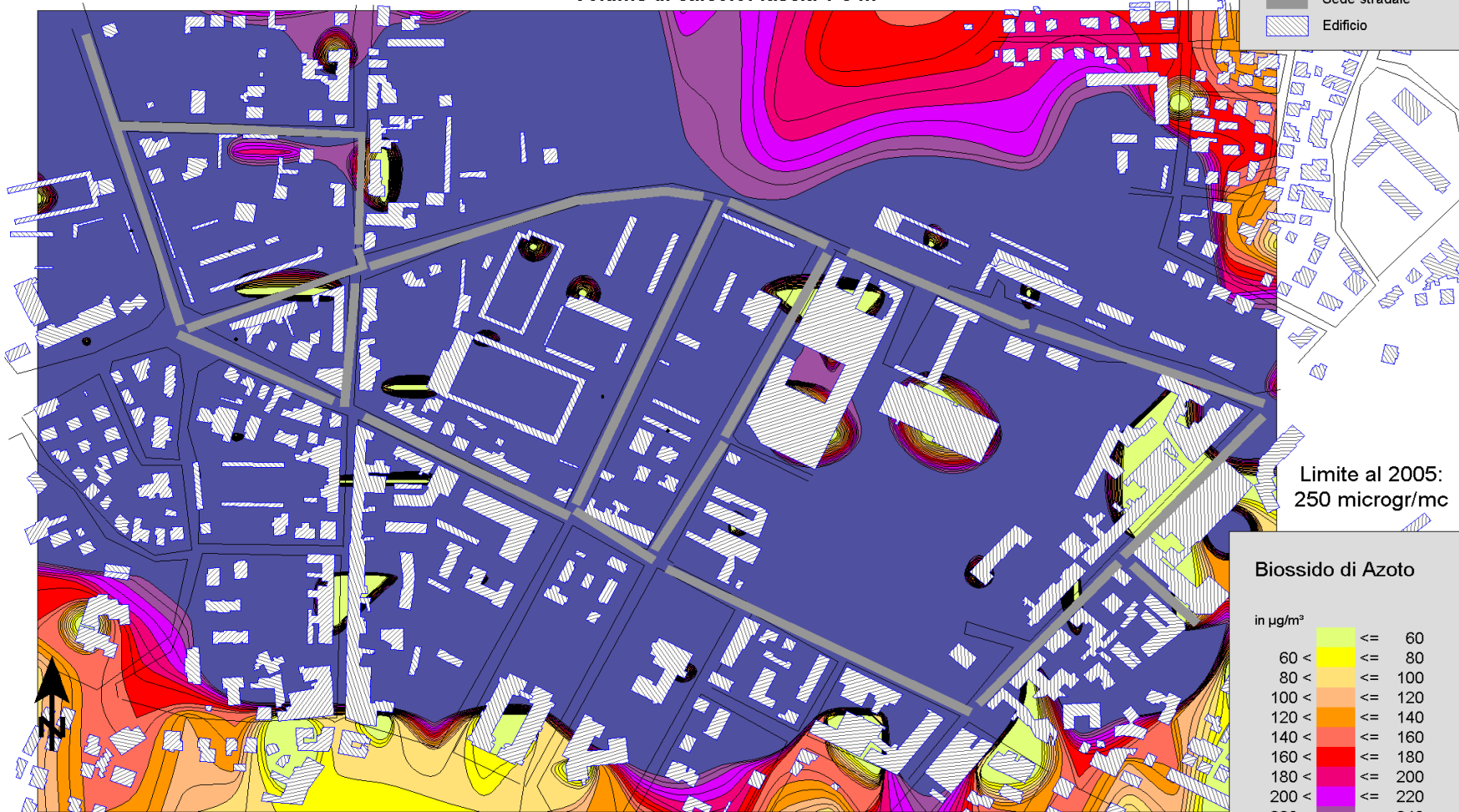
<=	1
1 <	<= 2
2 <	<= 3
3 <	<= 4
4 <	<= 5
5 <	<= 6
6 <	<= 7
7 <	<= 8
8 <	<= 9
9 <	<= 10
10 <	

STUDIO DI COMPATIBILITA' AMBIENTALE  
QUALITA' DELL'ARIA

**STATO ATTUALE**  
**CONCENTRAZIONE MASSIMA DI NO<sub>x</sub>**  
Volume di calcolo: fascia 1-3 m

**Legenda**

- Sede stradale
- Edificio



Limite al 2005:  
250 microgr/mc

**Biossido di Azoto**

in  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

60 <	↕	60
80 <	↕	80
100 <	↕	100
120 <	↕	120
140 <	↕	140
160 <	↕	160
180 <	↕	180
200 <	↕	200
220 <	↕	220
240 <	↕	240

Scala 1:4559

0 25 50 100 150

STUDIO DI COMPATIBILITA' AMBIENTALE  
QUALITA' DELL'ARIA

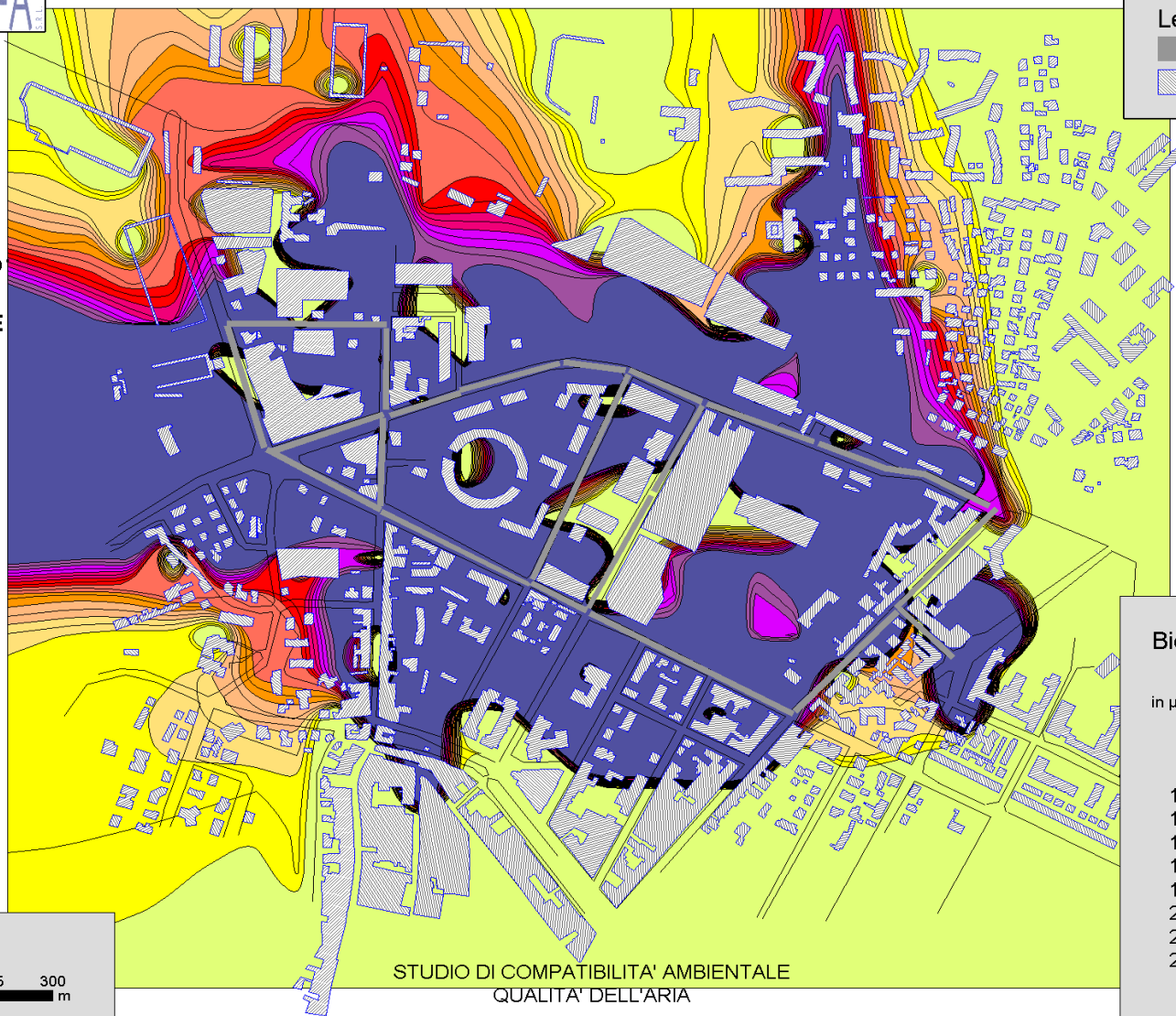


STATO FUTURO:  
TRAFFICO E  
TELERISCALDAMENTO

CONCENTRAZIONE  
MASSIMA DI NO<sub>x</sub>  
Volume di calcolo:  
fascia 1-3 m



Scala 1:7510



Legenda

- Sede stradale
- Edificio

Limite al 2005:  
250 microgr/mc

Biossido di Azoto

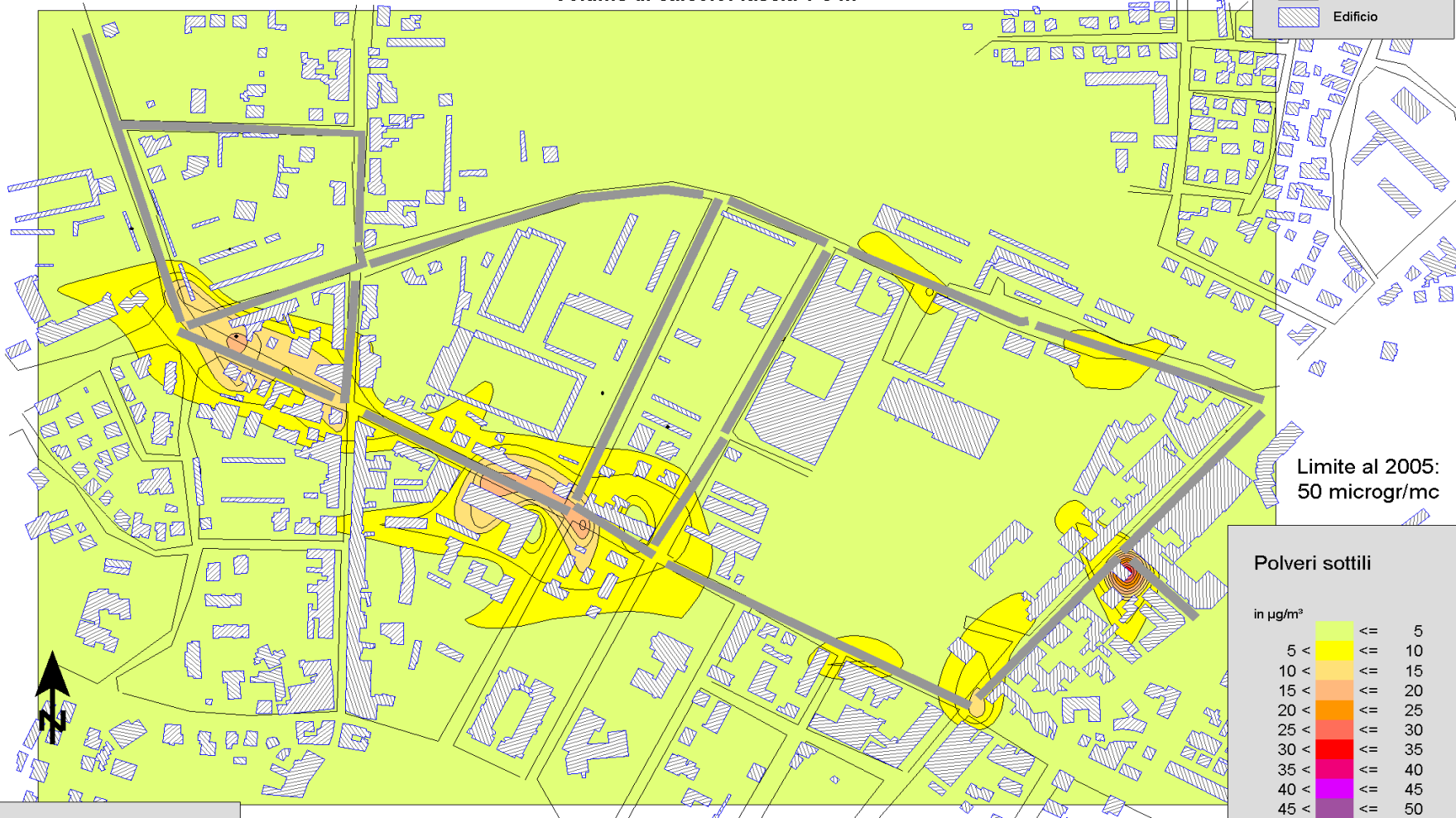
in $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
	$\leq 60$
	$60 < \leq 80$
	$80 < \leq 100$
	$100 < \leq 120$
	$120 < \leq 140$
	$140 < \leq 160$
	$160 < \leq 180$
	$180 < \leq 200$
	$200 < \leq 220$
	$220 < \leq 240$
	$240 <$

STUDIO DI COMPATIBILITA' AMBIENTALE  
QUALITA' DELL'ARIA



**STATO ATTUALE**  
**CONCENTRAZIONE MEDIA DI PM**  
Volume di calcolo: fascia 1-3 m

Legenda  
Sede stradale  
Edificio



Limite al 2005:  
50 microgr/mc

**Polveri sottili**

in  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

5 <	≤	5
10 <	≤	10
15 <	≤	15
20 <	≤	20
25 <	≤	25
30 <	≤	30
35 <	≤	35
40 <	≤	40
45 <	≤	45
50 <	≤	50

Scala 1:4559  
0 25 50 100 150

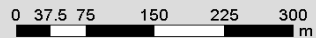
STUDIO DI COMPATIBILITA' AMBIENTALE  
QUALITA' DELL'ARIA

**STATO FUTURO:  
TRAFFICO E  
TELERISCALDAMENTO**

**CONCENTRAZIONE  
MEDIA DI PM  
Volume di calcolo:  
fascia 1-3 m**



Scala 1:7510

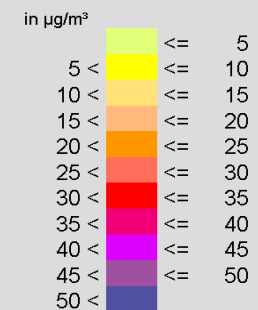


**Legenda**

- Sede stradale
- Edificio

Limite al 2005:  
50 microgr/mc

**Polveri sottili**



STUDIO DI COMPATIBILITA' AMBIENTALE  
QUALITA' DELL'ARIA

## **INQUINAMENTO ACUSTICO**

**ALLEGATO 1**  
**CAMPIONAMENTI IN CONTINUO\***

\* I campionamenti in continuo sono relativi al 2006; non è stato possibile aggiornarli dal momento che i lavori di cantiere sono finiti e perché nel frattempo è stato costruito il sottopasso, quindi la situazione di allora non è più riproducibile. Si provvederà ad effettuare un monitoraggio acustico di collaudo a completamento delle opere.

CAMPIONAMENTO IN CONTINUO R1 – Via Montecatini (d rif = 30 m asse ferroviario)

Data	Ora	Leq	Lmin	Lmax	L1.00	L5.00	L10.00	L50.00	L90.00	L95.00
04/05/06 giovedì	11.20	68,2	45	91,3	79,3	75,2	72,4	59,3	49,9	48,9
	11.30	64,1	43,1	81,8	75,3	71,2	68,6	53	45,9	44,7
	11.40	64,7	42,9	84,4	76,9	71,5	67,8	52	45,8	45,1
	11.50	68,1	43,3	83,3	80,4	76,4	71,4	52,9	45,5	44,7
	12.00	64,7	43,4	79,7	74,8	72,2	69,6	55,9	45,2	44,6
	12.10	66	42,6	80,1	76,7	72,7	70,6	56,9	46,3	45
	12.20	63,4	42,1	78	74,3	71,2	68	52,5	44,3	43,6
	12.30	66	43,8	82,9	78,2	73	70,2	53,8	45,6	45
	12.40	64	43,8	82,2	75,7	71,4	67,9	51,2	45,9	45,2
	12.50	62,6	42,4	86,5	74,7	70	66,5	47,6	44,2	43,7
	13.00	62,4	43,1	80,9	75,1	69,6	65,2	49,4	45,7	45,2
	13.10	64,4	43,8	83,4	75,2	71,8	69,1	54,2	46,3	45,5
	13.20	62,6	44	80,3	74,2	70	66,7	51,1	45,8	45,3
	13.30	65,3	43,9	84,9	76,8	72,6	69	52,7	45,7	45,1
	13.40	65,2	43,5	84,9	77,3	71,6	68,4	51,5	45,4	45
	13.50	66,9	43,1	91,3	80	73,2	69,2	52,4	45,5	45,1
	14.00	63,4	43,7	81,4	75	70,6	67,5	50,5	45,7	45,2
	14.10	64,4	43,3	83,3	77,6	70,6	67,5	50,7	45,8	45,2
	14.20	65,5	43,2	89,4	76,6	71,4	69	53,9	46,1	45,2
	14.30	67,5	45,8	83,6	81,2	74,1	70,4	54,6	47,9	47,3
	14.40	70,2	45	84,7	83,5	76,8	71,4	53	46,4	45,9
	14.50	66,9	44,6	85	79	74	70,9	54,9	46,7	45,8
	15.00	67,5	45,3	95,4	79,1	74,3	70	51,6	47,7	47,1
	15.10	67,7	47,1	84,5	80,1	74,9	71,9	52,9	48,5	48,2
	15.20	67,1	46,1	84,1	80,1	74,5	69,9	53,5	48,3	47,6
	15.30	66,4	45,9	83,9	78,9	73,5	69,9	54,4	48,6	47,7
	15.40	66	47,6	84,6	78,8	73,1	68,4	52,7	49,7	49,1
	15.50	66,3	49	82,7	78,4	73,4	70,3	55,8	51	50,4
	16.00	71	46,9	85,6	82,8	78,2	75,4	58,9	49,8	49,1
	16.10	68,3	48,1	87,4	80,9	75,3	71,3	54,2	49,9	49,3
	16.20	67,2	47,7	82,9	79	75	71,3	53,8	49,7	49,2
	16.30	68	47,3	84,6	81,3	74,3	71,2	55	49,7	49
	16.40	66,4	44,8	86,5	76	72,2	69,9	57,7	48,6	47,4
	16.50	64,8	43,3	87,7	77,9	71,2	66,9	49,9	44,9	44,4
	17.00	65,3	44,6	79,8	75,9	73,3	70,5	53,9	46,3	45,7
	17.10	66,4	44,5	84,7	77,3	73,9	70,9	55,1	47	46,2
17.20	70,2	46,7	97	81,8	75,9	72,8	58,1	49,3	48,4	
17.30	68,8	47,3	85,9	79,1	76,1	73,4	60,1	49,9	49	
17.40	69,7	47,9	86,1	80,6	75,7	73,6	61,4	50,4	49,6	
17.50	68,4	49	88,3	78,9	75,1	72,5	57,9	51,1	50,3	
18.00	72,4	48,7	94,8	83,7	78	74,6	60,2	51,1	50,2	
18.10	71	48,4	86,3	83,7	77,1	74,5	62,6	51,9	50,6	
18.20	70	47,1	86,2	80,2	76,6	74,7	61,2	51,4	49,7	
18.30	69,2	46,1	84,5	79,7	76,2	73,9	59,2	48,8	47,8	
18.40	69,8	45,6	88,1	81,6	76,9	73,6	57,4	47,7	46,8	
18.50	71,7	46,6	88,2	81,5	79,4	76,7	62,4	50,9	49,5	
19.00	68,1	46,2	84,2	79	75,2	72,8	58,3	48,4	47,7	
19.10	68,5	44,7	85,8	80,8	75,6	72,2	54,4	46,9	46,2	
19.20	66,3	44,3	79,6	77,7	74	71,4	52,7	47,1	46,3	
19.30	66,3	44,1	80,8	77,4	73,7	70,9	54,8	46,2	45,5	

	19.40	65,1	43,9	81,6	77,1	73,4	69,2	49,6	45,6	45,2
	19.50	66,5	42	83,2	77,8	72,7	70,1	50,9	43,6	43,1
	20.00	64,8	40,9	80,9	77,5	72,5	68,5	49,2	43,9	43
	20.10	65,3	41,6	80	77,3	73,3	70	52,9	45,2	44,1
	20.20	66,5	42,2	83,4	79	73,9	71,1	51,6	44,8	44,3
	20.30	63,6	43,4	81,5	75,9	70,6	67,5	48,8	44,6	44,2
	20.40	67,8	42,7	84,3	82,3	73,8	69,9	52,6	44,7	43,9
	20.50	64,8	42,7	79,8	75,9	71,7	69	51,6	44,1	43,6
	21.00	62,7	41,4	79,7	75,9	69,9	65	45,4	43	42,5
	21.10	62,2	42,2	80,4	75,8	69,4	63,4	45,4	43,6	43,2
	21.20	68,4	41,4	85,8	82,9	73,1	65	45,9	43,2	42,6
	21.30	61	42,7	78,7	73,2	69,3	63,5	47,4	44,3	43,8
	21.40	56,3	41,3	81,4	67	53,8	47,7	44,2	42,6	42,2
	21.50	60,8	41,6	80,9	75,3	65,2	58,7	44,6	42,6	42,3
	22.00	55,9	40,4	77,6	69,8	58	51,4	43,9	42,2	41,8
	22.10	65,4	42,1	81,4	80,4	68,9	64,3	48,1	44,7	44
	22.20	68,9	42,2	86,5	84,2	72,3	66,8	46,7	43,8	43,2
	22.30	62,1	41,5	85,8	75	67,4	61,1	47,4	43,5	42,9
	22.40	60,4	42,2	79,6	73,1	68,2	61,5	45,7	43,5	43,1
	22.50	66,5	43	85,8	80,4	74,2	67	48,5	44,7	44,2
	23.00	63,5	43,3	84,9	76,5	68,6	61,7	46,8	44,6	44,2
	23.10	68,9	41,5	85,6	84	71,6	62,6	46,9	44,2	43,5
	23.20	61,5	41,8	84,9	75,7	63,7	57,1	46	43,5	43
	23.30	60,4	42,5	81,4	74,8	64,5	56,3	46	44	43,4
	23.40	60,8	41,7	81,7	75,1	65,2	56,6	44,8	43,1	42,7
	23.50	58,2	41,7	80,4	72,9	55,9	48,6	44,6	43,2	43
05/05/06	0.00	72,9	41,7	89,8	88,3	80,4	68,9	47	43,4	42,8
venerdì	0.10	67,1	41,3	90,1	83,1	67	57,2	45,4	43,1	42,7
	0.20	62,7	41,7	81,8	79,4	63,3	55,2	45,8	43,7	43,3
	0.30	55,8	41,6	72,2	69,9	62,6	52,6	45,3	43,3	43
	0.40	66,5	40,8	83	80,5	72,9	63,8	44,9	42,5	42,2
	0.50	58,4	39,9	80,4	72,7	56,4	46,1	43	41,3	41
	1.00	68,1	39,8	93,1	84,6	61,4	50,9	43,2	41,2	40,7
	1.10	49,8	40,1	73,6	60,3	47,2	44,9	42,3	41	40,6
	1.20	57,8	39,6	82,6	71,2	58,5	52,4	43,2	41,4	41,1
	1.30	68,4	39,1	86,8	85,4	61,5	46,3	41,4	40,1	39,9
	1.40	58,6	38,5	84,2	71,3	50,1	43,6	41	39,6	39,3
	1.50	59,8	38,9	79,8	76,3	57,4	50,9	41,6	40	39,6
	2.00	41,6	37,7	51,6	47,7	44	43,2	40,9	39,6	39,2
	2.10	41	38,2	47,1	44,6	43,3	42,5	40,7	39,4	39,1
	2.20	73	38,5	92,9	86,4	77,2	66,6	43,3	39,8	39,3
	2.30	66,9	38,1	86,9	83,3	53,3	43,3	40,9	39,5	39,2
	2.40	41	38,2	61,8	43,6	42,7	42,2	40,7	39,3	39,1
	2.50	41,6	38,4	52,6	46,1	43,8	43	41,1	39,6	39,3
	3.00	73,2	38,9	89,1	87,4	81,4	64,4	41,8	40,3	40,1
	3.10	65,3	39	85,4	81,6	65,1	51,7	40,9	40	39,5
	3.20	67,2	38,4	85	82,7	64,7	52,2	41	39,4	39,2
	3.30	48	38,7	71,7	58,3	46,9	44,7	41,2	39,7	39,4
	3.40	39,9	38,2	43,9	42,3	41,3	40,9	39,7	38,8	38,4
	3.50	59,8	38	87,1	70,7	50,6	42	40,1	39,1	38,7
	4.00	39,5	37,6	42,4	41	40,7	40,4	39,5	38,5	38,2
	4.10	68,7	38	86	83,7	72	62,1	43,2	39,4	39,1
	4.20	63,5	38,1	82,6	79,6	62,4	53,2	40,9	39,3	39,1

4.30	54,2	37,9	78,2	67,6	50,4	43,2	40,2	39,1	38,7
4.40	59,2	38,6	81,3	74	60,9	49,4	40,8	39,6	39,3
4.50	60,1	39	79,3	73,4	69,1	56,1	41,6	40,1	39,7
5.00	49,8	38,9	77,3	57,9	46,8	44,4	41,3	40	39,6
5.10	66,7	38,7	82,9	81,8	69,1	57,8	42,3	40,1	39,6
5.20	68,6	39,5	89,9	82,9	67,1	57,8	44	40,9	40,4
5.30	65,6	39,7	83,2	80,2	67,9	58,5	44,6	41,4	41
5.40	54,5	39,9	76,3	68,3	52,8	48,9	44,3	41,8	41,3
5.50	60,5	41,2	84,3	74,7	62,2	55,4	46	43,1	42,5
6.00	68,2	40,9	87,3	83,4	71,5	67,6	48,7	43,9	43,2
6.10	57	41	81,4	69,8	55	51,4	47,3	44,1	43,3
6.20	62,8	42,3	80,8	75,8	70,4	63	48,3	45	44,3
6.30	69,3	40,3	84,4	82,5	77,7	68,3	45,7	42	41,5
6.40	60,1	41,4	80,7	74,3	62,1	54,5	44,5	42,5	42,2
6.50	64,9	41,9	83	78,5	71,9	65	46,9	43,6	43,3
7.00	66,5	43	82,6	78,2	74,3	70,7	52,3	45,5	44,7
7.10	70,6	43,4	84,5	82,6	79,6	74,2	50,5	45,2	44,5
7.20	66,1	42,4	84,2	79,1	73,6	68,8	47,3	44,3	44
7.30	72	45,1	87	84,8	78,7	74,9	58,4	47,2	46,5
7.40	69,3	45,7	86,6	79,9	75,9	73,4	60	48,9	47,6
7.50	69,5	44,5	87,1	80,7	76,7	73,8	58,6	48,1	46,8
8.00	70,7	47,8	85,9	80,2	77,1	75,1	65,4	50,6	49,3
8.10	70	48,4	94,6	79,9	76,7	74,4	60,3	50,8	50,2
8.20	69,3	47,1	81,5	78,9	76,5	74,6	60,8	51,8	49,6
8.30	71,1	47	86,3	81,7	78,1	75,6	62,5	50,2	48,8
8.40	68,5	46,1	85,5	80,6	75,5	72,4	58,1	50,7	48,4
8.50	68	46,3	85,4	78,7	75	72,4	57,6	48,4	47,6
9.00	70,8	45,7	85,8	84,6	75,9	72,3	56,9	48,7	47,6
9.10	69,7	47,7	87,5	81,6	76,8	73,5	55,9	49,5	49,1
9.20	69,7	47,5	93,6	80,4	75,2	72,3	54,2	49,4	49,1
9.30	67,8	48	83,2	79,3	75,4	72,7	56,1	50,1	49,4
9.40	70	49,2	85,9	80,5	76,5	74,5	61,1	51,7	50,9
9.50	67,5	48	83,1	79,1	74,6	72	55,7	49,6	49,1
10.00	69,3	50,2	91,2	82,5	75,2	72,7	56,2	52,5	52,2
10.10	68,4	47,7	84,4	79,5	75,7	73,2	56	49,4	49
10.20	65,3	45,1	81	77,8	72,6	68,8	52,7	48,2	47,5
10.30	65,8	43,2	85	77,1	73	70	53,8	45,5	45
10.40	67,7	43,7	86,1	78,9	74,7	72,2	54,9	46,9	45,9
10.50	63,4	42,8	80,8	75	70,8	67,1	51	45,4	45







CAMPIONAMENTO IN CONTINUO R2 – Via Comandini

Data	Ora	Leq	Lmin	Lmax	L1.00	L5.00	L10.00	L50.00	L90.00	L95.00
01/04/06 sabato	11.40	60,4	42,4	76,2	71,4	65,9	63,4	55,9	51,1	49,2
	11.50	58,9	41,3	78	70,4	64,9	61,6	53,3	46,4	44,5
	12.00	55,9	41,5	70,2	66,2	61,6	58,9	52,5	46,4	44,9
	12.10	58,9	38,3	77,7	71,6	63,7	60,2	52	44,4	42,8
	12.20	59,2	40,1	78,3	70,3	64,9	62,4	54,6	49,5	48,2
	12.30	57,4	39,5	77,3	68,2	62,9	58,8	51,9	44,8	43,1
	12.40	55,3	39,5	71,8	66,5	60,9	58,2	51,6	45,3	43,9
	12.50	54	38	69,3	64,4	60,1	56,9	50,2	44,3	43
	13.00	52,8	40,3	70,5	63,5	56,7	54,9	50	44,3	43,3
	13.10	56,8	37,3	79,4	68,8	61,7	58	50,7	42,3	41,3
	13.20	57,8	37,6	73,7	69	64,5	60,2	52,2	44,7	43,3
	13.30	57	40,4	73,4	67,7	62,6	59,8	53	46,8	45,1
	13.40	55,4	40,7	71	66	60,5	58,1	51,9	45,3	44,1
	13.50	59,4	39	75	72,2	65,6	60,4	52,6	43,6	42,1
	14.00	56,3	38,8	72,2	68,2	62,6	58,3	51,4	45,5	43,7
	14.10	56,3	38,7	75	66,6	62,2	59,3	52,3	44,1	42,1
	14.20	52,1	38,7	67	62,3	57,1	54,7	49,4	43,6	42,3
	14.30	58,1	38,8	76	69,4	64,8	61,6	51,5	44,5	42,5
	14.40	57,5	38,1	82	69,1	61,5	58,5	51,4	43,7	42
	14.50	58	38,7	75,2	69,3	64	61,2	51,9	44,2	42,5
	15.00	59,5	40,8	83,6	70,6	64	60,3	51,6	45,9	44,7
	15.10	57,4	40,2	77,6	68,7	62,5	59,7	52,8	46	44
	15.20	55,3	37,2	72	66,5	60,5	57,9	50,6	42,9	41,3
	15.30	57,1	39,6	74,2	68,9	63,3	59,6	51	44,1	42,4
	15.40	59,2	41,3	73,9	70,8	66	62,6	52,9	47,6	45,5
	15.50	52,6	38,4	69,6	62,4	56,9	55,2	49,1	42,4	41,4
	16.00	56,1	38,3	72,6	65	60,7	59	53,2	44,7	42,8
	16.10	59,8	40,1	79,2	72,2	64,6	61,2	53,3	45,8	44,2
	16.20	62,4	41,8	86	71	66,5	64,2	53,7	46,6	45,2
	16.30	55,9	41,4	74,4	65,1	60,8	58,8	52,6	46	44,8
	16.40	58,9	40,7	74,1	68,7	65,1	62,9	54,7	47,4	45,4
	16.50	56,2	39,8	75	67,8	60,5	58,1	51,3	44,8	43,5
	17.00	54,8	41,7	68,5	65,3	59,5	57,3	52	45,4	44,5
17.10	61,2	42,2	82,6	73,8	65,7	62,3	53,3	47,3	46,1	
17.20	58,3	41,1	78,2	69,8	65,1	60,5	51,8	44,5	43,3	
17.30	58,6	41,8	73,6	69,4	64,9	62,3	53,5	46,6	45	
17.40	56,1	39,7	71,8	65,8	61,2	59,4	53	46,1	44,7	
17.50	65,9	42,9	92,5	75	63,4	59,5	53	47,5	45,9	
18.00	58,9	42,3	77,4	69,5	65	62,5	52,8	47,4	46,1	
18.10	67,8	41,5	95	78,3	63,3	58,8	52,1	45,5	44	
18.20	59,5	40	81,8	70,6	65,4	62,7	55	46,9	44,5	
18.30	56,5	39,3	76,8	68,6	62,1	58,4	50,9	43,7	42,3	
18.40	57,5	39,3	78,1	68,8	62,2	59,9	52,9	44,4	42,8	
18.50	59,1	41,3	77,1	70,2	66,1	61,9	53,1	46,6	45,3	
19.00	57,6	36,8	83	66,7	60,9	57,9	50,8	42,6	40,8	
19.10	58	37	71	67,2	64,3	61,9	54,3	47	44,6	
19.20	61,2	36,6	92	69	60,9	57,1	50,8	43,2	41,3	
19.30	57,6	37,7	73,1	69,9	64,1	59	51,5	42,6	41	
19.40	56,6	37	72,2	67,2	62,9	59,5	52,1	44,2	41,8	
19.50	55	32,8	75,5	67,5	60,3	57,3	48,7	39,5	38,1	

	20.00	49,3	34,8	63,6	57,1	54,9	53,2	45,5	38,3	37,3
	20.10	54	32,8	74,4	68,1	57,8	54	41,5	36,1	35,2
	20.20	54	33,8	73,6	67,3	59	54,7	42,3	36,9	36
	20.30	53,9	34,8	76,6	65,2	56,7	54,4	45,2	38,4	37,4
	20.40	57,9	35,5	80,7	69,2	62,5	58,6	49	40,4	38,8
	20.50	48,9	34,8	64,4	60,7	54,5	51,6	42	37,1	36,4
	21.00	54,6	35,3	74,3	67,3	59,2	57,7	44,4	39,1	38,1
	21.10	55,9	39,3	76,5	66,8	62,2	55,9	47,3	41,7	41
	21.20	56	43,6	73,1	67	60	58,7	52,1	46,2	44,7
	21.30	63,9	42,6	89,7	72,4	66,4	65,1	56,2	46,1	44,8
	21.40	58,4	44,3	75,6	70	63,7	61,5	53,8	47,3	46,1
	21.50	57,3	42,8	75,8	66,6	62,9	61,1	51	45,1	44,4
	22.00	53,9	37,2	72,3	66,4	59,6	56,5	45	40,6	39,5
	22.10	55	36,5	75,3	67,6	59,7	55,8	46,5	39,8	38,8
	22.20	51,2	36,6	71,7	62,6	56,8	54,6	45,1	38,9	38,2
	22.30	51,8	35,1	69,4	61,6	57,2	55,6	45,6	38,9	38
	22.40	53,4	34,6	72,1	65,2	58,4	56,1	46,3	39,2	37,7
	22.50	50,6	33,7	68,9	62,5	55,9	53,6	42,9	38,1	37
	23.00	54,4	34,7	72,5	68,2	60,3	54,3	41,9	37,4	36,5
	23.10	53,9	34,2	70,6	68,9	57,6	54,3	42,6	37,2	36,4
	23.20	65,6	33,9	93,6	76,1	59,4	55,1	39,9	36	35,3
	23.30	58,9	35,6	81,9	70,9	64,4	58,7	46,8	39,9	38,3
	23.40	55,3	38,7	70,5	68,7	61,4	54	45,6	41,6	40,3
	23.50	52,3	35,9	73,3	61,8	57,6	54,7	44	38,6	37,9
02/04/06 domenica	0.00	53	32,6	69,7	67	56,7	54	43,3	35,5	34,5
	0.10	46,9	33,7	66,7	57,8	52,4	50,4	40,7	35,8	35,3
	0.20	57	30,3	73,3	72	61,8	56,4	40,9	33,8	32,8
	0.30	46,8	29,4	66,5	59,6	52,3	45,5	36,4	31,7	31,1
	0.40	52,9	28,5	72,6	68	54,3	51,6	40	32,1	31,2
	0.50	41,6	28,8	58,8	53,7	48	44,9	35	31	30,3
	1.00	55,9	30,5	76,4	69,3	60,7	56	40,1	34,5	33,7
	1.10	52,8	31,1	70,9	67,5	56,7	52,3	41,8	34,3	33,4
	1.20	55,5	31,1	71,3	67,5	65,1	58,1	39,2	33,4	32,6
	1.30	46,5	30,2	63,9	56,6	53,5	51,3	38,7	33,7	32,8
	1.40	48,3	29	65,4	59,8	55,3	52,3	36,4	30,8	30,2
	1.50	50	29,1	74,2	61,1	50,7	46,3	34,8	31,4	30,8
	2.00	47,2	30	65,7	60,3	53,3	49,6	36	32	31,4
	2.10	41,4	28,6	59	52,9	46,9	43,5	35,2	32,1	31,2
	2.20	50,7	30,3	68	66,3	52	47,7	35,6	32,4	32
	2.30	49,2	30,7	65,7	62,2	54,6	51,8	39,7	34	33,1
	2.40	48,5	31,7	68,5	62,4	51,9	47,6	37	34,1	33,5
	2.50	49,9	31,7	72,8	62,9	48	44,6	35,9	33,7	33,2
	3.00	48,6	30,2	72	60	50,5	47,1	36,1	32,7	32,1
	3.10	45,8	30,5	68	58,5	49,2	43,8	34,8	32,7	32,3
3.20	45,9	30,3	62,9	57,3	52,8	50,3	37,6	34	33,1	
3.30	47,1	31	68,6	58,1	53,6	51,3	35,5	33,2	32,6	
3.40	46,1	30,7	67,5	57,3	50,6	46,7	36,2	32,4	31,8	
3.50	46,3	29,2	60,9	59,5	52,7	48,5	35,7	32,2	31,4	
4.00	40,2	31	55	51,6	46,4	42,7	35,6	32,6	32,1	
4.10	55,8	32,6	75,8	70,4	58,6	52,2	38,9	35,2	34,4	
4.20	50,1	31,6	74,4	60,3	50,9	45,5	37,9	35	34,1	
4.30	52,3	33,2	75,4	64,2	57,8	53,6	40,3	36,2	35,4	
4.40	48,5	32,4	63,4	58	55,2	53	43,6	37,7	36,5	

4.50	54,5	32,8	71,5	68	59,2	57,1	47,3	39,4	38
5.00	54	33,6	71,3	67,5	58,6	56,7	47,5	40	38,1
5.10	50,7	36,5	64,4	60,8	56	54	47	41,4	40,2
5.20	55,6	33,8	73,4	68,8	61,7	55,7	46,5	40,3	38,7
5.30	50,1	37,3	63	59,2	56	53,7	47,1	42,5	41,4
5.40	46,2	37,4	65	54,7	51,5	49,4	43,4	40,4	39,8
5.50	50,6	35,4	63,8	60,2	57,2	55,2	45,8	40,8	39,7
6.00	51,5	34,5	72,3	64,4	55,3	52,3	43,2	37,8	37,1
6.10	50,2	35,2	65,2	62,4	57,2	50,7	44,1	39,8	38,6
6.20	55,6	34,6	76,3	70	58,8	54,6	43,6	38,7	37,6
6.30	46,3	34,9	62,8	55,3	51,7	49,9	43,1	38,5	37,5
6.40	48,3	35,2	64,2	60,2	53,8	51,5	42,7	39	38,2
6.50	51,6	34,8	71,9	64,7	56,5	52,8	43,3	38,7	37,8
7.00	49,4	34,9	61,8	60,6	56,4	52,4	44	38,6	37,7
7.10	52,7	35,1	70,6	65,2	59,9	54,7	45	39,3	38,1
7.20	53,5	35,5	72,2	65,9	60,5	56,8	44,5	39,1	38,1
7.30	56,5	37,3	77,8	65,7	61,8	60,3	48,7	40,7	39,5
7.40	45,8	36,2	65,3	55	50,6	48,7	43	39,5	38,7
7.50	55,1	37,6	76,5	66	59,4	57,2	49,7	42,3	41,1
8.00	50,9	37,5	64,9	59,8	56,3	54,8	47,4	42,3	41,3
8.10	51,5	35,7	70,8	64	55,1	53	45,1	40,2	39,1
8.20	54,1	34,4	74,8	66	59,3	56,1	47,4	39,6	38,4
8.30	59,1	37,9	71,7	66,2	64,3	63,2	56,2	49,1	44,3
8.40	60,5	37,9	74,8	67,8	65,6	64,6	55,8	42,1	40,8
8.50	62,4	37,8	71	68	66,3	65,6	62,1	45,1	43,1
9.00	53,2	37,4	69,4	65,5	58	55	47,7	41,5	40,5
9.10	52,4	36,8	71,4	62,3	58,2	56,6	47,2	41,9	41,1
9.20	51,3	34,6	66,3	61,2	56,7	54,8	47,9	40,5	39,3
9.30	52,7	37,4	80,5	61,3	56,7	54,7	47,7	40,6	39,8
9.40	52	37	68,5	61,8	56,3	55	48,2	41,2	40,1
9.50	55	39,3	72,5	66,5	60,1	58,2	50,3	44	42,8
10.00	56,7	38,5	73,3	69,3	62,1	58,8	50,8	44,2	42,6
10.10	52,5	38,2	67,3	63,4	57,9	55,7	48,4	42,3	41,4
10.20	54,1	38,8	77,2	65	58,8	55,7	49	43,4	42,5
10.30	52,1	35,5	67,9	63,2	57,2	55	47,7	40,6	39,1
10.40	56,9	38,4	72,9	68,7	62,9	60,1	50,1	42,5	41,4
10.50	54,7	38,9	76,9	65,1	60,2	56,9	50,3	42,8	41,9
11.00	62,9	37,3	80,7	77,6	65,8	58	49,6	41,3	40,3
11.10	57,3	36,8	74,7	69,3	63,2	59,9	50,7	42,1	40,8
11.20	56,4	36,2	72,6	68,2	63,6	59	49,8	41,2	39,6
11.30	55,1	36,8	73,5	67,8	60,9	57	46,3	40,9	40,2
11.40	55	35,2	81	66,6	58,5	55,9	48,2	40,6	39,5
11.50	51,7	34,8	69,2	61,1	56,7	54,8	46,8	40,5	39,2
12.00	50,4	33,6	68,5	60,5	55,7	53,9	45	39,6	38,5
12.10	54,7	35,4	73,6	66,1	60,8	56,2	47,8	40,7	39,2
12.20	54,2	36,1	75,5	67,8	56,8	54,3	45,1	39,7	38,7
12.30	53,7	35	74,7	65,7	58,5	55,9	48,5	41,4	40,3
12.40	54,2	38,3	69,7	65,3	59,8	57,1	49,6	42,8	41,4
12.50	56,8	35,2	76,1	68,1	63,3	61,5	46,6	40,2	39,1
13.00	54,5	35,6	72,3	65,9	60,1	57,1	48,2	40,7	39,7
13.10	52,6	34,4	69,7	62,6	57,8	55,7	48,3	40	38,5
13.20	57	36,6	72,1	68,4	64,4	59,9	50,9	42,5	40,9
13.30	54,8	35,9	74	65,2	60,3	57,1	49,5	41,5	39,9

