



# Città di Mogliano Veneto Provincia di Treviso

## **SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE E VERTICALE**

### **PREZZIARIO ANNO 2013**

Redatto da :

II Settore : Pianificazione e Gestione del Territorio, Opere e Strutture  
Pubbliche, Viabilità, Ambiente, Sviluppo Economico

IV Servizio : Opere e Strutture Pubbliche, Manutenzioni, Viabilità.

Geom. Lino Sponchiado

Sig. Ugo Vavasori

Dirigente di Settore Arch. Salvina Sist

Mogliano Veneto, giugno 2013

Codice		Descrizione	U.M.	Mogliano Veneto
<b>F4</b>		<b>FORNITURE</b>		
<b>F4.1</b>		<b>SEGNALETICA STRADALE: TABELLE, SEGNALI E TARGHE</b>		
F4.1.1		Fornitura di segnale triangolare in lamiera di ferro spessore 10/10 mm bordato a scatola, completo di attacchi speciali rivestito sulla facciata in pellicola rifrangente a normale efficienza classe 1, a pezzo unico, per tutti i simboli; delle dimensioni di:		
	1	Triangolo lato 60 cm 2 attacchi	cad	21,83
	2	Triangolo lato 90 cm 2 omega	cad	34,40
	3	Triangolo lato 120 cm 2 omega	cad	56,65
F4.1.2		Fornitura di segnale triangolare in lamiera di ferro spessore 10/10 mm bordato a scatola, completo di attacchi speciali rivestito sulla facciata in pellicola rifrangente ad elevata efficienza classe 2, a pezzo unico, per tutti i simboli; delle dimensioni di:		
	1	Triangolo lato 60 cm 2 attacchi	cad	35,62
	2	Triangolo lato 90 cm 2 omega	cad	61,33
	3	Triangolo lato 120 cm 2 omega	cad	98,07
F4.1.3		Fornitura di segnale triangolare in lamiera di alluminio scatolare spessore 25/10 mm bordato a scatola, completo di attacchi speciali rivestito sulla facciata in pellicola rifrangente a normale efficienza classe 1, a pezzo unico, per tutti i simboli; delle dimensioni di:		
	1	Triangolo lato 60 cm 2 attacchi	cad	28,37
	2	Triangolo lato 90 cm 2 omega	cad	42,84
	3	Triangolo lato 120 cm 2 omega	cad	96,29
F4.1.4		Fornitura di segnale triangolare in lamiera di alluminio scatolare spessore 25/10 mm bordato a scatola, completo di attacchi speciali rivestito sulla facciata in pellicola rifrangente ad elevata efficienza classe 2, a pezzo unico, per tutti i simboli delle dimensioni di:		
	1	Triangolo lato 60 cm 2 attacchi	cad	42,84
	2	Triangolo lato 90 cm 2 omega	cad	70,52
	3	Triangolo lato 120 cm 2 omega	cad	122,95
F4.1.5		Croce di S. Andrea semplice, dimensioni regolamentari in alluminio 25/10:		
	1	rivestita con pellicola rifrangente a normale eff.za classe 1	cad	219,15
	2	rivestita con pellicola rifrangente ad elevata eff.za classe 2	cad	287,31
F4.1.6		Croce di S. Andrea doppia, dimensioni regolamentari, in alluminio 25/10:		
	1	rivestita con pellicola rifrangente a normale eff.za classe 1	cad	357,69
	2	rivestita con pellicola rifrangente ad elevata eff.za classe 2	cad	477,69
F4.1.7		Gruppo di tre pannelli distanziometrici in alluminio 25/10 di passaggio a livello dimensioni regolamentari, rivestiti interamente sia fondo che fasce rosse in pellicola rifrangente a normale efficienza classe 1	cad	226,26