13.40	54,8	36,6	72,1	65,7	61,4	57,3	49,9	41,8	40,6
13.50	52,9	35	69,1	63,6	58,5	56,1	49	40,1	38,9
14.00	54,6	35,7	75	65,7	60,6	56,4	47,8	40,8	39,7
14.10	55,2	37,9	74,7	67,8	59,8	55,9	49,6	42,4	41,2
14.20	55	36,3	75,5	67	58,7	56,4	48,7	41	39,6
14.30	55,5	35,8	72,6	68,6	58,9	55,9	49,3	40,7	39,5
14.40	53,8	37	71,1	66,1	59	56,4	48,9	41	40
14.50	54,4	36,2	76,7	64,8	58,9	56,2	49,7	42,2	40,6
15.00	54,9	37,4	73,1	67,2	59,9	56,8	48,9	42,1	40,9
15.10	52,3	36,8	69,7	63,5	58,2	55,2	46,6	41,6	40,7
15.20	57,1	36,6	70,1	67,8	63,9	60,6	51,6	42,6	41,3
15.30	51,7	36,6	72,3	62,9	56,3	54	47	41,6	40,5
15.40	59,2	38,1	77,3	71,2	66,5	61,2	50,2	42,7	41,4
15.50	53,6	37	71,5	66,1	57,5	55,5	48,6	42,2	41,1
16.00	52,3	37,3	69,2	63,5	57,5	55,2	47,5	42,9	41,8
16.10	51,7	36,4	71,4	62,4	55,5	53,9	46,1	40,6	39,4
16.20	56,7	36,3	76,1	69,8	61	56,9	49,2	40,5	39,1
16.30	54,1	36,4	70,9	67,3	57,9	55,6	48,4	41,7	40,5
16.40	54,3	38,1	67,5	63,5	60,9	59,2	49,5	42,1	41,2
16.50	56,6	39,6	80,2	66,6	60,8	57,9	50,6	44,2	43
17.00	58	40,5	80,5	71,2	61,2	57,8	50,5	43,8	42,8
17.10	57	37,5	76,5	68,8	63,2	58,8	49,3	41,6	40,4
17.20	54,5	38,6	71,7	64,9	59,8	57,6	50,5	43,1	41,6
17.30	57	37,7	76,2	68,8	62,6	58,3	51,2	43,1	41,7
17.40	58,2	39,5	77,2	68,8	64,2	61,5	53,5	46,7	44,9
17.50	57,1	40,1	75,9	67,2	62,7	60,4	52,9	44,8	43,6
18.00	54,7	39,3	70,5	64,3	60	57,7	51,9	45,5	44
18.10	54,2	40,5	71,9	64,9	57,6	56,1	50,7	43,8	43
18.20	55,2	40	73,4	66,9	59,6	57,3	50,8	45,1	44,1
18.30	58	38,2	73,5	70,1	64,9	60,7	52,1	44,4	43,1
18.40	58	39,2	78,2	69,9	62,8	59,6	52,2	46,1	44,4
18.50	57,3	37,6	71,1	68,9	64,7	61	50,7	41,4	40,3
19.00	54,3	37,4	72,9	67,6	58,9	55,1	48,5	41,9	40,7
19.10	56,7	38,6	80,4	67,3	58,9	56,8	47,4	42,6	41,6
19.20	59	36,5	76,6	72,5	65,2	59,5	48,6	41	40,2
19.30	51,2	38,2	65,9	60,8	56	54,7	47,9	41,4	40,4
19.40	54,1	35,1	74	65,2	59,4	56,4	47,3	40,5	38,8
19.50	52	35,1	71,3	62,1	56,6	55,1	48,9	40,5	39,1
20.00	54,8	37,1	74,8	67,5	57,8	55,3	48	41,2	40
20.10	59,5	38,7	85,9	70,6	65,2	61,8	52,4	44,7	42,9
20.20	55,9	36,7	81,7	68,7	60,3	56,9	46,1	39,7	38,8
20.30	51	34,5	66,4	60,3	56,9	55,7	45,5	38,7	37,7
20.40	55,9	34,6	77,5	68,3	60,1	56,4	47,7	39	37,8
20.50	49,1	34,7	68,9	58,2	53,9	52	42,7	37,5	36,8
21.00	51,6	34,2	73	62,1	56,4	53,6	42,6	37,5	36,5
21.10	56,2	35,1	80,5	65,8	58,2	56,2	48	39,2	37,8
21.20	55,3	35,1	74,6	68,7	59	56,2	46,7	38,5	37,5
21.30	51	34,1	72,8	61,3	55,4	53,4	44,3	37,6	36,5
21.40	53,4	34,5	71,6	66,4	58	55	47,4	38,9	37,6
21.50	54,3	33	74,7	68,1	58,5	55,1	45,4	37,3	36,2
22.00	45,2	34,8	59,3	55,8	51,8	49,1	39,5	36,3	36
22.10	47,8	32,5	63,3	57,3	54,7	53,2	39,7	35,2	34,6
22.20	48,5	32,1	70,8	57,6	52,7	50,5	39,2	34,7	33,9

	22.30	48,7	33,7	66,5	57,7	54,6	52,9	40,8	35,8	35,2
	22.40	53	34,5	72,5	65,3	58,5	54,7	42,2	36,2	35,6
	22.50	49,8	34,4	67,1	61,5	56,2	54,1	39,6	36,1	35,5
	23.00	49,8	33,7	68,1	64,9	51,2	48,5	38,2	35,7	35,2
	23.10	47,3	33,1	65,7	59	54,1	51,4	37,9	35,1	34,5
	23.20	49,1	33,1	67,2	61,1	54,8	52,2	39,7	35,2	34,5
	23.30	41,1	34,6	56,5	51,2	47,3	43,8	37,3	35,6	35,3
	23.40	49,7	35,2	67,6	65,5	50,9	46,9	39	37,2	36,7
	23.50	46,3	35,7	64,2	59,3	51,1	47,8	39,6	37,4	37
03/04/06 lunedì	0.00	42,4	35,2	64,5	51,2	47,9	45,2	38,8	36,9	36,4
	0.10	51,8	34,8	69,1	67,8	53,2	48,2	37,7	36,2	35,9
	0.20	40,8	33,3	53,2	51,3	46,9	43	37,5	35,1	34,6
	0.30	41	33,9	54,8	52,2	47,2	42,6	37,5	35,7	35,2
	0.40	49,6	33,7	73,4	61,4	48,8	44,1	36,8	35,2	34,9
	0.50	54	34	74,5	68,5	53,7	47,1	38	35,7	35,1
	1.00	51,4	32,4	70,7	68	48,5	45,3	36,6	34,1	33,5
	1.10	42,5	31,1	56,3	54,2	49,4	44,8	37,2	35	34,3
	1.20	36,4	32,4	49	44	40,4	38,3	35	33,5	33,2
	1.30	51,3	32,5	71,7	67,5	53,2	47,6	36,3	34,1	33,5
	1.40	47	31,6	68,1	60,6	43,4	39,2	35,6	33,6	32,9
	1.50	37,4	30,6	55,5	47,4	42,5	40	34,3	32,1	31,6
	2.00	52,9	33,3	67,2	66,1	60,1	51,1	39,4	35,4	34,8
	2.10	50,3	30,5	68,6	66,3	50,5	45,5	36,2	32,6	32,1
	2.20	36,8	32,8	53,1	45,2	38,9	37,8	35,7	34	33,5
	2.30	36,5	32,1	50,7	45,4	38,8	37,8	35,4	33,8	33,3
	2.40	36,3	32,4	56,5	42,8	38,6	37,6	35,4	34	33,5
	2.50	50,5	32	69,3	65,5	55,1	42,8	35,5	33,8	33,3
	3.00	43	33,7	57	51,6	49,4	48	37,9	35,6	35,1
	3.10	40,1	32,2	68,7	46,6	40,7	38,9	36,3	34,3	33,9
	3.20	41,1	34,3	62,6	49,3	44	41,7	38,5	36,1	35,5
	3.30	40,3	34,5	54,7	49,4	44,4	42,4	38,4	36,3	36
	3.40	47,4	35,3	61,7	57,6	54,7	51,7	39,6	37	36,5
	3.50	59,1	35,6	82	74,1	58,4	50,5	41,2	37,8	37,2
	4.00	47,5	36	65,6	59,3	54	50,7	40,1	37,5	37,1
	4.10	56,5	37,4	72,8	69,6	61,5	59,2	46,2	39,8	39,1
	4.20	51,7	34,9	64,9	60,5	58,4	56,9	45,1	38,8	37,7
	4.30	50,6	36,1	64,1	60,1	57,3	55,5	44	39	38,2
	4.40	53,3	36,2	65,3	61,8	59,5	57,9	47,7	40,5	39,4
	4.50	57	36,4	73,6	67,9	64,8	58,9	49,4	41,2	40,2
	5.00	54	36,3	75,4	63,6	57,2	55,4	48,8	40,9	39,7
	5.10	55,7	38,1	73,6	67,5	62,8	56,6	49,2	43,8	42,4
5.20	58	32,4	80,5	71,7	61,3	57,6	46,6	39,9	38,3	
5.30	55,7	38,7	79,5	67,4	57,2	55,1	48,7	42,8	41,6	
5.40	52	38,7	70,4	60,7	57,6	55	49,2	43,9	42,9	
5.50	56,1	40,8	75,8	66,1	60	57,9	52,3	46,5	45,4	
	6.00	55,1	39,2	71,4	66	60,1	58	51,8	45,1	43,5
	6.10	58,3	40,8	75,1	70,3	63	61,5	54	47,7	46,1
	6.20	57,8	42,6	79,1	68,2	61,6	59,4	54,8	49,6	47,8
	6.30	56,2	43,9	71,3	66	60,5	58,5	54,1	48,1	46,6
	6.40	59,3	46,7	76,8	68,1	64,6	62,5	56,5	51,5	50,1
	6.50	63,2	46,6	81,7	75,1	69	64,3	56,7	52,3	50,9
	7.00	59,4	47,1	74,6	69,4	64,6	62,5	56,1	52,3	50,9
	7.10	58,9	46,9	75	69,5	63,7	61	55,9	51,8	50,5

7.20	58,3	47	73,9	68,1	62,6	60,3	56,3	52,3	51
7.30	57,3	47,5	71,7	66,2	61,7	59,9	55,2	51,4	50,3
7.40	58,4	46,7	75,8	68,7	64	61	55,1	49,9	48,7
7.50	57,2	47	74,4	67,3	61,8	59,2	54,3	50,7	49,6
8.00	60,1	47,6	81,7	71	65,4	61,9	55,1	51,4	50,3
8.10	57,3	46,5	75,6	67,7	62,1	59,1	54,1	51,1	50,2
8.20	59,5	48	79,3	70,3	63,9	61,6	54,8	51,6	50,9
8.30	57,1	44,7	76,7	66,7	62,3	59,3	54	50	48,5
8.40	60,7	46,9	81,4	69,6	65,2	62,8	56,1	51,7	50,6
8.50	57	46,2	74,3	67,7	60,8	58,8	54	50,3	49,2
9.00	55,9	45,5	70,7	65,7	59,9	58,1	53,6	49,7	48,5
9.10	57	46,6	73,9	66,8	62,1	59,9	54,1	50,2	49,2
9.20	59	46,7	78,1	70	64	60,5	54,5	51	50,1
9.30	55,6	44	68,2	64,2	60,3	58,6	53,6	49,7	48,3
9.40	59,4	46,5	73,3	69,3	65	62,8	55	50,7	49,8
9.50	58	44,3	84,6	66,3	62,5	60	54,6	50	49
10.00	58	45,3	78,7	69,5	62,3	60,1	54	48,9	47,8
10.10	60,1	45,2	83,8	70,1	63,5	59,4	53,9	49,4	47,9
10.20	58	43,8	76	70,4	62,7	59,5	52,9	48,6	47,5
10.30	58,1	44,6	74,6	70,3	63,4	59,3	53,6	49,6	48,5
10.40	58,7	41,9	80	70,4	61,5	59,2	54	48,1	45,7
10.50	59	43,6	80,8	70,4	63,4	60	53,2	47,2	46,2
11.00	59,1	49,4	83	69	63,2	60,5	55	52,1	51,3
11.10	60,6	44	76,8	71,4	66,9	63,8	55,8	50,4	48,5
11.20	58,3	41	73,8	68,9	64,1	60,6	54,6	48,7	45,4
11.30	58,7	42,9	78,8	69,5	63,8	60,4	53,9	49	47,6
11.40	57,9	39,7	76,4	70,1	61,3	58,6	53,1	47,8	45,4
11.50	57,7	40,6	79,3	69,1	63	59,8	52,6	46,7	44,6
12.00	57,2	41,8	75,9	68,9	61,8	59,2	53	47,9	45,8
12.10	58,6	42,2	76	69,2	63,7	61,3	54,8	50,2	47,2
12.20	59,4	45,3	75,9	69,5	65,3	62,4	55,4	50,6	49,1
12.30	57,2	44,2	76,6	68,5	62,4	59,3	53,2	48,3	46,9
12.40	57,3	42,2	77,7	67,8	61,5	59,4	53,4	46,5	45,2
12.50	56,2	44,5	73,9	67,2	60,7	58,5	52,8	47,6	46,6
13.00	59,2	46,4	77	70,5	64,6	61,7	54,6	50,1	49,2
13.10	59,7	47,3	73,2	70,1	65,8	63,1	55,5	52	50,7
13.20	56,3	45,2	73,8	67,9	60,5	58,1	52,7	48,3	47,4
13.30	56,9	45,6	73,1	67,5	62,7	59	53,1	49	48
13.40	57,6	46,3	71,6	68,7	63,6	60,3	53,7	50,3	49,4
13.50	54,4	45,8	71,2	62,7	57,9	56,4	52,6	48,7	47,8
14.00	55,8	45,5	73,8	67	58,8	56,6	52,1	48,4	47,6
14.10	59,6	45,8	82	70,6	64,7	62,3	54,6	50,8	50
14.20	57,7	46,4	75,9	66,2	61,8	60,1	54,4	50,2	49,2
14.30	58,9	45,6	76,3	71	64,2	60,4	53,6	49,3	48,5
14.40	61,5	46,4	81,8	74,5	65,2	62,2	54,4	50	48,9
14.50	60,1	45,3	85,4	69,1	63,5	60,8	54,6	50,4	49,3
15.00	57,3	45,5	77,9	67,3	61,9	59,1	53,9	49,6	48,4
15.10	56,2	43,4	70,3	66,8	62,1	58,3	52,7	48,5	47,1
15.20	58	43,4	79,2	69,1	62,5	59,7	53,2	48,9	47,3
15.30	58,1	45,3	76,5	69,7	62,7	59,7	54,1	49,4	48,2
15.40	61,7	46,3	85,4	73,7	65,3	61,1	55	50,4	49,3
15.50	56,9	46,3	72,5	68,2	61,1	59,1	54	50,2	48,9
16.00	56,6	43,9	74,3	66,8	62,2	59,5	53,2	48	46,7

16.10	66,4	47,7	87,6	79,9	70,5	65,8	56,5	52	51,1	
16.20	57,1	45,3	72,2	68,3	61,9	58,8	54,4	50,4	49	
16.30	59,2	47,2	73,8	69,3	65,6	62,1	55,6	51,2	49,8	
16.40	58,9	44,8	75,8	69,3	65,5	61,6	54,6	50,6	49	
16.50	58,7	46,3	74	69,5	64,2	61,5	54,9	51,1	50	
17.00	58,9	44,1	75,6	70,8	64	61,3	54,7	49,3	47,5	
17.10	60,3	47,7	77,7	70,3	67	63,6	55,8	51,9	51	
17.20	58	42,9	74,5	68,7	63,3	59,7	54,5	50,5	49,1	
17.30	61,9	44,8	82,7	73,6	67,5	64,4	55,6	51,4	50,2	
17.40	58,2	47,1	80,1	67,5	63,9	60,9	54,6	50,8	49,7	
17.50	60,1	41,8	79,6	72,1	65,3	62,3	54,5	47,9	46,2	
18.00	59,6	43,2	76,4	70,6	64,7	62	55,7	50,2	48,1	
18.10	59,4	49,2	75,1	70,7	64,5	61,4	55,6	52,9	52,1	
18.20	62,4	50,2	76	71,5	67,3	65,5	59,8	54,7	53,3	
18.30	67,4	57,5	81,1	74,9	72,3	70,5	65,6	61,2	60,3	
18.40	64,1	49,2	89	76	66,2	64,1	59,2	53,8	52,3	
18.50	59,7	47,9	74,8	70,3	64,8	61,8	56,9	52,1	50,6	
19.00	59,1	45,5	78	71,1	64,5	60,4	54,5	49,1	48,1	
19.10	58	44,9	75,1	70,2	62,3	59,6	53,6	47,4	46,7	
19.20	55,7	43,5	76,8	62,1	59	57,9	53	46,3	45,3	
19.30	53,9	42,1	67,5	64,2	58,5	57,3	50,5	44,4	43,7	
19.40	54,5	43,1	73,5	67,3	58	55,9	49,6	45,2	44,5	
19.50	57,9	40,2	71,9	70,4	63,1	58,7	51,9	42,6	42	
20.00	53	38,2	73,6	64,3	56,7	54,8	46,3	40,2	39,6	
20.10	56,8	38	73,7	68,6	63,6	60,3	48,5	40,1	39,3	
20.20	56,1	36,7	73	67,6	63,1	59	47,5	39,3	38,2	
20.30	54,6	35	76,2	68,1	57,1	54,4	42,5	37,1	36,5	
20.40	50,9	35	68,2	62,3	57	54,6	42,8	37	36,4	
20.50	53,6	33	72	65,3	59,5	56,9	45,4	37,1	36	
21.00	55,3	32,4	71,6	67,4	62,6	57,2	44,8	34,8	34,1	
21.10	55,4	32,3	75,8	68,3	60,4	56,5	44,1	36	35,2	
21.20	50,4	33,4	66	60,6	56,5	54,5	43,8	37	36	
21.30	53	32,5	70,9	66,3	58,4	55,9	44,6	35,5	34,7	
21.40	52,4	32,3	69,6	65,8	58,2	53,8	41,6	35,9	35	
21.50	49,1	32,1	64,1	59,9	55,2	53,4	42,2	35,6	34,8	
22.00	49,7	32,3	70,8	60,6	56,2	52,8	40,8	35,2	34,5	
22.10	55,3	31,5	73,9	70,5	56,8	53,9	41,9	34,2	33,3	
22.20	51,2	30,4	71,1	65,4	55,7	51,9	39,3	34	33,1	
22.30	45	32,6	58,7	56	52,1	49,4	37,6	34,2	33,7	
22.40	51,8	31,5	65,7	64,5	59,4	52,4	39,9	34,1	33,2	
22.50	52,2	32,5	72,6	64,3	57,2	53,9	41,2	35,3	34,5	
23.00	43,6	31,9	62,8	55,7	48,4	45	36,4	33,5	33,1	
23.10	57,8	32,3	89,8	66,7	52,8	50,6	37,1	33,9	33,4	
23.20	44,7	18,7	69,2	55,8	50	44,9	35,7	33,2	32,6	
23.30	51,1	32,9	67,4	65,1	56,9	52,8	39,8	34,6	34,1	
23.40	52,6	32,4	72,4	63,8	60,9	53,3	37,2	34,7	34,2	
23.50	49,9	32,9	67,8	65,2	53,3	50,4	36,4	34,3	34	
05/04/06 msrtedi	0.00	54,1	31,3	70,1	67,2	62,4	54,9	37	33,1	32,5
	0.10	50,7	32,6	66,5	61,5	59,4	54,5	38,9	35,1	34,2
	0.20	49,3	31,8	64	62,5	56	50,5	37,9	33,6	32,9
	0.30	41,3	31,4	55,6	53,5	47,6	43,9	36,5	34	33,4
	0.40	48,7	32,4	63,5	61,9	55,6	46	36,2	34,3	33,9
	0.50	35,7	32	53,6	44,5	38,5	36,8	34	33,1	32,6



1.00	52,8	31,1	69,5	67,1	59,4	43,9	34,6	32,7	32,3
1.10	35,7	31,2	53	43,1	38	37	34,6	32,7	32,3
1.20	54,3	31,6	71,3	69,5	58,6	41,8	35,6	33,4	33
1.30	36,5	31,8	54	45,1	39,2	37,6	35,1	33,4	33,1
1.40	47,7	31,5	67,9	64,5	44,2	38,8	34,5	32,5	32,2
1.50	52	31,1	74,7	66,2	49,8	40,5	34,7	32,4	32,1
2.00	34,8	30,7	48,6	44,5	37,3	35,8	33,4	32	31,5
2.10	46,2	32,3	63,2	60,6	50,3	41,9	35,6	33,5	33,2
2.20	37,8	32,5	56,1	46,8	41,9	39,3	35,7	33,9	33,4
2.30	49,3	32,4	66,1	62,8	55,3	43,2	35,8	33,6	33,2
2.40	45,5	33,2	58,3	57,1	54	46,6	38	35,6	35
2.50	52,7	32,6	70,7	68,4	49,3	41,8	35,8	34,1	33,7
3.00	37,6	32,7	57,4	44,9	42,1	39,4	36	34,3	34
3.10	48,3	35,4	63,6	62,5	53,2	45,4	38,8	36,7	36,3
3.20	49,1	34,8	66,7	64,3	50,9	45,3	38,5	36,3	35,9
3.30	50,6	35,5	68,1	66,6	46,7	43,3	38,8	36,9	36,4
3.40	56,9	35,4	81,4	68,6	62,7	51,6	39,6	37	36,5
3.50	56,9	35	79,3	70,6	62,6	58	40,8	37,3	37
4.00	41,7	35,4	55,4	53,4	45,3	42,5	39,2	37,1	36,5
4.10	43	38,2	61,8	50,9	46,9	44,7	41	39,3	39,1
4.20	44,7	37,6	66	53,3	51,1	46,8	41,2	39,3	39
4.30	48	37,8	68,6	59,8	50,9	48,4	42,4	39,7	39,1
4.40	54,2	40,4	65,4	64,3	61	58,5	47,9	42,6	42
4.50	61	42,2	82,2	70,9	67,7	65,7	52,4	44,9	44,1
5.00	58	41,5	75,8	69	64,7	60,8	51,8	44,8	43,8
5.10	57,1	44,4	71,6	67,9	64,7	59,3	51,5	47,8	47,2
5.20	54,9	42,3	76,7	66,1	58,4	55,9	48,5	45	44,3
5.30	54,7	42,2	73,4	63,8	59,9	58,4	50,3	45,7	45,1
5.40	55,9	44,4	74,1	68,2	60,1	56,7	51,3	47	46,3
5.50	57,5	44,2	76,6	67	62,8	60,3	54,1	48,8	47,3
6.00	55,3	43,9	72,5	63,7	59,5	58	52,6	47,2	46,3
6.10	58,7	45,7	74,6	69,5	64,4	61,9	54,6	48,2	47,5
6.20	62,2	45,5	83,8	74,1	65	61,8	56,7	53,2	52,2
6.30	63,4	47,9	80,6	76,5	68,4	64,4	56,9	53,2	51,9
6.40	60,4	50	78	70,6	65,6	62,7	56,8	53,1	52
6.50	60,9	48,9	74,8	71,2	67,4	64	57	53,3	51,9
7.00	60,4	48,7	76,4	70,4	65,8	63,6	57	53,3	52,1
7.10	57,3	49	71	65,5	61,4	59,6	55,7	52,2	51,4
7.20	59,8	48,8	72,6	68,8	65,4	63,9	56,7	52,4	51,2
7.30	58,8	47,5	72,9	69,4	64,7	60,9	55,3	51,2	50
7.40	59	46,3	74	69,5	65,6	61,1	55,1	51,1	50,1
7.50	58,4	47,3	74,9	68,5	63,6	60,8	55	51,5	50,1
8.00	58,6	44,8	73,1	68,7	64,6	61,5	54,7	49,3	48,1
8.10	57,9	46,7	75,3	66,9	63	60,8	55	51,3	49,9
8.20	59,6	46,7	77,7	71,3	65,1	61	54,8	50,5	49,8
8.30	58,6	45,2	75,1	68,5	64,8	62,1	55	51	49,4



CAMPIONAMENTO IN CONTINUO R3 – Via Valducci

Data	Ora	Leq	Lmin	Lmax	L1.00	L5.00	L10.00	L50.00	L90.00	L95.00
04/04/06 martedì	10.30	53,6	42	74,7	64,8	59,5	56,1	48,2	44,3	43,7
	10.40	49,4	40,4	68,5	55,5	53,6	52,9	46,1	42,8	42,2
	10.50	49,6	39,5	64,4	58,7	55,2	53,1	46,1	42,9	42,1
	11.00	51,4	39,2	68,9	59,4	56	54	49,4	42,7	41,8
	11.10	53,8	41,5	76,2	64,4	56,3	54,6	47,1	43,9	43,3
	11.20	54,5	40,7	73,6	67	58,7	55,4	49	44,1	43,2
	11.30	47,8	40,7	69,5	54,8	52,5	50,4	45,6	42,7	42,1
	11.40	51,7	42,8	65,9	59,4	56,5	54,7	49	46,3	45,6
	11.50	52,8	45,1	64,4	60,5	59,1	57,8	49,5	47,3	46,9
	12.00	54,8	40,9	68,7	63,9	60,4	58,1	52	47,1	46,1
	12.10	55,7	37,5	79,9	66,2	63,3	58,8	46,9	42,3	41,2
	12.20	58,3	39	77,8	69,6	63,2	59	53,9	43,5	42,4
	12.30	48,8	36,2	64,7	62,4	53,3	50,9	43,1	40,2	39,4
	12.40	59,1	39,2	81,4	73	58,3	52,8	46	41,1	40,5
	12.50	45,6	36,9	65,6	54,6	51,8	49,3	42,1	38,9	38,3
	13.00	54,5	39,2	78,5	62,8	59,2	57,1	51,3	44,5	43,2
	13.10	48,4	37,4	69,4	58,9	53,8	52,1	43,5	40,4	39,7
	13.20	51,4	41,1	65,4	60,9	57	54	48,3	43,4	42,7
	13.30	51,4	40,5	64,1	59,3	58	57,1	46,2	43	42,3
	13.40	49	40,3	63,8	59,3	54,8	51,6	45,5	42,4	41,8
	13.50	57,7	41,3	79,7	65,3	61,8	60,9	54,7	48,3	44,7
	14.00	56,9	42	69,7	62,8	61,3	60,4	55,3	46,7	45
	14.10	57,8	40,9	73,3	64,1	61,9	61,3	56,6	45	43,9
	14.20	55,5	44,3	70,5	61,5	59,4	58,5	54,5	49,3	48,3
	14.30	53,8	43,3	65,9	62,1	59,9	57,8	51,4	46,7	45,4
	14.40	56,8	41,4	76,5	68,4	63,6	58,6	50,1	44,5	43,6
	14.50	50,7	40,6	65,5	62,8	54,9	52,8	46,9	42,9	42,2
	15.00	49,5	45,4	61,7	55,5	52,8	51,5	48,7	47,2	46,8
	15.10	53,6	46,2	71,5	64,8	57	54,8	50,7	48	47,5
	15.20	54,4	45,9	68	66,5	60,5	55,7	49,3	47,7	47,2
	15.30	57,7	40,7	73,9	64,6	63,1	62,2	52,4	43,5	42,7
	15.40	53,8	41,5	72,3	65,4	57,6	55,5	51,5	44,5	43,7
	15.50	54,9	41,1	69,2	63,9	61,1	59,6	48,6	43	42,4
	16.00	49,6	40,1	63,4	58,9	53,3	52,4	45,9	42,9	42,1
16.10	45,7	40,5	59,5	53,1	49,8	48,1	44,4	42,4	42	
16.20	50,2	40,5	66,5	55,9	53,6	52,8	49,5	43,2	42,5	
16.30	50,8	46	62,4	57,4	54,4	52,7	49,8	48,1	47,6	
16.40	52,6	45,6	67,2	63,6	55,8	54,7	49,8	47,5	47,1	
16.50	50,3	46,1	66,4	56,4	52,9	51,7	49,4	48	47,5	
17.00	51,4	46,4	67,3	56,5	54,8	54,2	49,7	47,9	47,4	
17.10	49,9	45,6	66,5	57,1	53,3	51,7	48,7	47,2	47	
17.20	52,2	45,7	72,9	60,2	55,5	54	49,8	47,7	47,3	
17.30	50,6	46,8	69,8	58,8	52,5	51,5	49,5	48	47,6	
17.40	60,7	47,6	78,5	74,4	66,9	58,9	51,7	49,3	49	
17.50	50,9	47,2	63,6	55,4	53,8	53	50,1	48,7	48,3	
18.00	54,1	47,3	73,1	64,1	59,3	55,9	50,3	48,8	48,4	
18.10	56,3	45,6	68	64,9	62,5	60,6	52,7	48,9	48,2	
18.20	66,3	44,9	91,6	76,8	72,2	66,8	56,2	50,2	48,7	
18.30	54,6	44,6	80,5	60,7	57,6	56,3	52,7	46,6	46	
18.40	54	44,5	74,1	63,5	60,4	56,7	49,8	46,7	46,2	

	18.50	50,4	44,1	62,4	57,6	54,9	53,6	47,8	46	45,5
	19.00	53,9	44,6	69,7	66,5	57,7	53,5	48,3	46,5	46,2
	19.10	49,3	42,4	63,2	55,3	53,6	52,9	46,8	44,3	43,8
	19.20	49,9	42,9	64,1	58,6	55,2	53,6	45,9	44,1	43,6
	19.30	48,4	41,8	63,6	57,5	53,5	51,7	45,5	43,6	43,2
	19.40	53	42,6	79,9	60,8	53,9	53	47	44,1	43,6
	19.50	55,1	42,2	69,9	64,1	61,6	60	47,9	44	43,4
	20.00	52,4	42	65,4	63,9	56,9	54,2	46	43,5	42,9
	20.10	52,6	42	67,5	66,4	58,8	52,3	45,1	43,2	42,9
	20.20	49,3	41,4	62,4	57,1	53,6	52,8	45,5	43	42,5
	20.30	48,3	40,8	64,9	63,2	50,5	48	43,6	42,1	41,6
	20.40	48,5	41,3	63,1	53,9	53,2	52,6	45,6	42,7	42,3
	20.50	53,7	41,5	70,3	68,2	57,4	52,6	45,3	43,3	42,9
	21.00	48,6	41,1	55,8	53,9	53,1	52,7	45	42,4	42,1
	21.10	54,8	39,6	68,6	67,5	63,6	55,8	43,3	41,2	40,8
	21.20	48,3	40,1	61	57,6	53	52,3	43,8	41,6	41,2
	21.30	43,6	39,6	57	50,8	48	45,8	42	40,6	40,3
	21.40	48,7	38,9	57,4	54	53,4	52,8	45	41,1	40,5
	21.50	49,3	36,7	64,9	64,2	52,2	48,7	41,2	38,6	38,2
	22.00	50,1	34,7	64,9	63,6	52,8	51,9	41,1	36,4	35,8
	22.10	42	35,1	66,8	49,8	45,9	43,8	38,7	36,7	36,1
	22.20	49,5	35,7	67,3	59,7	55,2	52,6	42,5	37,5	37
	22.30	43,9	36,1	59,7	52,4	50,5	47,9	40,1	37,5	37,1
	22.40	51,2	35,5	54	53,3	52,9	52,7	51,6	39,3	37,2
	22.50	48,2	35,8	67,2	54	52,5	51,9	44,8	37,8	37,2
	23.00	50,3	35	64,8	62,8	53,5	52,1	39,4	36,6	36,2
	23.10	47,8	36,8	64,6	62,7	50,5	46,1	40,2	38,2	38
	23.20	46,4	36,4	54	52,9	52,1	51,6	40,1	37,4	37,1
	23.30	45,4	35,9	54,1	52,7	51,8	51,2	39,8	37,9	37,2
	23.40	47,6	34	63	62,1	50,8	48,6	37,8	35,7	35,3
	23.50	49	33,9	65,4	61,1	52,8	51,9	39,8	35,6	35,2
05/05/06 mercoledì	0.00	40,4	35,5	55,2	49,8	46,6	41,6	37,9	36,5	36,2
	0.10	49,6	35,5	68,3	63,8	52,5	51,7	39,2	36,5	36,2
	0.20	40	36,6	50,8	48,8	43,6	40,9	38,5	37,3	37,1
	0.30	46,6	36,5	56,6	53,7	52,6	51,9	39,5	37,7	37,3
	0.40	48,9	37,3	64,2	62,9	52,5	47,1	39,8	38,2	38
	0.50	45,9	36,3	53,8	52,9	52	51,4	38,9	37,3	37,1
	1.00	46,8	35,9	64,7	62,2	48,7	45,5	38,4	36,6	36,3
	1.10	52,1	35,6	68	67	52,9	51,9	40,8	36,4	36,2
	1.20	53,6	37,5	67,9	64,9	62,6	56,7	44,5	40,7	39,8
	1.30	48,6	34,9	63,8	61,1	52,8	52	40	36,5	36,2
	1.40	52,8	36,7	67,2	64,8	63	53	41,1	37,9	37,4
	1.50	45,9	34,7	54,7	52,8	51,9	51,3	38,2	35,4	35,2
	2.00	39,1	33,8	57,8	48,8	42,6	39,5	36,6	35	34,5
	2.10	48,9	34,6	65,3	62,6	52,4	51,6	38,7	35,7	35,3
	2.20	50,1	35	62,8	61,9	60,1	50,9	38,9	36,2	35,8
	2.30	44,9	33,9	61,9	60	49,6	48,6	36,6	35,1	34,6
	2.40	45,2	33,3	54,5	52,8	51,9	51,3	36,5	34,6	34,2
	2.50	36,4	33	48,6	41,8	38,8	37,8	35,5	34,2	34,1
3.00	52,6	34,3	65,7	64,1	56,7	53,1	50,9	36,7	35,7	
3.10	48,2	32,7	54,3	53	52,6	52,1	39,2	33,8	33,4	
3.20	51,1	33,8	66	63,7	56,7	52,6	41,8	35,8	35,2	
3.30	51,4	32,1	68,9	67	52,8	51,8	41,1	33,6	33,1	

3.40	45,5	33,7	54,1	52,9	52,1	51,4	36,5	34,7	34,3
3.50	39	32,9	49,8	48,9	47,1	38,7	36,1	34,5	34,2
4.00	45,4	33,2	53,8	52,7	51,7	51,1	35,6	34	33,6
4.10	45,8	34,3	61,8	60,3	49,3	46,8	36,9	35,2	35
4.20	45,7	35	54,2	52,8	51,9	51,3	37,9	36,1	35,6
4.30	38,8	34,6	49,4	48,7	42	39,6	36,7	35,5	35,2
4.40	45,6	33,5	53,7	52,8	51,9	51,3	38	35,4	34,9
4.50	46,6	35,5	61	59,9	52,3	49,7	39	36,8	36,3
5.00	51,2	34,3	66,3	65,4	53,1	52	42,2	36,1	35,4
5.10	40,3	34,3	50,9	49,2	46,4	41,3	38,1	35,9	35,3
5.20	52,4	36	72,6	64,8	53,4	52,5	40,9	37,6	37,2
5.30	42,9	37,4	53,6	50,4	48,4	45,7	41	39,2	38,7
5.40	47,5	37,9	54,7	53,8	52,9	52,3	42,9	40,3	39,6
5.50	44,4	37,2	55	51,9	49,9	48,4	41,4	39,1	38,6
6.00	51,2	37,7	63,4	62	60,6	53,7	42,1	39,6	39,2
6.10	51,8	38,8	64,9	63,1	57,3	52,7	48,1	42,6	41,6
6.20	50,6	39,4	68,1	62,3	56,5	53,1	44,8	42,1	41,5
6.30	50,6	36,8	68,5	59,9	55,1	52,9	48,7	39,1	38,4
6.40	53	38,5	66,4	65	62,5	54	43,4	40,5	40
6.50	48,4	38,5	58,2	54,6	53	52,6	44,1	40,8	40,2
7.00	44,8	38,2	69,9	52,2	48,7	46,4	42,8	40,3	39,8
7.10	47,6	37,9	56	54,7	53,3	52,4	43,6	40,5	40
7.20	50,7	40,1	65,3	60,3	56,4	53,7	46,3	42,6	41,9
7.30	52,2	41,7	68,7	57,2	54,6	53,9	52,5	44,7	43,9
7.40	50,2	40,4	68,6	56	54,1	53,5	47,1	43,6	42,7
7.50	49,2	40,3	62,1	54,6	53,6	53	46,6	43,5	43
8.00	48,5	40,9	62,2	57,9	53,5	50,9	45,9	43,4	43
8.10	62,3	42,6	71	69,4	67,9	67	55,3	44,6	44
8.20	59,1	42,1	74,9	70,5	68	64	46	43,5	43,2
8.30	52,1	41,8	69,7	63,3	57,6	54,6	47,6	44	43,4
8.40	51	41,2	72,9	62	57,8	52,6	45,6	43,7	43,2
8.50	51,9	40,1	67,6	56	55	54,4	52	44	42,5
9.00	49,2	39,5	64,6	56,9	53,9	52,7	45,3	42	41,3
9.10	52	40,8	72,2	63,3	55,8	54,4	46,6	42,8	42,3
9.20	51	40,4	70,5	59,4	56,7	53,2	46,4	42,3	41,8
9.30	49,9	39,8	79,1	59,6	52,8	49,6	44,2	42	41,4
9.40	49,7	40,4	65,5	58,1	54,5	53,4	46,7	43,1	42,4
9.50	57,3	41,1	82,4	68,1	63	60	49,9	43,5	43
10.00	49,5	40	64,6	60,6	55,5	52,1	45,1	42,2	41,7
10.10	53,4	42,6	70,1	63,4	61,5	54,5	48,5	46,3	45,6
10.20	57,1	45,3	76,3	63,9	62,8	62,3	49,4	46,5	46,2
10.30	53,6	45,4	73,9	60,6	57	56,3	52	47,2	46,7
10.40	56,8	52,8	76,4	63,1	58,9	57,9	55,7	54,2	54
10.50	54,5	46,9	78,4	61,1	57,1	56,3	50,6	48,6	48,2