F4. 1. 8		Gruppo di tre pannelli distanziometrici in alluminio 25/10 di passaggio a livello dimensioni regolamentari, rivestiti interamente sia fondo che fasce rosse in pellicola rifrangente ad elevata efficienza classe 2	cad	313,87
F4. 2		<b>SEGNALI DI DIVIETO, DI OBBLIGO E DI PRECEDENZA</b>		
F4. 2. 1		Disco in alluminio 25/10 bordato a scatola rivestito sulla facciata interamente in pellicola rifrangente a normale efficienza classe 1, a pezzo unico, per tutti i simboli previsti dal codice della strada:		
	1	disco Ø 40 cm attacchi	cad	25,91
	2	disco Ø 60 cm 2 attacchi	cad	38,82
	3	disco Ø 90 cm 2 omega	cad	81,80
	4	Disco Ø 60 cm girevole	cad	50,34
	5	Disco Ø 90 cm girevole	cad	94,87
F4. 2. 2		Disco in alluminio 25/10 bordato a scatola rivestito sulla facciata interamente in pellicola rifrangente ad elevata efficienza classe 2, a pezzo unico, per tutti i simboli previsti dal codice della strada:		
	1	disco Ø 40 cm 2 attacchi	cad	41,33
	2	disco Ø 60 cm 2 attacchi	cad	63,27
	3	disco Ø 90 cm 2 omega	cad	128,24
	4	disco Ø 60 cm girevole	cad	74,83
	5	disco Ø 90 cm girevole	cad	141,59
F4. 2. 3		Disco in ferro 10/10 bordato a scatola rivestito sulla facciata interamente con pellicola rifrangente a normale efficienza classe 1, a pezzo unico, per tutti i simboli previsti dal codice della strada:		
	1	disco Ø 40 cm	cad	19,08
	2	disco Ø 60 cm	cad	29,48
	3	disco Ø 90 cm girevole	cad	58,14
F4. 2. 4		Segnale di STOP a forma ottagonale in alluminio, spessore 25/10 bordato a scatola, rivestito sulla facciata in pellicola rifrangente ad elevata efficienza classe 2, a pezzo unico, delle dimensioni di:		
	1	60 cm	cad	63,55
	2	90 cm	cad	132,25
F4. 2. 5		Segnale di strada con diritto di precedenza e fine strada con diritto di precedenza, in alluminio spessore 25/10 bordato a scatola, rivestito con pellicola a normale efficienza classe 1, a pezzo unico delle dimensioni di:		
	1	60 cm	cad	49,69
	2	40 cm	cad	29,90
F4. 3	2	<b>SEGNALI DI INDICAZIONE E TARGHE DI</b>		
F4. 3. 1		Segnale di indicazione costruito in lamiera di alluminio 25/10 con bordo, segnale e superficie completamente rifrangente, figure come da regolamento codice della strada vigente, a normale efficienza classe 1, dimensioni:		
	1	Targa cm 10X25	cad	15,05
	2	Targa cm 15x35	cad	15,99
	3	Targa cm 33x17	cad	17,42
	4	Targa cm 40x20	cad	18,47
	5	Targa cm 53x18	cad	21,15
	6	Targa cm 60x20	cad	21,30
	7	Targa cm 50x25	cad	25,09
	8	Targa cm 60x30	cad	28,78

9	Targa cm 40x40	cad	28,93
10	Targa cm.80X27	cad	31,86
11	Targa cm 100x20	cad	36,31
12	Delineatore bombato	cad	36,31
13	Targa cm 40x60	cad	37,69
14	Targa cm 100x25	cad	38,96
15	Targa cm 80x25	cad	40,60
16	Targa cm 90x30	cad	42,55
17	Targa cm 75x33	cad	44,51
18	Targa cm 50x50	cad	44,64
19	Targa cm 60x60	cad	46,21
20	Targa cm 125x25	cad	55,34
21	Targa cm 105x35	cad	61,32
22	Targa cm 60x90	cad	62,30
23	Targa cm 130x30	cad	79,13
24	Targa cm 150x30	cad	79,13
25	Targa cm 80x80	cad	104,17
26	Targa cm 90x90	cad	105,43
27	Targa cm 150x40	cad	115,00
28	Targa cm 150x70	cad	169,52
29	Targa cm 120x90	cad	174,55
30	Targa cm 90x135	cad	196,09
31	Targa cm 180x70	cad	221,25
32	Targa cm 200x70	cad	221,25
33	Targa cm.150X100	cad	229,94
34	Targa cm 200x90	cad	281,59
35	Targa cm 160x120	cad	319,69
36	Targa cm 135x200	cad	415,22
37	Targa cm 200x100	cad	430,91
38	Targa cm 200x150	cad	438,19

F4. 3. 2

Segnale di indicazione costruito in lamiera di alluminio 25/10 con bordo, segnale e superficie completamente rifrangente, figure come da regolamento codice della strada vigente, ad elevata efficienza, classe 2 dimensioni:

1	Targa cm 10x25	cad	17,94
2	Targa cm 15x35	cad	20,86
3	Targa cm 33x17	cad	22,78
4	Targa cm 40x20	cad	24,48
5	Targa cm 53x18	cad	27,68
6	Targa cm 60x20	cad	31,70
7	Targa cm 50x25	cad	39,35
8	Targa cm 60x30	cad	51,73
9	Targa cm 40X40	cad	45,64
10	Targa cm 80x27	cad	50,09
11	Targa cm 100x20	cad	51,89
12	Delineatore bombato	cad	48,95
13	Targa cm 40x60	cad	56,74
14	Targa cm 100x25	cad	70,08
15	Targa cm 80x25	cad	61,87
16	Targa cm 90x30	cad	63,17
17	Targa cm 75x33	cad	63,42
18	Targa cm 50x50	cad	70,49
19	Targa cm 60x60	cad	71,92
20	Targa cm 125x25	cad	80,54
21	Targa cm 105x35	cad	87,32
22	Targa cm 60x90	cad	100,68
23	Targa cm 130x30	cad	107,78
24	Targa cm 150x30	cad	113,61
25	Targa cm 80x80	cad	157,87
26	Targa cm 90x90	cad	161,74
27	Targa cm 150x40	cad	161,58
28	Targa cm 150x70	cad	253,65
29	Targa cm 120x90	cad	265,05
30	Targa cm 90x135	cad	289,53

	31	Targa cm 180x70	cad	330,36
	32	Targa cm 200x70	cad	330,40
	33	Targa cm 150x100	cad	356,28
	34	Targa cm 160x120	cad	414,33
	35	Targa cm 200x90	cad	423,85
	36	Targa cm 135x200	cad	627,30
	37	Targa cm 200x100	cad	689,44
	38	Targa cm 200x150	cad	698,06
F4.3.6		Segnale di indicazione costruito in lamiera di ferro 10/10 con bordo, segnale e superficie completamente rifrangente, figure come da regolamento codice della strada vigente, a normale efficienza classe 1, per targhe della misura di:		
	1	Targa cm 10x25	cad	11,16
	2	Targa cm 15x35	cad	12,39
	3	Targa cm 40x20	cad	13,07
	4	Targa cm 33x17	cad	13,07
	5	Targa cm 53x18	cad	16,14
	6	Targa cm 60x20	cad	16,98
	7	Targa cm 50x25	cad	19,14
	8	Targa cm 80x25	cad	21,47
	9	Targa cm 40x40	cad	21,83
	10	Targa cm 80x27	cad	24,48
	11	Targa cm 100x20	cad	25,89
	12	Targa cm 100x25	cad	26,72
	13	Targa cm 60x30	cad	28,62
	14	Targa cm 90x30	cad	28,78
	15	Targa cm 40x60	cad	29,91
	16	Targa cm 75x33	cad	30,48
	17	Targa cm 50x50	cad	33,81
	18	Targa cm 125x25	cad	34,90
	19	Targa cm 60x60	cad	34,91
	20	Targa cm 100x30	cad	35,48
	21	Targa cm 105x35	cad	37,95
	22	Targa cm 60x90	cad	47,71
	23	Targa cm 130x30	cad	48,95
	24	Targa cm 150x30	cad	53,95
	25	Targa cm 150x40	cad	68,28
	26	Targa cm 80x80	cad	68,31
	27	Targa cm 90x90	cad	68,44
	28	Targa cm 150x70	cad	119,33
	29	Targa cm 90x135	cad	138,94
	30	Targa cm 120x90	cad	124,34
	31	Targa cm 180x70	cad	148,67
	32	Targa cm 150x100	cad	160,91
	33	Targa cm 200x90	cad	186,77
	34	Targa cm 160x120	cad	221,25
	35	Targa cm 135x200	cad	271,58
	36	Targa cm 200x150	cad	323,32
F4.3.8		Segnale di indicazione costruito in lamiera di ferro 10/10 con bordo, segnale e superficie completamente rifrangente, figure come da regolamento codice della strada vigente, ad elevata efficienza classe 2, per targhe della misura di:		
	1	Targa cm 10x25	cad	13,92
	2	Targa cm 15x35	cad	17,23
	3	Targa cm 33x17	cad	17,60
	4	Targa cm 40x20	cad	19,12
	5	Targa cm 53x18	cad	23,53
	6	Targa cm 60x20	cad	26,43
	7	Targa cm 50x25	cad	33,40
	8	Targa cm 40x40	cad	38,39
	9	Targa cm 100x20	cad	41,73
	10	Targa cm 80x25	cad	42,69
	11	Targa cm 80x27	cad	42,87

	12	Targa cm 60x30	cad	46,73
	13	Targa cm 40x60	cad	47,60
	14	Targa cm 90x30	cad	49,25
	15	Targa cm 75x35	cad	49,39
	16	Targa cm 100x25	cad	51,75
	17	Targa cm 50x50	cad	58,96
	18	Targa cm 125x25	cad	59,95
	19	Targa cm 60xX60	cad	60,66
	20	Targa cm 100x30	cad	63,97
	21	Targa cm 105x35	cad	82,61
	22	Targa cm 150x30	cad	84,15
	23	Targa cm 60x90	cad	85,96
	24	Targa cm 80x80	cad	107,07
	25	Targa cm 150x40	cad	118,63
	26	Targa cm 90x90	cad	124,34
	27	Targa cm.120X90	cad	214,70
	28	Targa cm 90x135	cad	234,19
	29	Targa cm 150x100	cad	287,27
	30	Targa cm 180x70	cad	305,22
	31	Targa cm 200x70	cad	305,26
	32	Targa cm 160x120	cad	316,11
	33	Targa cm 200x90	cad	326,80
	34	Targa cm 135x200	cad	481,29
	35	Targa cm.200X100	cad	553,55
	36	Targa cm.200X150	cad	573,21
<b>F4. 4</b>	<b>36</b>	<b>SEGNALI DI DIREZIONE E TARGHE</b>		
F4. 4. 1		Segnale di direzione in ferro spessore 10/10, scatolato e rinforzato mediante l'applicazione sul retro, per tutta la sua lunghezza di due traverse di irrigidimento completamente scanalate e adatte allo scorrimento longitudinale delle controstaffe di attacco ai sostegni, con scritta e superficie completamente rifrangente in pellicola a normale efficienza classe 1, delle dimensioni di:		
	1	Freccia cm 130x30	cad	51,61
	2	Freccia cm 150x40	cad	66,21
	3	Freccia cm 250x70	cad	181,08
F4. 4. 2		Segnale di direzione in ferro spessore 10/10, scatolato e rinforzato mediante l'applicazione sul retro, per tutta la sua lunghezza di due traverse di irrigidimento completamente scanalate e adatte allo scorrimento longitudinale delle controstaffe di attacco ai sostegni, con scritta e superficie completamente rifrangente in pellicola ad elevata efficienza classe 2, delle dimensioni di:		
	1	Freccia cm 130x30	cad	82,70
	2	Freccia cm 150x40	cad	114,34
	3	Freccia cm 250x70	cad	317,47
F4. 4. 3		Segnale di direzione in alluminio spessore 25/10, scatolato e rinforzato mediante l'applicazione sul retro, per tutta la sua lunghezza di due traverse di irrigidimento completamente scanalate e adatte allo scorrimento longitudinale delle controstaffe di attacco ai sostegni, con scritta e superficie completamente rifrangente in pellicola a normale efficienza classe 1, delle dimensioni di:		
	1	Freccia cm 130x30	cad	74,83
	2	Freccia cm 150x40	cad	102,09
	3	Freccia cm 250x70	cad	263,68