CAMPIONAMENTO IN CONTINUO R4 – Viale Europa (d rif = 7 m), ferrovia

Data	Ora	Leq	Lmin	Lmax	L1.00	L5.00	L10.00	L50.00	L90.00	L95.00
04/04/06 martedì	9.00	62,3	46,2	79,5	69,7	66,9	65,5	59,8	52,7	51,2
	9.10	64,1	44	86,6	72	67,4	65,9	60,2	52,2	48,9
	9.20	62,8	47,8	79,7	71,6	67,2	65,8	60,6	54,6	53,3
	9.30	61,5	47,1	77,2	69	66,3	65,2	59,3	53,1	51,5
	9.40	62,6	49,2	80,8	70,1	66,9	65,6	60,7	54,2	52,8
	9.50	61,8	44,5	75,1	68,9	66,8	65,6	59,8	52	50,2
	10.00	61,9	43,5	76,6	69,8	66,8	65,2	59,5	52,9	50,6
	10.10	63	48,9	75,1	70	67,5	66,2	61,4	55,6	54,5
	10.20	62,8	48,7	76,8	70,7	67,9	66,3	60,5	54,7	52,9
	10.30	62,1	45,3	77,3	70,5	66,8	65,4	59,9	52,4	50,5
	10.40	62	43,5	76,3	70,1	67,5	65,9	58,9	50,4	48,5
	10.50	62	44,5	72,2	69,9	67,1	65,3	60	53,3	50,3
	11.00	62,2	48,3	74,3	69,2	66,9	65,8	60,1	54,9	53,4
	11.10	63	47,9	73,4	69,4	67,4	66,3	61,7	54,8	52,5
	11.20	62,9	42,7	73,3	69,8	67,7	66,5	61,5	53,2	49,6
	11.30	65,5	46	79,4	74,7	70,1	68,1	63,4	57,3	55,2
	11.40	62,7	45,8	73,9	68,8	67	66,1	61,3	54,1	51,5
	11.50	61,7	42,6	71,3	68,4	66,5	65,5	59,9	51,5	48,5
	12.00	63,8	45,2	79,3	71,7	67,9	66,7	62,1	55,8	53,2
	12.10	64,4	44,5	84,1	72,4	68,2	66,8	62,4	55,6	51,1
	12.20	63,6	49,7	77,9	72,1	68,1	66,6	61,9	54,5	52,4
	12.30	63	44,5	75,5	70,5	67,9	66,6	60,9	54	48,8
	12.40	65,2	48,9	84,6	75,7	69,2	67,3	61,7	55,3	52,8
	12.50	62,2	43,6	75,4	69,5	67,1	65,7	60,3	51,7	49,1
	13.00	62,2	45	74,5	69,3	66,7	65,7	60,6	52,4	50,8
	13.10	63,7	46,6	78,1	72,3	68,1	66,7	62	54,3	50,8
	13.20	64,3	46,7	80,7	72,7	68,8	67,3	61,8	55,1	51,9
	13.30	63,5	48,1	78,9	72,6	68	66,4	60,9	54,3	51,7
	13.40	64,4	49,7	83,6	71,9	69	67	62,1	55	53,4
	13.50	64	45,5	83,9	72,5	68,3	66,8	62,2	54,9	51,6
	14.00	63,1	46,9	76,8	72,2	67,6	65,9	61	53,7	51
	14.10	64,1	44,3	75,8	73,3	69,6	67,5	61,3	52,3	49,4
	14.20	62,1	47,6	73,4	69,1	66,6	65,4	60,7	53,5	52,2
	14.30	63,3	47,3	75,4	71,6	68,2	66,8	61,3	55,4	52,7
	14.40	64,6	47	78	73,6	70,2	67,7	62,3	55,1	52,6
	14.50	65,2	47,5	75,2	73,8	72,6	68,7	61,6	53,5	51,8
	15.00	62,1	47,7	73,6	69	67	65,6	60,5	52,8	51,1
	15.10	62,9	47,6	74,9	69,6	67,1	66	61,8	54,7	51,9
	15.20	64,4	50,7	76,7	73,5	71,4	67	61,8	56,4	55,3
	15.30	63,3	50,7	76	70	67,9	66,7	61,5	55,8	54,3
15.40	63,3	49,9	82,2	70,2	67,5	65,9	61,5	55,6	54,3	
15.50	62,9	49	75,8	70,5	67,7	66,2	61,2	54	52,7	
16.00	61,8	47,3	77,8	68,7	66,1	64,8	60,5	53,4	51,1	
16.10	62,8	46,5	76,1	72	67	65,9	60,9	53,3	51,5	
16.20	64,3	48,1	83,7	72,9	67,9	66,5	62,4	55,2	53,1	
16.30	63,2	51	75,6	69,7	67,1	66,1	62	55,9	54,3	
16.40	63,1	50,7	74,4	69,6	67,2	66	62,1	56,1	54,7	
16.50	63,3	52,4	73,4	70,4	67,6	66	62,4	56,7	55	
17.00	63,6	52,3	79	70,7	67,3	66,1	62,4	57,3	55,8	
17.10	66	52,1	89,6	71,3	68	66,8	62,8	57,3	55,6	

17.20	64,1	53	83	72,8	68,3	66,3	62,6	57,9	56,2	
17.30	64,1	53,5	74,9	70	68,5	67,4	63,1	57,6	56,5	
17.40	64,7	54,6	77,3	70,9	68,9	67,7	63,6	58,3	57,3	
17.50	65,7	49,9	85,6	72,7	70,6	68,4	63,4	57,5	55,5	
18.00	65,8	55,1	79,2	73	70,3	68,8	64,2	59,1	58,1	
18.10	65,5	49,3	82,1	72,8	69,7	68,6	64,1	56,9	53,8	
18.20	64,7	48,9	77,2	72,6	69,8	68,5	62,6	55,6	53,2	
18.30	66	50	76,5	72,8	70,9	69,6	64,2	57,9	55,9	
18.40	65,2	46,6	75,6	72,9	70,7	69,3	62,6	52,8	50,3	
18.50	65,8	47	77,6	73,1	70,9	69,9	62,9	55,1	52,7	
19.00	64,8	46,5	78,3	73,3	70,7	69,3	60,4	49,3	48,1	
19.10	66	47,4	77	74,2	71,8	70,3	62,8	50,7	49,2	
19.20	63,1	45,9	81,7	72,6	69,2	67,5	56,7	48	47,2	
19.30	63,6	46,8	77,6	72,4	69,9	68,3	57,4	49,3	48,4	
19.40	63,8	46,8	79	73,2	69,5	68	59,2	49,8	48,6	
19.50	65,8	45,7	85	75	71,8	69,8	59,2	49,1	48	
20.00	64,7	45,2	79,5	73,6	71,4	69	60,1	49,1	47,4	
20.10	63,2	44,5	75,7	73	70,3	68,2	55,9	46,3	45,7	
20.20	63,1	44,2	75,8	72,8	70	68	56,6	46,4	45,6	
20.30	63	44,9	75,2	71,5	69,4	67,6	58,1	47,7	46,4	
20.40	63	40,8	76,2	73,2	69,4	67,2	58	48,4	46	
20.50	61,4	37,1	78	70,9	68,9	66,6	51	40,5	39,2	
21.00	60,5	37,7	76,2	72,8	68	64,4	47,3	39,7	39	
21.10	61,3	38,9	78,1	71,8	67,9	65,6	51,8	42,4	41	
21.20	61,1	39,9	74,3	72	67,9	65,6	52,3	43,2	41,6	
21.30	60,5	38,9	74,3	71,3	67,2	65,1	53,4	41,8	40,2	
21.40	62,6	47,7	78,3	73	68,9	66,9	56,9	48,7	48,3	
21.50	61,8	37,4	82,1	72,3	67,1	65,3	54,8	40,6	39,4	
22.00	62,5	40,4	78	71,8	68,9	67,2	56,4	44,3	42,9	
22.10	61,2	36,7	73,2	70,6	67,6	66,2	55,3	42,7	41,1	
22.20	62	37,3	75,8	73,2	69,1	66,4	53	40,7	39,5	
22.30	57,8	36,4	72,2	69,2	65,4	62,4	46,2	37,8	37,3	
22.40	60,6	36,3	75,6	71,6	67,8	66,2	46,2	37,8	37,3	
22.50	58,6	37,2	76,6	69,4	66,5	63	48,7	39,6	38,7	
23.00	61,8	36,6	88,3	70,2	61,9	56,4	40,7	38,2	37,7	
23.10	58,4	37,2	76,3	71,8	65,5	60,6	41,6	38,7	38,3	
23.20	53,4	36,4	78,7	66,3	55,6	48,5	40	38,3	38	
23.30	56,5	37,6	76	69,6	62,2	58,8	43,8	38,8	38,4	
23.40	59,4	37,2	74,9	70,6	67,8	64	42,7	39	38,5	
23.50	58,8	36	83,3	70,8	66	60,5	42,7	38,3	37,6	
05/04/06 mercoledì	0.00	56,6	36	77,7	69,4	63,5	58,1	40	37,3	37
	0.10	61,6	36,8	74,7	72,9	69	66,9	49,9	41,2	38,4
	0.20	56,2	36,7	74,4	69,9	63,6	55,6	42,3	38,9	38,3
	0.30	57,6	35,3	75,7	69,5	66,4	60,2	40,9	37,6	37,2
	0.40	56,9	35,5	77,5	69,9	64,3	57,3	40,4	37,4	37
	0.50	52,6	34,1	71,8	67	57,9	52,1	39,2	37	36,1
	1.00	53,4	33,7	73,4	68	55,7	47,1	38,7	36,2	35,6
	1.10	53,3	35,6	71,4	66,5	61,9	47,3	38,4	37,1	36,6
	1.20	55	41,2	77,6	67,6	60,7	52,1	45,9	44,4	44,1
	1.30	59,5	35,2	77,1	74,1	63,6	59,7	45,9	39,8	37,5
	1.40	49,6	33,2	73,7	63	46,5	41,2	36,5	34,5	34,2
	1.50	54,2	34,2	71,1	68,3	58,2	52	38,7	36,1	35,6
	2.00	48,6	32,5	69,2	62,8	49,9	42,2	37,3	34,6	34,1

2.10	56,3	33,6	75,2	69,7	63,1	56,4	37,3	34,8	34,3
2.20	58,6	30,4	73,7	72,5	67,2	58,4	42	33,5	32,8
2.30	47,2	30,6	70,8	60,8	41,8	39	36	32,8	31,9
2.40	52,2	33,4	72,2	66,6	56,4	48,7	37,1	34,7	34,3
2.50	47,3	32,8	71,3	58	41,8	40,2	36,4	34,4	34,1
3.00	37,9	34,1	49,2	46	39,7	38,9	37,1	35,7	35,3
3.10	50,7	35,3	69,7	65,1	57,3	45,1	38,7	36,9	36,4
3.20	49,9	35,1	75	62,4	46,2	41,8	38,4	36,7	36,3
3.30	52,5	33,8	72,1	67	56,5	50,6	39,3	36,7	35,9
3.40	55,3	36	77,9	68,9	59,3	55,1	41	38	37,4
3.50	56,8	36,5	71,5	70,1	64,2	59,2	42,5	39	38,2
4.00	59,2	35,2	79,2	73,1	65,5	61,2	41,6	37,4	36,9
4.10	55,3	37	75,7	67,7	62,1	56,2	42,7	38,9	38,3
4.20	61,1	40	77,6	74,1	68,5	64,4	48,3	42,4	42
4.30	60,7	39,7	78,3	71,9	67,9	64,8	50,7	43	41,7
4.40	62	41	79,6	72,8	68,5	66	54,3	46,1	44,1
4.50	59,8	40,7	73,6	70	66,7	64,9	53	45,4	44,3
5.00	60,6	40,4	75	71,7	68,2	64,8	53,9	44,8	43,3
5.10	61,8	42,3	76,7	71,6	68,6	66,4	55,6	46,4	44,9
5.20	60,2	40,2	77,4	71,4	67,5	63,8	51,8	44,4	43,2
5.30	61,8	39,2	76,9	72,8	69,5	67,1	47,3	41,5	40,9
5.40	62,7	44,4	76,3	72,5	69,5	67,3	56,8	47,3	46,1
5.50	62,7	40,4	78,1	72,6	69,7	67,8	55,7	45,1	44,1
6.00	64,5	41,7	77	74,6	71,2	69,1	58,3	47,9	46,1
6.10	64,2	42,5	77,6	73	70,5	68,5	59,8	48,5	45,4
6.20	65,2	47,7	78,6	73,8	70,9	69,2	61,3	54,5	52,5
6.30	65,2	53,1	78,5	72,8	70	68,6	63,1	57,6	56,4
6.40	63,9	48,6	75,5	71,1	68,9	67,7	61,5	56,3	55
6.50	63,4	47,1	78	70,7	68,2	66,8	61,6	55	52,9
7.00	64,1	43,7	75,9	71,1	68,9	67,8	62	53	49,7
7.10	64,5	46,9	79,3	71,7	69,3	68,2	61,9	54	52,3
7.20	63,2	44,2	76,2	70,9	68,7	67,2	60,3	53	49,5
7.30	66	45,3	86,2	74,4	71,2	69,7	62,6	54,4	51,2
7.40	66,6	46,2	81,3	73,8	71,3	70,2	64	55,9	52,8
7.50	66,7	50,4	80	75	71,4	70	64,5	57,7	56,2
8.00	66,8	50,3	80,3	73,8	71,1	70,1	65,1	58,3	56,7
8.10	66	52,1	79,1	73	70,5	69,2	64,5	59	57,3
8.20	66,7	55,4	76,9	73,9	71,5	70,2	64,9	59,7	58,6
8.30	63,2	44,2	75,8	71,3	68,6	67,4	60	50,7	48,3
8.40	63,6	48	78,7	71,9	68,8	67,2	60,8	53,5	52,1
8.50	64	44,4	85,4	73	68,8	67,2	61,2	51,7	48,5
9.00	63,3	45,3	78,6	71,1	68,7	67,3	60,3	52,7	48,9
9.10	62,7	46,3	76,6	71,3	68,5	66,6	59,4	52,8	51,7
9.20	62,1	45,9	75,1	70,6	67,6	66,1	58,7	53	51,6
9.30	64,1	47,8	83,6	72,5	68,6	66,8	60,7	53,2	51,6
9.40	63,4	47,3	79,9	71,1	68,1	66,9	60,5	53,7	51,6
9.50	65,5	45	87,8	76,3	69,5	67,6	60,7	53,5	50,5
10.00	64,1	42,5	76,9	71,9	69,3	67,8	61,5	53,4	50,3
10.10	63,1	44,9	77,4	72,3	68,6	67,1	59,6	50,7	48,4





**CAMPIONAMENTO IN CONTINUO R5 – Via Piave (d rif = 4 m)**

<b>Data</b>	<b>Ora</b>	<b>Leq</b>	<b>Lmin</b>	<b>Lmax</b>	<b>L1.00</b>	<b>L5.00</b>	<b>L10.00</b>	<b>L50.00</b>	<b>L90.00</b>	<b>L95.00</b>
05/04/06 mercoledì	11.40	60,4	41,1	78,7	73	67,8	61,6	48,8	44,7	44,1
	11.50	60,4	41,3	76,4	71,9	68,3	64,4	50,5	44,6	43,6
	12.00	63	43,7	80,2	73,7	69,6	66,8	56	47,3	46,1
	12.10	62,9	39,1	81,8	75,6	69,9	66	48	43,3	42,4
	12.20	61,5	43	78,6	74,5	69,3	64,2	48,5	45	44,4
	12.30	63,1	44,2	83,4	74,7	70,5	66,7	52,1	46,7	46,1
	12.40	62,7	42,7	76,1	74,1	70,4	67,4	52,7	45,8	44,6
	12.50	61,5	44,3	78,4	71,7	68,3	65,6	53,6	47,4	46,4
	13.00	61,6	44,1	76,7	73,6	69,8	65,7	51,1	47	46,3
	13.10	62,7	42,5	76,3	73,6	70,4	67,7	52,9	46,4	45,4
	13.20	60,4	44,2	79,4	72,4	67,9	62,5	50,6	46,8	46,1
	13.30	59,5	44,3	77,2	71,8	66,3	62,1	51,1	46,4	45,6
	13.40	61,5	44	80,1	73,9	67,4	64,3	51,5	46,4	45,8
	13.50	62,3	43,1	78,3	73,3	70	67,3	52,4	46,3	45,5
	14.00	61,5	41,6	77,8	73,9	68,9	64,4	53	45	43,8
	14.10	62,1	42,9	75,9	73,6	70,2	66,1	52,8	45,9	45,1
	14.20	61,7	42,9	77,9	73,7	68,7	65,6	51,7	45,9	45,1
	14.30	61,1	43,1	77,7	71,6	68,5	65,8	52,7	45,8	45,2
	14.40	61,6	43,2	78,3	73,2	68,6	65,3	52,9	47,8	46,9
	14.50	61,7	43,8	74,2	72,1	69,4	66,6	53,8	48,3	47,1
	15.00	62,3	42,4	82,3	73,9	69,3	65,6	52,1	45,9	44,4
	15.10	60,6	42,7	77,2	71,7	67,6	64,8	52,2	46,2	45,2
	15.20	61,9	39,5	77,2	73	69,5	66,3	52,1	44,4	43,3
	15.30	62,1	40,2	78,2	73,7	69,6	66,5	50,6	44,3	43,4
	15.40	61,2	40,7	81,1	74	67,9	62,9	48,8	43,1	42,3
	15.50	61,9	40,9	81	74,6	68,8	63,7	49,7	44,2	43,5
	16.00	61,9	39,8	79,5	74,4	68,2	65	53,1	45	43,9
	16.10	62,2	39	84,7	74,2	68,9	66,1	51	43,5	42,7
	16.20	62,4	37,1	79	73,6	69,9	67,2	51	42,7	41,2
	16.30	63,5	42,4	81,1	74,6	70,1	67,7	56,5	51,6	50,3
	16.40	60,9	40,8	74,8	72,6	69,1	65,1	51,5	44,2	43,2
	16.50	61,5	39,9	78,7	74,8	67,8	63,7	51,1	44,4	43,3
	17.00	62,6	41,9	77,7	73,3	69,3	66,3	56,4	49,6	48,1
17.10	64,5	41,5	80,5	75,5	71,9	69,3	54,7	46,6	45,2	
17.20	62,3	40,7	77	73,7	70	67,1	50,8	43,9	43,2	
17.30	61,8	42,7	81,1	73	69,3	65,9	53	46,2	45,1	
17.40	62,2	49,7	81,1	74	69,2	65,1	52,6	50,7	50,3	
17.50	62	48,8	75,9	73,8	69,4	66,5	52,9	50,3	50,1	
18.00	60,8	46,9	77	71,6	67,9	65,1	53,2	48,3	47,9	
18.10	63,7	50,7	82,6	74,2	69,6	66,8	59,6	55,8	54,6	
18.20	64	41,9	78,4	74	70,5	68,2	58,5	51,4	48,9	
18.30	61	40,3	78,1	72,6	68,3	64,9	50	43,1	42,2	
18.40	62,8	42,1	77,5	73,9	70,3	67,5	53	45,3	44,3	
18.50	61,7	41,9	77,3	72,4	68,8	66,3	52,8	44,8	43,8	
19.00	59,8	37,7	75,9	73,2	66,9	61,9	46,8	42,1	41,2	
19.10	61,3	39,4	76,4	72,6	69,2	65,9	49,4	42,5	41,5	
19.20	61,8	40	79,1	73,9	69,3	65,1	48,7	42,9	42	
19.30	61,6	38	79,7	74,1	69,1	65,6	48	42,3	41,1	
19.40	59,7	37,7	76,6	72,3	67,2	62,6	48,2	42,2	41,1	
19.50	59,7	35,8	76,7	73,2	67,2	61,4	45,3	40	39	



	20.00	62,2	37,6	78,5	74,8	70,1	65	48,7	41,8	41
	20.10	61,3	37,6	79,5	73,6	69	65	48	41,8	40
	20.20	61,3	37,5	79,6	72,9	68,3	65,2	49,4	42,2	41
	20.30	60,2	37,3	82,3	73,1	65,9	61,7	47,6	40,3	38,9
	20.40	58,1	36,6	76,8	71,8	65	58,4	45,5	40,3	39,3
	20.50	57,1	35,8	74,8	70,9	64,2	57,4	42,9	39,1	38,3
	21.00	59	37,2	79,5	72,6	65,1	58,3	44,8	39,8	39,1
	21.10	55,9	35,8	76,5	69	62,4	56,6	43,3	38,8	38,1
	21.20	54,1	37,3	73,6	66,6	58,9	54,9	44,4	40,4	39,8
	21.30	59,2	37,3	76,7	72,3	67,4	59,8	43,8	39,3	38,6
	21.40	58,1	36,6	78,3	72,1	63	57,8	42,2	38,6	38
	21.50	57,6	35,4	75,4	70,4	64,9	59,9	43,6	39	38,1
	22.00	57,9	34,8	72,5	69,8	65,5	62,1	47,3	40,2	38,4
	22.10	59,4	37,1	76	70,7	66,9	63,4	49,6	41,3	40,3
	22.20	59,4	35,9	72,8	71	66,2	63,5	50,8	41,5	39,4
	22.30	61,4	38,8	79,6	72,6	68,4	65,5	49,6	41,9	41,1
	22.40	58,1	37,3	73,3	70,8	65	61,5	48,2	41,5	40,4
	22.50	59,4	38,4	78,3	71,5	66,5	62,4	48,9	42,1	41
	23.00	59,1	36	75,8	70,9	66,7	63,2	47,3	39,2	38,3
	23.10	58,8	36,7	76,9	70,9	65,3	62,5	49,2	40,5	39,3
	23.20	59,2	36,7	75,6	71,7	67	62,6	45,2	39,5	38,7
	23.30	58,2	37,6	74,5	70,9	66,1	60,8	44,8	39,5	38,9
	23.40	55,6	34,9	77,1	69,1	60,5	53,8	40,7	36,8	36,3
	23.50	56,2	35,7	71,8	68,6	63,2	59,3	46,6	39,3	38
06/04/06 giovedì	0.00	55,9	37,4	72,1	67,4	62,4	60	46,4	40,4	39,6
	0.10	56,9	34,5	74	69,3	64,2	59,6	45,3	38,6	37,7
	0.20	54	35,3	74,8	68,7	56,5	51,6	42,3	38,4	37,8
	0.30	54,5	34,7	75,3	68,4	58,4	54	40,4	36,9	36,3
	0.40	53	31,8	72,8	68,7	52,6	48,5	38,7	35,2	34,4
	0.50	52,7	31,5	74,7	66,9	57,4	49,5	38,3	34,1	33,2
	1.00	55,7	33	75,6	69,7	60,2	55,9	40,6	35,2	34,4
	1.10	54,3	32	73,4	67,2	61,6	56,5	40	35,3	34,5
	1.20	54	30,3	73,2	67,5	60,1	55,1	37,5	33,5	32,8
	1.30	44,7	29,2	66,5	57,4	45,9	41,6	34,2	31,7	31,2
	1.40	48,1	29,8	72,9	58,8	44,8	40,8	33,3	31,1	30,6
	1.50	46,9	30,4	67,7	60,6	50,4	45,8	37,1	32,6	32,2
	2.00	44,6	28,6	67,4	56,9	45,8	41,3	33,1	30,7	30,2
	2.10	45,5	28,2	63,5	58,7	51,6	44	33,6	30,1	29,5
	2.20	40,6	29,1	65	49,5	47	44,9	33,5	30,5	30,1
	2.30	46,3	27,7	68,8	58,8	49,6	43,7	32,4	29,5	29,2
	2.40	36,7	26,5	57,2	47,8	41,3	37,9	30,7	28,2	27,7
	2.50	47,1	28,5	61,1	59,5	55,7	49,8	35,4	30,4	29,8
	3.00	36,6	28,7	57,1	47,4	40,3	37,2	31,8	30,1	29,6
	3.10	42	27,1	60,3	53,9	49,4	44,6	33,1	29,7	29
3.20	44,4	28,5	63,9	56,4	49,7	45,4	36,2	31,1	30,3	
3.30	45,1	29	69,7	55,3	44,4	39,9	33	30,6	30,1	
3.40	35,9	28,8	54,3	47	40,4	37,6	32,5	30,6	30,2	
3.50	34,2	26,5	53,5	44,6	38,3	35,8	30,8	28,8	28,1	
4.00	41,4	27,2	58,4	55,1	46,1	42,2	33	28,5	28,2	
4.10	42,2	29,3	56,9	54,5	48,9	44,2	35	31	30,4	
4.20	51,5	29,1	78,3	59	45,5	41,5	33,4	31,1	30,5	
4.30	38,7	30	56,6	49,7	43,9	40,7	34,1	31,6	31,3	
4.40	39,5	29,9	54,1	50	45,1	42,9	34,8	31,6	31,2	

	4.50	40,2	31,4	61	51,8	44,8	41,7	35,1	33,3	33,1
	5.00	57,2	30,2	79,3	71,4	57,6	50,8	36,3	32,4	31,8
	5.10	51,1	32,1	75,2	60	53,5	50,2	38,9	34	33,3
	5.20	52,4	32,9	73,8	66,4	54,6	49,6	40,4	36,2	35,3
	5.30	55	31,6	77,2	68,7	53,8	48,3	41,1	36,7	33,5
	5.40	50,9	32,1	72,1	64,2	52,8	48,3	40,7	35,3	34,3
	5.50	57,3	31,7	77,7	71,2	63,3	56,9	40	35,2	34,3
	6.00	59	33	77,8	72,5	64,9	58,8	44,8	37,7	36,5
	6.10	55,3	32,3	73,6	69,8	60,3	54,7	43,4	36,8	35,7
	6.20	60	39,3	79,1	73,1	63,6	59,9	52,2	44,5	43,5
	6.30	59,8	35,7	82,4	72,8	62,4	55,9	43,9	39,4	38,3
	6.40	61,9	37,8	87,7	74	66,7	62,9	44,9	40,3	39,6
	6.50	59	37,4	77,2	71,7	66,3	62,9	45,3	39,7	38,9
	7.00	58,5	36,9	79,7	71,9	65,1	59	43,3	39,3	38,5
	7.10	58,5	38,1	73,6	71	66,1	62	46,5	41,8	40,7
	7.20	61,3	37,9	78,2	74	68,9	64,3	50,5	43,1	41,3
	7.30	63,1	40,4	80,5	74,8	70,4	67,7	52,9	45,3	43,9
	7.40	61,2	40,4	81	73,3	68,6	64,5	49,9	44,4	43,6
	7.50	62,8	40	78,7	74	69,8	67,4	52	45,1	43,8
	8.00	65,4	42,7	89,5	75,1	71,4	69,2	53,7	46,2	45,3
	8.10	64,5	41,1	79,3	75,7	71,7	69,2	54	45,4	44,2
	8.20	63	41,2	77,5	74,5	70,4	67,6	51,7	44,5	43,6
	8.30	62,1	44,4	78,4	73,2	68,5	65,4	56,6	53,8	50,8
	8.40	60,7	38	77	73,6	67,7	64,5	49,1	43	41,7
	8.50	61,4	40,4	79,6	73,6	68,3	65	49,8	44,1	43,4
	9.00	60,3	39,6	76,1	70,8	67,7	65,3	50,3	43,9	42,7
	9.10	61,9	41,6	75,5	72,5	69,3	66,4	54,8	45,4	43,6
	9.20	60,7	41,4	75,3	71,9	68	65,1	52,7	44,9	44
	9.30	65,5	39	82,5	78,1	73,3	68,9	49,7	42,6	41,6
	9.40	64,3	40,5	84,7	76,9	71	67,5	51,5	44,4	43,3
	9.50	72	40,4	88,9	85,6	79,2	74,7	51	44	43,2
	10.00	65,7	40,3	84	78,9	71,2	66,7	48,7	42,5	41,9
	10.10	60,3	40,6	79	71,5	68	64,6	48,6	42,7	42,2
	10.20	61,4	40	77,7	73,5	69,1	65,7	49,3	43,7	43
	10.30	60,1	38,9	76,6	72,6	66,9	63,7	49,4	43,3	42,3

CAMPIONAMENTO IN CONTINUO R6 – Viale Bovio (d rif = 5 m)

Data	Ora	Leq	Lmin	Lmax	L1.00	L5.00	L10.00	L50.00	L90.00	L95.00
05/04/06	11.10	73,4	57,4	93,7	80,3	77,6	76,3	70,4	64,1	62,2
mercoledì	11.20	71,2	53,8	86	81,7	75,9	73,9	68,7	61	59,2
	11.30	70,6	54,9	81,6	78,5	75,4	74	68,7	62	59,8
	11.40	70,1	54,1	87	78,7	74,9	73,5	67,9	60,3	57,9
	11.50	70,3	56,6	90,9	79,1	75,4	73,8	67,1	60,6	59,5
	12.00	72,4	50,2	94,9	81,8	76,5	74,4	67,5	58,1	55,4
	12.10	72,8	49,8	98,2	80,9	75,4	73,6	67,6	58,7	56,7
	12.20	71,9	53,1	88,5	82,1	76,3	74,6	69,1	60,4	57,6
	12.30	70	49,4	84	78,9	75,4	73,7	66,9	56	52,9
	12.40	72,6	42,4	91,8	85	77,1	74,2	67,2	57,8	55,3
	12.50	68,6	40,3	82,1	77,1	74,1	72,7	65,2	55,1	52
	13.00	69,8	41,4	84,6	79,2	74,7	73,4	66	54,8	51,2
	13.10	68,9	44	81	76,7	74,2	72,8	66,3	54,3	49,9
	13.20	69,8	46,3	88,5	80,1	74,8	72,9	64,7	53	51
	13.30	69,4	44,5	84,6	77,7	74,6	73,2	66,3	55	51,6
	13.40	71	47,6	87,8	80,2	75	73,6	68,4	58,6	55
	13.50	70,8	47	84,5	79,1	75,9	74,6	68	58,2	55
	14.00	69,4	47,6	83,7	77,1	74,4	73,2	67,1	56,6	53
	14.10	70,7	45,8	94,8	79,5	75	73,4	66,6	53,3	50,4
	14.20	71,5	48,6	93,7	78,5	74,9	73,7	67,4	58,8	56,6
	14.30	70,9	54,8	84,1	79,9	75,2	73,9	69	61,1	59,4
	14.40	70,6	50,9	86,2	78,7	75,4	74,1	68,2	60,1	57,9
	14.50	71,1	49,8	84,3	80,8	75,4	74	68,9	60,2	56,8
	15.00	70,7	46,4	82,6	79,2	75,3	74,3	68,3	58,5	54,8
	15.10	71,3	55	84,5	78,7	75,7	74,5	69,8	62	60
	15.20	70,4	44,9	85,6	77,8	75,3	74	68,2	58	54
	15.30	70,5	48,7	85,3	79,7	75,4	73,6	68	58,3	56
	15.40	78,7	51,9	105,8	89,5	76,8	74,8	69	60,8	57,8
	15.50	76	49,4	103,2	82,5	76,6	74,8	70,2	61,3	59,1
	16.00	70,9	51,9	81,1	77,8	75,5	74,3	69,3	61	59,4
	16.10	71	55,5	91	78,8	75,7	74,4	68,4	61,2	59,7
	16.20	72,2	57,7	90,6	80,6	76,9	75,5	69,9	63,1	61,5
	16.30	71,7	52,3	81,9	78,6	76,2	75	70,5	62	59
	16.40	72,8	52,8	88,4	82,6	77,4	75,8	70,1	61,8	59,3
	16.50	71,6	54,6	85,7	78,7	76	74,8	69,9	62	60,3
	17.00	71,9	55,8	86,5	80	77	75,5	69,1	61,7	59,7
	17.10	73,1	51,1	85	81,6	77,8	76,4	71,4	60,6	58,7
	17.20	72,6	57	86,1	80,6	77,6	76,1	70,4	61,6	59,9
	17.30	71,8	54,3	83,7	79,1	76,4	75,1	70,3	62,3	59,8
	17.40	71,5	52,8	81,8	79,2	76,7	75,4	69	58,4	56,7
	17.50	72,2	53,7	84,5	79,1	76,4	75,4	71	62,1	60,5
	18.00	72	46,4	83,8	78,6	76,5	75,3	70,9	62,1	58,1
	18.10	72,3	44,4	84,7	78,8	76,4	75,4	71,2	62,9	60,4
	18.20	71,5	50	84,7	78,4	75,8	74,8	70,1	61,1	58,6
	18.30	73,9	55,8	90,7	81,1	78,8	77,4	71,6	63,7	61,6
	18.40	74,1	55,3	83,9	81	79	77,8	72,1	64,8	63
	18.50	74,5	60,6	91,9	82,7	78,8	77,6	71,7	63,4	62,5
	19.00	74,7	58,5	86,3	83	79,1	78	72,8	64,9	62,3
	19.10	74,6	55,2	90,5	82,6	78,9	77,8	72,5	64	62,2
	19.20	73,9	57,1	85,9	80,8	78	77,1	72,4	63,6	61,3
	19.30	72,4	54,8	87,4	79,1	77,3	76,3	70,8	60,8	58,6
	19.40	72,9	54	85	79,5	77	75,9	71,8	64,6	61,2
	19.50	73,1	57,8	98,3	79,2	76,9	75,8	71,3	63,4	61,1
	20.00	72,5	48,8	91,1	79,2	77,2	76,1	70,7	59,1	54,6

	20.10	73,4	51,7	87,6	80,8	78,3	77,3	71,1	59,5	56,4
	20.20	72,5	52,6	81,9	79,5	77,4	76,2	71	62	60,1
	20.30	72,2	48,4	82,3	79,2	77,7	76,5	69,5	58,7	55,5
	20.40	71,6	53,4	82,7	78,8	76,8	75,6	69,4	59,4	56,8
	20.50	71,5	50,5	81	79,2	77,2	75,9	67,8	55,9	53,9
	21.00	71,6	48,3	83,4	79,7	77,1	75,9	67,9	55,7	54,1
	21.10	72,1	46,4	82,7	80	77,6	76,1	69,5	56,5	53,4
	21.20	72,8	52,1	88,8	79,9	77,9	76,8	69,9	58,2	55,7
	21.30	75,7	57,1	84,4	82,4	80,4	79,3	74,3	65	62,5
	21.40	74,8	56	83,6	81,9	80	78,9	73	63	59,3
	21.50	75,4	57	87	82,2	80,6	79,5	73,3	62,7	60,2
	22.00	73,9	50,7	86	81,8	79,7	78,3	70,5	56,5	53,2
	22.10	74,8	52,8	84,9	81,8	79,6	78,5	72,9	64,2	61,5
	22.20	74,3	59	84,8	81,8	79,4	78,2	72	64,4	62,8
	22.30	74,1	55	84,4	81,2	79,1	77,8	72,3	64,2	62,4
	22.40	73,6	57	84,9	81,6	78,8	77,6	70,9	63,2	61,5
	22.50	73,9	55,2	83,1	80,8	78,9	77,9	71,6	62,5	60,1
	23.00	74,3	56	87,9	81	79	78,1	72,1	63,4	60,5
	23.10	73,5	55,4	86,1	81,3	78,8	77,5	70,5	61,6	59,1
	23.20	74,1	51,8	81,8	80,4	79	77,8	72,8	63,9	61,5
	23.30	74,1	53,2	85,6	81,4	79,1	78,1	71,7	61,2	58,8
	23.40	74,1	52,5	83,8	81,9	80	78,5	71,1	59,5	56,9
	23.50	74,3	52,1	84,3	82	79,9	78,4	71,7	59,3	57,3
06/04/06	0.00	74	56,2	83,8	81,4	79,3	78,2	71,5	61,5	59,8
giovedì	0.10	73,8	48,2	86,5	81,6	79,4	78	70,2	59,4	52,5
	0.20	74,2	54,7	86,9	81,9	80	78,7	70,9	62,2	59,8
	0.30	71,6	49,8	84	80,5	77,8	76,3	66,8	56,5	54,3
	0.40	73,1	52,7	84,4	81,5	79,3	77,7	69	58,7	57
	0.50	71,9	48,1	83,8	80,8	78,1	76,9	66,3	54,8	53,1
	1.00	73	48,8	85,5	81,6	78,8	77,5	68,4	57,2	55,2
	1.10	72,6	49,8	88,8	82,1	78,7	76,8	67	57,1	55,4
	1.20	72,4	46,3	92	81,9	78,9	76,6	65,4	51,8	48,5
	1.30	71,3	45,6	84,7	80,7	78	76,1	65,2	54,1	49,9
	1.40	71,3	47	85	80,9	78	76,3	65,1	53,4	51,5
	1.50	71,8	45,7	90,7	81,3	78,1	76,3	64,7	53	51,6
	2.00	70,4	44,1	86,1	81,8	77,9	74,7	58,9	45,4	44,7
	2.10	70,9	46,2	83,3	80,8	77,9	75,9	63,7	52,9	50,2
	2.20	70,6	47,6	82,8	80,8	77,8	75,5	63,7	52	50,9
	2.30	71,6	44	88,9	82,2	78,6	76,6	61,9	51,4	48,8
	2.40	71,6	47,1	85,2	81,7	78,4	76,5	64,2	55,5	53,4
	2.50	71,7	46,8	85,2	81,7	78,4	76,4	65,5	52,7	49,8
	3.00	70,8	46,4	85,1	81,6	77,9	75,2	63,1	50,2	48
	3.10	70,9	47,4	84,4	81,5	78	75,6	63,2	52,5	50,6
	3.20	70,7	44,8	85,8	80,6	77,8	75,8	62,6	50,8	48,8
	3.30	71,2	46,1	90	82	78,3	75,5	61,5	50,5	48,6
	3.40	71	45,6	85,3	81,1	77,8	75,9	63,6	50,8	48,2
	3.50	70,5	45,2	83,9	80,8	77,8	75,3	62,1	49	47
	4.00	69,5	44,2	86,5	80,8	76,9	74,1	58	45,7	45,1
	4.10	68,2	44,5	86,3	80,4	75,6	71,4	55,8	46,9	46,2
	4.20	69,4	44,7	85,3	80,3	77,2	73,8	59,3	47,6	46,2
	4.30	67,7	44,5	85,4	80,2	75,4	70,9	54,2	46,1	45,5
	4.40	69,6	46,6	86	80,6	77	74	59,8	49,4	48,2
	4.50	69	45,3	84,4	81,4	76,5	73	57,5	48,6	47,2
	5.00	67,6	44,6	83,9	80,4	75,3	70,9	51,1	46,3	45,6
	5.10	69	44,7	84,8	80	76,4	73,6	56,6	46,8	46
	5.20	69,4	44,5	86,8	80,1	77	74	57,5	46,8	46
	5.30	67,8	44,6	84,3	78,7	75,5	72,7	57,4	46,8	46,1