F4. 4. 4	<p>Segnale di direzione in alluminio spessore 25/10, scatolato e rinforzato mediante l'applicazione sul retro, per tutta la sua lunghezza di due traverse di irrigidimento completamente scanalate e adatte allo scorrimento longitudinale delle controstaffe di attacco ai sostegni, con scritta e superficie completamente rifrangente in pellicole di elevata efficienza classe 2, delle dimensioni di:</p> <p>1 Freccia cm 130x30 2 Freccia cm 150x40 3 Freccia cm 250x70</p>	cad cad cad	105,29 148,80 400,09
F4. 4. 5	<p>Segnale di indicazione bifacciale costituito da targa modulare in profilo di alluminio anticorrosione ottenuto mediante estrusione, dello spessore di 25/10 di mm, distanza delle facce compresa tra 15÷25 mm, con scritte e superfici completamente rifrangenti in pellicola ad alta efficienza classe 2, completo di staffa a cerniera aperta pure in alluminio (UNI 6060 nello stato T5), spessore 25/10 di mm per il fissaggio a sostegni tubolari diametro 60 mm; delle dimensioni di:</p> <p>1 Targa cm 40x60 2 Targa cm 60x60 3 Targa cm 60x90</p>	cad cad cad	125,03 174,75 250,73
F4. 4. 6	<p>Segnale di indicazione bifacciale costituito da targa modulare in profilo di alluminio anticorrosione ottenuto mediante estrusione, dello spessore di 25/10 di mm, distanza delle facce compresa tra 15÷25 mm, con scritte e superfici completamente rifrangenti in pellicola a normale efficienza classe 1, completo di staffa a cerniera aperta pure in alluminio (UNI 6060 nello stato T5), spessore 25/10 di mm per il fissaggio a sostegni tubolari diametro 60 mm; delle dimensioni di:</p> <p>1 Targa cm 40x60 2 Targa cm 60x60 3 Targa cm 60x90</p>	cad cad cad	86,22 124,34 174,53
F4. 4. 7	<p>Segnale di direzione monofacciale costituito da targa modulare in profilo di alluminio anticorrosione ottenuto mediante estrusione, dello spessore di 25/10 di mm, distanza delle facce compresa tra 15÷25 mm, con scritte e superfici completamente rifrangenti in pellicola a normale efficienza classe 1, completo di due staffe a cerniera aperta pure in alluminio estruso (UNI 6060 nello stato T5), spessore 25/10 di mm per il fissaggio a sostegni tubolari diametro 60 mm; delle dimensioni di:</p> <p>1 Targa cm 40x60 2 Targa cm 60x60 3 Targa cm 60x90</p>	cad cad cad	65,08 99,15 142,95
F4. 4. 8	<p>Segnale di direzione monofacciale costituito da targa modulare in profilo di alluminio anticorrosione ottenuto mediante estrusione, dello spessore di 25/10 di mm, distanza delle facce compresa tra 15÷25 mm, con scritte e superfici completamente rifrangenti in pellicola ad elevata efficienza classe 2, completo di due staffe a cerniera aperta pure in alluminio estruso (UNI 6060 nello stato T5), spessore 25/10 di mm per il fissaggio a sostegni tubolari diametro 60 mm; delle dimensioni di:</p> <p>1 Targa cm 40x60 2 Targa cm 60x60 3 Targa cm 60x90</p>	cad cad cad	83,43 124,32 180,37
F4. 5	3 <b>SEGNALI COMPLEMENTARI</b>		

F4.5.1		Delineatore normale di margine in polietilene ad alta densità pigmentale con dimensioni, dispositivi rifrangenti e caratteristiche costruttive previste dal D.P.R. n°495 del 16/12/92.	cad	8,62
F4.5.2		Delineatore normale di margine in polietilene ad alta densità pigmentale con dimensioni, dispositivi rifrangenti e caratteristiche costruttive previste dal D.P.R. n°495 del 16/12/92. Con catadiotro arancio:	cad	11,96
F4.6		<b>DELINEATORI DI CURVA STRETTA O TORNANTE, PER INTERSEZIONI A T</b>		
F4.6.1		Pannello visual costruito in lamiera di alluminio 25/10 sciolato e rinforzato mediante l'applicazione sul retro, per tutta la sua lunghezza, di due traverse di irrigidimento completamente scanalate e adatte allo scorrimento longitudinale delle controstaffe di attacco ai sostegni, con fasce bianche a spina di pesce in pellicola rifrangente a normale efficienza classe 1, inclinate a 45° dx o sx, secondo quanto richiesto dalla D.L., su fondo nero opaco verniciato a fuoco; delle dimensioni:		
	1	60x240 cm	cad	169,17
	2	90x360 cm	cad	421,57
F4.6.2		Pannello visual costruito in lamiera di alluminio 25/10 sciolato e rinforzato mediante l'applicazione sul retro, per tutta la sua lunghezza, di due traverse di irrigidimento completamente scanalate e adatte allo scorrimento longitudinale delle controstaffe di attacco ai sostegni, con fasce bianche a spina di pesce in pellicola rifrangente ad alta efficienza classe 2, inclinate a 45° dx o sx, secondo quanto richiesto dalla D.L., su fondo nero opaco verniciato a fuoco; delle dimensioni:		
	1	60x240 cm	cad	216,93
	2	90x360 cm	cad	482,67
F4.7	2	<b>DELINEATORI MODULARI DI CURVA - FIG.468 DEL D.P.R. N°495 DEL 16/12/92</b>		
F4.7.1		Delineatore modulare di curva Figura 468 del Codice della strada costruito in lamiera di alluminio 25/10 sciolato, con fasce bianche a spina di pesce in pellicola rifrangente a normale efficienza classe 1, inclinate a 45° dx o sx, secondo quanto richiesto dalla D.L. su fondo nero opaco verniciato a fuoco; delle dimensioni di:		
	1	60x60 cm	cad	36,30
	2	90x90 cm	cad	85,96
	3	240x60 cm	cad	169,51
	4	360x90 cm	cad	421,62
F4.7.2		Delineatore modulare di curva Figura 468 del Codice della strada costruito in lamiera di alluminio 25/10 sciolato, con fasce bianche a spina di pesce in pellicola rifrangente ad alta efficienza classe 2, inclinate a 45° dx o sx, secondo quanto richiesto dalla D.L. su fondo nero opaco verniciato a fuoco; delle dimensioni di:		
	1	60x60 cm	cad	47,15
	2	90x90 cm	cad	109,99
	3	240x60 cm	cad	216,94
	4	360x90 cm	cad	482,67

F4. 7. 3		Delineatore modulare di curva Figura 468 del Codice della strada costruito in lamiera di ferro 10/10 sciolato, con fasce bianche a spina di pesce in pellicola rifrangente a normale efficienza classe 1, inclinate a 45° dx o sx, secondo quanto richiesto dalla D.L. su fondo nero opaco verniciato a fuoco; delle dimensioni di:		
	1	60x60 cm	cad	23,52
	2	90x90 cm	cad	46,59
	3	240x60 cm	cad	100,40
	4	360X90 cm	cad	245,72
F4. 7. 4		Delineatore modulare di curva Figura 468 del Codice della strada costruito in lamiera di ferro 10/10 sciolato, con fasce bianche a spina di pesce in pellicola rifrangente ad elevata efficienza classe 2, inclinate a 45° dx o sx, secondo quanto richiesto dalla D.L. su fondo nero opaco verniciato a fuoco; delle dimensioni di:		
	1	60x60 cm	cad	34,25
	2	90x90 cm	cad	69,95
	3	240x60 cm	cad	143,64
	4	360X90 cm	cad	342,79
F4. 7. 5		Delineatore modulare di curva Figura 468 del Codice della strada costruito in lamiera di alluminio 25/10 sciolato, con fasce bianche a spina di pesce in pellicola rifrangente a normale efficienza classe 1, inclinate a 45° dx o sx, secondo quanto richiesto dalla D.L. su fondo rosso verniciato a fuoco; delle dimensioni di:		
	1	60x60 cm	cad	42,55
	2	90x90 cm	cad	99,87
	3	240x60 cm	cad	199,00
	4	360X90 cm	cad	441,79
F4. 7. 6		Delineatore modulare di curva Figura 468 del Codice della strada costruito in lamiera di alluminio 25/10 sciolato, con fasce bianche a spina di pesce in pellicola rifrangente ad alta efficienza classe 2, inclinate a 45° dx o sx, secondo quanto richiesto dalla D.L. su fondo rosso verniciato a fuoco; delle dimensioni di:		
	1	60x60 cm	cad	64,24
	2	90x90 cm	cad	148,74
	3	240x60 cm	cad	285,21
	4	360X90 cm	cad	636,33
F4. 7. 7		Delineatore modulare di curva Figura 468 del Codice della strada costruito in lamiera di ferro 10/10 sciolato, con fasce bianche a spina di pesce in pellicola rifrangente a normale efficienza classe 1, inclinate a 45° dx o sx, secondo quanto richiesto dalla D.L. su fondo rosso verniciato a fuoco; delle dimensioni di:		
	1	60x60 cm	cad	29,90
	2	90x90 cm	cad	59,11
	3	240X60 cm	cad	125,57
	4	360X90 cm	cad	301,76
F4. 7. 8		Delineatore modulare di curva Figura 468 del Codice della strada costruito in lamiera di ferro 10/10 sciolato, con fasce bianche a spina di pesce in pellicola rifrangente ad elevata efficienza classe 2, inclinate a 45° dx o sx, secondo quanto richiesto dalla D.L. su fondo nero opaco verniciato a fuoco; delle dimensioni di:		
	1	60x60 cm	cad	34,25
	2	90x90 cm	cad	77,34
	3	240x60 cm	cad	143,67
	4	360X90 cm	cad	342,78