	5.40	67,9	44,4	84,5	79,5	75,2	71,7	58,4	47	46
	5.50	67,6	36	82,8	79,2	75,7	71,9	54,5	45,4	43,4
	6.00	67,4	38,2	84,4	78,8	75,3	71,6	54	43,6	42,4
	6.10	68,2	36	86,4	79,6	76,1	72,5	53	41,8	39,7
	6.20	70,2	37,3	89	81,5	76,8	74,3	58,7	44,5	40,1
	6.30	69,5	39,6	87,5	80,6	76,3	73,6	58,4	46,1	44
	6.40	68,2	36,9	85,2	78,9	75,7	73,2	58	43,5	41,3
	6.50	71,8	44,6	88,8	81,8	78,5	76,4	62,7	50,1	48,7
	7.00	71	37,9	88,5	80,7	77,1	75,2	64,8	48,5	44,6
	7.10	68,7	41,2	82,7	79,4	75,8	73,3	60,7	49,8	46,9
	7.20	69,1	40,5	81,4	78	75,6	73,9	62,9	49,3	47,3
	7.30	70,6	42,9	81,7	79,7	77,6	75,8	64,4	49,9	47,5
	7.40	71,2	41	84,9	80,8	77,3	76	65,6	51,1	47,1
	7.50	70,7	43,9	86,8	79,7	77	75,3	64,7	50,8	48,3
	8.00	75,7	46,1	98	87,9	78,7	77,1	68,4	57,9	55,6
	8.10	72,1	47,7	85,9	80,3	77,9	76,4	68,8	59,2	56,9
	8.20	72,6	50	85,1	80,5	78,5	77,2	69	58,9	56,4
	8.30	71,4	46,8	83,5	79,7	77,3	75,9	67,9	57,7	55,1
	8.40	71,4	41,3	81,6	79,4	77,4	76	68,1	55,3	52
	8.50	72,2	49	89	80	76,9	75,7	69,7	59,7	56,7
	9.00	71,8	50,5	87,5	80,8	76,8	75,3	68,9	59,6	56,8
	9.10	72,8	50,2	84,6	80,2	77,8	76,6	70,5	61,3	58,4
	9.20	71,6	50,9	80,1	78,2	76,9	75,8	69,7	58,8	56,3
	9.30	71,9	49,5	82,5	79,4	77,3	75,8	69,7	60,2	57,5
	9.40	72,3	53,1	86,7	78,9	77,4	76,2	70,1	61,4	58,4
	9.50	72,3	46,8	83,6	79,5	77,3	76,1	70,5	59,5	55
	10.00	71,9	52,3	81,8	78,8	76,8	75,6	70,3	61	58,2
	10.10	76,4	53,6	100,9	87,3	77,5	76	70,6	62,6	60,8
	10.20	72,8	53,9	88,9	79,8	77,5	76,1	70,6	63,3	61,3
	10.30	73,1	49	86,1	81,5	78	76,4	70,9	63,6	57,8
	10.40	72,4	52,8	82,7	79,5	77	76,1	70,1	63,9	58,9
	10.50	72,8	58,2	83,3	79,4	77,5	76,5	71,2	62,9	61,2
	11.00	73,6	57,3	84,7	80,1	78	77	72	63,2	61,1
	11.10	73,6	58,4	87,4	81,4	78,5	77,2	71,4	61,6	60,1
	11.20	73,6	55,6	87,3	80,7	78,5	77,3	72	63,2	60,7
	11.30	72,4	52	92	80	77,4	76,1	69,5	61	58,4
	11.40	72,7	48	86,3	81,7	78,4	76,5	69,7	61,5	59,1
	11.50	73,2	50,1	93,2	83,2	77,8	76,1	69	59,5	55,9
	12.00	72,6	41,9	90,8	80,8	78,9	77,1	66,5	50,6	46,5
	12.10	72,3	43,4	88,5	81,4	78	76,5	67,5	54,5	50,3
	12.20	70,7	38,1	83,2	78,7	76,6	75,1	67,1	50,1	45,5
	12.30	72	40,5	92,1	80,8	77,4	75,9	66,5	48	44,2
	12.40	71	42,6	94,4	80,7	76,6	75	66	50,5	45,6
	12.50	68	45,9	78,4	75,9	74	72,8	64,1	49,9	48,3
	13.00	68,8	43,4	80,2	77	74,9	73,1	65,2	49,1	46,1
	13.10	69,2	38,7	81,7	77,8	74,9	73,5	64,9	44,8	41,4
	13.20	69,8	46,4	82,6	78,1	74,9	73,6	66,8	55,1	52,1
	13.30	69,6	46,8	80,2	77,2	75	73,6	66,8	54,2	51,8
	13.40	69,4	43,3	82,9	76,4	74	73,1	67,3	57	52,2
	13.50	70	42	88,6	79,7	74,4	73,3	67	56,2	53,5
	14.00	69,7	41,9	81,6	77,1	74,9	73,8	67,1	54,8	51,4
	14.10	68,3	47,3	80,9	76	73,8	72,5	64,9	56,3	53,7
	14.20	69,7	47,8	80,5	76,7	74,6	73,4	67,9	58,8	57
	14.30	69,5	53,3	79,1	76,5	74,4	73,4	67,5	58,3	56,8
	14.40	68,8	45,2	82	76,2	73,8	72,6	66,6	55	51,7
	14.50	70	48,4	85,2	76,8	74,2	73,3	68,5	59	56,8
	15.00	71	47,6	85,6	80	76,1	74,5	68,3	56,7	54,4

	15.10	69,4	46,8	85,3	75,9	74,3	73,3	67,3	56,8	54,1
	15.20	70,5	49,2	82,4	77,9	75,6	74,5	68,3	55,3	53,1
	15.30	70,8	45,6	83,5	78,3	75,6	74,5	68,8	59,5	55,9
	15.40	74,6	49,1	93,5	83,4	79,4	78,1	71,7	59,8	55,5
	15.50	74,5	55,5	84,4	80,9	79,3	78,3	72,7	64,2	62,9
	16.00	74,2	47,4	87,3	82,5	79,1	77,8	72	61,1	59,1
	16.10	76,4	49,7	102,9	86	76,9	75,5	70,1	58,5	55,5
	16.20	72	47,6	83,5	78,7	76,9	75,8	70,7	56,3	52,9
	16.30	72,2	44	87,9	79,4	76,3	75,4	70,6	54,4	50,5
	16.40	72	49,9	82,6	79,5	76,9	75,6	70,4	61,3	58,6
	16.50	71,5	48,4	79,9	77,5	75,8	74,8	70,4	59,7	56,6
	17.00	72,3	48,8	81,9	78,6	76,6	75,7	71,5	56,9	52,8
	17.10	72,1	45,6	83,9	78,6	76,6	75,6	70,6	58,7	55,9
	17.20	71,8	47,5	85,3	78,8	76,8	75,6	70,2	54,8	51,4
	17.30	79,4	54,5	103,2	86,5	79,8	78,4	72,7	61,6	59,4
	17.40	75,1	52,3	86,1	82	79,6	78,5	73,8	62,4	59,6
	17.50	74,4	48,3	83,3	80,7	79,1	78,2	73,3	57,1	54,5
	18.00	74,4	49,9	83	80,4	78,9	78	73,1	61,6	57,4
	18.10	74,6	50	83,9	81,2	79,5	78,5	72,9	61,1	55,7
	18.20	79,9	52,6	105,8	87,3	80,4	79	73,5	63,7	61,4
	18.30	72,7	46	85,1	79,3	77	76	71,5	58,7	56,1
	18.40	72,4	45,5	82,1	78,9	77,4	76,3	70,8	59,6	54,3
	18.50	72,5	52,5	85,1	79,8	76,7	75,6	71,3	61,5	58,9
	19.00	72,8	51,6	84,4	79,9	77,6	76,2	71,1	61,8	59,2
	19.10	73	51,3	86,8	81,3	77,8	76,6	70,9	59,7	56,8
	19.20	80	54,8	105	89,3	79,9	77,1	70,8	62,9	61,4
	19.30	73,4	49,4	88,2	80,6	77,9	76,8	71,9	58,8	53,7
	19.40	74	51,3	87,8	80,8	78,5	77,5	72,4	62,5	60,1
	19.50	72,6	47,6	84,1	80,5	78,1	76,7	70,1	56,5	52
	20.00	73,6	48,9	90,2	80,9	78,4	77,2	71,6	58,3	55,7
	20.10	72,6	47,8	85,8	80,4	78	76,7	69,4	55,2	52,1
	20.20	72,5	51,5	86,9	80,4	77,9	76,7	68,9	57,4	55,3
	20.30	72,9	47,1	85,7	80,6	78,2	77	69,9	58,6	56
	20.40	72,2	52,3	88,8	80	77,4	76,1	68,6	59,4	56,6
	20.50	72,9	53,7	83,6	80,1	77,8	76,6	71	59,9	57,8
	21.00	73,9	47,5	95,8	82,3	78,6	76,8	69,1	58,2	54,6
	21.10	72,9	50,7	85,8	82,7	78,6	77,1	68,2	58,4	56,2
	21.20	72,9	50,1	83	80,7	78,7	77,4	69,4	58,5	55,4
	21.30	72,4	51,6	85,5	80,5	77,9	76,5	68,9	58,5	55,9
	21.40	73	51,7	86,2	80,6	78,4	77,1	69,8	57,3	55,5
	21.50	73,2	48,8	86,3	82,3	78,5	77	70,1	58,5	55,4
	22.00	71,8	46,9	84,6	80,2	77,5	76,1	67,8	54,9	52,7
	22.10	73,5	48,8	92,2	82,2	78,5	77,2	68,8	59,5	54,9
	22.20	72,3	50,2	85,6	81,4	78,3	76,7	67	55,3	52,9
	22.30	72,9	46	87,8	82,3	78,9	77,1	67,3	56,1	52,7
	22.40	72,6	50,6	83,8	81,5	78,6	76,9	68,4	58,3	56,2
	22.50	72,1	46,4	84,3	81	78,5	76,8	67,5	56,5	54,6
	23.00	72,6	46,2	90,3	81,9	78,8	77	66,4	54,1	51,2
	23.10	71,9	48,1	85,8	82	78,5	76,2	65,6	55,6	53,6
	23.20	71,8	47,9	84,3	81,6	78,6	76,7	65,4	56	53,6
	23.30	72,2	47,5	89,3	82,4	78,5	76,6	64,8	53,1	50,7
	23.40	71,1	46,3	88,2	81	78	76	63,3	50,2	48
	23.50	72,1	46,2	87,5	82,3	79	76,9	64,3	50,5	47,8
07/04/06	0.00	71	44,9	84,6	81,2	78,3	76	62,7	47,8	45,7
venerdì	0.10	71,8	46,8	85	81,4	78,7	76,6	64,4	52,2	50,9
	0.20	69,9	47	85	80,7	77,3	74,3	60,7	50,5	49,3
	0.30	70,7	46,1	88,4	82,7	77,8	74,1	58,9	48,9	48

	0.40	69	45,2	84,6	80,6	76,5	73,5	57,6	46,6	46
	0.50	68,8	45,1	84	80,4	76,6	73,4	56,5	46,1	45,6
	1.00	69,8	45,1	85,5	82,3	77,3	73,5	54,8	46,4	45,9
	1.10	69	45,2	86,7	82,7	76	70,6	50,9	45,7	45,3
	1.20	70,3	45,3	87,4	82,9	77,8	73,9	55,3	46,1	45,6
	1.30	67,6	45,5	85,6	81,7	74,3	69,7	52	46,6	46,2
	1.40	67,3	45,4	90,4	78,5	72	66,7	50,2	46,2	45,8
	1.50	66,9	45,2	84,7	80,3	74	68,8	51,5	46	45,5
	2.00	70,9	45,7	90,5	83	77,5	73,5	55,6	46,4	46,2
	2.10	68,7	45,1	91	81,8	74,6	69,4	49,8	46	45,5
	2.20	67,3	45,3	87,1	81,3	72,7	67,1	47,8	45,9	45,4
	2.30	69,6	45,9	86,7	82,1	77,3	71,8	54,7	47	46,5
	2.40	63,5	45,3	82,4	77,8	68,9	62,6	47	45,9	45,5
	2.50	65,5	45,3	87,7	79,6	69	62	46,6	45,6	45,3
	3.00	68,3	45,5	86,6	80,8	75	71,4	55,3	46,6	46,2
	3.10	70,1	45,6	89,9	82,4	77,8	72,4	53,6	46,5	46,1
	3.20	70,4	45,6	87,8	82,7	77,6	73,4	55,1	46,5	46,2
	3.30	70,7	45,6	88,7	83,1	77,7	73,8	54,3	46,6	46,3
	3.40	72,1	45,9	93,4	84,2	78,8	75,1	54,9	46,7	46,3
	3.50	71,5	46	88,8	83,5	78,5	75,1	59	47,9	46,9
	4.00	69,8	45,9	88,2	81,9	76,8	73,2	57,8	48,1	47,1
	4.10	71,6	46,3	94,2	84	78,5	74,4	57,3	48,5	47,7
	4.20	71,6	46,3	90	83,5	78,4	75,3	58	48,9	48,2
	4.30	71,1	46,6	86,8	82,3	78,2	75,4	61	47,8	47,3
	4.40	73,9	50	89	83,9	80,3	78,6	67,5	58	55,4
	4.50	74,8	48,2	94,2	84,9	81	79	68,3	58,1	53,3
	5.00	72,4	46,6	90,5	85,1	78,8	74,7	61,7	51,2	50,1
	5.10	72,8	48,2	88,4	84,3	79	76,7	65,6	50,9	49,6
	5.20	73,9	48,1	88,9	85,1	80,3	78	67,1	56,9	55,3
	5.30	72	51,3	86,7	81,4	78	76,4	66,5	55,8	54
	5.40	74,6	49,2	93,8	85,1	79,3	77,5	69,9	58	55,6
	5.50	74,2	46,4	92,1	84,6	79,2	77,3	69,8	53,5	49
	6.00	73,9	50,8	88,9	82,7	78,9	77,7	70,2	60,2	57,6
	6.10	75,6	53,3	93,1	84,7	81,3	79,3	72,2	62,9	61,4
	6.20	73,9	49,5	86,8	82,1	79,1	78	71,1	59,2	55,3
	6.30	75,5	55,9	89,7	83,9	80,9	79,2	72,2	63,5	61,3
	6.40	75,6	59	87,9	83,4	80,9	79,3	73,7	63,5	61,9
	6.50	74,9	56	89,6	84,4	80	78,1	72	64	62
	7.00	74,7	52,3	87,1	83,6	80,2	78,3	72	61,2	58,6
	7.10	74,7	53,3	86,7	83,5	80	78,4	72,1	63,6	60,2
	7.20	75	61,5	87,9	84,3	79,5	77,7	73,2	65	63,6
	7.30	75,1	56,4	88,4	84,3	80,9	78,3	72,3	66,5	65
	7.40	73,9	56,3	84,6	82	79	77,5	71,6	63,5	62,1
	7.50	75,6	52,6	94,2	84,8	81,3	78,9	71,9	61,4	58,2
	8.00	77,3	61,5	94	87	83,3	80,8	73	65,3	63,7
	8.10	75,8	58,3	88,8	84,9	81,4	79,3	72,8	66,3	63,9
	8.20	74,2	57,3	93,8	83,7	79,8	77,4	71,4	63	61,8
	8.30	74,9	58,4	89,7	84,5	80,3	78,3	72,3	65,6	63,9
	8.40	74,6	61,1	90,3	85,2	79,8	77,1	71,3	66,1	64,6
	8.50	76,2	61,1	96,4	85,8	81	78,8	72	65,2	63,8
	9.00	73,6	54,4	91,2	83,7	78,7	76,5	70,6	62,8	60,1
	9.10	74,8	49,1	90,2	84,8	80,4	78,3	70,7	61,6	58,3
	9.20	76,7	60,7	96,5	87,1	82,1	80,1	72	65,1	63,7
	9.30	74,8	64,3	92,7	84,3	80,5	78,1	70,6	66,3	65,6
	9.40	76,8	59	97	86	82,1	80,1	73,4	66,5	65,3
	9.50	74,1	57,8	86,6	83	80	78	70,6	63,9	62,2
	10.00	74	50,6	87,3	82,9	78,9	77	72	64,6	62,4



	10.10	74,4	55,9	89,5	83,6	79,9	77,9	71,7	62,6	60,3
	10.20	74,7	57,9	88,5	84,2	79,8	77,8	72,1	65,3	62,7
	10.30	75,5	55	93,8	85,1	80,2	78,2	72,4	63,4	61,6
	10.40	75,2	56,7	94	84,5	80,4	78,1	71,8	62,8	61,2
	10.50	74,8	57,8	88	84,1	80,7	78,5	71,6	64,2	62,2
	11.00	75,7	52	91,4	85,6	81,4	78,9	72	63,6	59,3
	11.10	75,5	52,6	92,2	84,7	81,3	78,8	73	60,5	57,4
	11.20	74,3	52,7	85,8	82,9	79,9	77,8	72,2	63,4	59,5
	11.30	74,1	51,7	90,5	84,3	79,9	77,3	70,2	60,1	58,3
	11.40	72,3	48,4	91,2	82,8	76,7	74,4	69,3	60,5	58,7
	11.50	78,7	51,5	104	87	77,5	75,2	69,4	61,3	58,6
	12.00	71,1	51,9	84,4	80,2	76,8	75,1	67,3	60,9	59,9
	12.10	71,9	53,9	85	82,1	77,9	75,4	68,5	60,2	59,1
	12.20	72,3	51,3	84,3	81,6	78,2	75,7	69,6	62,1	60,3
	12.30	72,9	54,4	87,3	82,3	78,7	76,7	69,8	61,1	58,8
	12.40	72,8	49,4	88,4	81,5	78,2	76,2	69,6	62,6	60,5
	12.50	75,2	54,2	101,8	85,4	78,8	75,6	69,3	61,7	60,3
	13.00	71,4	49,3	83,8	79,7	76,6	74,9	68,9	62,1	60,3
	13.10	71,5	51,3	88,2	80,9	76,8	75,2	67,7	58,4	57,3
	13.20	73,1	52,7	91,8	83,8	78,5	76,2	69,7	61	57,7
	13.30	79,4	54,9	104,2	87,4	81,3	78,5	71,6	62,5	60,4
	13.40	73	50,3	83,9	82,1	78,7	77,2	70	59,1	56,2
	13.50	72,4	52,6	93,7	81,9	77,1	74,9	69,2	60,9	59
	14.00	73,6	48,5	89,8	84,2	79,3	77,1	69,5	60,2	58,3
	14.10	71,9	52,6	85,2	80,9	77,1	75,4	69,3	61,2	57,9
	14.20	74,2	54,9	88,9	83,6	80	77,6	71,1	62,9	60,5
	14.30	72,4	54,5	85,1	81,5	77,8	75,7	69,8	63	60,7
	14.40	72,2	49,8	84,3	81,5	77,6	75,6	69,8	60,5	55,3
	14.50	72,6	56,5	93,2	81,7	77,6	75,7	69,2	62,1	60,5
	15.00	71,8	51,5	84,1	80,8	77,6	75,8	68,9	61,5	59,7
	15.10	73,1	51,8	86,4	82,9	79,1	76,6	69,6	62	59
	15.20	73,2	55,5	86,3	81,9	78,7	76,7	70,6	63,2	61,2
	15.30	73,8	54,2	93,5	83,2	79,5	77,1	70,6	60	57,8
	15.40	74,8	60,5	88	83,4	80	78,3	72,4	63,4	62,4
	15.50	76,4	58,7	94,6	86,5	81,9	79,2	72,3	64,9	63,5
	16.00	74,9	57,5	87,1	83,5	79,8	77,8	73	65,1	63,6
	16.10	76,4	50,5	90,4	85,8	82,2	79,8	73,6	62,6	58,5
	16.20	75,4	52,6	95,7	84,8	80,2	78,5	71,5	61,8	60,2
	16.30	74,5	53,5	90,8	83,8	79,6	77,6	72,1	62	59,4
	16.40	76,3	55	104,1	83,8	79,5	77,2	71,7	62,6	60,5
	16.50	74,3	57	87,2	83	78,9	77	72,2	66,5	63,7
	17.00	74,9	57,2	93,7	85,1	79,4	77	71,8	63,3	61,7
	17.10	74,6	51,3	92,9	85	79,6	77,1	71,2	63,4	60,7
	17.20	73,5	52,1	87,8	82,9	78,2	76,5	71,3	63,1	59,3
	17.30	73,3	56,3	83,4	80,9	78,1	76,7	72	63,8	60,3
	17.40	74,2	57,5	90,5	84	78,8	76,7	71,7	64,4	62,7
	17.50	72,9	53,6	84,7	80,9	77,6	76,1	71,3	62	58,3
	18.00	73,7	51,9	91,4	83,1	77,9	76,5	71,6	63	59,9
	18.10	74,2	56,7	95,7	82,8	78,7	77,3	71,9	63,3	61,1
	18.20	74,2	57,9	88,6	82,1	79	77,5	72,5	64	62,6
	18.30	75,5	64,1	92,7	81,8	79,5	78,5	74,4	69,5	67,9
	18.40	77,1	60,4	90,7	83,5	81,4	80,4	75,8	67,2	64,1
	18.50	75,7	58,2	87,5	83,4	80,1	78,8	74,2	66,2	63,9
	19.00	75,4	60,5	88	84	80,4	78,7	73	66,8	64,4
	19.10	75,1	55	90,2	82,5	80,3	78,8	73	61,3	58,4
	19.20	75,7	52,5	90,6	86	80,9	78,6	72,7	62,3	58,5
	19.30	75	56,1	89,5	83,2	80	78,8	71,9	62,7	61,2

	19.40	75,2	54,2	88,6	82,8	80,4	78,9	72,9	62,1	59,6
	19.50	74,9	57	89,6	82,8	79,7	78,4	72,4	63,1	61,4
	20.00	77	54,3	100	85,5	80,8	79,1	71,7	59,8	58,6
	20.10	74,3	51,8	84,7	82,2	79,7	78,6	71,1	61,2	58,3
	20.20	74,2	51,2	90,4	82,4	79,7	78,6	69,8	59,1	54,7
	20.30	74,1	49,9	87	81,7	79,7	78,4	70,4	59,1	55,6
	20.40	74,1	54,1	88,1	82	79,7	78,5	70	58,8	56,8
	20.50	73,9	45,8	89,7	83,8	79,9	77,8	68,6	56	52,4
	21.00	73	49,6	88,3	82,4	79,4	77,7	67,1	55,7	53,8
	21.10	73	48,4	87	81,6	79,1	77,5	67,1	55,7	53,3
	21.20	74,3	49	88,8	84,1	80,9	78,6	67,9	57,7	56,2
	21.30	73,3	51,5	88,1	82,6	79,6	77,8	67,6	58,5	56,4
	21.40	71,3	46,2	84,8	81,7	78,1	76,2	62,9	50,8	48,1
	21.50	71,5	47,3	85,8	81,2	78,1	75,8	65,7	53,3	50,5
	22.00	70,8	46,7	86,1	81,2	77,1	75,3	63,6	51,3	48,9
	22.10	74,6	52,6	86,2	83,4	80,3	78,7	71,3	61,9	60,2
	22.20	73,6	49,3	89,2	83,3	80,1	78	67,1	56,6	54,5
	22.30	72,6	51,1	87	82,8	79,5	77,3	64,6	54,9	53,3
	22.40	71,4	47	85,9	81,5	77,8	76	64,9	52,1	49,7
	22.50	72,3	46,4	86,2	82	78,5	76,9	66,2	50,9	48,5
	23.00	71,5	46,9	84,8	82,6	78,4	76,4	63,2	51,9	50,1
	23.10	70,6	45,7	85	80,9	77,8	75,5	62,4	49,4	48
	23.20	76,4	45,9	104,9	84	77,9	75,3	59,1	47,5	46,7
	23.30	70,9	45,7	88,4	82	78,2	75,2	61,5	48,5	46,8
	23.40	70,7	46,2	87,5	82,5	77,9	74,7	60,1	49,5	47,9
	23.50	69,4	45	87,1	81	77,3	73,7	55,1	45,6	45,3
08/04/06	0.00	70,9	45	88,5	82,8	77,7	74,6	60,4	49,4	46,7
sabato	0.10	69,7	47,3	86,7	80,6	77,2	74,3	58,3	50	49
	0.20	69,7	44,7	83,7	81,3	77,5	74,2	57,3	46	45,4
	0.30	70,4	45,3	86,3	82	77,9	74,4	60,1	47	46,4
	0.40	69,2	45,8	97,2	81,5	74,9	70,5	55,7	47	46,5
	0.50	69,8	47	91,7	81,9	77,3	73,4	57,3	48,5	47,9
	1.00	68,1	46,4	84,4	80,4	76	71	54,5	47,7	47,2
	1.10	67,7	46,2	86,7	81,8	73,6	67,1	48,7	47	46,5
	1.20	69,1	46,4	90,2	82,2	74,8	69,7	50,4	47,1	46,6
	1.30	66,9	46,2	84,8	81	73,6	67,4	50,1	47	46,6
	1.40	70,1	46,3	90,8	83,4	74,8	69	51	46,6	46,3
	1.50	65,5	46,7	85,6	79,6	70,2	62,9	48	47,1	47
	2.00	68	46,6	87,9	81,2	74,9	69,1	51,3	47,3	47,1
	2.10	68,5	46,4	87,3	82	74,5	68,9	50,5	47,3	47,1
	2.20	67,2	46,4	86,4	81,4	72,9	67,3	48,8	47,2	47,1
	2.30	68,6	46,8	87,5	82,8	74,3	69,3	52,6	47,5	47,2
	2.40	67,4	46,8	87,5	80,6	74,1	68,3	51,4	47,4	47,2
	2.50	69,4	46,3	87,5	82,7	76,1	71,7	54,7	48,3	47,4
	3.00	69,8	45,9	89,4	84,1	75,7	69,5	51,3	46,7	46,3
	3.10	71,2	45,8	89,4	85,3	78	70,8	52	47,3	46,8
	3.20	70,6	46,7	88,7	83,7	77,9	72	52,9	47,4	47,2
	3.30	72,6	46,8	89,7	85,1	79,9	76,2	58,8	48,7	47,7
	3.40	74,3	46,9	90,9	86,9	81,3	78,1	61,3	51,4	50,2
	3.50	70,6	46,2	86,5	82,9	78	74,8	57,7	47,7	46,8
	4.00	71,2	46,5	91,4	83,8	77,6	73,1	53,8	48,1	47,5
	4.10	72,5	46,4	97,5	83,9	79,2	75,8	59	48,1	47,5
	4.20	74	47,6	89,4	83,9	80,5	78,5	68,5	55,7	53,2
	4.30	73	47,5	87,3	84	79,8	77,3	66,4	52,8	49,9
	4.40	74,6	48,5	89,5	84,9	81,5	79,1	67,1	52,9	51,6
	4.50	79	58,5	89,5	88,4	85,9	83,5	74,2	64,9	62,3
	5.00	72,5	48,5	86	83,7	79,7	77,3	62,4	52,9	51,3

	5.10	74,3	49,9	89,7	85,6	80,2	78	66,6	54,8	53
	5.20	75,8	47,4	89,5	85,5	81,7	80,3	70,5	62	55,3
	5.30	74,8	50,3	93,8	85	80,7	78,7	70,4	61,6	59,2
	5.40	77,7	60,1	91,7	85,5	81,7	80,5	76,6	67,7	64,8
	5.50	75,7	45,8	92,2	86	81,3	79,5	70,5	56,1	53,2
	6.00	74,5	47	89,9	83,8	80,1	78,3	70,7	60,5	57,6
	6.10	75,4	58	88,8	84,8	80,6	78,7	72,5	64,5	62,1
	6.20	76	56,4	89,9	85,3	81,5	79,7	72,8	63,5	61,5
	6.30	75,7	51,3	88,5	85	81,4	79,5	72,7	59,2	56,1
	6.40	76,7	60,2	92,9	85	81,7	80,4	74,2	65,4	64,1
	6.50	75	58,6	89,1	84,7	80,4	78,6	71,4	63,7	61,6
	7.00	75,4	57,9	87,7	83,3	80	78,6	73,7	65,9	63,9
	7.10	76,3	58,8	89,9	85,8	81,3	79,6	73,2	65,8	64,1
	7.20	76	61,6	92,2	85,1	81,5	79,5	73,1	65,4	63,8
	7.30	75,7	54,3	88,4	85	81,5	79,3	73	64,4	60,9
	7.40	75	52,6	86,6	83,8	80,5	78,7	72,6	59,5	57
	7.50	75,4	54,9	88	84,2	80,8	78,6	73	66,7	64,5
	8.00	75,3	58,5	92,5	84,8	80,1	77,8	72,4	65,5	63,3
	8.10	76,3	61	91,3	85,1	81,3	79,3	73,5	67,4	65,9
	8.20	76,2	61	91,4	84,8	81,2	79,4	74	67,1	65,6
	8.30	75,4	57,3	90,1	85,8	81,2	78,3	71,7	64,3	62,7
	8.40	77,6	59,2	90,7	86,9	83,2	81	74,3	67	65,1
	8.50	75,8	54,7	88,9	85,8	81,4	78,9	72,8	65,8	64,2
	9.00	73,7	56,9	85,8	83	78,8	76,8	71,3	65	63,1

**CAMPIONAMENTO IN CONTINUO R7 – Vicolo San Lorenzo**

<b>Data</b>	<b>Ora</b>	<b>Leq</b>	<b>Lmin</b>	<b>Lmax</b>	<b>L1.00</b>	<b>L5.00</b>	<b>L10.00</b>	<b>L50.00</b>	<b>L90.00</b>	<b>L95.00</b>
06/04/06	11.00	50,6	41,2	63,6	57,7	55	53,7	49,2	45	44,1
giovedì	11.10	51,5	41,9	70,3	60,9	57,6	54,2	47,8	44,5	44
	11.20	50,5	39,9	73	59,1	54,8	52,8	48	44,3	43,4
	11.30	50,7	40,9	67,9	60,1	55,6	53,1	48,3	45	44,2
	11.40	50,2	43,2	70,1	58,2	53,7	51,9	48,4	45,7	45,1
	11.50	52,5	43,5	71,6	63,7	58,1	54,6	48,7	46	45,3
	12.00	50	42,5	60,5	55,9	53,8	53	48,7	45,9	45,1
	12.10	50,7	42,9	66,3	58,7	54,3	52,9	49,1	46,3	45,6
	12.20	54,5	42,8	77,5	63,7	57,2	54,4	48,9	45,6	44,9
	12.30	50,1	43,9	63,3	57,2	53,5	52,1	49,1	46,4	45,7
	12.40	49,1	42,9	65,4	55,8	52	50,8	48	45,8	45,2
	12.50	52,2	41,9	70,3	63,5	56,3	53,3	48,3	45,5	44,8
	13.00	50,8	42,7	69,1	59,9	54,9	52,9	48,9	46,1	45,2
	13.10	51,6	43,4	70	61,1	55,8	53,8	48,7	46	45,2
	13.20	50,3	40,6	68,6	58,6	54,6	52,8	48,2	45,1	43,9
	13.30	49,8	42,5	66,8	55,7	52,8	51,8	48,9	45,9	45,3
	13.40	49,9	43,4	63,3	56,3	53,7	52,4	48,5	45,6	45,1
	13.50	56,6	42,8	85,9	67,9	62,1	55,9	49	46,1	45,4
	14.00	58,5	42,7	79,4	72,9	60	54,8	49,5	46,3	45,5
	14.10	50,1	43,9	63,3	57,2	53,5	52,1	49,1	46,4	45,7
	14.20	51,3	45,4	66,9	57,9	54,8	53,4	50	47,6	47,1
	14.30	51,6	44,2	65,9	59,8	55,9	54,2	49,7	47,3	46,8
	14.40	50,3	43,2	66,5	56,9	54,2	52,7	49,1	46,7	46,1
	14.50	50,9	43,8	63,2	57,9	55	53,6	49,5	46,5	45,8
	15.00	53,2	45,5	68	63	58,7	55,8	50,4	47,8	47,2
	15.10	51,6	45,5	62,6	58	55,3	53,9	50,7	48,4	47,8
	15.20	53,7	48,6	69,4	60,7	56,3	55	52,8	51	50,3
	15.30	51,6	44,9	67	59,8	55,6	53,5	49,9	47,5	46,9
	15.40	53,5	45,2	71,2	65,3	56,8	54,2	50,4	47,6	47,1
	15.50	56,8	47,7	68,1	61,9	59,8	59,2	56,2	53,1	51,5
	16.00	58	52,3	70,2	67,3	60,4	59	57,2	54,9	54,2
	16.10	53,5	46,9	71,4	58,9	56,8	55,7	52,3	49,8	49,2
	16.20	53,2	47,1	67,2	59,1	55,9	55	52,4	49,9	49,2
	16.30	58,9	53,2	74,4	64	60,9	60,3	58,5	55	54,4
	16.40	56,2	52,1	63,9	60	59,1	58	55,8	54	53,3
	16.50	58,9	51,7	63,6	62,8	62	61,6	58,4	54,7	54
	17.00	55,1	46,9	72,3	66,8	59,9	56,3	51,5	48,9	48,3
	17.10	51,3	44,9	62,1	57,3	54,8	53,6	50,3	47,8	47,3
	17.20	50,3	45	60,3	56,7	54	52,8	49,3	47,2	46,7
	17.30	50,2	44,1	60,1	56,5	53,7	52,5	49,3	46,9	46,2
	17.40	52,8	45,4	75,1	59	56,8	55,3	50,6	48,1	47,4
	17.50	50,4	44,8	65,5	57,1	53,8	52,2	49,5	47,2	46,7
	18.00	51,1	44,7	67,9	58,3	54,6	52,9	49,9	47,5	46,8
	18.10	54,5	44,9	80	59,7	56,5	54,7	50,3	48	47,4
	18.20	54	44,3	70,5	65,5	59,9	54,9	50	47	46,4
	18.30	51,3	44,3	64,7	58,2	55,5	54,1	49,8	47,2	46,5
	18.40	51,3	43	64,2	59,1	55,7	54,1	49,5	46,3	45,5
	18.50	50,9	43,5	62,4	57,6	54,9	53,6	49,6	46,5	45,9
	19.00	57	45	72,7	66,9	63,5	62,1	51,2	47,5	46,8
	19.10	53,3	43,8	74,5	61,9	57,6	55,5	50,2	47,3	46,5
	19.20	52,6	43,9	68,8	62,5	57,2	55	50	47,1	46,2
	19.30	57,5	40,2	83,6	64,5	59,1	56,6	49,8	45,3	44
	19.40	51,5	40,9	70,9	61,1	54,7	52,9	48,8	45,3	44,7
	19.50	49,4	39,4	60,8	57,9	54,2	51,9	47,5	44	43

	20.00	49	35,4	63,1	57,2	53,4	51,5	47,6	42,8	41,2
	20.10	47,9	38,4	64,2	56,1	51,5	49,9	46,5	42,4	41,2
	20.20	46,7	37,1	59,2	53,6	50	49	46	41,4	40,1
	20.30	48,5	39,3	63,8	57	52,3	50,7	46,9	43,1	42
	20.40	47,9	36,7	63,3	56,7	52,3	50,1	46,1	41,8	40,4
	20.50	47,4	38,7	64,1	54,7	51,3	50,1	46,1	42,4	41,3
	21.00	47,7	35,4	62,2	55,6	52,5	50,9	45,9	41,3	40,3
	21.10	47,7	35,4	66,7	56,2	51,4	50,2	45,7	41,5	40,5
	21.20	46,5	35,5	61,2	54,8	50,5	49	45	40,4	38,7
	21.30	45,4	33,1	57,3	53,1	49	47,9	44,4	40,1	38,5
	21.40	46,9	35,1	65,8	55,2	52,3	49,6	44,3	39,8	38,6
	21.50	46,3	32,2	61,5	55,6	50,9	49,2	44	37	35,9
	22.00	46,1	34,2	56,1	52,4	50,3	49,1	45	40	39,1
	22.10	46,4	37,4	59,5	53,2	50,2	48,8	45,5	41,5	40,6
	22.20	46	38,6	62,8	52,8	49,2	48,1	44,7	41,6	40,7
	22.30	47,8	40,1	62,3	56,3	51,9	49,8	46,1	43,2	42,4
	22.40	47,4	39,3	59,6	55,6	51,6	49,9	45,8	42,3	41,5
	22.50	46,2	37,1	59,9	54,7	50,1	49	44,5	40,9	40,1
	23.00	46,1	37,8	61	53,1	49,5	48,4	44,9	40,7	39,9
	23.10	47,4	36,3	68,2	56,5	50,5	48,8	45,2	40,8	39,6
	23.20	46,5	37,7	58,5	53,6	50,6	49,5	45	41,3	40,3
	23.30	45,8	36,4	58,7	51,9	48,8	48	44,9	41,5	39,9
	23.40	47,1	37,2	59,9	54,1	51,3	49,4	45,7	42,5	41,5
	23.50	46	34,5	62,7	55	49,6	48,1	44	39,6	38,3
07/04/06	0.00	45	35,8	54,1	50,9	49,3	48	44,1	39,5	38
venerdi	0.10	46,4	35,9	61	54,1	50,8	49,8	44,3	39,4	38,5
	0.20	47	36,7	56,1	54,1	51,4	50,3	45,3	40,3	39,3
	0.30	44,8	35,6	56,7	51,9	49,4	47,8	43,2	38,3	37,5
	0.40	43,6	34,9	53,2	49,8	48,2	47,1	42	37,7	37
	0.50	45,5	35,9	56,7	53,7	50,8	49,3	42,6	37,8	37,2
	1.00	44,2	33,6	54,9	51,7	49,5	47,8	42,2	37,2	36,2
	1.10	42,6	30,8	60,2	50,4	47,3	46,1	39,7	34,6	33,5
	1.20	42,7	33,5	54,8	50	46,9	45,7	41,2	36,4	35,6
	1.30	44,2	33,2	53,2	51,8	50,4	49	40,5	36	35,4
	1.40	42,2	31,4	54,9	50,6	47,5	46,2	38,9	33,6	33
	1.50	43,6	31,2	62,3	53,1	50,4	47	38,6	34,4	33,6
	2.00	41,4	29,3	59,4	52,2	46,9	43,9	35,9	31	30,4
	2.10	40	30,2	56	49	45,2	43,2	36,7	32	31,4
	2.20	41,2	29,9	53,2	49,9	47,1	45,3	37,3	31,4	31
	2.30	43	28,4	55,5	53,3	49,4	46,7	38,4	31,2	30
	2.40	38,6	28,4	52,1	49,1	45,8	42,2	33,7	30,5	30
	2.50	41,9	30	59,1	51,9	48,3	46,1	37	31,7	31,1
	3.00	43,2	30,5	55	53,6	50,1	47,4	36,3	32,4	32
	3.10	43,9	30,5	64,7	52,9	50,1	47,5	39,6	34,2	33
	3.20	40,2	31,7	57	48,7	46,2	44,3	36,6	33,3	32,8
	3.30	45,8	32,6	62,3	55,3	53,5	49,8	40,1	34,8	34,2
	3.40	47,6	32,8	61,3	57,5	54,5	51,8	42,1	35,6	34,6
	3.50	42,6	31,4	62,4	53,5	48,6	45,9	37,6	33,8	32,9
	4.00	42,5	32,7	61,2	50,9	48,5	46,6	38,4	34,6	33,9
	4.10	43,8	31,1	56,6	52,9	49,6	47,7	40,2	33,8	33,1
	4.20	43,2	32,2	52,2	50,8	48,9	47,2	40,7	34,6	33,7
	4.30	43,5	32,7	57,1	53,2	48,8	46,6	40,5	35,7	35,1
	4.40	44,6	32,9	59,9	53,8	49,8	47,5	42,3	36,2	35,3
	4.50	41,8	33	55,5	51,3	46,9	45	38,3	34,9	34,4
	5.00	40,2	31	56,3	49,1	45,5	43,6	36,7	33,5	32,8
	5.10	43,8	33,5	51	49,8	48,3	47,2	42,3	37,4	36,2
	5.20	46	36,1	56,8	53,1	50,8	49,2	44,2	40,2	39,1

	5.30	46	36,9	59,3	52,3	49,7	48,6	45,1	41	39,9
	5.40	48,8	37,1	57,7	56,3	54	52,4	46,7	42,1	41
	5.50	46,6	38,6	57,6	53,7	50,9	49	45,3	41,2	40,3
	6.00	45,6	38,6	55,8	52,2	49,6	48,5	44,2	40,7	40,1
	6.10	48,3	38,7	60	55,8	52,8	51,2	46,6	43,1	42,3
	6.20	47,8	40,1	61,9	54,8	51,6	50,3	46,3	42,7	42
	6.30	50,3	41,2	59,8	57,2	55,4	53,2	48,8	45,1	44
	6.40	48,8	40,8	61,2	56,1	52,6	51,2	47,7	44,2	43,3
	6.50	51	42,6	68,6	57,9	54,7	53,3	49,2	45,7	44,7
	7.00	50,1	40,8	65,6	57	54,6	53	48,7	44,7	43,5
	7.10	51	44,6	63	57,4	54,6	53,4	50,1	47,1	46,4
	7.20	50,6	44,2	64,4	58,2	55,1	53,5	48,7	46,4	45,8
	7.30	52,4	44,9	72	60,2	55,7	53,9	50,1	47,1	46,4
	7.40	51,2	44,6	64,1	58,3	54,8	53,5	50	47,7	47
	7.50	51,9	43,8	69,5	59,7	55,2	53,7	50,2	47,5	46,9
	8.00	51,5	46	70,4	57,3	54,4	53,2	50,4	48,5	48,1
	8.10	51,8	46,4	60,8	58,4	56,4	54,4	50,6	48,5	48,1
	8.20	54,2	45	69,8	62,8	60,2	57,6	50,9	47,7	47,1
	8.30	50,6	44,6	59,4	57	54,9	53,3	49,4	47,1	46,5
	8.40	50,7	45,1	61,6	56,8	54,6	53,2	49,6	47,3	46,8
	8.50	50,8	44,5	58,4	55,8	54,3	53,5	50	47	46,3
	9.00	50,7	45,3	59,4	56,7	54,3	52,9	49,8	47,6	47,2