<b>F4.8</b>	<b>4</b>	<b>DELINEATORI DI OSTACOLO ENTRO LA CARREGGIATA E DELINEATORI DI CORSIA</b>		
F4.8.1		Pannelli bombati in alluminio 25/10 con traverse di irrigidimento a tergo in piatto di alluminio 30/10 (per il fissaggio), sviluppo minimo di 40 cm di semicirconferenza per 50 cm di altezza, rivestiti interamente con pellicola rifrangente ad elevata efficienza classe 2, pezzo unico, giallo, simbolo "ostacolo"	cad	49,09
F4.8.2		Elementi prefabbricati in gomma di colore giallo, componibili mediante appositi incastri, dotati di inserti rifrangenti e di solido sistema di fissaggio alla pavimentazione mediante barre filettate da 140x240 mm e sigillatura con resina in cartucce:  - 1 dimensioni corpo centrale: larghezza 20 cm, lunghezza 100 cm, altezza 10 cm; - 2 dimensioni chiusura (maschio o femmina): larghezza 20 cm, lunghezza 50 cm, altezza 10 cm; - 3 delineatore flessibile di colore giallo dotato di inserti rifrangenti.		
	1	Elementi prefabbricati in gomma di cui al punto 1	cad	105,51
	2	Elementi prefabbricati in gomma di cui al punto 2	cad	87,84
	3	Delineatore flessibile di cui al punto 3	cad	10,49
F4.8.3		Elementi prefabbricati in gomma naturale evidenziati mediante zebraure gialle e nere parallele alla direzione di marcia. Gli inserti gialli sono in laminato elastoplastico ad elevata rifrangenza ed antiscivolo. Sistema di fissaggio mediante n° 4÷5 tasselli ad espansione per singolo elemento compresi nel prezzo:  - 1 per velocità inferiori ai 50 km/h; dimensioni: larghezza 50 cm, lunghezza 60 cm, altezza 3 cm.  - 2 per velocità inferiori ai 40 km/h; dimensioni: larghezza 33 cm, lunghezza 90 cm, altezza 5 cm. - 3 Terminale per dossi altezza di 5 cm; dimensioni 27x90 cm. - 4 Per velocità inferiori o uguali a 30 km/h; dimensioni: larghezza 50 cm, lunghezza 60 cm, altezza 7 cm. - 5 Terminale per dossi altezza 7 cm; dimensioni 50x90 cm.		
	1	Elementi prefabbricati in gomma naturale di cui al punto 1	cad	50,82
	2	Elementi prefabbricati in gomma naturale di cui al punto 2	cad	70,71
	3	Elementi prefabbricati in gomma naturale di cui al punto 3	cad	49,72
	4	Elementi prefabbricati in gomma naturale di cui al punto 4	cad	77,34
	5	Elementi prefabbricati in gomma naturale di cui al punto 5	cad	56,35
<b>F4.9</b>	<b>5</b>	<b>SEGNALI TEMPORANEI DI CUI AL D.P.R. N° 495 DEL 16/12/92</b>		
F4.9.1		Barriera direzionale Fig.393/a realizzata in lamiera di alluminio 25/10 scatolata e rinforzata mediante l'applicazione sul retro, per tutta la lunghezza, di due traverse di irrigidimento completamente scanalate e adatte allo scorrimento longitudinale delle controstaffe di attacco ai sostegni, con fasce bianche a spina di pesce in pellicola rifrangente classe 1 inclinate a 45° dx o sx, secondo quanto richiesto dalla D.L., su fondo rosso pure rifrangente; delle dimensioni di:		
	1	60x240 cm	cad	199,00
	2	90x360 cm	cad	441,79

F4.9.2		Barriera direzionale Fig.393/a realizzata in lamiera di alluminio 25/10 sciolata e rinforzata mediante l'applicazione sul retro, per tutta la lunghezza, di due traverse di irrigidimento completamente scanalate e adatte allo scorrimento longitudinale delle controstaffe di attacco ai sostegni, con fasce bianche a spina di pesce in pellicola rifrangente classe 2 inclinate a 45° dx o sx, secondo quanto richiesto dalla D.L., su fondo rosso pure rifrangente; delle dimensioni di:		
	1	60x240 cm	cad	285,21
	2	90x360 cm	cad	636,33
F4.9.3		Delineatore modulare di curva provvisoria (Fig.395) costruito in lamiera di alluminio 25/10 sciolato, con fasce bianche a spina di pesce in pellicola rifrangente classe 1, inclinate a 45° dx o sx, secondo quanto richiesto dalla D.L. su fondo rosso pure rifrangente; delle dimensioni di:		
	1	60x60 cm	cad	36,31
	2	90x90 cm	cad	99,87
	3	60x60 cm	cad	42,55
F4.9.4		Delineatore modulare di curva provvisoria (Fig.395) costruito in lamiera di alluminio 25/10 sciolato, con fasce bianche a spina di pesce in pellicola rifrangente classe 2, inclinate a 45° dx o sx, secondo quanto richiesto dalla D.L. su fondo rosso pure rifrangente; delle dimensioni di:		
	1	90x90 cm	cad	148,80
F4.9.5		Paletto di delimitazione a forma rettangolare (Fig.394), costruito in lamiera di alluminio 25/10 sciolato, con fasce bianche a spina di pesce in pellicola rifrangente, inclinate a 45° dx o sx, secondo quanto richiesto dalla D.L. su fondo rosso pure rifrangente; delle dimensioni di 80x20 cm:		
	1	a normale efficienza classe 1	cad	39,89
	2	ad alta efficienza classe 2	cad	61,88
<b>F4.10</b>	<b>2</b>	<b>SEGNALETICA STRADALE: MATERIALI VARI</b>		
F4.10.1		Palo tubolare trafilato in ferro zincato a caldo diametro 60 mm, del peso non inferiore a 4,11 kg/m; con altezze di:		
	1	1,50 m	cad	10,85
	2	3,00 m	cad	19,93
	3	3,30 m	cad	21,62
	4	3,60 m	cad	23,98
	5	per altezze diverse	m	6,68
F4.10.2		Palo tubolare trafilato a collo d'oca, in ferro zincato a caldo, del peso non inferiore a 4,11 kg/m; con altezze e sviluppo di:		
	1	fino a H 4.00	cad	43,16
	2	per misure diverse per ogni metro oltre i 4 metri.	m	7,70
F4.10.3		Palo tubolare trafilato in ferro zincato a caldo diametro 90 mm, del peso non inferiore a 6,16 kg/m.	m	11,85
F4.10.4		Traverse ad U-N-P in acciaio zincato a caldo, da 45÷50 cm.	m	8,48
F4.10.5		Specchi parabolici "panoramici" con telaio infangibili		
	1	completi di snodi Ø 600 mm	cad	93,45
	2	completi di snodi Ø 700 mm	cad	100,68
	3	completi di snodi Ø 800 mm	cad	107,78
	4	completi di snodi Ø 900 mm	cad	115,00
F4.10.6		Parabole in plastca infrangibile, antiurto per specchi i:		
	1	Per specchi diametro mm, 60	cad	29,48
	2	Per specchi diametro mm. 70	cad	47,42