CAMPIONAMENTO IN CONTINUO R8 – zona industriale dismessa

Data	Ora	Leq	Lmin	Lmax	L1.00	L5.00	L10.00	L50.00	L90.00	L95.00
27/04/06 giovedì	14.50	54,4	43,5	77	61,8	58,5	57,3	52,1	47,7	46,4
	15.00	54,3	45,2	69,2	61,8	58,8	57,1	52,4	49,2	48,3
	15.10	54,8	43,6	65,9	61,4	59,4	57,9	53,4	48,6	47,1
	15.20	52,7	39,3	63,3	60,2	57,2	55,5	51,2	46,9	44,9
	15.30	52,5	42,2	67,4	59,8	57	55,7	50,8	45,5	44,3
	15.40	53,5	42,9	67,2	60,9	57,8	56,3	52,4	47,5	46,3
	15.50	60,2	46,6	67,2	66,7	65,8	65,2	55,7	50,2	49,2
	16.00	55,3	49,2	62,8	60,3	58,5	57,6	54,8	52,1	51,2
	16.10	55,4	46,3	70,1	62,6	58,9	57,7	54,3	50,8	49,8
	16.20	54	43,5	70	61,5	58,3	56,5	52,7	47,1	45,5
	16.30	58,6	45,3	80,4	70,8	60,2	57,7	52,7	48,6	47,5
	16.40	53,9	44,9	69,8	61,8	58,6	56,8	51,9	48,4	47,4
	16.50	53,5	47,4	64,6	59,8	57,1	55,8	52,5	49,8	49,2
	17.00	51,5	43,3	60,4	57,7	55,1	54,1	50,6	46,6	45,7
	17.10	53,5	46,1	65,8	60,7	57,6	55,9	52,2	49,2	48,3
	17.20	52,2	43,2	65,8	59,4	56	54,8	50,8	47,2	46
	17.30	53,1	44	67,9	61,6	57,7	55,9	51	47,3	46,4
	17.40	53,3	43,7	64,8	59,7	57,3	55,9	52,3	48,2	47,1
	17.50	52,5	42,3	68,9	60,2	56,5	55,1	50,9	47	45,9
	18.00	52,5	42,9	64,5	59,8	56,5	55,1	51,1	46,7	45,7
	18.10	55	44,7	74,9	62,9	58,7	57,5	53,1	49	48,1
	18.20	59,7	50,4	67,3	65,7	63,5	62,5	58,6	55,1	54,1
	18.30	56,4	46,6	64,5	62,8	61	59,7	55,1	51,1	49,5
	18.40	57,7	51,3	64,9	62,7	60,9	60,3	57	54,2	53,2
	18.50	54,7	48,9	64,9	61	58,2	57,1	53,8	51,1	50,5
	19.00	54,7	47,8	64,5	60,7	57,9	57	54	50,9	50,1
	19.10	53,1	45,4	64,8	59,6	56,6	55,6	52,2	48	47,2
	19.20	53,5	43,3	63,4	60,2	56,9	55,9	52,8	47,5	46,3
	19.30	54,7	40,6	64,3	61	58,4	57,3	53,8	49,9	48,3
	19.40	59,8	43,2	81,5	74,7	60,4	57,7	52,6	47,5	46,3
	19.50	53,8	40,1	65,4	61,7	58,6	57	52,1	46,5	43,3
	20.00	52,8	38,2	64,6	60,6	57,2	55,9	51,3	44,6	41,4
	20.10	53,4	37,8	65,2	60,7	57,5	56,3	52,2	46,3	43,8
	20.20	52,9	34,8	64	59,9	57,1	55,9	51,6	45	41,2
	20.30	56,1	37,8	73,4	68,7	59	57,1	52,7	45	42,6
	20.40	52,6	37,9	64,6	59,1	56,6	55,4	51,6	46,4	44,9
	20.50	53,9	35,9	69,6	61,4	58,3	56,8	52,4	46,4	43,8
	21.00	54,9	38,2	69	65,9	61	57,4	51,3	44,7	43
	21.10	51,8	33,9	62,9	59,5	56,9	55,6	49,9	41,6	39,5
	21.20	52,4	32,5	66,6	59,9	56,8	55,7	50,7	40,6	38,4
	21.30	50,6	29,2	63,6	57,8	55,7	54,4	48,7	38,1	34,3
	21.40	52,4	38,3	69	61,4	57,2	55,5	49,8	42,1	40,4
21.50	50,4	28,3	63,1	58	55,1	54,1	48,5	38,8	34,7	
22.00	51,4	35,1	67,6	59,7	56,1	54,7	49,3	41,9	39,8	
22.10	51,6	33,1	71,5	58,9	56,5	55,3	49,4	40,3	37,2	
22.20	50,7	33,4	61,6	57,8	55,6	54,5	48,9	38,8	36,3	
22.30	50,9	36,1	61,8	58,5	56	54,6	48,8	41,4	40,2	
22.40	49,6	30,2	59,7	57,2	54,9	53,6	47,3	36,3	33,4	
22.50	50,5	32,1	64,1	57,4	55,3	54	48,9	39,2	36,2	
23.00	51	33,8	59,9	57,7	55,6	54,4	49,8	41,8	38,8	
23.10	51,2	36	62,5	58,4	56	54,7	49,6	43,2	40,8	
23.20	50,6	33,3	63,1	58,7	55,6	54,3	48,5	38,2	36,2	
23.30	51,1	33	62,6	58,6	56,3	55	49,1	39,7	37,6	
23.40	49,8	30,3	61,7	57,6	55	53,8	47,6	36,7	34,7	



	23.50	52,4	34,6	63,1	60,9	58,1	56,2	49,9	41,8	39,9
28/04/06 venerdì	0.00	49,8	31,3	64	57,9	55,4	53,9	46	35,9	34,3
	0.10	51,2	31,9	61,8	58,9	56,7	55,3	48,2	36,2	34,3
	0.20	49,9	32,5	62,6	57,9	55,3	53,9	47	36,5	34,8
	0.30	50,1	30,8	62,6	58,3	55,7	54,1	47,2	37,7	35,7
	0.40	50,8	33,9	62,7	59	56,5	54,9	47,8	38,3	36,4
	0.50	48,2	31,8	63	57,5	54	51,9	44,7	36,6	35,3
	1.00	54,8	46,4	67	62,9	58,8	57,1	53,9	48,8	47,7
	1.10	55,1	47,9	64,9	61,3	58,8	57,6	54,3	50,4	49,6
	1.20	55,6	51,7	64,7	60,8	58,6	57,5	55,2	52,9	52,4
	1.30	52,1	44,6	64,4	60,4	57	55,3	49,8	47,1	46,3
	1.40	51	44,6	63,2	59,4	56	54,2	48,3	46,1	45,7
	1.50	54,6	39,6	73,8	69,1	58,2	55,4	47,3	44	42,9
	2.00	47,2	35,5	63,3	57,2	52,9	50,7	42,9	38,2	37,3
	2.10	46,9	34,2	61,9	56	52,7	50,5	44,5	36,6	35,8
	2.20	51,5	40,7	73,6	61,9	56,6	54	45,8	42,7	42,1
	2.30	47	36,7	64,3	57,5	52,6	50,1	42,6	39,6	38,9
	2.40	47,5	35,1	65,1	59,7	53,8	49,8	39,9	37,2	36,6
	2.50	46,6	33,8	62,8	58,1	53,7	50,5	38,2	35,7	35,2
	3.00	45,7	32,1	61,7	57,3	53,1	49,5	37,6	34,4	34
	3.10	46,5	32,3	66,8	58,4	53,1	48,7	37,4	34,6	34,1
	3.20	49,1	33,7	65	60,4	56,1	53,3	39,9	36,1	35,4
	3.30	46,9	31,2	67,4	59,9	52,8	48,4	36	33,4	32,9
	3.40	48,9	30,2	65	60,4	55,8	52,5	40,3	32,5	31,8
	3.50	46,1	28,5	65,7	58,8	52,8	48,7	31,9	29,7	29,3
	4.00	48,1	29,3	63,6	59,8	55,7	52,8	36,3	31,7	31
	4.10	50,3	30,5	65,7	61,3	57,5	54,5	41,8	33	32
	4.20	51,4	28,7	64,7	62,6	58,9	56,1	41,6	31,1	30,1
	4.30	48,7	28,3	65,1	59,7	56,1	53,5	36,4	29,9	29,4
	4.40	50,3	29,9	64,2	61,9	57,5	54,4	42	32,3	31,3
	4.50	51	30,8	65,7	61,4	57,1	54,9	46,4	35,8	33,8
	5.00	50,7	31,4	63,5	59,7	56,6	54,8	46,9	38,5	36,1
	5.10	52,9	35,6	64,1	61,7	58,8	56,8	50,1	42,6	40,2
	5.20	51,9	32,8	64,9	60,5	57,7	55,8	48,9	38,8	37
	5.30	52,1	35,1	61,6	59	57	55,9	50,3	43,4	42
5.40	52,2	35,2	65,8	61,4	58,5	56,9	47,5	39,2	37,6	
5.50	52,1	34,7	65	61,4	58,3	56,5	47,2	38,3	37,3	
6.00	52,1	35,8	65,3	60,2	57,9	56,4	48,8	40,5	39,2	
6.10	50,4	34,8	62,9	59,3	55,9	54,4	47,4	38,7	37,2	
6.20	53,6	36,9	65,7	61,9	59	57,5	50,3	41,5	39,6	
6.30	53,4	37	69,7	61,4	59,2	57,4	50,4	42,8	41	
6.40	53,4	36,2	66,7	60,7	58,3	56,8	51,6	42,8	39,3	
6.50	53,8	38,9	66,3	62,4	58,8	57	51,9	44,7	42,5	
7.00	52,6	37,4	66,6	60,9	57,2	55,8	50,5	44,2	40,9	
7.10	54,3	37,2	66,6	61,9	59,8	57,9	52,7	43,1	41,5	
7.20	53,4	38,8	66,3	59,9	57,7	56,6	51,8	45,9	44,3	
7.30	55,1	42,3	63,9	61,7	59,7	58,4	53,8	48,1	46,6	
7.40	54,2	42,1	65	61,2	58,7	57,3	52,8	48,2	46,1	
7.50	53,9	44	67,3	60,1	57,8	56,8	52,9	48	46,7	
8.00	54,9	43	66	62,1	59,7	57,9	53,6	49,1	47,7	
8.10	54,7	44,4	67,8	62,8	58,9	57,5	53	48,4	47,5	
8.20	54,9	43,7	71,9	63,1	59,8	58,1	52,6	47,4	46,6	
8.30	53,5	44,5	66,3	61,8	57,7	56	51,8	48	46,8	
8.40	53,2	41,2	64,3	61	57,7	56,1	51,6	47,2	45,3	
8.50	54,6	46	71,9	61,3	58,5	57,3	53	49,7	48,8	
9.00	56,3	46,9	69,1	65	61,4	59,1	54,2	50,8	50	
9.10	55,9	47,3	68,3	63,6	60,4	58,9	54,4	50,2	49,3	

9.20	54,8	44,6	70,1	62,3	58,8	57,4	53,4	48,3	47,4
9.30	54,2	44,4	65,9	62	59,2	57,7	52,2	47,9	47,1
9.40	54,5	45,3	66,8	62	58,9	57,6	53	48,6	47,5
9.50	54,5	44,3	65,3	61,7	58,9	57,3	53,1	49,4	47,5
10.00	53,9	44,3	67,4	61,9	58,6	57	51,9	47,5	46,6
10.10	53,3	43,8	66	61,2	58	56,6	51,5	47	45,7
10.20	54,5	44,3	69,1	63,6	59,5	57,7	52	47,5	46,7
10.30	54,1	43,7	67,5	61,6	58,9	57,6	51,8	47,3	46,3
10.40	54,2	42,5	65,9	61,7	59,3	58	51,9	47,4	45,4
10.50	53,2	43,4	68,2	61,3	57,8	56,1	51,4	47,4	46,3
11.00	53,9	43,7	65,9	61,4	57,8	56,5	52,8	48,8	47,5
11.10	53,6	44,5	67	62	58,5	56,4	51,5	48,3	47,4
11.20	52,5	41,8	63,1	59,4	56,3	55,1	51,4	47,7	46,5
11.30	56,9	43,7	70	65,9	61,9	60,4	54,3	49,3	47,3
11.40	54,9	44,7	71,1	63,4	59,3	57,5	52,8	49	47,8
11.50	54,4	41,1	66,8	62	58,9	57,3	53,1	48,1	46,8
12.00	52,7	43,9	63,4	59,6	57,1	55,6	51,5	47,6	46,8
12.10	53,2	38,9	65,3	59,9	57	55,9	52,1	46,7	45,2
12.20	53,8	41,4	65,7	61,4	57,8	56,4	52,5	47,2	45,5
12.30	54,1	40,7	64,7	61,1	58,4	57,2	52,8	48,5	47,1
12.40	54,3	43,1	67,4	61,8	59,1	57,2	52,7	48,1	46,7
12.50	54,2	44,3	65,2	60,9	58,7	57,5	52,6	48,8	47,2
13.00	52,7	43,2	64	59,9	57,3	55,8	51,3	47	45,8
13.10	54	42,5	69,5	61,4	57,6	56,3	52,9	49,2	47,8
13.20	54,7	43,6	68,1	61,6	58,9	57,7	53,2	48,8	47,6
13.30	54,6	46,9	67,4	62,5	58,8	57,2	53,2	49,6	48,7
13.40	53,3	40,2	65	60,3	57,4	56	52,4	44,8	43,4
13.50	55,1	43,7	65,6	62,2	59,8	58,3	53,5	47,9	46,6
14.00	53,7	41,2	64,9	61	57,9	56,8	52,4	47,2	45
14.10	53,9	38,1	68,1	60,8	58,1	56,9	52,5	44,6	42,3
14.20	54,2	38,9	68,3	62,9	59,1	57,6	51,6	44,4	42,7
14.30	53,8	41,1	64	61,3	57,9	56,5	52,6	47,1	45,2
14.40	53,3	43,9	69,7	61	57,5	56	51,6	47,7	46,6
14.50	61,6	43,5	80,9	76,1	66,6	60,6	52,9	48,3	47,1
15.00	54,7	41,2	71,7	62,5	58,9	57,6	53,3	45,6	43,9
15.10	54,1	42,7	69,1	62,3	58,4	56,5	52,5	48	46,6
15.20	61,2	41,7	85,3	75,5	61,2	57,8	52,4	47,7	46,1
15.30	52,3	42,8	66,8	59	55,9	54,9	51,2	47	45,9
15.40	53,6	42,9	68,2	61	58,3	56,5	52,1	48,1	46,8
15.50	59,2	43,3	77,4	73,7	60,6	56,7	51,7	48,4	47,6
16.00	53,1	42,1	67,3	60,3	57,7	55,8	51,7	45,8	44,9
16.10	53,5	39,5	66,3	61	57,9	56,3	51,7	47,7	46,5
16.20	53,9	41,3	73,8	62,5	58	56,4	51,4	47,2	45,7
16.30	53,6	40,7	68,1	62	58,2	56,5	51,6	46,9	45,6
16.40	53,2	43	67,9	61	57,7	55,9	51,7	48,1	46,9
16.50	54,4	41,2	73,4	62,4	58,4	56,7	52,6	48,4	47,1
17.00	52,9	42,8	62,6	59,5	57,3	55,7	51,7	47,2	45,8
17.10	53,8	42,3	71,1	63,8	58,3	56,4	50,8	45,7	44,4
17.20	53,5	42,3	69	61,5	57,6	55,8	51,7	47,1	45,6
17.30	52,4	44,7	71,7	58,9	55,8	54,6	51,2	48	47
17.40	53,9	41,6	72,2	63,9	58,3	55,7	51,3	46,9	45,1
17.50	53,4	42,4	70,3	60,7	56,9	55,8	52,2	48,3	47
18.00	53,1	43,5	66,8	61	57,2	55,8	51,5	47,1	46,1
18.10	52,4	41,4	65,9	60,2	56,4	55	50,9	47,1	45,5
18.20	52,3	44	66,6	59,2	56,5	54,9	51	46,5	45,7
18.30	52	41,8	67,7	59,7	55,9	54,4	50,7	46	44,4
18.40	52,8	45,1	67,2	60,9	57,5	55,5	50,9	48,2	47,4

18.50	51,5	42,6	67,6	56,8	54,9	54,1	50,5	46,2	45,2	
19.00	51,9	44,5	62,5	58,8	55,6	54,4	51,1	46,4	45,6	
19.10	52,1	41,2	60,4	57,2	55,6	54,7	51,6	47,1	45,4	
19.20	53,1	38,7	64,7	60,5	57,3	55,9	51,8	46,4	44,6	
19.30	53,1	41,9	65,9	59,2	56,7	55,6	52,2	47,9	46,3	
19.40	52,9	38,8	67,8	60,4	56,8	55,5	51,8	46,8	45,4	
19.50	52,5	35	64,3	59,6	56,7	55,4	51,4	44,4	41,8	
20.00	52,5	38,8	68,2	59,6	56,3	55,2	51,2	46,2	43,4	
20.10	52,5	36,2	71,8	61,3	56,2	55	50,6	42,6	41,1	
20.20	53	40,4	66,7	60	57	55,8	51,8	46,5	45,1	
20.30	52,9	41,9	61,4	58,7	56,5	55,6	52,3	47,6	46,1	
20.40	52,2	37,2	66,3	59,7	56,5	54,9	50,7	45,3	43,4	
20.50	51,8	39,3	59,8	57,3	55,6	54,7	51,1	45,4	43,4	
21.00	53	34,1	67	61,2	57,4	56	51,4	44,3	41,4	
21.10	52	30,8	67,6	59,6	56,5	55,1	50,4	41,6	38,4	
21.20	51,6	36,1	68,6	58,6	55,9	54,8	50,2	41	39	
21.30	51,6	35,6	62,9	59,1	56,4	55,2	49,8	40,9	38,4	
21.40	51,3	34,2	62,2	57,6	55,5	54,4	50	44,6	41,5	
21.50	51,5	35,5	65,7	58,6	55,8	54,7	50,1	42,4	40,3	
22.00	51,1	37	60,9	58	55,9	54,6	49,5	42,5	40,4	
22.10	51,2	34	62,2	58,1	55,8	54,6	49,7	43,2	41,4	
22.20	51,6	36,2	61,2	58,1	56,2	54,9	50,2	43,5	41,4	
22.30	50,8	33,3	60,7	57,5	55,6	54,5	49,2	40,8	38,3	
22.40	51	34,6	66,2	57,3	55,4	54,4	49,6	40,2	37,2	
22.50	50,7	35,6	62,2	58,5	55,7	54,3	48,8	41,8	39,8	
23.00	50,6	35,8	61	57,3	55,4	54,2	49	41,2	39,1	
23.10	50,2	33,7	59,3	56,4	54,7	53,6	49,3	41,9	39,9	
23.20	49,7	34	62,9	57,4	54,9	53,5	47,5	38,6	37,5	
23.30	51,3	34,5	62,4	58,5	56	54,8	49,7	42,1	39	
23.40	50,2	33,3	68,4	57,9	55	53,6	47,6	40,1	38,2	
23.50	50,6	34,1	62	57	55,2	54,1	49	41,6	39,8	
29/04/06 sabato	0.00	51,4	35,2	65,7	59,2	56,3	54,9	49,3	39,6	37,7
	0.10	52	33	66,9	61,7	57	55,4	49,2	40,3	37,7
	0.20	50,8	35,3	61,3	58,1	55,9	54,6	48,8	41,1	39,3
	0.30	50,4	32,2	60,6	57,8	55,4	54,1	48,8	38,3	35,1
	0.40	50,8	31,5	61,2	57,9	56	54,8	48,7	37,8	34,9
	0.50	49,5	33	61	57,6	55,3	53,6	46,4	38,4	36,3
	1.00	51,1	34	65,1	58,3	56,3	54,9	49,1	39,2	37,1
	1.10	49,7	28,7	62,2	57,6	55,1	53,5	47,5	35,4	33,1
	1.20	50,1	30,9	61,3	58,1	55,4	53,9	47,6	37,5	34,4
	1.30	48,2	30,2	60,2	56,8	54,1	52,5	44,3	34,4	32,6
	1.40	48,9	30,8	64,7	58,1	54,9	53	44,9	35,5	33,4
	1.50	48	29,4	59,5	56,8	54,2	52,6	43,7	33,4	31,8
	2.00	49,1	29,1	61,6	58,4	55,2	53,3	44,6	34,9	33,2
	2.10	48,9	29,5	62,1	58	54,9	52,9	45,2	33,4	31,7
	2.20	47,9	27,9	60,9	56,8	54,2	51,9	44,7	33,4	29,7
	2.30	47,3	28,5	61,4	56,7	53,6	51,7	42,6	31,3	30,3
	2.40	47,8	29,3	60,5	56,3	53,8	52,1	43,8	32,9	31,3
	2.50	46,3	28,4	60,3	55,8	52,7	50,5	41,8	33,5	31,3
	3.00	49,5	28,6	61,3	58,7	55,4	53,9	45,4	33,5	31,1
	3.10	48,1	28,7	61,5	57,9	54,3	52,4	43,6	34,6	32,9
	3.20	46,9	28,9	63,7	57	52,9	50,8	41,9	32,3	31,4
	3.30	48,2	27,5	70,8	57,7	53,8	51,7	41,8	29,9	29
	3.40	47,7	28,1	60,5	57,2	54,2	52,2	42,7	30,3	29,4
	3.50	46,7	28,4	62,1	57,5	53,8	51,2	38,7	31,1	29,9
	4.00	46,6	29,6	62,3	56,2	52,9	51,2	40,7	31	30,5
	4.10	47,1	29,8	60,4	57,3	54	51,8	39,1	31,4	30,9

4.20	49	31,2	61,7	58,7	55,7	53,5	44,1	32,7	32,2
4.30	47,5	29,8	63	57,2	53,9	51,8	41,5	33,3	32,2
4.40	50,5	32,4	63,3	59,2	56,4	54,6	47,3	35,7	34,3
4.50	49,5	30,7	60,3	57,5	54,9	53,6	47	36,8	35
5.00	50	30,9	65	58,8	55,8	54	46,3	34,7	33,4
5.10	51,7	31,3	62,7	59,3	56,6	55,2	50	41,3	38,3
5.20	51,6	32,2	64,8	59,9	56,9	55,3	49,2	39,8	37,4
5.30	52,7	32,8	66,8	61,9	58,2	55,9	50	41,4	38,8
5.40	50,6	34	63,5	59,6	56,4	54,6	47,2	38,6	37,2
5.50	50,4	34,8	61,5	57,9	55,7	54,3	48,3	38,6	37,1
6.00	51	35,2	63,1	60,5	57,6	55,4	45,1	37,9	37
6.10	49,4	33,8	63,3	57,9	55,1	53,3	45,7	38,6	37,6
6.20	49,6	33,9	62,8	59	55	53,4	46,3	37,5	36,4
6.30	49,2	36,6	62,3	57,7	54,4	52,8	46,8	39,7	38,5
6.40	50,4	34,6	64,7	59,6	55,6	54	47,5	39,6	38,1
6.50	51,8	37,1	65,1	60,5	56,9	55,5	48,8	41	39,8
7.00	52,1	36,1	66,1	59,4	56,9	55,8	50	41,5	39,4
7.10	50,2	36,5	62,6	58,2	55,5	54,2	47,1	40,2	39,3
7.20	52,6	37,2	66,3	61,4	57,6	55,6	50,4	43,7	41,3
7.30	51	38,3	63,5	58,1	55,7	54,5	49,5	42,6	41,4
7.40	53,1	40,8	66,3	60,8	57,3	55,9	51,7	46,7	44,1
7.50	52,1	38,4	66,5	59,3	56,5	55,3	50,7	43,8	42,1
8.00	53,5	40,9	62,8	60,1	57,6	56,6	52,1	47,6	45,9
8.10	53,2	40,4	64,4	60,7	58	56,7	51,7	45,1	43,7
8.20	53,1	35	67	62,1	57,5	55,8	51,1	43,2	40,9
8.30	51,1	38,3	61,1	58,4	55,7	54,5	49,6	42,7	41,2
8.40	52,8	35,7	66,1	60,7	57,6	56,1	51	44,8	43,1
8.50	52,5	37	64,5	61,1	56,8	55,3	50,9	44,1	41,3
9.00	52,5	35,2	67,4	61,6	58,1	55,8	49,7	41,2	39,3
9.10	52,9	37,8	65,6	60,3	57,3	55,9	51,5	45	43,4
9.20	52,3	37,4	64,1	60,1	56,8	55,2	50,8	45,1	43,1
9.30	52,1	38,3	63,8	59,9	56,4	54,9	50,4	44,8	42,8
9.40	53,9	40,5	72,1	61,8	58,4	56,7	51,9	46,8	45,5
9.50	53,1	40,8	66	61,3	57,7	56	51,4	46,8	45,1
10.00	52,4	43,3	62,4	58	55,9	54,9	51,8	47,8	46,4
10.10	51,8	38,6	63,6	58,8	56	54,7	50,5	45,7	44,7
10.20	52,5	41,4	65,7	60,6	56,7	55,3	51,2	45,2	42,8
10.30	52,7	42,6	62,9	60	57,5	55,9	51,3	46,8	45,7
10.40	51,8	43,1	62,6	58,3	55,6	54,5	50,9	45,9	44,6
10.50	52,3	41,3	65,4	60	57	55,5	50,6	45,7	44,5
11.00	53,8	43,3	69,8	61,6	58	56,3	51,9	47,9	47
11.10	52,3	38,8	64,4	58,9	56,1	55,1	51,2	47,2	45,7
11.20	52,9	38,6	70,2	60,7	56,4	55	51,7	46,7	44,7
11.30	52,4	40,2	69,2	60	55,9	54,7	51,1	46,3	45,1
11.40	51,8	42,5	62,9	57,6	55,3	54,5	51,1	46,1	44,9
11.50	60	41,5	80,2	75,1	59,5	54,8	50,8	46,9	45,9
12.00	51,3	39,2	60,9	57,7	55,1	54,1	50,5	44,4	43
12.10	52,1	41,5	65,7	60,5	56	54,7	50,6	46,4	44,8
12.20	53,2	44	70,8	60,1	57,2	55,8	51,7	47,7	46,7
12.30	52	43,2	64	58	55,6	54,6	50,9	47,8	46,6
12.40	51,8	44,7	62,6	58	55,7	54,4	50,7	47,6	46,5
12.50	53	44,4	68,7	60,6	57,6	55,9	51,1	47,1	45,9
13.00	52,8	45,2	65,3	59,6	57	55,6	51,3	47,8	47,1
13.10	53,3	41,3	65,5	61	58,2	56,5	51,7	46	43,9
13.20	53,1	41,3	68,5	60,4	57,1	55,9	51,7	46	45,1
13.30	51,6	40,5	63,2	57,7	55,7	54,6	50,4	44,4	42,6
13.40	52,6	39,2	68,5	60,6	56,7	55,1	50,9	45,4	43,4

13.50	51,5	37,3	64,3	58,6	56	54,8	50,1	43,3	40,8
14.00	52,3	37,1	66,2	59,8	56,7	55,4	50,8	43	40,5
14.10	51,7	37,9	61,1	57,7	55,8	54,7	50,7	43,6	42,1
14.20	52,4	39,5	66	59,8	56,9	55,8	50,6	45,6	44,4
14.30	51,3	40,7	59,9	56,6	55	54	50,8	45,4	43,4
14.40	52,3	40,2	67,2	59,5	56,4	55,1	50,8	44,6	43,2
14.50	51,5	41	64,2	58,5	55,9	54,5	50,2	44,7	43,2
15.00	51,2	40,3	64,2	58,4	55	53,8	49,9	45,7	44,5
15.10	52,4	40,2	67,3	61,7	55,8	54,4	50,8	45,4	44
15.20	50,9	43,5	64,4	58,1	54,5	53,4	49,8	45,2	44,6
15.30	51,1	42,5	64,3	57,4	54,5	53,5	50,2	46,1	44,7
15.40	52	41,8	62,8	58,5	55,9	54,8	51,1	46,5	45,4
15.50	51,8	39,9	62,2	58,5	55,8	54,7	50,7	45,7	44,3
16.00	51	40,4	61	56,9	54,7	53,8	50,2	45,4	43,9
16.10	51,1	40,2	62,1	57,5	55,3	54	50	44,3	42,5
16.20	51,1	40,7	64,1	58,4	54,8	53,4	49,9	46,3	45,2
16.30	51,7	41,5	66,8	59,5	55,5	54	50,5	46,2	44,9
16.40	52,5	42	65,6	60,4	56,9	55,2	50,9	45,7	44,6
16.50	51,6	42,2	61,9	57,5	55,2	54	50,9	46,6	45,1
17.00	52,4	41	65,3	58,9	56,5	55,1	51,1	47,2	46
17.10	51,7	43,2	58,9	56,9	55,5	54,4	51,1	46,8	45,6
17.20	51,5	43	63,5	57,1	54,7	53,8	50,7	47,7	47
17.30	51,9	43,8	64,8	56,9	55,1	54,3	51,3	47,7	46,7
17.40	52,5	43,3	63,9	57,9	55,6	54,6	52,1	48,8	47,1
17.50	52,1	42,8	60,7	56,8	55,1	54,3	51,9	48	46,1
18.00	52,4	43,4	65,5	58,6	55,8	54,7	51,7	48,4	47,7
18.10	53,8	44,6	66,2	60,4	57,5	56,3	52,8	48,8	47,4
18.20	53,1	43,8	70,8	60,7	56,5	55	52	48,9	47,7
18.30	52,2	41,7	62,2	58	55,6	54,6	51,4	48,2	47,1
18.40	51,7	43,1	65	57,2	55,1	54,1	51,2	46,8	45,7
18.50	53,2	45,5	63,2	59	57,4	55,9	52,2	48,7	47,8
19.00	52,6	40,8	67,5	60,5	55,4	54,5	51,5	46,8	45,7
19.10	52,4	43,7	63,7	57,9	55,9	54,8	51,9	47,9	46,9
19.20	51,3	43,1	60,6	56,5	55	54,2	50,5	46	45
19.30	52,2	41,1	64,4	56,9	55,4	54,6	51,7	47,6	45,8
19.40	52,3	43	60	57,4	55,8	55	51,5	48	46,7
19.50	51,5	40,7	60,1	57,2	55,2	54,2	50,7	46,3	45,2
20.00	52	42,7	63,8	57,5	55,7	54,8	51,1	46,8	45,5
20.10	52,6	43,1	63,1	58,6	56,5	55,4	51,7	47,4	46
20.20	52,8	43,2	64,3	59	56,3	55,4	52	48,1	47,2
20.30	53,9	43	68,3	61,9	57,9	56,6	52,5	47,4	45,7
20.40	52,7	41,1	66,1	58,7	56,4	55,4	51,9	47,1	45,2
20.50	52,2	42	63,7	58,6	56	54,9	51,3	46,8	44,7
21.00	51,8	41,9	65,3	57,6	55,7	54,5	50,8	46	44,7
21.10	51,9	39,2	62,6	58,3	56	54,8	51,1	44,1	41,9
21.20	51,9	39,3	71,6	58,6	55,8	54,8	50,6	44,8	43,3
21.30	50,8	37,8	61	57,4	55,4	54,4	49,6	41,6	40,1
21.40	52,6	39,9	70,9	59,7	56,6	55,5	50,9	44,8	43,1
21.50	50,9	38,1	59,4	57,3	55,6	54,5	49,2	42,1	40,8
22.00	51,7	40,9	60,8	58,1	55,7	54,6	50,9	44,8	43,5
22.10	50,9	37,7	61,6	57,4	55,3	54,2	49,5	42,4	40,6
22.20	52	40,4	65,6	58,7	55,9	54,9	51	45,4	43,8
22.30	50,8	40,4	60,9	56,9	54,8	53,8	50	43,8	42,3
22.40	50,6	37,7	65	57,2	55	54	49,1	42,3	40,2
22.50	51,6	40,9	65,7	61,8	55,7	54	49,4	44,2	42,7
23.00	52,8	38,6	68,6	63,5	56,6	54,9	50,5	44,2	41,1
23.10	51,6	39,3	64,4	58,9	55,8	54,6	50,4	44,5	42,6

	23.20	51,2	37,8	62,6	57,7	55,6	54,5	49,9	43,9	42,1
	23.30	51,8	39,1	61,4	57,5	55,6	54,7	51	45,6	42,8
	23.40	51,7	41,7	65,3	57,6	55,7	54,8	50,6	45,5	44,2
	23.50	51,6	40,6	60,5	58,1	55,7	54,6	50,4	44,4	43
30/04/06 domenica	0.00	52,5	41,3	68,9	63,3	55,9	54,5	50	44,3	43,2
	0.10	51,6	41,6	64,1	58,1	55,5	54,4	50,7	46,3	45,2
	0.20	51,3	41,6	59,8	56,9	55,3	54,4	50,3	45,5	44
	0.30	51,6	40,2	61,7	57,7	55,7	54,7	50,6	44,5	42,8
	0.40	51,4	39,3	59,6	57,7	55,9	54,8	50,2	42,8	41,3
	0.50	50,7	38,8	61,7	58,1	55,4	54,1	48,9	42,9	41,7
	1.00	50,2	36,3	61,1	57,7	55,2	53,8	48,2	40,6	39,3
	1.10	49,8	34,6	61,8	57,3	54,7	53,4	47,8	38,7	37,2
	1.20	50,3	30,5	63,2	58,4	55,5	54,1	48	35,4	33,5
	1.30	48,9	33,8	60,4	56,5	54,3	52,9	46,2	36,8	35,4
	1.40	49,1	32,3	61,5	56,6	54,1	52,9	47	39	36,1
	1.50	49,5	34,1	62,9	57,7	54,8	53,3	46,9	39,4	37,6
	2.00	50,3	32,4	66,6	60,6	55,7	53,7	46,5	38,2	35,5
	2.10	49,2	32,7	60,9	57,7	54,8	53,2	46,5	36,5	35,3
	2.20	48	32,8	59,4	56,7	53,9	52,3	44,7	37,2	35,2
	2.30	48,2	30,4	61,4	57,4	54,1	52,5	44,6	34	32,6
	2.40	48,4	31,1	61,7	57	54,2	52,5	45,1	34,8	33,6
	2.50	46,5	31,3	62,9	55,8	52,3	50,3	42,7	34,9	33,9
	3.00	47,2	30,6	64,4	57,3	53,1	50,9	42,3	33,7	32,5
	3.10	48,7	32	61	56,7	54,2	52,9	45,6	36,6	35,2
	3.20	48,3	32,3	59,5	56,9	54,4	52,7	44	35,6	34,4
	3.30	48,6	30,6	62,7	57	54,2	52,7	45	35,3	33,9
	3.40	49	31,5	62,5	57,4	54,7	53	45,7	33,7	32,9
	3.50	47,5	29,3	61,2	56,4	53,7	51,6	43,9	33,9	31,8
	4.00	48,6	31,1	63,6	57,6	54,8	53,1	43,9	34,1	33
	4.10	46,5	30,5	57,7	54,7	52,5	50,9	42,5	33,6	32,4
	4.20	48,3	30,2	59,9	56,5	54,3	52,8	44,5	32,4	31,7
	4.30	50,1	30,2	64,1	58,7	55,5	53,7	47,7	35,8	34,1
	4.40	49,5	30,6	60,2	57,6	54,8	53,4	47	36,8	34,6
	4.50	49,1	31,4	62,7	56,6	54,3	52,9	46,9	36,2	34,3
	5.00	48,9	30,8	61,1	57,4	54,5	52,9	45,8	35,1	33,4
	5.10	49,7	31,7	61,3	56,9	54,6	53,2	48	41,7	38,7
	5.20	49,5	31,3	61,4	56,9	54,5	53	47,9	38,7	36,4
	5.30	49,7	32,9	61	57	54,7	53,2	47,9	40,2	38,4
5.40	48	31,6	59,9	56,3	53,6	52	45,2	37,2	35,5	
5.50	48,2	33,6	60,4	57	53,9	52,3	44,8	37,6	36,5	
6.00	46,7	36,5	59,1	54,8	52,2	50,9	43	38,6	38,1	
6.10	48,9	39,9	62	56,4	54,1	52,8	46,3	42	41,3	
6.20	49,1	38,9	61,8	56,8	54,3	52,9	46,2	42,6	41,6	
6.30	47,6	37,8	58,1	55,5	52,8	51,4	44,6	41,2	40,3	
6.40	49,1	37,4	67,3	57,5	54,7	52,9	44,2	40,2	39,5	
6.50	48,1	36,7	60,8	56,5	53,9	52,4	44,5	39,7	38,6	
7.00	47,9	37,4	62,9	55,6	52,9	51	45,9	41,2	40,3	
7.10	51,5	37,8	73,9	60,9	56	54,3	47,8	42	40,8	
7.20	48,8	35,5	65,6	59,1	54,6	52,3	44	39,3	38,4	
7.30	59,8	36,5	82	74,4	61,4	55,9	46,1	39,5	38,4	
7.40	50,6	39	65	58	56	54,5	47,5	42,4	41,4	
7.50	49,7	36,9	63,3	58,1	55,5	53,9	46,1	40,2	39,4	
8.00	50,7	39,5	70,8	57,9	54,8	53,6	48,4	42,3	41,4	
8.10	49,2	38,6	58,6	56,2	54,5	53,1	46,9	41,5	40,6	
8.20	50,5	39	61,7	57,4	55,1	54,1	48,7	42,3	41,1	
8.30	49,2	38,9	57,8	55,8	53,8	52,9	47,3	41,4	40,6	
8.40	50,5	41	61,6	57	55,2	54	48,5	43,7	43,1	



8.50	48,9	37,4	69,1	56,5	54,2	52,8	46,3	40	39,2
9.00	60,6	38,2	81,5	76	60,1	55,5	49,5	43,8	42,1
9.10	49,5	38,4	59,7	56,3	54,5	53,4	47,4	41,1	40,2
9.20	50,9	39,7	63,3	57	54,8	53,9	50	43,4	42,5
9.30	51,1	36,6	61	57,5	55,7	54,6	49,8	42,3	40,8
9.40	50,6	39,2	64,8	57	54,8	53,8	49,5	42,8	41,4
9.50	50,8	38,8	61,6	56,9	54,8	53,9	50	42,4	41,1
10.00	51,5	39,4	65,9	57,5	55,9	54,8	50,3	44	42
10.10	52	40,3	62,8	58,7	56,1	55,2	50,9	44,1	43
10.20	52,2	42,4	61,6	57,6	55,9	55	51,4	46,6	45,6
10.30	53,3	42,9	64,4	59,8	57,4	56,3	52,2	47,2	46,2
10.40	53,2	42,4	62,3	59,9	57,6	56,6	52	45,7	44,6
10.50	53,1	43,8	62,1	58,8	57	55,9	52,2	47,7	46,9
11.00	53,8	43,9	64,6	59,9	57,7	56,7	53	48,3	47,5
11.10	53,1	43,1	61,7	58,7	56,8	55,9	52,3	47,6	46,2
11.20	53,4	42,8	64,3	59,1	57,4	56,5	52,6	47,1	45,9
11.30	52,5	41	60,9	58,7	57,1	55,9	51,3	44,6	43,5
11.40	52,3	40,9	61,8	58,3	56,6	55,6	51,3	44,3	43,2
11.50	53,4	40	63,9	60,5	57,9	56,7	52	44	42,5
12.00	53	40,3	61,2	59,2	57	56	52,1	45,6	44
12.10	52,6	39,4	64	57,9	56,5	55,6	52	45,3	42,6
12.20	60,2	40,3	80,6	75,4	58,2	56,5	52,2	45,6	43,6
12.30	52,7	39,8	61,5	59	57,2	56,3	51,3	43,3	42,2
12.40	52	38,6	61,6	58,8	56,7	55,5	50,5	43	41,3
12.50	51,4	37,3	66,2	58	56,1	54,8	49,8	42,2	40,5
13.00	51,2	37,1	59,5	57,8	55,7	54,6	50,2	42,3	40,8
13.10	51,6	36,7	63,9	59	56,7	55,3	49,6	41,3	39,5
13.20	51,4	36,5	63,1	58,9	57	55,6	48,2	39,4	38,6
13.30	50,6	37,5	62,2	57,3	55,6	54,5	48,8	40,4	39,5
13.40	51	35,1	64,6	59	56,2	54,8	48,5	40,5	38,7
13.50	49,5	34,5	62,2	57,6	54,8	53,3	47	37,7	36,5
14.00	50	37	60,1	57,4	55,1	54	48	39,8	38,9
14.10	51,4	35,4	65,9	59,8	56,2	54,7	49,1	39,3	38,1
14.20	50,4	35,8	63,5	56,9	55,2	54,2	48,7	39,6	38,1
14.30	50,2	36,7	65,6	57,2	54,7	53,8	47,7	40,4	39
14.40	50,7	37	60,1	57,5	55,3	54,1	49,2	42	40,7
14.50	51,2	35,9	66,7	58,7	55,9	54,8	49,3	40,3	39,1
15.00	51,7	35,7	66,4	59,5	56,4	55	50,1	42,7	40,4
15.10	51,1	36,9	60,1	57,6	55,6	54,7	49,7	42,1	40,2
15.20	61,6	38,4	84,8	75,8	58,4	55,2	50,2	42,6	41,2
15.30	51,4	36,5	62,1	57,5	56	55	50,2	41	38,5
15.40	51,4	38,1	61,1	58	55,7	54,5	50,2	44,7	42,9
15.50	51,1	37,8	59,8	56,7	54,9	54,1	50,4	44	42,2
16.00	51,4	35,8	62	57,7	55,8	54,7	50,5	41,4	39,7
16.10	51	36,4	62,5	57,3	55,3	54,3	49,9	42,2	40,7
16.20	52,1	35,1	60,6	57,8	56,3	55,4	51,3	41	37,5
16.30	51,1	38,2	58,7	56,6	55,1	54,3	50,4	43,1	40,9
16.40	52,3	38,6	62,7	59,1	56,4	55,2	51,1	45,5	44,1
16.50	51,3	38,2	59,4	56,9	55,5	54,6	50,3	43	41,2
17.00	52	38,9	61,8	58	56,1	55,1	50,9	44,8	43,3
17.10	51	35,2	65,5	56,9	54,8	54	49,7	42,2	39,6
17.20	50,9	37,7	61,3	57,8	54,9	53,9	50	42,9	41
17.30	51,2	37,1	58,6	56,7	55,2	54,2	50,6	43,2	41,3
17.40	51,3	37,5	58,7	56,7	55,1	54,2	50,7	44,1	42,2
17.50	51,1	38,8	61,9	58	54,7	53,8	50,3	45,2	43
18.00	51,2	35,8	63,5	57,5	55,1	54,3	50,5	40,2	37,9
18.10	51,4	37,8	61,6	56,4	54,9	54,2	50,9	44,6	42,1



18.20	51,8	40,2	59,3	56,9	55,7	54,9	51,2	44,8	42,5	
18.30	52,6	40,8	60,6	57,8	56,3	55,5	52	46,4	44,8	
18.40	51,4	37,6	61,3	56	54,8	54,1	51	44,2	42,3	
18.50	52,8	38,7	60,9	57,7	56,4	55,7	52,5	46,3	45	
19.00	52,1	36,1	59,9	57	55,9	55,2	51,5	45,2	43	
19.10	51,9	35,9	61,7	57,7	55,9	54,9	51,3	43,1	40,5	
19.20	51,7	40,3	61,5	57,7	55,7	54,6	50,8	45,4	44,3	
19.30	52,6	32,6	62,4	58,9	56,7	55,7	51,6	44,1	40,9	
19.40	51,9	34,5	60,9	57,8	56,2	55,3	51	43,2	41,1	
19.50	56,7	35,9	74	69,8	62,6	56,4	51,3	42	40	
20.00	53	33,8	70	59,4	57,1	56,1	51,7	45,6	43,1	
20.10	51,3	34,1	59,6	57,4	55,8	54,8	50,2	41,3	39	
20.20	51,7	35,3	60,3	57,7	56	55,1	50,6	42,7	40,3	
20.30	52,4	40,8	60,7	58,6	56,9	55,9	51,2	45,1	43,4	
20.40	51,5	36,5	63,1	58,6	56,3	55	49,8	42,6	40,7	
20.50	54,8	33,8	73,7	68,2	56,9	55,7	51,2	40,9	38,3	
21.00	51,1	33	60,4	57,9	56	54,8	49,5	40,8	39,3	
21.10	51,6	35	63,4	58,4	56,3	55,1	49,9	41,1	38	
21.20	51,6	30,6	61,7	58,4	56,6	55,4	49,9	39,9	37,2	
21.30	50,8	31,7	62,5	57,9	56	54,9	48,5	37,1	35,1	
21.40	51,8	36,9	60,9	58	56,1	55	50,6	43,4	41,1	
21.50	51	33,8	63,8	57,6	55,9	54,9	49,3	39,1	36,8	
22.00	50,5	32,3	62,3	57,7	55,5	54,3	48,5	39,7	36,2	
22.10	52,3	35,4	64,5	61,5	57,6	55,6	49,5	42,1	40,5	
22.20	59,5	34,1	81,5	74,7	57,8	55,8	51,3	44,2	41,3	
22.30	51,8	33,1	62,1	58	56,6	55,4	50,5	40,7	37,6	
22.40	51,6	32,2	60,8	57,7	56	55,1	50,2	41,7	38,3	
22.50	50,4	32,3	61	57	55,3	54,2	48,7	37	34,9	
23.00	50,6	31,1	60,6	58	56	54,5	48,4	38,7	36,5	
23.10	59,8	31,7	83,2	75	58	56	51	42,6	39,8	
23.20	51,6	36,8	65,3	58,9	56,3	55	50	42,5	41	
23.30	51,6	35,6	59,9	57,8	55,9	54,9	50,4	44	41	
23.40	50,6	36,3	60	57,6	55,5	54,1	49,2	41,2	39,2	
23.50	51,4	34,6	64,1	58,7	56,2	55	49,3	41,4	39,3	
01/05/06 lunedì	0.00	50,7	32,3	63,8	58	55,7	54,4	49	40,8	36,5
	0.10	50,5	33,3	62,5	57,6	55,7	54,4	48,5	39,8	37,2
	0.20	50,1	35,9	61,7	57,5	54,9	53,7	48,1	40,7	38,9
	0.30	50,6	33,2	63,2	58,4	55,9	54,6	47,7	39,4	37,2
	0.40	50,6	34,2	62	58,2	55,9	54,5	48,5	40,5	37,9
	0.50	50,2	34,8	61,8	57,6	55,3	54	47,8	39,6	38,1
	1.00	50,2	33	61,6	57,5	55,3	53,9	48,1	38,9	36,3
	1.10	49,6	28,9	64,8	60,3	55,4	53,1	44,8	33,3	31
	1.20	49,5	32,3	62,7	57,6	54,9	53,4	46,9	37,8	35,6
	1.30	49,2	31,7	61,3	57,5	54,6	53,1	46,6	37,5	35,5
	1.40	48,5	29,3	60,5	56,7	54,3	52,6	45,3	34,3	32,3
	1.50	48,7	30	60,7	56,9	54,4	52,7	46,1	36,5	33,8
	2.00	47,9	30,1	59,8	56,9	54,6	52,7	42,7	33,2	31,9
	2.10	47,3	27,9	61,3	56,8	53,8	51,6	42,2	31,6	30,2
	2.20	46,9	28,8	61,1	55,8	53	51,3	42,5	32,9	31,3
	2.30	47,6	27	61,6	56,9	53,8	51,9	42,5	31,1	29,3
	2.40	46,9	26,8	62,7	56,3	53,3	51,5	41,2	29,6	28,3
	2.50	47	27,5	60,6	56,5	53,5	51,6	41,2	29,8	28,9
	3.00	47,7	28,2	60,9	56,8	54	51,9	43,4	31,6	30,4
	3.10	46,1	27,9	59,4	55,9	52,6	50,4	40	31,4	30,5
	3.20	46,2	27,7	62,1	56,3	52,8	50,8	39,3	29,8	29
	3.30	44,7	26,2	60,6	55,4	51,5	49,2	34,2	28,4	27,8
	3.40	45,3	26	59,9	56,4	53	50,1	31,5	27,7	27,1

	3.50	45,9	28,1	60,9	56,3	53	50,7	36,1	30,3	29,2
	4.00	44,8	26,5	59,8	55,3	51,6	49,6	34,9	28,3	28
	4.10	44,7	26,1	63,3	56,9	51,9	48,6	31,5	27,4	26,9
	4.20	48,2	26,9	62,1	56,9	53,9	52,4	44,2	29,6	28,4
	4.30	47,8	26,8	62,1	56,8	53,8	52	43	30,2	28,8
	4.40	46,6	25,8	61,7	56,3	53,1	51,5	37,9	28,6	27,6
	4.50	47,2	26,2	61,4	56,1	53,5	51,9	39,8	28,7	27,5
	5.00	47,3	25,7	62	56,7	53,7	51,9	40,8	29,5	28,1
	5.10	49,3	28	65,3	57,8	54,4	52,9	46,5	37,8	33,5
	5.20	49,3	28,6	62	57,3	54,6	53,3	46,8	34,7	33,3
	5.30	49	28,2	64	58,7	54,7	53,1	44,8	33,2	31,6
	5.40	48,5	27	68,9	59,1	54,4	51,5	43	31,9	30,4
	5.50	47,5	30,2	62,2	56,8	53,6	52,1	40,6	34	33,1
	6.00	46,6	29,6	63,3	55,9	52,2	50,6	42,9	34,1	32,7
	6.10	46,1	28,7	59,1	55,6	53,3	51,1	39,8	32,6	31,2
	6.20	46,2	28,5	58,5	55,4	52,6	50,6	42,3	32,5	31,4
	6.30	47,3	28,6	61,8	56,1	53,3	51,4	43,4	33,3	31,5
	6.40	45,8	26,7	60,7	56	52,8	50,6	37,1	30,1	29,1
	6.50	46,5	28,6	61,2	56,4	53	51,2	39,4	32,5	31,5
	7.00	44,9	26,6	59,5	55,6	52,3	50	34,4	29,3	28,4
	7.10	44,1	30	61,3	54,3	51,1	48,6	36,9	32,1	31,5
	7.20	45	29,9	60,7	54,9	51,7	49,9	37,9	31,6	30,9
	7.30	45,9	28,2	60,4	54,9	52,5	50,5	40,2	31,5	30,4
	7.40	47,2	28,3	59,2	55,3	53,4	51,8	42,5	32,6	31,4
	7.50	48,6	30	62,5	58	54,9	52,9	42,7	34,5	33,4
	8.00	46,7	30,5	63,3	56	52,8	51,2	41,2	34	32,9
	8.10	48,2	29,7	66,3	57,7	54,4	52,8	41,9	34	33,1
	8.20	48,6	29,8	64,4	58,1	54,8	52,7	43,6	33,3	31,4
	8.30	47,8	30,4	58	55,9	53,5	52,1	44,7	36,2	35,1
	8.40	47,9	29,6	61,2	55,4	53,4	52,2	45,1	35,4	33,8
	8.50	49,3	29,6	62,3	57,4	54,7	53,4	46,7	34,9	33
	9.00	49,7	30,8	62,2	58,1	55,1	53,7	47,1	36,8	33,9
	9.10	50,2	33,4	60,3	57,5	55,4	54,1	48,1	39,3	37,4
	9.20	50,1	31,5	67	58,6	55	53,6	47,4	37,6	36
	9.30	50,7	37	63,3	58,9	54,9	53,7	49	42,3	40,4
	9.40	51,6	31,5	70,6	62,9	56,5	54,7	47,2	35,5	34,3
	9.50	50,3	33,2	65,7	57,8	55,2	53,9	48,3	40,5	39,2
	10.00	52,9	34,8	65	59,9	57,2	56,1	51,4	45,3	43
	10.10	52,4	36,6	66,7	61,1	56,6	55,2	50,8	44,4	42,3
	10.20	51	33,9	64,4	57,8	55,5	54,5	49,7	41,4	39,3
	10.30	50,3	32,6	60,3	57,2	54,9	53,8	48,8	41,8	39,2
	10.40	50,6	36,1	61,7	56,8	55	54	49,4	42	40,1
	10.50	51,2	32,9	61,7	57,1	55,1	54,3	50,4	40,8	38,4
	11.00	51,7	33,4	64,8	60	56,6	55,1	49,7	41,9	39
	11.10	51,4	36,8	66,6	57,7	55,6	54,4	50,3	44,1	41,3
	11.20	51,2	37,1	61,3	57,5	55,6	54,4	50,3	43,1	40,8
	11.30	50,7	34,9	63,1	58,2	55,2	53,9	49,3	41,7	38,3
	11.40	53,9	34,5	74,7	62,1	58,4	56,4	51,6	42,4	38,7
	11.50	52	37,4	65	59,3	56,7	55,2	50,7	43,5	40,7
	12.00	50,8	35,4	61,5	57,4	55,5	54,5	49	41,5	39,6
	12.10	52,5	33,6	70,1	61,8	57	55,5	50,1	40	37,5
	12.20	52,2	33,1	66	60	56,9	55,7	50,3	40,8	38,5
	12.30	50,6	33	61,8	57,4	55,3	54,2	49,4	40	37,4
	12.40	51,2	35,1	65,3	59,7	55,9	54,7	49,2	40	38,1
	12.50	50,5	31,5	61,6	57,7	55,8	54,4	48,4	38,1	36
	13.00	50,6	32,4	63,6	60,7	55,3	53,8	47,8	39,4	37,2
	13.10	51,2	32,7	67,5	59,9	55,9	54,5	48,6	38,1	35,8

13.20	49,3	30,9	64,3	56,5	54,1	53,1	47	35,6	33,8
13.30	49,5	30,3	64,1	57,4	54,6	53,2	46,9	35	33
13.40	49,8	33,5	61,8	57,5	55	53,8	47,3	37,6	36
13.50	49,5	31,3	62,4	57,3	54,4	53	47,6	37	35,4
14.00	49,7	31,9	64,1	57	54,5	53,3	47,5	39	35,6
14.10	58,6	35	76,3	72	66,4	57,3	48,9	39,6	38,1
14.20	67,1	37,7	87,3	80,1	74,1	67,3	52,3	44,9	42,4
14.30	50,8	37,5	61,5	57,3	55,3	54,1	49,6	42,1	40,6
14.40	52,5	37,9	70,1	60,7	57,3	55,8	50	42,3	40,6
14.50	53,2	35,3	76,1	64,7	55,5	54,1	49,4	42,8	40,3
15.00	50,9	34,3	63,6	58,5	54,9	53,8	49,8	42,4	40
15.10	50,4	34,1	61,5	56,8	54,8	53,8	49,4	38,9	37,1
15.20	51,2	36,2	65,4	58,8	55,3	54	50	43	41
15.30	50,9	38,1	62,8	56,9	54,8	53,8	50	44,8	42,9
15.40	51	34,6	63,9	56,9	55,1	54,1	50,2	43,5	40,2
15.50	52	35,4	66	60,9	56,9	55,4	49,8	40,7	38,8
16.00	57	34,3	76,7	68,9	61,4	58,6	51,8	42,9	40,9
16.10	52,7	35,9	67,8	60,6	56,9	55,4	51,5	43,1	41,4
16.20	51,4	34,3	64,4	58,1	55,9	54,9	50,1	41,9	39,6
16.30	51,4	35,4	63	58,8	55,9	54,6	50,1	41,8	38,8
16.40	51,4	36,5	63,4	57	55,4	54,6	50,6	42	39,5
16.50	52,8	36,3	72,7	60	56,7	55,4	51,4	43,9	40,8
17.00	51,9	36,6	65,9	59,9	56	54,7	50,7	42,1	39,9
17.10	51,3	38,2	63,3	57,7	55,4	54,3	50,2	43,3	40,8
17.20	52,1	37,6	66,1	59,5	55,7	54,7	51,2	42,9	40,8
17.30	52,1	37,9	64,7	60,3	56,7	55,2	50,4	43,3	41,6
17.40	51,6	37,6	63,3	58,2	55,5	54,5	50,6	43,2	41,7
17.50	51,6	37,7	64,5	56,7	55,2	54,5	50,9	44,8	42,7
18.00	52,1	39,2	63,3	58,9	56,2	55	51,1	45,6	44,2
18.10	53,1	39,3	68,2	65	57,1	55,3	50,6	43,2	41,9
18.20	52,2	37,9	63,4	57,6	56	55	51,8	43,9	41,8
18.30	53,1	38,6	68,4	60,1	56,5	55,6	52	47,4	44,3
18.40	52,3	41,4	60	58,1	56,1	55,3	51,5	45,8	44
18.50	52,2	39	65	57,7	55,6	54,7	51,7	47,4	45,2
19.00	52	39,8	63,2	59,2	55,8	54,8	51,1	45,1	43,7
19.10	52,2	38,4	59,9	57,2	55,7	54,8	51,6	47,2	45,2
19.20	52,6	42,3	61,1	57,5	55,8	54,9	52,2	47,7	46,5
19.30	52,6	36,7	66,8	60,4	56,7	55,5	51,3	44,3	42,5
19.40	53	38,1	67,3	59,9	56,5	55,4	52,1	47,1	45,2
19.50	51,6	40,2	65,7	58	55,7	54,6	50,6	44,1	42,6
20.00	51,9	38,7	62,9	57,6	55,8	54,9	51,2	44,4	42,8
20.10	51,7	37,5	73,2	59,9	54,9	53,8	50,2	41,8	40,4
20.20	50,9	37,4	63,2	57,5	55,3	54,1	49,7	43,8	41
20.30	51,9	39,3	66,7	58	55,5	54,7	51	45	42,5
20.40	51,2	36,9	63,3	60,5	55,7	54,3	49,5	40,1	39,1
20.50	50,7	37,2	61,9	57,9	55,3	54,1	49,3	41,1	39,2
21.00	50,5	36,8	62,6	57	54,8	53,8	49,4	42,2	40,2
21.10	51,2	36,1	66,4	59,7	55,6	54,3	49,3	42	40
21.20	51,3	37,9	62,2	57,6	55,7	54,7	50	43,2	41,2
21.30	50,8	34,7	64,2	57,4	55,4	54,4	49	41,5	39,9
21.40	51,1	38,4	60,9	56,9	55,3	54,5	49,7	43,7	42,3
21.50	49,6	31,4	61,7	57,1	54,8	53,6	47,3	35,4	33,7
22.00	50,7	31,7	64,2	57,6	55,3	54,1	49,3	39,8	37,7
22.10	51,2	33	64,8	58,2	55,6	54,5	50,1	38,1	35,6
22.20	50,9	32,6	64,7	58,6	55,5	54,3	49,5	38,1	35,6
22.30	50,9	36,8	62,9	58,2	55,6	54,4	49,4	41,1	39,7
22.40	50,2	33,6	62,8	56,9	55,1	54	48,5	37,7	35,9

	22.50	48,6	32,8	59,2	55,1	53,6	52,5	46,6	38,3	36,7
	23.00	50,2	33	59,7	56,4	54,6	53,7	49,1	39,6	37,5
	23.10	50,6	32,1	63,5	57,9	55,1	53,8	49,2	40,5	38,5
	23.20	51	32,5	64,4	58,8	56	54,6	48,9	40,9	37,8
	23.30	50,4	35,1	61,9	57,9	55,9	54,3	47,7	39,3	37,6
	23.40	49,8	35,3	62,1	57,5	54,9	53,5	47,9	41	39,5
	23.50	49,8	33,5	63,7	58,7	55,1	53,5	47	39,7	37,7
02/05/06 martedì	0.00	50	32,8	66,5	58	55	53,7	47,4	38	36,1
	0.10	48,8	32,4	59,8	56,6	54,3	53,1	45,2	36,5	35,1
	0.20	49,5	33,2	61,7	57,4	54,9	53,6	46,5	37,8	36,1
	0.30	49,1	32,7	62,1	56,9	54,4	52,9	46,7	36,7	34,3
	0.40	47,6	32,7	66,1	56,8	53,3	51,6	42,7	34,7	34,2
	0.50	47,6	32	61,1	56,9	54,1	52,4	42	34	33,4
	1.00	49,5	32,7	64,2	59,5	55,4	53,5	44,4	34,6	33,8
	1.10	47,5	32,2	64	57,5	53,3	51,3	41,7	33,8	33,3
	1.20	47,9	32,7	62,4	57	53,9	52	43,6	35,7	34,7
	1.30	46,1	31,7	63,7	56,4	52,9	50,6	37,2	33,1	32,6
	1.40	45,1	30,2	59,5	56,1	51,8	49,5	36,9	32,5	31,5
	1.50	44,6	30	58,1	55,1	51,8	49,4	35,8	32	31,3
	2.00	45,9	29,9	62,2	56,3	53,1	50,6	35,2	31,3	30,9
	2.10	46,3	30,7	60,6	57,7	53	50,5	38,4	33,2	32,4
	2.20	46,3	30,5	59,8	55,9	52,9	51	39,8	32,8	32,1
	2.30	44,5	29,2	62,3	56,5	51,6	48,3	32,5	30,4	30,1
	2.40	43,7	27,7	63,8	55,5	50,7	46,7	34,6	29,3	28,8
	2.50	45,7	29,2	64,6	58,1	52,3	49,2	34,4	30,4	30,1
	3.00	44,9	28,6	66,3	57,6	51,3	46,2	31,9	29,7	29,3
	3.10	43,6	29,3	61,4	55,3	50,6	47,6	32,9	30,4	30,1
	3.20	45,9	29	62,9	57,5	52,9	50	34,4	30,6	30
	3.30	43,5	28,4	59,8	56,5	50,2	47,2	32,2	29,8	29,4
	3.40	47,2	28,4	62,4	59,1	54,8	51,6	33,9	29,5	29,2
	3.50	46,8	28,3	61,7	57,6	53,6	51,3	37	30,3	29,8
	4.00	48,6	28,1	70,2	60,6	54,9	52,1	35,4	29,8	29,2
	4.10	47,3	29,4	65,7	60,8	53,4	48,7	33,4	30,5	30,2
	4.20	49	29,5	62,3	59,6	55,3	53,2	43,4	32,7	31,1
	4.30	50	30	64,7	60,4	56,5	54	44,6	33,7	32,4
	4.40	49,2	28,5	65,1	59,7	55,1	53	43,2	32,7	31,8
	4.50	49,1	29	62,6	58	54,6	53,2	45,5	32,7	31,4
	5.00	51,9	30,4	65,2	60,9	57,9	56,2	47,8	35,7	34,2
	5.10	52,5	35,2	65,7	59,9	57,2	55,9	51	43	40,2
	5.20	51,1	35,2	62,9	59	56,3	54,8	48,7	42,6	39,7
	5.30	51,8	35,9	65,1	59,6	57	55,6	49,4	42,3	40,3
5.40	52,8	36,5	66,5	62,6	58,5	56,7	49,4	41,4	39,7	
5.50	51,3	37,2	66,9	59,4	56,5	55,1	47,9	40,9	39,5	
6.00	49,9	36,4	63,5	58,6	54,7	53,2	47,7	40,6	39,3	
6.10	52,2	36,9	73,1	62,8	56,9	54,8	47,7	41,8	41	
6.20	51,1	36,6	64,7	60,3	56,9	55,2	47	39,7	39	
6.30	52,9	37,7	64,9	60,9	57,8	56,5	50,6	42,3	40,8	
6.40	51,7	39	62,8	57,9	56,1	55	50,5	42,9	40,7	
6.50	54,9	41,8	65,5	62,1	60,5	58,4	52,8	47,4	45,8	
7.00	55,2	41,6	66,5	63,7	61,1	58,8	52,6	46,3	44,4	
7.10	53,4	40,8	65,2	60,6	57,7	56,5	52	46,9	44,9	
7.20	54,3	40,4	66,3	61,6	59	57,6	52,6	46,7	44,9	
7.30	53,6	43,1	64,7	60,2	58	56,7	52	48,1	47,1	
7.40	54,1	42,7	70,5	61	58,1	57,1	52,6	47,7	46,4	
7.50	54,3	43	63,5	60,9	58,7	57,4	53,1	48,5	47,3	
8.00	55,4	47,2	69,3	62,7	59,7	58,2	53,8	50,3	49,4	
8.10	54,3	42,4	67,8	61,7	58,8	57,5	52,7	48,3	47,4	

8.20	54	39,5	68,4	63,2	58,9	57,2	51,8	44,9	42,3
8.30	54,2	37	69,2	61,9	58,7	57,5	52,5	46,8	43,5
8.40	53,5	43,6	66,3	60	57,5	56,2	52,4	48,8	48
8.50	54,4	45,3	68,2	62,1	58,9	57,3	52,7	49,1	48,1
9.00	54,7	44	68,4	63	59,4	57,6	52,8	48,7	47,4
9.10	52,9	40	65,1	60,6	57,8	55,9	51,2	46,2	44,7
9.20	53,9	42,1	66	62,9	59,2	56,9	51,4	46,7	45,3
9.30	54,6	44,8	66,5	62,1	58,9	57,6	52,9	49,6	48,6
9.40	52,5	40,1	63,5	59,2	56,6	55,3	51,3	46,9	45
9.50	53,1	44,4	65,5	59,9	57,4	55,9	51,8	48,2	47,2
10.00	53,7	39,4	71,6	62,5	58,9	57,1	51,4	46,3	44,6
10.10	54,7	42,8	67,3	62,9	60	58	52,5	48,5	47,5
10.20	53,3	43,6	66,8	60,8	57,9	56,5	51,7	47,1	46,1
10.30	53,5	38,6	67,3	61	58,2	56,8	51,9	45,6	44,2
10.40	52,8	40	64,4	60,4	56,9	55,5	51,5	46,3	45,1
10.50	54,6	43,5	69,1	65,5	60,6	56,9	50,5	46,5	45,5
11.00	53,3	38,8	69,3	61,4	57,7	55,9	51,6	48	47
11.10	51,9	40,6	63,6	58,9	56,5	54,8	50,3	46,1	44,7
11.20	53,4	41,6	65,5	60,8	57,7	56,2	52	47,6	46,3
11.30	53,4	44,1	72,1	61,5	57,4	56	51,1	47,8	47,1
11.40	53,4	40,3	66,9	61,7	58,4	56,8	50,9	45,9	44
11.50	53,9	40,6	64,9	61,9	58,8	57,1	52	47,2	45,8
12.00	52,5	42,7	63,9	59,9	56,8	55,3	51,2	47,3	46,3
12.10	53,9	39,2	63,3	61,2	58,7	57,1	52,2	47,9	46,7
12.20	56,7	42,9	74,8	66,8	62,6	60,1	53,1	47,5	46,1
12.30	53,4	40,7	64,8	60,4	57,7	56,2	52,1	47,5	45,7
12.40	54,9	41,1	77,1	62,2	58,5	56,9	52,9	49,2	48,1
12.50	54,1	42,1	69,9	61,7	58,4	56,7	52,5	48,6	47,4
13.00	53,1	39,7	71,4	61	57,2	55,8	51,6	45,5	43,2
13.10	53	41,9	64,1	60,2	57,6	56,1	51,4	47,1	45,7
13.20	54,4	43,4	67,7	63	59,4	57,7	52,1	48	46,6
13.30	53,7	43,6	72,6	61,8	57,8	56,3	51,3	47,2	46,2
13.40	53,2	41,8	66,4	60,7	57,8	56,4	51,4	47,3	46
13.50	52,7	40,4	64,1	59,4	57,3	56	51,1	45,7	44,2
14.00	53,7	41,2	73,8	61,6	58,2	56,6	51,4	46,1	45
14.10	52,5	40,2	64,3	60,3	57,3	56	50,6	45,1	43,5
14.20	52,7	41,9	65,7	60,6	57	55,3	51,3	46,8	45,7
14.30	52,9	42,5	69,3	61	57	55,4	51,2	48,1	47,2
14.40	53	39,4	64,1	60,8	57,9	56,3	51	45,5	43,3
14.50	53	42	67,9	62,2	58	56	50,2	46	44,8
15.00	53,2	41,3	66,9	61,2	57,9	56,3	51,5	46,6	45,3
15.10	53,4	40,3	66	61,9	58,4	56,5	51,5	44,5	42,9
15.20	52,1	42	63,4	60,4	56,4	54,9	50,5	46,3	45,2
15.30	53,8	44,9	67,7	61	57,8	56,5	52,4	49,1	48,1
15.40	53,5	44	64,9	61,1	58,1	56,2	52	47,9	46,8
15.50	53,3	44,6	66,4	60,5	57,4	55,8	51,9	48,6	47,8
16.00	53,4	41,4	66	61,9	58,3	56,5	51,3	47	45,7
16.10	52,9	43,9	70,9	60,3	56,7	55,4	51,3	47,4	46,4
16.20	52,9	44	65,2	60,1	57,3	55,6	51,6	47,5	46,5
16.30	53	38,4	65,7	60,9	57,7	56	51,4	46,2	43,8
16.40	54,6	41,9	70,1	62,8	59,3	57,4	52,5	48,4	47,3
16.50	54	43,7	68,8	63,3	58,4	56,5	51,7	47,8	46,8
17.00	53,1	46,2	64,3	60,4	57,2	55,9	51,7	48,3	47,7
17.10	55,4	49,6	66	61,2	58,3	57,1	54,8	52,4	51,6
17.20	55,8	49,7	67	61,5	59,3	58	55	52,4	51,7
17.30	55	48,6	73,2	61,4	58,6	57,4	53,8	51,1	50,3
17.40	53,7	43,7	65,8	60,9	57,9	56,6	52,4	48,2	47,2



17.50	51,6	44,5	66,3	58,7	55,7	54,5	49,8	46,6	46,1	
18.00	54	44,9	72,7	61,9	58,2	56,5	51,9	49,2	48,4	
18.10	53,3	45	67,2	60,9	57,9	56,4	51,2	47,6	46,8	
18.20	52,7	45,7	67	59,5	56,4	55	51,4	48,2	47,3	
18.30	53,3	44	66,1	59,4	57,3	56,3	52,2	48,8	47,4	
18.40	55,5	45,5	66,5	63,9	62,8	60,1	51,5	47,9	47,1	
18.50	51,5	45,3	63,1	58,6	55,5	54,1	50,3	47,6	47,1	
19.00	55,7	45,3	65	63,3	61,9	60,7	52,3	48,9	48	
19.10	53,7	43,3	65,1	61,7	59,5	57,4	51,2	46,8	45,6	
19.20	53,3	42,6	68,2	60,2	57,3	56	52,2	48	46,7	
19.30	59,7	42,8	71,9	69,3	67,4	65,8	52,8	48,2	46,6	
19.40	53	43,7	64,8	59,9	57,2	55,9	51,8	46,6	45,7	
19.50	52,3	38,6	63,1	58,7	56,1	55,1	51,4	46,9	45,7	
20.00	53,3	40,9	68,1	62,3	57,6	56,1	51,4	46,1	44,3	
20.10	53	39,5	65,6	60,6	57,5	55,8	51,5	45,3	43,9	
20.20	52,1	40,5	63,8	59,9	56,9	55,1	50,3	45,8	44,3	
20.30	52,7	38,6	63,6	58,6	56,4	55,3	52	47,1	44,2	
20.40	55,5	37,7	71,9	68,5	59,1	56,5	51,4	46,1	43,9	
20.50	51,7	35,4	66,1	58,3	56,1	55	50,2	43,5	41	
21.00	51,5	38	65,1	59,8	56,4	55	49,1	42,2	40,8	
21.10	51,7	36,5	63,6	59,5	56,1	54,6	50,5	42,8	40,2	
21.20	51	37,3	62,9	57,4	55,4	54,4	49,8	43	41,3	
21.30	51,1	33,6	61,4	58,1	55,8	54,6	49,5	39,8	37,2	
21.40	51,4	36,1	63,8	59,7	55,8	54,5	49,7	42,5	40,3	
21.50	50,7	33,9	62,8	58,2	55,7	54,4	48,6	38,6	37,7	
22.00	49,6	34	62,4	57,4	54,8	53,4	47,4	39,2	37,4	
22.10	52,1	33,3	69,4	62,8	55,9	54,4	49,1	39,8	37,2	
22.20	53,4	33,6	69,3	65	58,5	56,4	49,7	40	38	
22.30	50,6	35,4	66,7	57,8	55,5	54,3	48,5	40	38,2	
22.40	49,4	34,8	60,8	56,8	54,5	53,5	46,8	38	36,9	
22.50	49,8	33,3	68,1	57,6	55,2	53,7	46,7	36,5	34,9	
23.00	51	34,7	62,3	58,1	55,6	54,4	49,5	42,6	39,9	
23.10	51,2	36,8	63,5	60,1	56	54,6	48,9	40,7	39,3	
23.20	60,5	35,6	82	76,9	58	55	49	41,1	38	
23.30	50,2	34,8	60,9	57,8	55,5	54,2	48	38,4	36,5	
23.40	51,3	35,6	63,9	58,9	56,5	55,1	48,7	40,3	38,4	
23.50	48,9	32,2	60,8	56,8	54,6	53,2	46,1	35,9	34,8	
03/05/06 mercoledì	0.00	50,2	32,6	65,3	59,8	55,8	53,9	46,2	35,2	34,3
	0.10	49,8	33,5	61,9	58,1	55,6	54,2	46	36,4	35,3
	0.20	47,2	32,4	61,7	55,9	53,2	51,5	43,1	34,2	33,6
	0.30	47,4	32,9	62,8	58,2	53,8	51,2	41	34,2	33,6
	0.40	46	30,9	60,1	55,9	52,7	50,2	39,4	32,4	31,9
	0.50	48,2	31,5	64,7	57,7	54	52,3	43,2	34	33,1
	1.00	45,9	31,9	58,7	55,8	52,5	50,6	37,9	33,3	32,8
	1.10	46,3	31,4	62,1	57,2	53,4	50,7	37,2	32,8	32,4
	1.20	46,8	31,9	63,9	57,2	53,3	50,8	38,8	33,9	33,2
	1.30	47	32	61,3	56,9	53,5	51,3	40,2	33,8	33,3
	1.40	45	31,8	58,2	55	51,9	49,9	36,9	33,1	32,6
	1.50	44,4	30,6	58,2	54,9	51,3	48,8	36	32,2	31,6
	2.00	46	30,9	61,9	57,7	53,4	49,9	35,3	32,3	31,7
	2.10	44,3	31,8	63,3	56,4	50,6	46,9	36,8	33,6	33,1
	2.20	46,2	31	62,8	57,4	53,3	50,5	36,7	33	32,5
	2.30	43,8	30,6	60,8	55,9	50,4	46,1	35,7	32,3	31,7
	2.40	43,3	30,2	60,4	55,5	50,1	46,8	33,9	31,6	31,2
	2.50	45	30,5	62,6	58,3	51,7	45,6	34,9	32,2	31,6
	3.00	45,4	31,4	62,5	55,3	51,5	49,3	39,6	33,5	32,9
	3.10	47,3	31,5	65,6	59,8	54,1	50,4	35,5	33	32,5

3.20	47,8	31,1	65,9	59,7	55,2	51,6	35,5	32,5	32,2
3.30	46	31,2	60,3	57,6	53,8	50,2	37,3	32,9	32,4
3.40	45	30,5	62,7	57,5	51,5	48,5	34,5	32,1	31,6
3.50	46,1	31,1	62,6	57,6	53,2	50,3	37,9	32,6	32,2
4.00	45,1	31,4	64,7	57,8	51,3	46,4	35,5	32,9	32,4
4.10	48,5	32,4	63,5	59,2	55,4	53,4	39,3	34,4	33,7
4.20	49,7	34,3	65,7	60,3	56,5	54,4	41,5	35,9	35,3
4.30	49,6	32,6	71,4	59,7	55,5	53,4	44,6	35,7	34,8
4.40	49,8	32,1	72,5	59,1	55,4	53,7	45,4	34,9	34
4.50	50,2	32,8	64,8	59,6	56,3	54,5	45,6	35,5	34,5
5.00	51,6	34,7	64,3	60,4	57,3	55,6	48,2	38,6	36,9
5.10	52,3	37,8	65,5	60,7	57,7	56	49,6	42,9	41,6
5.20	52,1	37,1	63,7	60,3	57,4	55,8	49,6	41,7	40,1
5.30	51,9	36,3	64,5	60,1	57,4	55,9	49,4	40,6	39,1
5.40	53,9	39,1	72	63,7	58,5	56,9	50,2	42,5	41,3
5.50	50,5	37,5	63,7	59,9	56,8	54,6	46,6	40,5	39,5
6.00	50,9	37,1	63,8	60	56,6	54,8	47,6	40	38,6
6.10	52,3	38,6	64,9	60,8	57,8	55,9	49,8	42,5	41,3
6.20	51,5	39,7	63,8	59,6	57	55,6	48,5	41,8	40,9
6.30	53,5	40,1	66	62,2	59	57,1	50,7	43,8	42,1
6.40	53,5	40,5	65,5	61	58,7	57,1	51,3	44,8	43,6
6.50	53	39,9	64,4	61,7	58,4	56,5	50,4	44,2	42,6
7.00	53,8	41,2	70,6	62,5	58,2	56,8	51,5	45,4	43,8
7.10	53,7	41,2	64,9	60,6	57,9	56,8	52,4	45,2	44,1
7.20	54,5	41,9	71,5	63,6	59,1	57,3	51,8	46,5	45,3
7.30	54,5	43,5	66,6	61	58,7	57,4	53,2	49	47,7
7.40	54,4	42,6	65,4	61,4	58,8	57,2	53,4	47,1	45,5
7.50	54,9	44,2	67,8	62,6	59,4	57,9	53,1	49,2	47,8
8.00	54,9	44,4	70,2	61,9	58,7	57,4	53,8	50,5	49,4
8.10	54,7	43,4	67,4	61,9	59	58	52,9	48,2	46,8
8.20	53,6	41,8	69,3	61,9	57,9	56	51,8	47,4	46
8.30	55,2	42,4	67,7	64,6	60,5	57,8	53,1	48,4	47
8.40	54,4	42,1	72,5	62,2	59,2	57,7	52,2	47,8	46
8.50	54,8	44,1	68,2	63,1	59,3	57,5	53,1	49,3	48,2
9.00	54,3	43,9	65,8	61,9	58,9	57,6	52,4	48,1	46,6
9.10	54,6	44,4	70,8	63,6	59,7	57,8	51,8	47	46
9.20	55,2	45,2	66,6	63,1	60,5	58,8	52,9	49,1	48,3
9.30	54,4	45,8	67,2	61,8	59,3	57,7	52,6	48,9	48
9.40	53,6	41,1	67,1	62,3	58,4	56,7	51,6	47,3	46
9.50	55,2	38,9	69,1	64	60,7	58,8	52,4	47,5	45,8
10.00	54,2	38,9	67,8	62	59	57,7	51,8	47,4	46,1
10.10	53,3	38,2	70,3	62,1	57,9	56,3	50,8	46,6	45,1
10.20	53,2	42,5	64,6	60,9	58,2	56,3	51,6	47,1	46,1
10.30	53,4	45,7	66,8	62	57,7	56	51,4	48,4	47,8
10.40	53,4	44	70,7	61,6	58,7	56,7	50,6	47,2	46,5
10.50	53,6	43,8	75,2	62	58,2	56,3	51,5	46,5	45,6
11.00	53,8	43	67	62,3	59	57,2	51,2	46,7	46,1
11.10	52,4	41,8	64,9	60,5	57,2	55,2	50,7	46,9	45,7
11.20	54	41,9	67	63,4	60	57	51,1	47,7	46,6
11.30	52,8	41,2	65,3	60,9	57,5	55,9	50,9	46	44,8
11.40	53,5	41,3	66,8	61,8	58,2	56,3	51,5	46,7	45,5
11.50	53,7	39,4	71,1	62,6	58,1	56,3	51,6	46,6	45,2
12.00	52,5	38,3	67,3	59	56,4	55,2	51,2	46,5	45,2
12.10	54	42,6	65,9	61,5	58,2	56,8	52,7	48,2	47
12.20	53,2	42,9	65,8	61,6	57,4	55,8	51,6	48	46,9
12.30	53,2	41,3	66,8	61,6	57,6	56	51,5	45,9	44,9
12.40	53,3	39,3	66,7	61,8	57,8	55,9	51,6	46,6	45,1

12.50	54,2	41,2	77,7	60,1	55,8	54,6	51	47,2	46,2
13.00	52,4	44	65,9	60,4	56,8	55	50,8	47,2	46,2
13.10	52,8	40,1	71,9	59,6	56,3	55	51,5	47	46,1
13.20	53,4	41,9	65,2	61,1	57,9	56,3	51,8	47,7	46,2
13.30	52,5	44,6	66,2	59,5	56,4	55	51,1	47,7	47,1
13.40	53,1	43,1	62,2	59,5	57,3	56,1	51,7	47,8	46,8
13.50	53	42,9	72,7	60,8	56,8	55,5	51,4	47,1	45,8
14.00	52,8	39,4	66,4	60,1	57,7	55,9	51,2	45,9	43,8
14.10	57,4	41,1	75,6	69,9	61,8	58,2	52,5	47	44,4
14.20	52,6	38,7	63,5	60,9	57,8	56	50,6	43	41,6
14.30	53,3	38,6	69,5	62,4	58,5	56,3	51	44,5	42,2
14.40	53,9	37,8	66,8	62	58,4	57	52,4	46,3	44,8
14.50	52,6	40	65,7	60,2	57,4	55,7	50,9	45,7	44,1
15.00	52,6	40,7	66,1	60	56,9	55,6	51,2	45,3	43,9
15.10	53,1	39,5	64,7	61	57,9	56,2	51,4	46,2	44,4
15.20	53,9	42	67,6	62,4	58,7	56,5	52,1	47,3	46,1
15.30	53,3	37,5	64,4	60,3	57,9	56,6	51,9	45,1	42,6
15.40	53,2	40,3	66,8	61,4	58,3	56,4	51	45,9	44,7
15.50	55,3	43,5	78,9	65,4	60,1	57,5	51,5	46,7	45,9
16.00	54,1	42,7	67,5	63,5	59	56,8	51,7	46,6	45,2
16.10	52,9	45,4	62,3	59,3	57,1	55,8	51,7	48,3	47,4
16.20	54	45,4	72,6	62,6	58,5	56,8	51,8	47,7	47
16.30	54,1	44,6	69,1	60,9	58,7	57,2	52,6	48,6	47,6
16.40	54,6	43,9	69,1	64,8	59,8	57	51,9	47,6	46,5
16.50	53,5	44,4	65,1	61,2	57,5	56,2	52,3	48,1	47,1
17.00	53,4	40,7	73,3	60,8	57,3	55,8	51,5	47	45,2
17.10	55,3	40,5	69,5	64,8	60,8	58,1	52,7	46,9	45,3
17.20	53,5	42	66,3	61,8	58,3	56,4	51,8	46,3	44,6
17.30	52,8	41,9	70,4	60,8	57,3	55,8	50,9	45,8	44,9
17.40	53,5	41,9	69,7	62,8	58,2	56	51,2	46,3	44,5
17.50	53,2	42	66,3	61,8	57,9	55,7	51,5	46,8	45,7
18.00	54,8	42,4	74,6	66	58,5	56,3	52	47,6	46,4
18.10	56,2	44,8	72,2	68	61,4	58,2	52,3	48,6	47,8
18.20	53,5	40	66,1	61,5	57,9	56,3	52,2	46	44
18.30	52,5	40,7	66,4	59,1	56	54,9	51,4	47,6	46,7
18.40	51,8	43,4	73,2	58	55,2	53,8	50,2	46,1	45,3
18.50	52,9	43,2	64,4	60,4	57,4	55,6	51,5	48	47
19.00	52,3	43,9	66,3	59,4	55,9	54,8	51,2	47,6	46,6
19.10	53,5	44	73	60,8	57,4	55,8	52,1	47,6	46,3
19.20	52,7	42,3	68,9	60,1	57,1	55,8	51,3	47	45,8
19.30	53,8	43,6	67,9	62,2	57,4	56	52,5	49,1	48
19.40	53,6	44,1	71,7	59,8	56,8	55,8	52,7	48,9	47,4
19.50	52,8	41	73,3	60,8	56,4	54,9	51,3	47,2	45,3
20.00	52,5	38	66,8	59,6	56,6	55,5	50,7	45,2	43,3
20.10	52,2	40	63,5	59,1	56,2	55,2	51,2	44,8	43,3
20.20	53	40,4	66,1	61,1	57,5	55,9	51,6	45,6	44,2
20.30	52,3	41,3	64,8	59,8	56,4	55	51,1	46,2	45
20.40	52,9	42,7	65,8	59,6	56,6	55,6	51,7	47,8	46,3
20.50	52,4	39,8	66,1	59,8	56,5	55	51,3	45,6	44,4
21.00	52,4	42,5	68,1	58,9	56,4	55,3	51,4	45,5	44,4
21.10	52,2	40,6	66	59,9	56,6	55,2	50,5	44,3	43,1
21.20	50,6	38,2	61,1	57,6	55,1	53,9	49,2	42,4	40,8
21.30	51,7	37,2	64,3	58,9	56,5	55,2	50,2	42,1	40,3
21.40	51,3	34	62,8	58,5	55,9	54,7	49,9	41,9	38,3
21.50	52,3	37,1	72,2	62,8	55,9	54,4	49,2	41,9	40
22.00	50,8	35,2	64,1	58	55,5	54,2	49,1	40,2	38,3
22.10	50,4	32,7	63,4	57,9	55,4	53,9	48,4	40	37,9