	3	Per specchi diametro mm. 80	cad	50,34
	4	Per specchi diametro mm. 90	cad	57,58
F4.10. 7		Palo tubolare trafilato in ferro zincato a caldo per l'installazione di pannelli visual:		
	1	Ø 60 mm h. 1,65 m (4,14 kg/m)	cad	10,98
	2	Ø 60 mm h. 2,00 m (4,14 kg/m)	cad	13,36
F4.10. 8		Piantana mobile a base circolare, in ferro zincato a caldo, diametro della base 550 mm, sostegno diametro 60 mm:		
	1	h. 1,80 m	cad	25,73
	2	h. 2,50 m	cad	34,21
	3	h. 3,00 m	cad	37,13
F4.10. 9		Cavalletto treppiedi di sostegno universale, in ferro zincato a caldo, completo di viti:		
	1	per segnali da 60 cm	cad	46,96
	2	per segnali da 90 cm	cad	61,05
F4.10. 10		Cavalletto treppiede di sostegno, in ferro zincato a caldo, per segnali maggiorati, completo di viti	cad	100,55
F4.10. 11		Collare per controvento, in ferro zincato a caldo	cad	1,25
F4.10. 12		Collari bifacciali per supporti di cartelli, in ferro zincato a caldo	coppia	1,45
F4.10. 13		Fermatesta bulloni in lamiera zincata a caldo per omega aperta	cad	0,85
F4.10. 14		Staffe per supporto di cartelli, tipo universale, in ferro zincato a caldo	cad	1,61
F4.10. 15		Staffe in estruso di alluminio, costituite da un elemento portante due fori per il fissaggio all'attacco speciale del segnale e da un elemento di bloccaggio a cerniera, complete di n. 3 bulloni in acciaio trattati con procedimento di zinco-cromatura, dello spessore della staffa 4 mm:		
	1	per pali Ø 60 mm	cad	3,01
	2	per pali Ø 90 mm	cad	4,08
F4.10. 16		Staffa in estruso di alluminio, costituita da un unico elemento ad "omega" completo di n. 2 bulloni in lega di alluminio per pali diametro 60 mm.	cad	1,88
F4.10. 17		Staffa a cerniera aperta in alluminio estruso anticorrosione (UNI 6060 nello stato T5), spessore 25/10 di mm, per il fissaggio a sostegni tubolari diametro 60 mm di segnali di indicazione e direzione:		
	1	per targhe con altezza 25 cm	cad	4,38
	2	per targhe con altezza 30 cm	cad	5,37
	3	per altezze diverse	cad	18,30
F4.10. 18		Staffa a cerniera aperta in alluminio estruso anticorrosione (UNI 6060 nello stato T5), spessore 25/10 di mm, per il fissaggio a sostegni tubolari diametro 90 mm di segnali di indicazione e direzione:		
	1	per targhe con altezza 25 cm	cad	10,15
	2	per targhe con altezza 30 cm	cad	12,23
	3	per altezze diverse	cad	19,28
F4.10. 19		Catene per paletti parapetonali:		
	1	in anelli zincati a caldo di forma ellittica	m	2,23
	2	in anelli a forma ellittica, in polietilene bianco-rosso	m	1,83