	22.20	51,5	34,7	69,9	60,1	55,6	54,2	47,7	39,8	37,8
	22.30	51,9	36,3	65,4	60,5	56,8	55	50	41,7	39,9
	22.40	52,6	34	65,2	61,2	57,6	55,9	50,2	41,2	36,8
	22.50	50,2	34,5	64,6	58,4	55	53,7	48	39,8	37,6
	23.00	51,6	34,6	70,5	59,8	55,4	54,1	48,9	41,3	38,1
	23.10	51,6	35,6	63,3	58,5	56	54,9	50,2	43,1	41,1
	23.20	51,1	36,2	61,9	58	56,2	54,7	49,4	40	38,2
	23.30	50,3	36,3	64,8	58,1	55,3	53,9	48,1	40	38,8
	23.40	51,5	36,8	69,2	60,5	56,1	54,6	48,8	42,2	40,6
	23.50	51,5	38,6	66	59,4	56,4	54,8	49,5	43,2	40,8
04/05/06 giovedì	0.00	53	36,7	70	62,9	57,8	55,9	49,9	41,1	39,3
	0.10	51,3	34,4	63,7	60,2	56,6	55	48,3	38,6	37,2
	0.20	49,8	35,5	61,4	58,4	55,1	53,6	47,4	39,8	38,2
	0.30	50,7	34	67,4	59,7	56,5	54,6	46,8	36,6	35,7
	0.40	48,3	35,1	60	56,9	54,1	52,5	45,2	37,4	36,6
	0.50	48,7	34,7	60,8	57,4	54,7	52,9	45	36,7	35,9
	1.00	49,2	34,4	63,3	58,9	55,2	53,3	44,4	37,3	36,5
	1.10	49,7	33,6	66,7	60,9	55,4	53,4	43,6	35,4	34,8
	1.20	48,9	32,5	64	58,6	55,4	53,6	40,2	34	33,5
	1.30	47,5	31,8	61,8	58,3	54,7	51,9	39	33,8	33,3
	1.40	46,1	33	60,8	56,5	52,6	50,3	40,3	34,5	34
	1.50	46,5	33	63,3	57,3	52,9	50,7	39,2	34,7	34,2
	2.00	48,1	32,2	63,3	58,2	55,2	53,1	38,1	33,4	33,1
	2.10	48,4	33,2	63,7	59,3	55,2	52,6	42,3	34,7	34
	2.20	44,9	33,5	62,2	56,4	51,3	48,3	37,6	34,5	34,2
	2.30	48,6	32,6	64,5	59,7	55,5	53,2	37,7	34,1	33,7
	2.40	44,5	32,7	59,8	55,3	51,6	49,1	35,9	33,9	33,4
	2.50	56	34,3	87,2	61	54,3	51,5	40,8	36,3	35,6
	3.00	44,6	33,5	61,1	56,6	51,5	47,8	36,8	34,8	34,4
	3.10	47,2	35,1	62,6	58,8	54	50,7	40	36,6	36,2
	3.20	47,3	36,3	60,8	57,4	53,6	51,5	42,2	38,2	37,6
	3.30	44,5	34,7	63,3	55,7	51,1	48,2	37	35,5	35,2
	3.40	48,1	35,8	63,5	58,5	55	52,4	42,1	37,2	36,7
	3.50	48,9	34,7	63,4	59,8	55,6	52,9	42,2	36,5	36,1
	4.00	43,4	34,6	59,1	54	49,7	47,2	37,7	36,1	35,6
	4.10	49,7	34,6	65,7	59,9	56,4	53,9	43,3	36	35,5
	4.20	50,1	37	64,9	60,9	56,5	53,8	44,3	38,9	38,3
	4.30	51,3	36,7	66,8	61,6	57,7	55,5	45,6	38,5	37,9
	4.40	51,2	36,1	65,7	61,4	57,2	54,9	46,8	39,2	38,4
	4.50	49,9	35,6	71	60,1	55,5	53,6	43	37,5	37,1
	5.00	51,3	36,9	63,9	59,9	57	55,4	48,2	40,9	39,5
	5.10	52,9	41,3	62,9	60,7	58	56,5	50,8	45,5	44,3
5.20	52,4	39,6	68,2	61,6	57,8	55,9	49,4	43,4	41,9	
5.30	51,8	40,3	64	59,4	56,7	55,1	49,8	44,4	42,9	
5.40	53,8	40,3	70,7	63,9	58,8	56,6	50,4	44,3	42,7	
5.50	51,3	39,7	63,3	59,9	56,5	54,9	48,6	43,6	42,4	
6.00	52,2	40,7	72,1	62,9	57	54,8	47,4	42,7	42,1	
6.10	52,1	41,5	65	59,2	56,9	55,6	49,8	44,4	43,3	
6.20	53,4	42,5	64,9	61,1	58,1	56,6	51,5	46,8	46,1	
6.30	53,9	43,2	68,5	62,3	59	57,4	51,2	46,1	45,3	
6.40	56,8	45,7	69,8	63	61,6	60,6	54,9	50,7	49,8	
6.50	53,3	43,4	63	60,1	57,8	56,5	51,9	46,9	45,4	
7.00	53,7	42,6	64,7	61,4	58,4	56,9	52,3	46	44,6	
7.10	53,3	44,6	65,9	59,9	57,6	56,2	52,1	47,3	46,3	
7.20	54,2	44,8	65	60,6	58,4	57,2	53,1	48,6	47,3	
7.30	54,5	43,4	64,6	61,9	59	57,5	53,2	48,5	47,5	
7.40	54,3	44,1	63,4	60,9	58,4	57,2	53,4	48,7	47,7	

7.50	53,8	45,8	64	59,8	57	55,9	53,2	50,3	49,4
8.00	55,5	47,2	72,1	62,4	59,2	57,9	54,2	50,7	49,7
8.10	54,3	44,4	66,8	60,8	58,7	57,3	52,9	48,8	48
8.20	54,6	44,9	67,2	61,7	59,4	57,9	53,1	48	47
8.30	57,6	45	79,6	69,5	59,5	57,7	53	48,7	48
8.40	53,6	41	69,1	60,9	58,3	56,7	51,9	46,9	46
8.50	54,5	44,1	72,5	62,5	59,2	57,7	52	48,5	47,5
9.00	54,8	44,4	65,7	62,8	60	58	52,7	48,3	46,9



**ALLEGATO 2**  
**CERTIFICATI DI TARATURA DELLA STRUMENTAZIONE**

# SIT

## SERVIZIO DI TARATURA IN ITALIA Calibration Service in Italy



Il SIT è uno dei firmatari dell'accordo multilaterale della European Cooperation for the Accreditation (EA) per il mutuo riconoscimento dei certificati di taratura.

*SIT is one of the signatories to the Multilateral Agreement of EA for the mutual recognition of calibration certificates*

CENTRO DI TARATURA N. 54  
Calibration Centre

istituito da  
established by



Via Botticelli, 151 - 10154 TORINO - ITALY

Pagina 1 di 12  
Page 1 of 12

CERTIFICATO DI TARATURA N. 2005/179/F  
Certificate of Calibration No.

- Data di emissione <i>date of issue</i>	2005/04/12
- destinatario <i>addressee</i>	STUDIO ALFA S.r.l.
- richiesta <i>application</i>	STUDIO ALFA S.r.l.
- in data <i>date</i>	2005/04/08
<b>Si riferisce a</b> <i>referring to</i>	
- oggetto <i>item</i>	FONOMETRO - MICROFONO
- costruttore <i>manufacturer</i>	LARSON DAVIS
- modello <i>model</i>	824 - 2541
- matricola <i>serial number</i>	A1845 - 7210
- data delle misure <i>date of measurements</i>	2005/04/08
- registro di laboratorio <i>laboratory reference</i>	1/670

Il presente certificato di taratura è rilasciato in base all'accreditamento SIT N. 54 concesso dall'Istituto Metrologico Primario competente in attuazione della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). Tale Istituto, nei campi di misura ed entro le incertezze precisate nell'accreditamento stesso, garantisce:

- il mantenimento della riferibilità degli apparecchi usati dal Centro a campioni nazionali delle unità del Sistema Internazionale delle Unità (SI);
- la correttezza metrologica delle procedure di misura adottate dal Centro.

*This certificate of calibration is issued in accordance with the accreditation SIT N. 54 guaranteed by the relevant Primary Metrological Institute in enforcement of the law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. The Institute, for the measurement ranges and within the uncertainties stated in the approval, guarantees:*

- the maintenance of the traceability of the apparatus used by the Centre to national standards of the International System of Units (SI);
- the metrological correctness of the measurement procedures adopted by the Centre.

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure riportate alla pagina seguente insieme ai campioni di prima linea che iniziano la catena di riferibilità e ai rispettivi certificati validi di taratura.

*The measurement results reported in this certificate were obtained following the procedures reported in the following page together with the first line standards which begin the traceability chain and their valid certificates of calibration.*

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono espresse come due volte lo scarto tipo (corrispondente, nel caso di distribuzione normale, a un livello di confidenza di circa 95%).

*The measurement uncertainties stated in this document are estimated at the level of twice the standard deviation (corresponding, in the case of normal distribution, to a confidence level of about 95%).*

Il Responsabile del Centro  
Head of the Centre  
Dr. Sabrina Parise

La riproduzione del presente documento è ammessa in copia conforme integrale. La riproduzione conforme parziale è ammessa soltanto a seguito di autorizzazione scritta dell'Istituto Metrologico Primario competente e del Centro di Taratura, di riportare con i relativi numeri di protocollo in testa alla riproduzione medesima.

*This document may be reproduced only in full. It may be partially reproduced only by written approval of the relevant Primary Metrological Institute and of the Calibration Centre, together with the quotation of the reference numbers of the same written approvals.*

# SIT

## SERVIZIO DI TARATURA IN ITALIA Calibration Service in Italy



Il SIT è uno dei firmatari dell'accordo multilaterale della European Corporation for the Accreditation (EA) per il mutuo riconoscimento dei certificati di taratura.

*SIT is one of the signatories to the Multilateral Agreement of EA for the mutual recognition of calibration certificates.*

CENTRO DI TARATURA N. 54  
Calibration Centre

istituito da  
established by



Via Botticelli, 151 - 10154 TORINO - ITALY

Pagina 1 di  
Page 1 of

12

CERTIFICATO DI TARATURA N.  
Certificate of Calibration No.

2005/117/F

- Data di emissione  
date of issue  
- destinatario  
addresses  
- richiesta  
application  
- in data  
date

2005/03/11

STUDIO ALFA S.r.l.

STUDIO ALFA S.r.l.

2005/03/03

Si riferisce a  
referring to

- oggetto  
item  
- costruttore  
manufacturer  
- modello  
model  
- matricola  
serial number  
- data delle misure  
date of measurements  
- registro di laboratorio  
laboratory reference

FONOMETRO - MICROFONO

LARSON DAVIS

824 - 2541

824A1842 - 6953

2005/03/10

1/661

Il presente certificato di taratura è rilasciato in base all'accreditamento SIT N. 54 concesso dall'Istituto Metrologico Primario competente in attuazione della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). Tale Istituto, nei campi di misura ed entro le incertezze precisate nell'accreditamento stesso, garantisce:

- il mantenimento della riferibilità degli apparecchi usati dal Centro a campioni nazionali delle unità del Sistema Internazionale delle Unità (SI);
- la correttezza metrologica delle procedure di misura adottate dal Centro.

*This certificate of calibration is issued in accordance with the accreditation SIT N. 54 guaranteed by the relevant Primary Metrological Institute in enforcement of the law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. The Institute, for the measurement ranges and within the uncertainties stated in the approval, guarantees:*

- the maintenance of the traceability of the apparatus used by the Centre to national standards of the International System of Units (SI);
- the metrological correctness of the measurement procedures adopted by the Centre.

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure riportate alla pagina seguente insieme ai campioni di prima linea che iniziano la catena di riferibilità e ai rispettivi certificati validi di taratura.

*The measurement results reported in this certificate were obtained following the procedures reported in the following page together with the first line standards which begin the traceability chain and their valid certificates of calibration.*

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono espresse come due volte lo scarto tipo (corrispondente, nel caso di distribuzione normale, a un livello di confidenza di circa 95%).

*The measurement uncertainties stated in this document are estimated at the level of twice the standard deviation (corresponding, in the case of normal distribution, to a confidence level of about 95%).*

Il Responsabile del Centro  
Head of the Centre

Dr. Sabrina Parise

La riproduzione del presente documento è ammessa in copia conforme integrale. La riproduzione conforme parziale è ammessa soltanto a seguito di autorizzazione scritta dell'Istituto Metrologico Primario competente e del Centro di Taratura, da riportare con i relativi numeri di protocollo in testa alla riproduzione medesima.

*This document may be reproduced only in full. It may be partially reproduced only by written approvals of the relevant Primary Metrological Institute and of the Calibration Centre, together with the quotation of the reference numbers of the same written approvals.*

# SIT

## SERVIZIO DI TARATURA IN ITALIA Calibration Service in Italy



Il SIT è uno dei firmatari dell'accordo multilaterale della European Corporation for the Accreditation (EA) per il mutuo riconoscimento dei certificati di taratura.

*SIT is one of the signatories to the Multilateral Agreement of EA for the mutual recognition of calibration certificates.*

CENTRO DI TARATURA N. 54  
Calibration Centre

istituito da  
established by



Via Botticelli, 151 - 10154 TORINO - ITALY

Pagina 1 di  
Page 1 of 12

CERTIFICATO DI TARATURA N. 2005/67/F  
Certificate of Calibration No.

- Data di emissione  
*date of issue*  
- destinatario  
*addresses*  
- richiesta  
*application*  
- in data  
*date*

2005/02/15  
STUDIO ALFA S.r.l.  
STUDIO ALFA S.r.l.  
2005/02/09

Il presente certificato di taratura è rilasciato in base all'accreditamento SIT N. 54 concesso dall'Istituto Metrologico Primario competente in attuazione della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). Tale Istituto, nei campi di misura ed entro le incertezze precisate nell'accreditamento stesso, garantisce:

- il mantenimento della riferibilità degli apparecchi usati dal Centro a campioni nazionali delle unità del Sistema Internazionale delle Unità (SI);  
- la correttezza metrologica delle procedure di misura adottate dal Centro.

Si riferisce a  
*referring to*

- oggetto  
*item*  
- costruttore  
*manufacturer*  
- modello  
*model*  
- matricola  
*serial number*  
- data delle misure  
*date of measurements*  
- registro di laboratorio  
*laboratory reference*

FONOMETRO - MICROFONO  
LARSON DAVIS  
2800 - 2559  
B0562 - 2720  
2005/02/10  
1/654

*This certificate of calibration is issued in accordance with the accreditation SIT N. 54 guaranteed by the relevant Primary Metrological Institute in enforcement of the law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. The Institute, for the measurement ranges and within the uncertainties stated in the approval, guarantees:*

- *the maintenance of the traceability of the apparatus used by the Centre to national standards of the International System of Units (SI);*  
- *the metrological correctness of the measurement procedures adopted by the Centre.*

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure riportate alla pagina seguente insieme ai campioni di prima linea che iniziano la catena di riferibilità e ai rispettivi certificati validi di taratura.

*The measurement results reported in this certificate were obtained following the procedures reported in the following page together with the first line standards which begin the traceability chain and their valid certificates of calibration.*

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono espresse come due volte lo scarto tipo (corrispondente, nel caso di distribuzione normale, a un livello di confidenza di circa 95%).

*The measurement uncertainties stated in this document are estimated at the level of twice the standard deviation (corresponding, in the case of normal distribution, to a confidence level of about 95%).*

Il Responsabile del Centro  
Head of the Centre

Dr Sabrina Parise

La riproduzione del presente documento è ammessa in copia conforme integrale. La riproduzione conforme parziale è ammessa soltanto a seguito di autorizzazione scritta dell'Istituto Metrologico Primario competente e del Centro di Taratura, da riportare con i relativi numeri di protocollo in testa alla riproduzione medesima.

*This document may be reproduced only in full. It may be partially reproduced only by written approvals of the relevant Primary Metrological Institute and of the Calibration Centre, together with the quotation of the reference numbers of the same written approvals.*





Via Botticelli, 151 - 10154 TORINO - ITALY

Pagina 1 di 3  
*Page 1 of 3***CERTIFICATO DI TARATURA N. 2005/118/C**  
*Certificate of Calibration No.*

- <u>Data di emissione</u> <i>date of issue</i>	2005/03/11
- <u>destinatario</u> <i>addressee</i>	STUDIO ALFA S.r.l.
- <u>richiesta</u> <i>application</i>	STUDIO ALFA S.r.l.
- <u>in data</u> <i>date</i>	2005/03/03
<u>Si riferisce a</u> <i>referring to</i>	
- <u>oggetto</u> <i>item</i>	CALIBRATORE
- <u>costruttore</u> <i>manufacturer</i>	LARSON DAVIS
- <u>modello</u> <i>model</i>	CAL200
- <u>matricola</u> <i>serial number</i>	2124
- <u>data delle misure</u> <i>date of measurements</i>	2005/03/09
- <u>registro di laboratorio</u> <i>laboratory reference</i>	1/661

Il presente certificato di taratura è rilasciato in base all'accreditamento SIT N. 54 concesso dall'Istituto Metrologico Primario competente in attuazione della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). Tale Istituto, nei campi di misura ed entro le incertezze precisate nell'accreditamento stesso, garantisce:

- il mantenimento della riferibilità degli apparecchi usati dal Centro a campioni nazionali delle unità del Sistema Internazionale delle Unità (SI);
- la correttezza metrologica delle procedure di misura adottate dal Centro.

*This certificate of calibration is issued in accordance with the accreditation SIT N. 54 guaranteed by the relevant Primary Metrological Institute in enforcement of the law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. The Institute, for the measurement ranges and within the uncertainties stated in the approval, guarantees:*

- *the maintenance of the traceability of the apparatus used by the Centre to national standards of the International System of Units (SI);*
- *the metrological correctness of the measurement procedures adopted by the Centre.*

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure riportate alla pagina seguente insieme ai campioni di prima linea che iniziano la catena di riferibilità e ai rispettivi certificati validi di taratura.

*The measurement results reported in this certificate were obtained following the procedures reported in the following page together with the first line standards which begin the traceability chain and their valid certificates of calibration.*

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono espresse come due volte lo scarto tipo (corrispondente, nel caso di distribuzione normale, a un livello di confidenza di circa 95%).

*The measurement uncertainties stated in this document are estimated at the level of twice the standard deviation (corresponding, in the case of normal distribution, to a confidence level of about 95%).*

Il Responsabile del Centro  
*Head of the Centre*  
**Dr. Sabrina Parise**

La riproduzione del presente documento è ammessa in copia conforme integrale. La riproduzione conforme parziale è ammessa soltanto a seguito di autorizzazione scritta dell'Istituto Metrologico Primario competente e del Centro di Taratura, da riportare con i relativi numeri di protocollo in testa alla riproduzione medesima.

*This document may be reproduced only in full. It may be partially reproduced only by written approvals of the relevant Primary Metrological Institute and of the Calibration Centre, together with the quotation of the reference numbers of the same written approvals.*



**ALLEGATO 3**

**CALCOLO DEL LIVELLO SONORO FUTURO DEGLI ASSI STRADALI**

## CALCOLO DEI LIVELLI SONORI FUTURI PREVISTI PER GLI ARCHI DI VIALE EUROPA

VALORE DI SEL MEDIO DELLE MISURE DI SEL LUNGO V.LE EUROPA

SEL VL (dBA) posizione R4	SEL VP (dBA) posizione R4
70,6	81,2

STIMA DEL FLUSSO DI TRAFFICO NEL PERIODO DIURNO

	VL	VP
1120/2011	9.524	334
2065/6520	15.983	301
2465/6524	15.461	290
2425/2524	13.662	275
2564/6425	13.525	1.147
2164/6421	13.337	1.147
2122/2221	9.173	1.147

	CONT. VL (dBA)	CONT. VP (dBA)	CONT. TOT. (dBA)
1120/2011	62,8	58,8	64,3
2065/6520	65,0	58,4	65,9
2465/6524	64,9	58,2	65,7
2425/2524	64,4	58,0	65,3
2564/6425	64,3	64,2	67,3
2164/6421	64,2	64,2	67,2
2122/2221	62,6	64,2	66,5

STIMA DEL FLUSSO DI TRAFFICO NEL PERIODO NOTTURNO

	VL	VP
1120/2011	664	43
2065/6520	1.777	42
2465/6524	1.695	42
2425/2524	1.663	42
2564/6425	1.657	173
2164/6421	1.612	173
2122/2221	1.354	173

	CONT. VL (dBA)	CONT. VP (dBA)	CONT. TOT. (dBA)
1120/2011	54,2	53,0	56,7
2065/6520	58,5	52,8	59,5
2465/6524	58,3	52,8	59,4
2425/2524	58,2	52,8	59,3
2564/6425	58,2	59,0	61,6
2164/6421	58,1	59,0	61,6
2122/2221	57,3	59,0	61,2

**CALCOLO DEI LIVELLI SONORI FUTURI PREVISTI PER GLI ARCHI DI VIA BOVIO**

VALORE DI SEL MEDIO DELLE MISURE DI SEL LUNGO VIA PIAVE

SEL VL (dBA) posizione R6	SEL VP (dBA) posizione R6
75,9	87,2

STIMA DEL FLUSSO DI TRAFFICO NEL PERIODO DIURNO

	VL	VP
1112/12/11	13.872	524
1312/1213/1314/1413	12.258	524

	CONT. VL (dBA)	CONT. VP (dBA)	CONT. TOT. (dBA)
1112/12/11	69,7	66,8	71,5
1312/1213/1314/1413	69,2	66,8	71,2

STIMA DEL FLUSSO DI TRAFFICO NEL PERIODO NOTTURNO

	VL	VP
1112/12/11	4.580	163
1312/1213/1314/1413	4.110	163

	CONT. VL (dBA)	CONT. VP (dBA)	CONT. TOT. (dBA)
1112/12/11	67,9	64,7	69,6
1312/1213/1314/1413	67,4	64,7	69,3

## CALCOLO DEI LIVELLI SONORI FUTURI PREVISTI PER GLI ARCHI DI VIA PIAVE

VALORE DI SEL MEDIO DELLE MISURE DI SEL LUNGO VIA PIAVE

SEL VL (dBA) posizione R5	SEL VP (dBA)
78,3	88,3

STIMA DEL FLUSSO DI TRAFFICO NEL PERIODO DIURNO

	VL	VP
1362/6213	4.465	4
2163/6321	2.874	11
6263/6362	3.658	0

	CONT. VL (dBA)	CONT. VP (dBA)	CONT. TOT. (dBA)
1362/6213	67,2	46,7	67,2
2163/6321	65,3	51,1	65,4
6263/6362	66,3	0,0	66,3

STIMA DEL FLUSSO DI TRAFFICO NEL PERIODO NOTTURNO

	VL	VP
1362/6213	278	0
2163/6321	144	0
6263/6362	210	0

	CONT. VL (dBA)	CONT. VP (dBA)	CONT. TOT. (dBA)
1362/6213	58,1	0,0	58,1
2163/6321	55,3	0,0	55,3
6263/6362	56,9	0,0	56,9

## CALCOLO DEI LIVELLI SONORI FUTURI PREVISTI PER GLI ARCHI DI VIA MACRELLI

VALORE DI SEL MEDIO DELLE MISURE DI SEL LUNGO VIA MACRELLI

SEL VL (dBA) ciglio strada	SEL VP (dBA)
71,8	81,8

STIMA DEL FLUSSO DI TRAFFICO NEL PERIODO DIURNO

	VL	VP
1060/6010	7.718	3

	CONT. VL (dBA)	CONT. VP (dBA)	CONT. TOT. (dBA)
1060/6010	63,1	39,0	63,1

STIMA DEL FLUSSO DI TRAFFICO NEL PERIODO NOTTURNO

	VL	VP
1060/6010	1.034	0

	CONT. VL (dBA)	CONT. VP (dBA)	CONT. TOT. (dBA)
1060/6010	57,4	0,0	57,4

## CALCOLO DEI LIVELLI SONORI FUTURI PREVISTI PER GLI ARCHI DI VIA COMANDINI A DOPPIO SENSO DI MARCIA

VALORE DI SEL MEDIO DELLE MISURE DI SEL LUNGO VIA COMANDINI A DOPPIO SENSO

SEL VL (dBA) ciglio strada	SEL VP (dBA)
71,8	81,8

STIMA DEL FLUSSO DI TRAFFICO NEL PERIODO DIURNO

	VL	VP
2060/6020	7.475	0

	CONT. VL (dBA)	CONT. VP (dBA)	CONT. TOT. (dBA)
2060/6020	62,9	0,0	62,9

STIMA DEL FLUSSO DI TRAFFICO NEL PERIODO NOTTURNO

	VL	VP
2060/6020	1.046	0

	CONT. VL (dBA)	CONT. VP (dBA)	CONT. TOT. (dBA)
2060/6020	57,4	0,0	57,4



## CALCOLO DEI LIVELLI SONORI FUTURI PREVISTI PER GLI ARCHI DI VIA COMANDINI A SENSO UNICO

VALORE DI SEL MEDIO DELLE MISURE DI SEL LUNGO VIA COMANDINI A SENSO UNICO

SEL VL (dBA)	SEL VP (dBA)
75	85

STIMA DEL FLUSSO DI TRAFFICO NEL PERIODO DIURNO

	VL	VP
2061	1.423	10
6112	2.179	4

	CONT. VL (dBA)	CONT. VP (dBA)	CONT. TOT. (dBA)
2061	58,9	47,4	59,2
6112	60,8	43,4	60,9

STIMA DEL FLUSSO DI TRAFFICO NEL PERIODO NOTTURNO

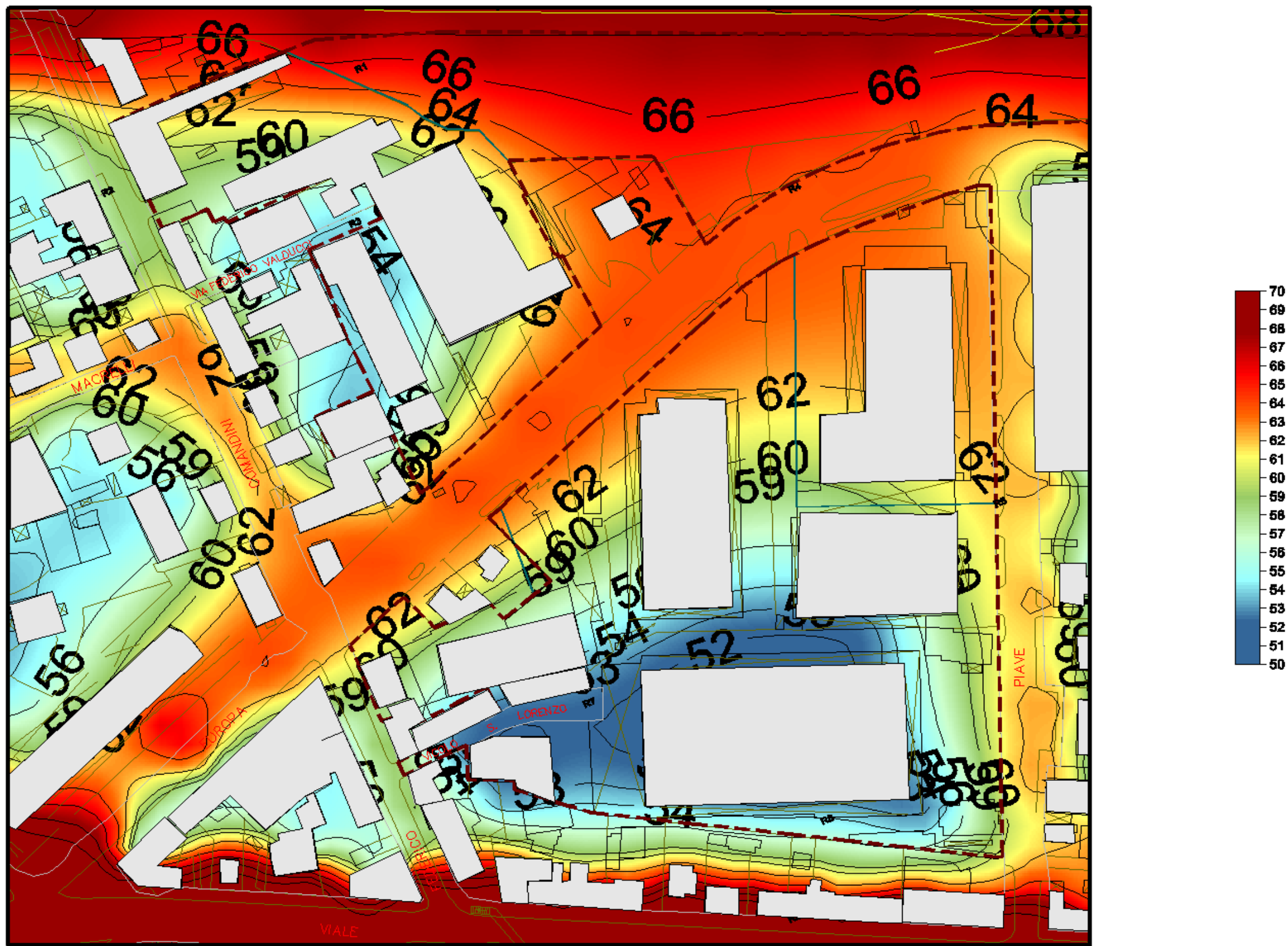
	VL	VP
2061	195	0
6112	314	0

	CONT. VL (dBA)	CONT. VP (dBA)	CONT. TOT. (dBA)
1362/6213	50,3	0,0	50,3
1362/6214	52,4	0,0	52,4

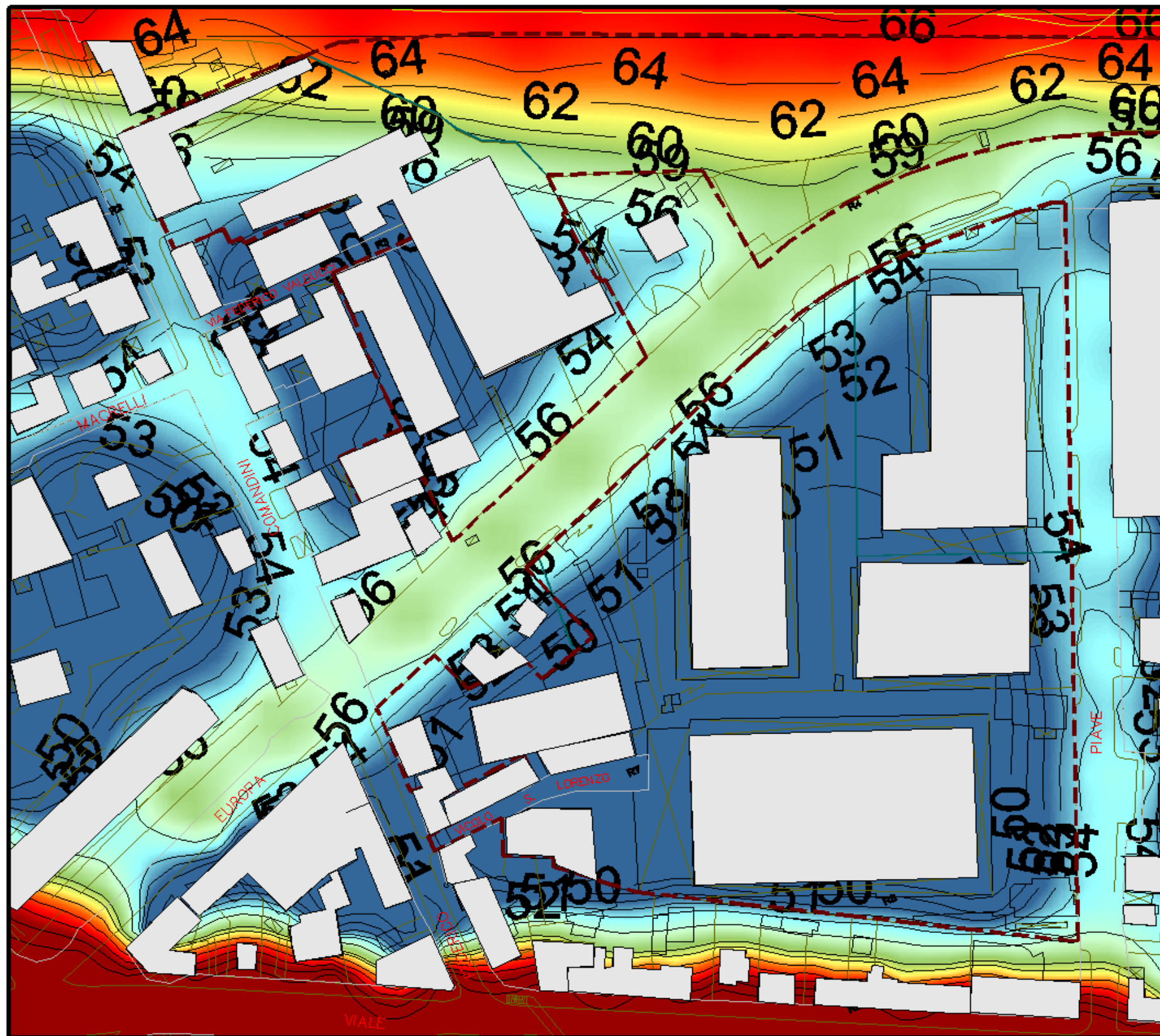
## ELABORATI GRAFICI\*

**\*Si precisa che nelle mappe seguenti è presente la sagoma di un ipotetico edificio (ex edificio scolastico) che simula il comportamento di una struttura potenzialmente presente in quell'area.**

# MAPPATURA LIVELLI SONORI PERIODO DIURNO - STATO ATTUALE



# MAPPATURA LIVELLI SONORI PERIODO NOTTURNO - STATO ATTUALE

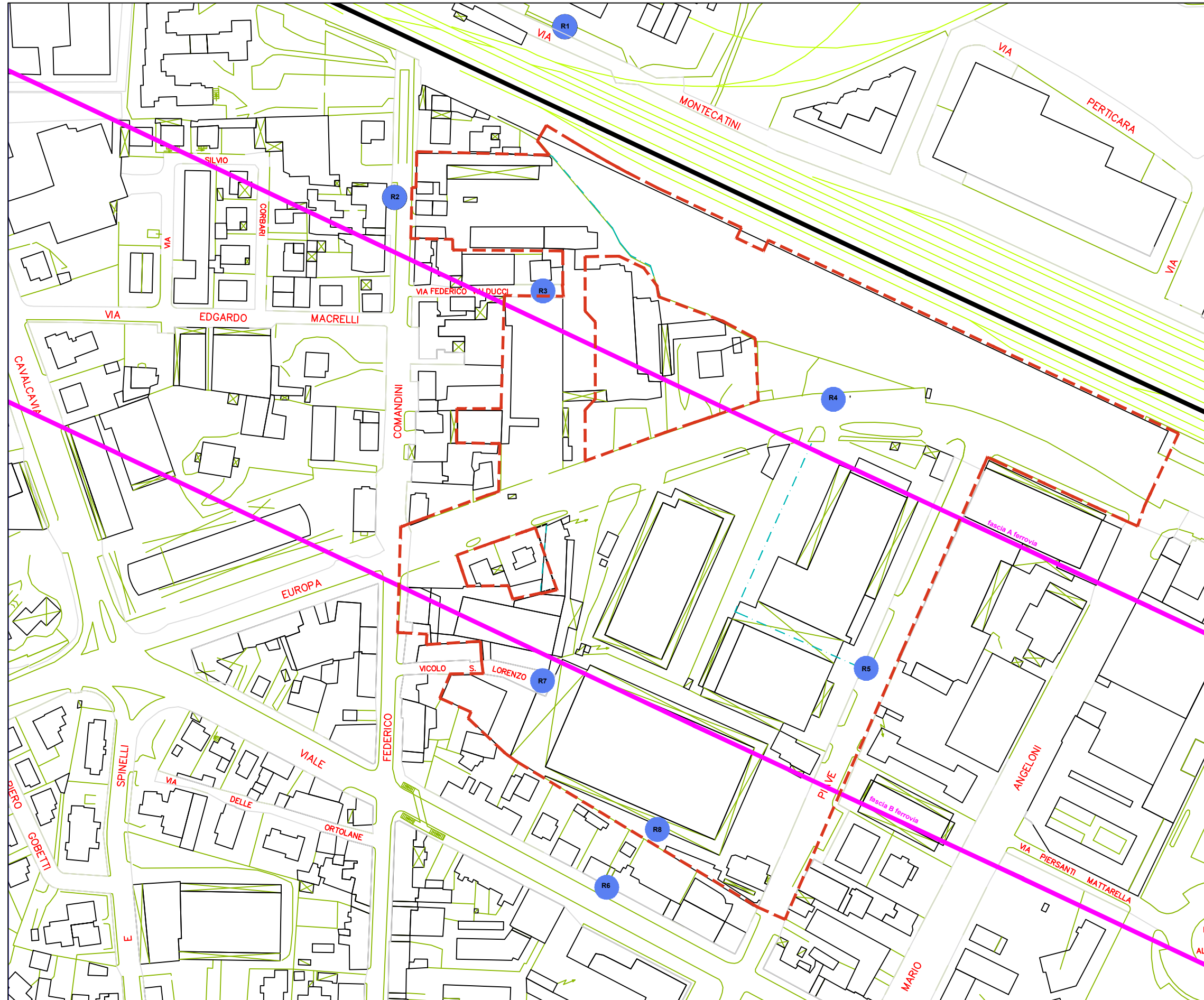








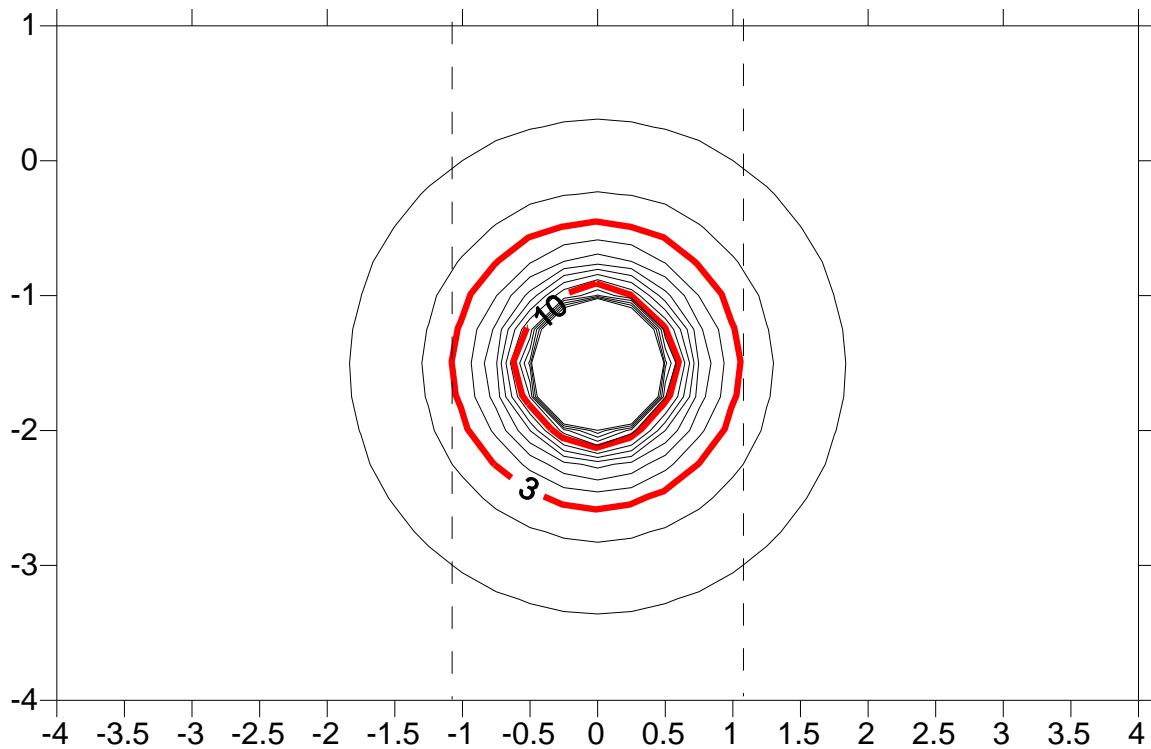




**INQUINAMENTO ELETTROMAGNETICO:  
ELABORATI GRAFICI**

## SIMULAZIONI CAMPI ELETTRICOMAGNETICI LINEE 15 kV

### -CAVIDOTTO INTERRATO



Sezione conduttore: 3x185 mmq Alluminio

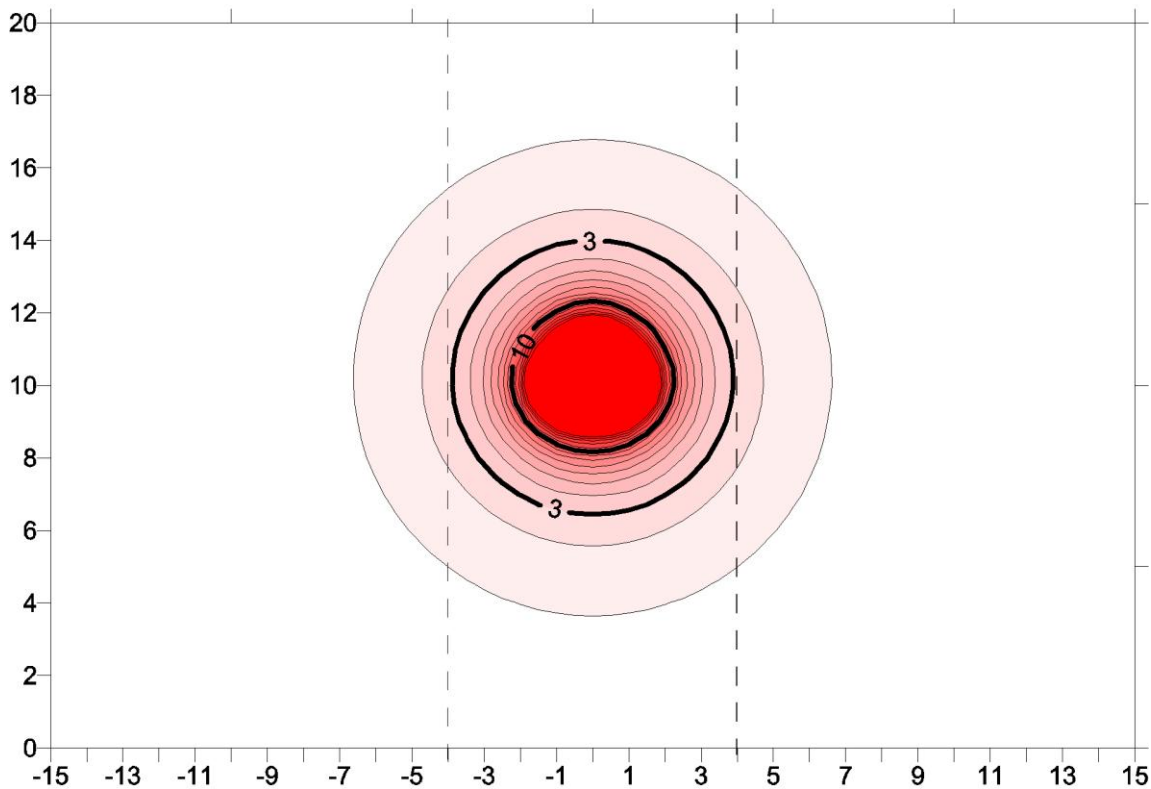
Disposizione cavi a trifoglio

Corrente di simulazione 325 A (corrente massima di esercizio normale)

La fascia laterale di prima approssimazione più cautelativa per il rispetto dell'obiettivo di qualità dei 3  $\mu$ T risulta di ampiezza pari a 1 metro.

## - LINEA AEREA

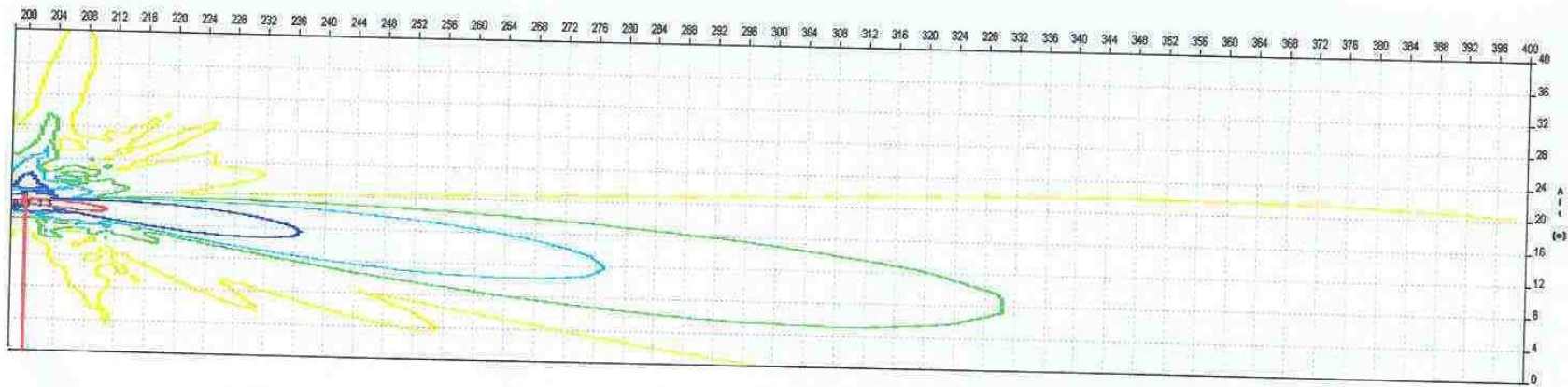
Linea MT aerea - conduttori Cu sezione 25 mmq  
corrente 140 A



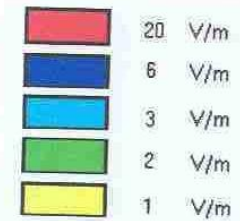
Sezione conduttore: 25 mmq in rame  
Corrente di simulazione 140 A (corrente massima di esercizio normale)

La fascia laterale di prima approssimazione più cautelativa per il rispetto dell'obiettivo di qualità dei 3  $\mu\text{T}$  risulta di ampiezza pari a 4 metri.

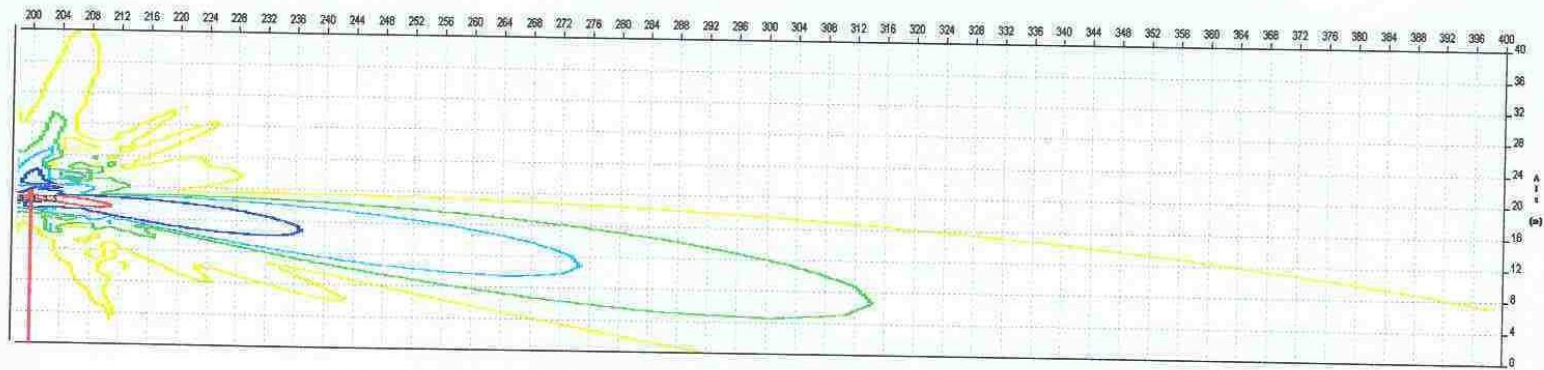
## TAVOLA 8



**Luogo: Cesena**  
**Indirizzo: Via Sobborgo Comandini, 126**  
**Gestore: Tim codice: SRB Cesena VIA LUDOVICO**  
**Altri gestori: Omnitel, c/o binari Stazione FF SS**  
**C.E. Sezione verticale di massima irradiazione (Azimut 95°)**

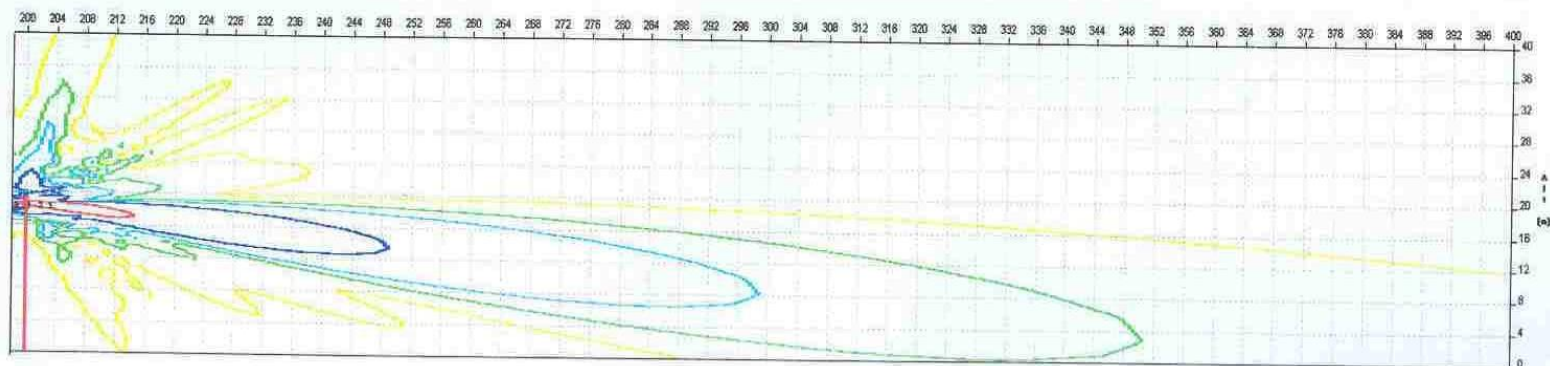




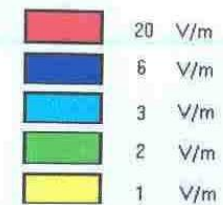


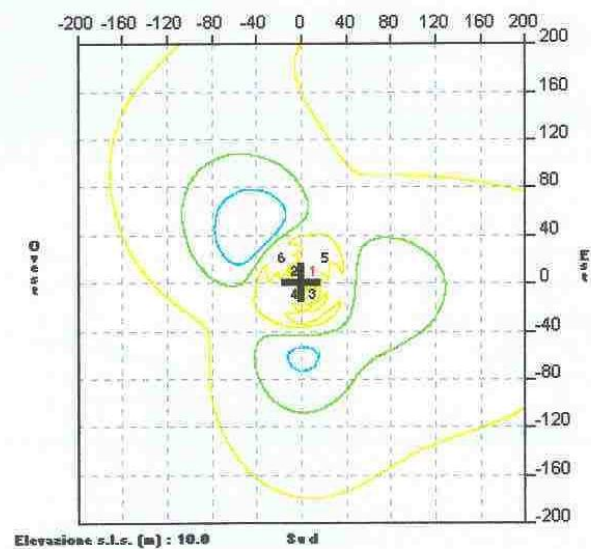
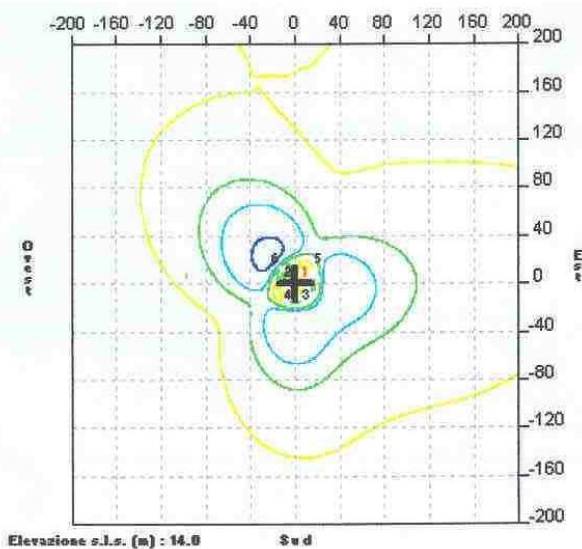
**Luogo: Cesena**  
**Indirizzo: Via Sobborgo Comandini, 126**  
**Gestore: Tim codice: SRB Cesena VIA LUDOVICO**  
**Altri gestori: Omnitel, c/o binari Stazione FF SS**  
**C.E. Sezione verticale di massima irradiazione (Azimut 180°)**

	20 V/m
	6 V/m
	3 V/m
	2 V/m
	1 V/m



**Luogo: Cesena**  
**Indirizzo: Via Sobborgo Comandini, 126**  
**Gestore: Tim codice: SRB Cesena VIA LUDOVICO**  
**Altri gestori: Omnitel, c/o binari Stazione FF SS**  
**C.E. Sezione verticale di massima irradiazione (Azimut 315°)**





**Luogo: Cesena**

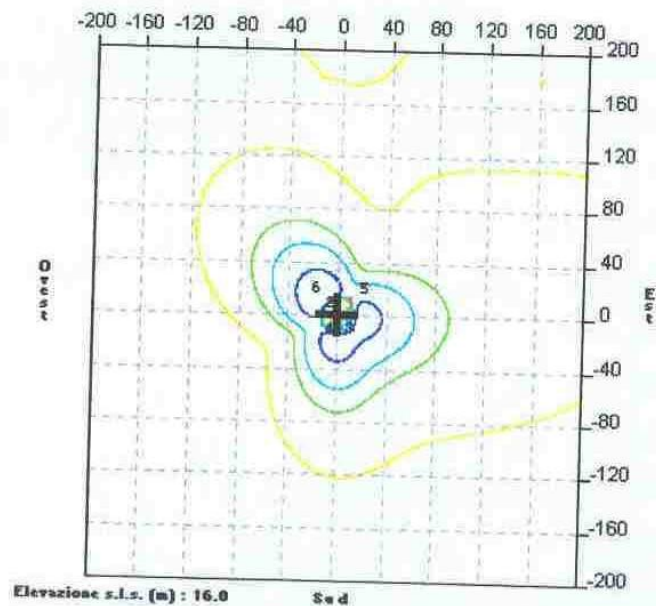
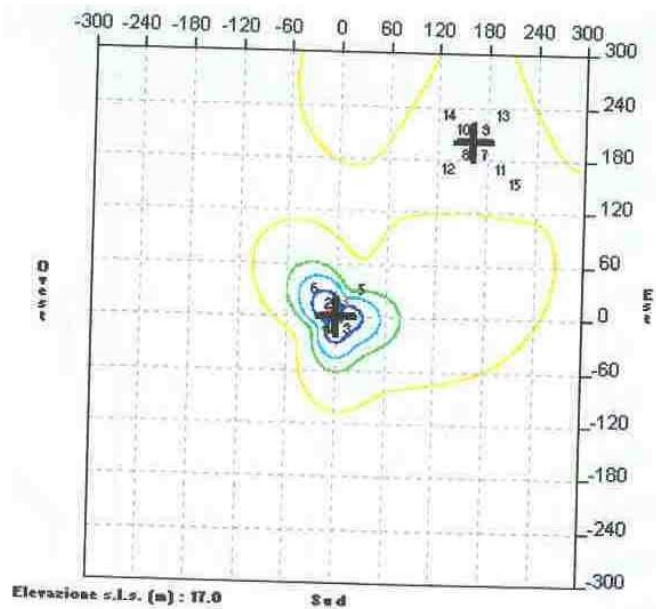
**Indirizzo: Via Sobborgo Comandini, 126**

**Gestore: Tim codice: SRB Cesena VIA LUDOVICO**

**Altri gestori: Omnitel, c/o binari Stazione FF SS**

**C.E. Sezione orizzontale all'altezza delle abitazioni (14 m e 10 m)**

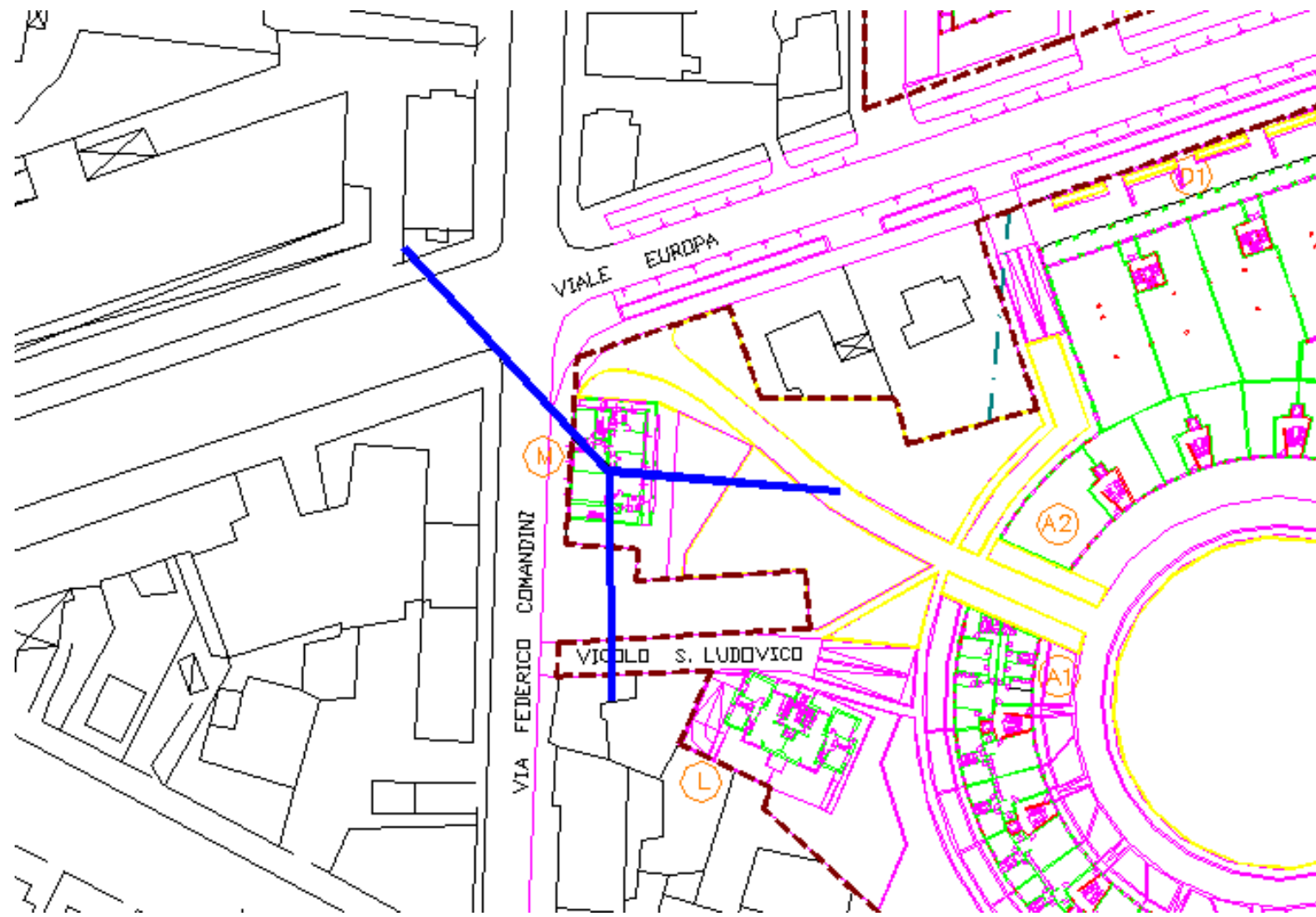




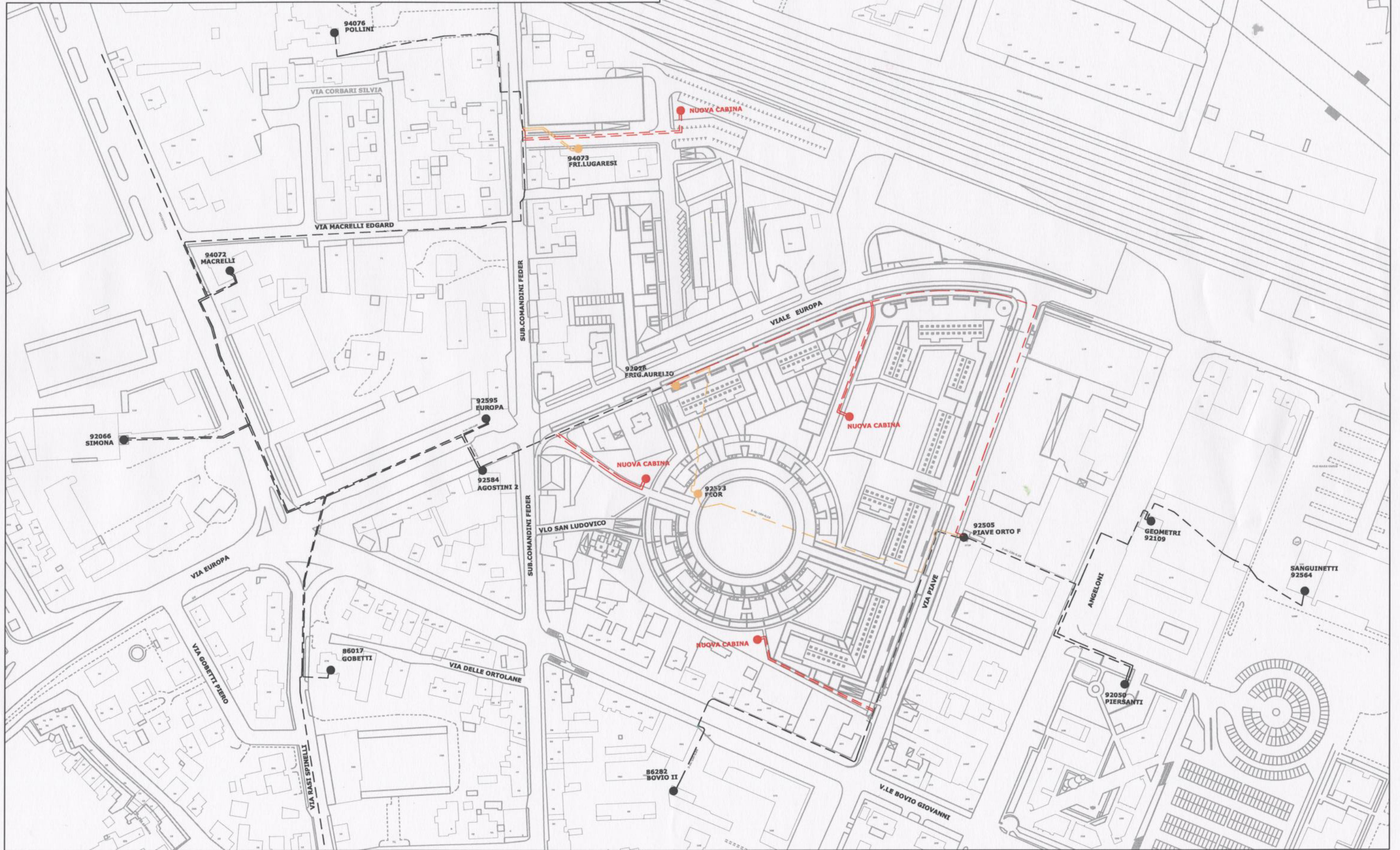
**Luogo: Cesena**  
**Indirizzo: Via Sobborgo Comandini, 126**  
**Gestore: Tim codice: SRB Cesena VIA LUDOVICO**  
**Altri gestori: Omnitel, c/o binari Stazione FF SS**

**C.E. Sezione orizzontale all'altezza delle antenne (17 m) e delle abitazioni (16 m)**

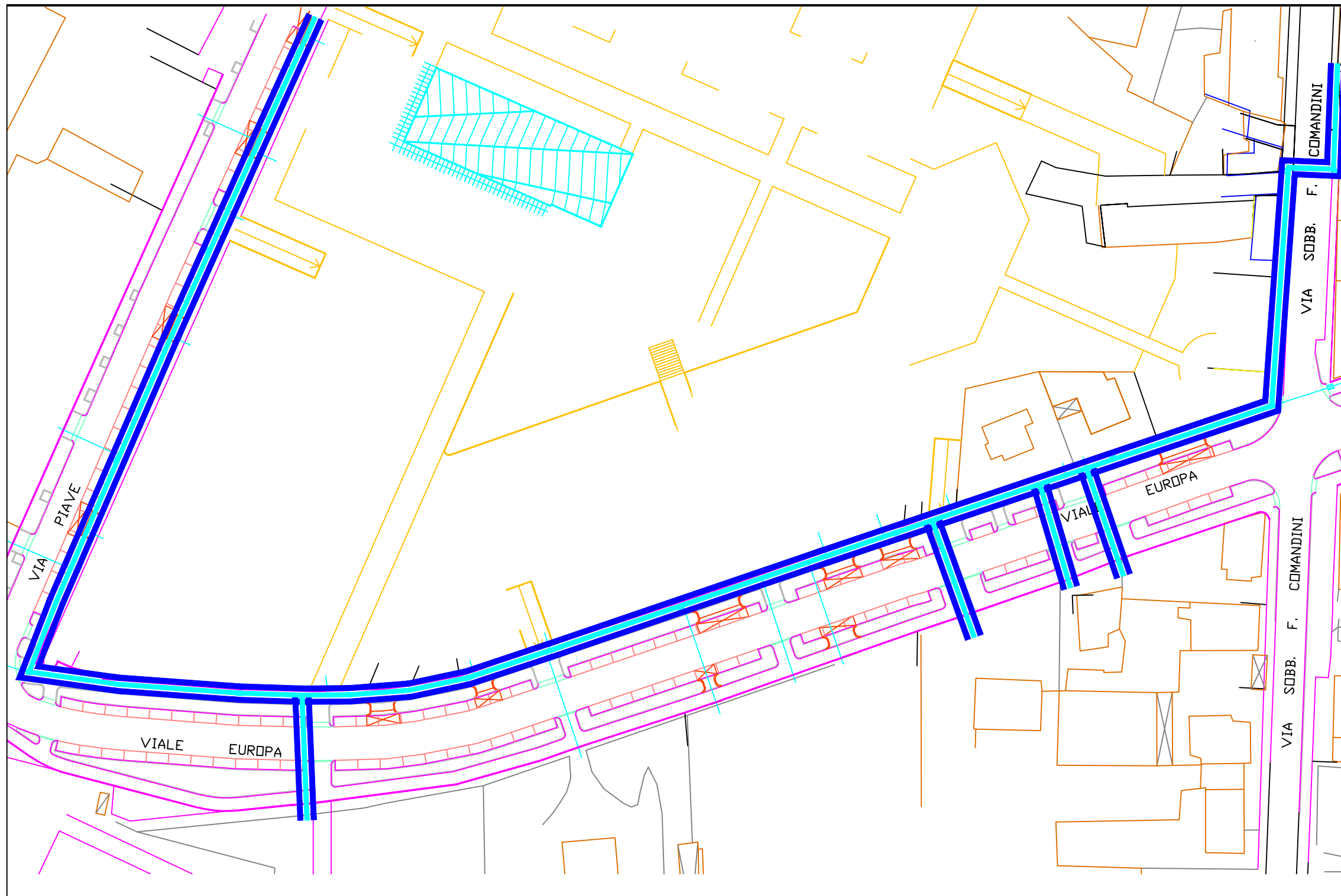








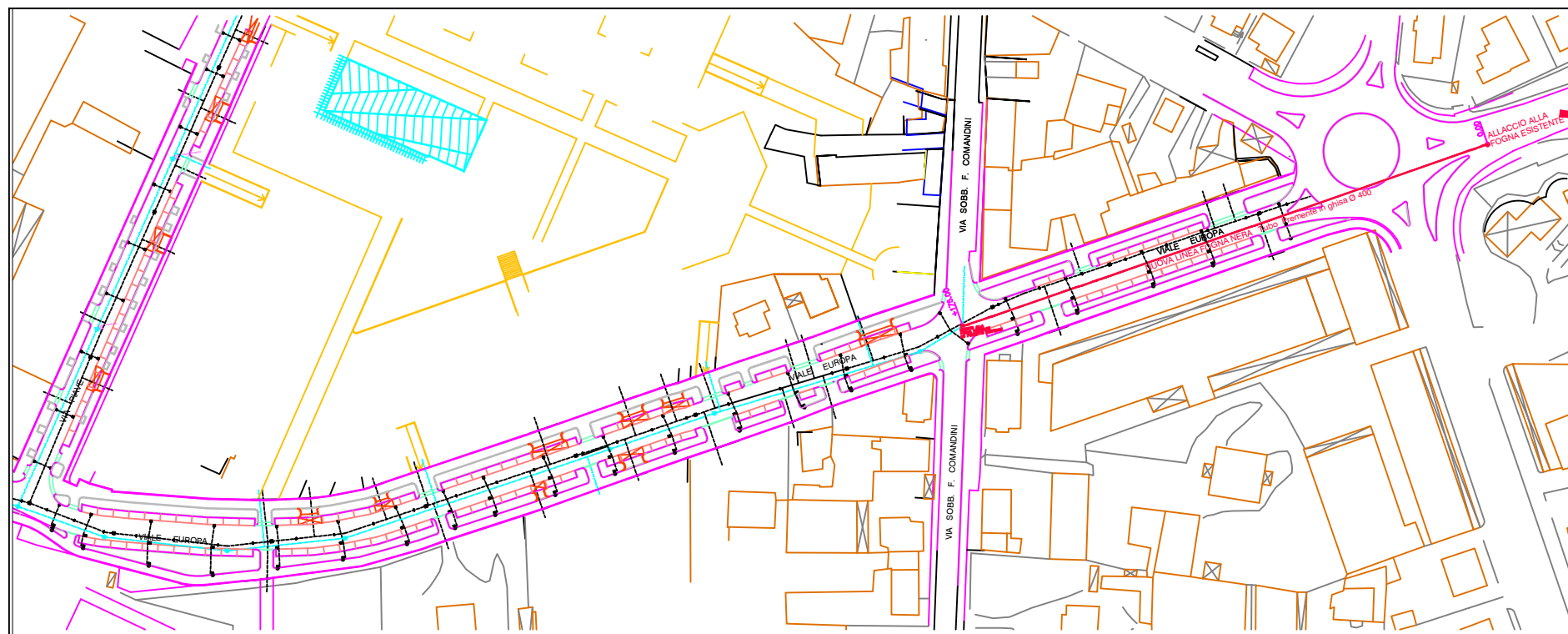




— linea enel MT interrata

■ fascia 3 micro tesla interrata

**CICLO IDRICO:  
ELABORATI GRAFICI**



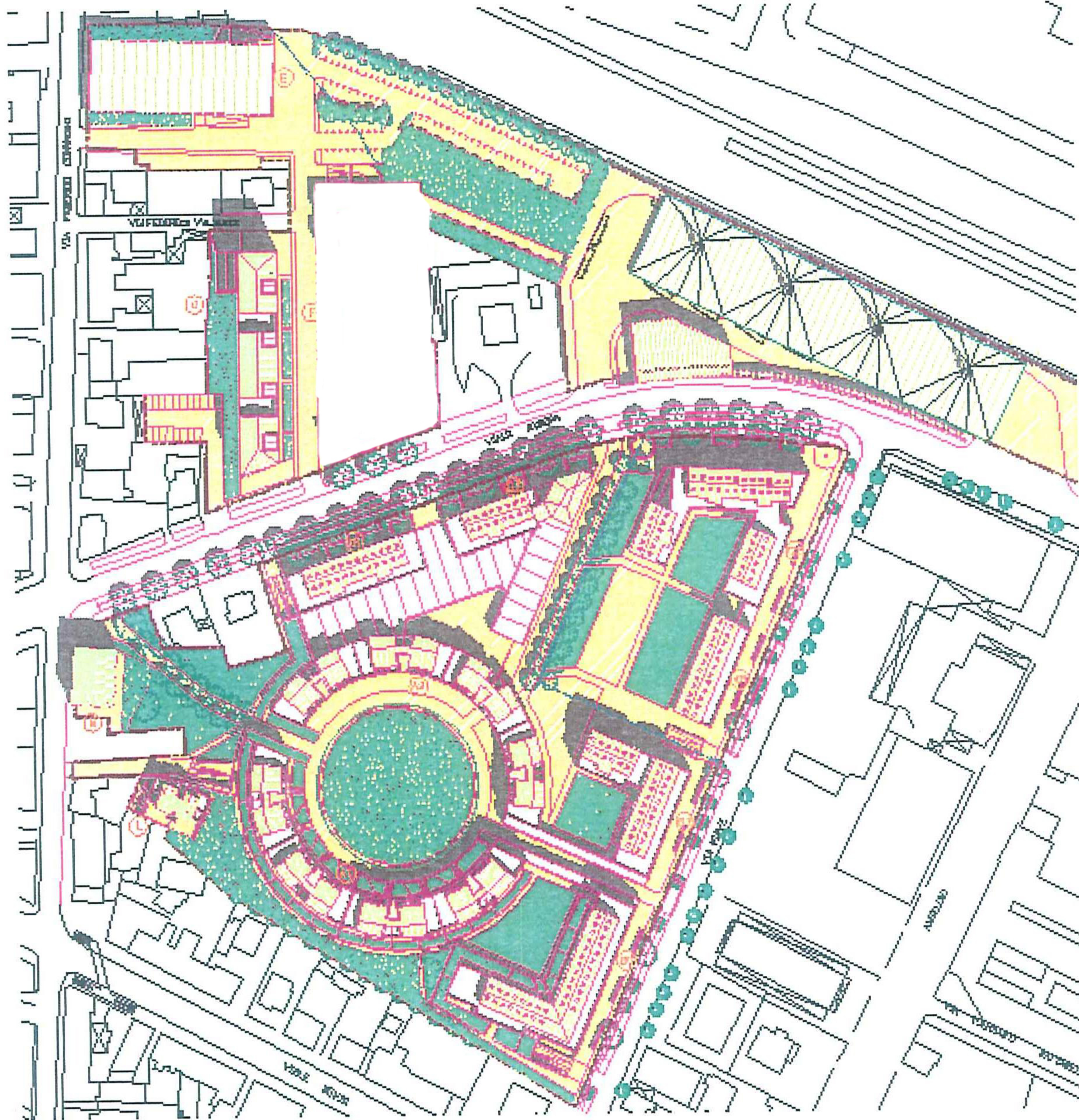
depuratore di via Calcinaro Cesena

capacità complessiva	193000 AE
utilizzo attuale	100000 AE
carico del comparto di progetto	1509 AE
utilizzo futuro	101509 AE

- fogne bianche
- rete fogna esistente
- retino fogne nere

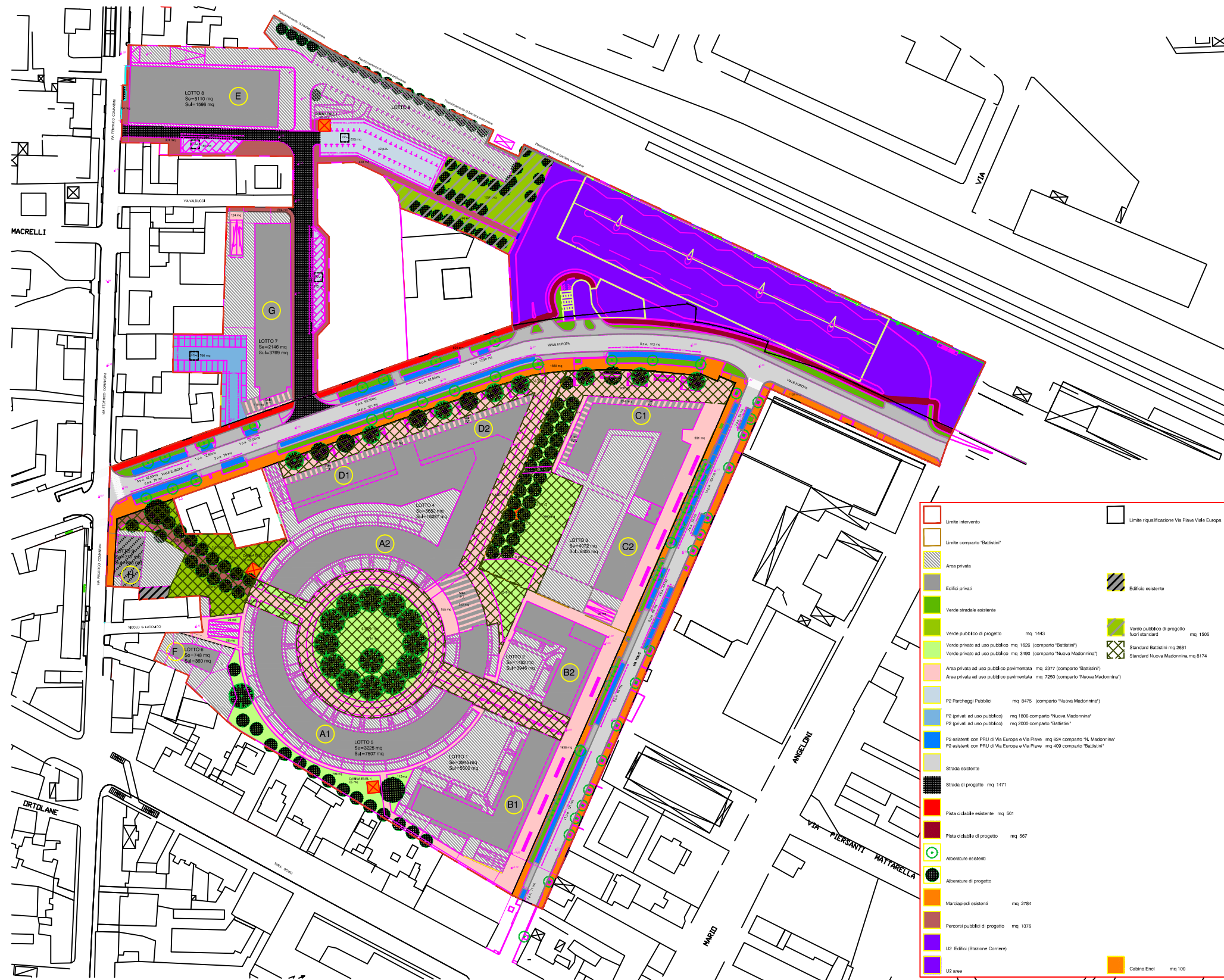
**ASPETTI NATURALISTICI:  
ELABORATI GRAFICI**





	BTC (Mcal/m2/anno)	classe territoriale
stato attuale	0,29	bassa
stato di progetto	0,96	medio bassa
stato di progetto con tetti verdi	0,99	medio bassa





	BTC (Mcal/m <sup>2</sup> /anno)	classe territoriale
stato attuale	0,29	bassa
stato di progetto	0,96	medio bassa
stato di progetto con tetti verdi	0,99	medio bassa