F4.10.20		Cono in gomma per segnalazione lavori in corso ecc., colori giallo rosso o bianco-rosso:		
	1	altezza 30 cm	cad	14,46
	2	altezza 50 cm	cad	20,16
F4.10.21		Tappi in PVC per paline tubolari:		
	1	Ø 60 mm	cad	0,56
	2	Ø 90 mm	cad	0,61
F4.10.22		Nastro segnacantiere realizzato in PVC, serigrafato a fasce bianche e rosse, confezionato in bobine della lunghezza di 200 m.	cad	5,85
F4.10.23		Mensole a muro a "U" in ferro zincato a caldo, con attacco a zanca per il fissaggio nel muro e crociera terminale per l'attacco del segnale, complete di viti:		
	1	lunghezza 1,00 m	cad	27,40
F4.10.24		Barriera normale (Fig.392 D.P.R. n°495) delle dimensioni di 125x20 cm, con fasce bianche in pellicola rifrangente a normale efficienza classe 1, inclinate a 45° dx o sx, su fondo rosso pure rifrangente.	cad	55,47
F4.10.25		Transenna estensibile da 250 cm, rifrangente	cad	77,20
F4.10.26		Paletti parapetonali in ferro diametro 60 mm zincati a caldo per marciapiedi (4,14 kg/m), completi di coperchio, dipinti con almeno due fasce rosse rifrangenti (h. 1,20 m con occhiello sopra non inferiore a 6 mm)	cad	25,17
F4.10.27		Paletti parapetonali ad arco, in ferro tubolare zincato a caldo, altezza 1,20 m, verniciati a fuoco e con almeno due fasce sui lati di colore rosso in pellicola rifrangente a normale efficienza classe 1		
	1	altezza 20 mm: Ø 60 da 1,00 m sviluppo 4,40 m (3,14 kg/m)	cad	47,27
	2	Ø 60 da 2,00 m sviluppo 6,40 m (3,14 kg/m)	cad	36,85
F4.10.28		Sostegni ad arco in ferro tubolare zincato a caldo, diametro 33 mm, per dischi diametro 60 e diametro 90 cm, completi di viti:		
	1	altezza 1,20 m	cad	25,17
	2	altezza 1,60 m	cad	46,72
F4.10.29		Sostegni ad arco in ferro tubolare zincato a caldo, Ø 33 mm ma doppi per dischi diametro 60 cm, h. 1,80 m, completi di viti	cad	39,31
F4.10.30		Delineatori flessibili (Fig.397 del D.P.R. n°495) altezza 30 cm.	cad	12,13
F4.10.31		Lampade nitra gialle o rosse bifacciali	cad	20,86
F4.10.32		Lampada nitra gialla a flash monofacciali	cad	71,82
F4.10.33		Batterie a 6 volts per lampade nitra	cad	4,32
F4.10.34		Occhio di gatto 3M cm.10X9	cad	2,21
F4.10.35		Lampadine da 6 Volt per lampade nitra	cad	1,71
F4.10.36		Collante bicomponente per occhi di gatto	kg	7,17
F4.10.37		Defleco cilindrici rifrangenti a base nera	cad	17,23
F4.10.38		Defleco altezza cm.34 rifrangenti EG con base nera	cad	13,77
F4.10.39		Collante per defleco in vasi da 4.5 Kg.	cad	51,73

F4.10.40		Paletta da moviere Diam. 30cm con pellicola rifrangente EG		
F4.10.41		Bandierina da segnalazione fluorescente	cad	8,62
F4.10.42		Transenne zincate per manifestazioni	cad	71,82
F4.10.43		Basi mobili verniciate per palo da 48 Mm	cad	17,95
F4.10.44		Parching Bloch altezza cm. 45	cad	
<b>F4.12</b>	<b>3</b>	<b>ANAGRAFICA E TOPONOMASTICA</b>		
F4.12.1		Pannello in lamiera piana (targa "nome strada") di alluminio dello spessore minimo di 25/10 di mm, verniciato su una faccia a fuoco in tinta grigio neutro, con l'altra faccia interamente rivestita con pellicola bianca catarifrangente a normale efficienza classe 1, con cornice perimetrale di colore azzurro realizzata con pasta serigrafica trasparente, iscrizioni in pellicola plastica non catarifrangente di colore nero opaco; delle dimensioni di:		
	1	80X20 cm	cad	29,91
	2	80X25 cm	cad	36,02
	3	100X25 cm	cad	47,44
F4.12.2		Pannello in lamiera piana bifacciale (targa "nome strada") di alluminio dello spessore minimo di 25/10 di mm, con entrambe le facce interamente rivestite di pellicola bianca catarifrangente a normale efficienza classe 1, con cornici perimetrali di colore azzurro realizzate con pasta serigrafica trasparente, iscrizioni in pellicola plastica non catarifrangente di colore nero opaco; delle dimensioni di:		
	1	80X20 cm	cad	41,02
	2	25x100 cm	cad	51,73
	3	30x120 cm	cad	59,62
F4.12.3		Targa "nome strada" monofacciale in alluminio estruso anticorrosione (UNI 6060 nello stato T5) distanza tra le due facce compresa tra 15 e 25 mm, con entrambe le facce interamente rivestite con pellicola bianca catarifrangente a normale efficienza classe 1, con cornici perimetrali di colore azzurro realizzate con pasta serigrafica trasparente, iscrizioni in pellicola plastica non catarifrangente di colore nero opaco, completa di staffe a cerniera aperta pure in alluminio estruso spessore 25/10 di mm, per il fissaggio a sostegni tubolari diametro 60 mm e con una scanalatura nella parte inferiore per l'eventuale inserimento di appendici esplicative (numeri civici ecc.); delle dimensioni di:		
	1	80X20 cm	cad	45,27
	2	80X25 cm	cad	51,46
	3	100X25 cm	cad	62,45
F4.12.4		Targa "nome strada" monofacciale in alluminio estruso anticorrosione (UNI 6060 nello stato T5) distanza tra le due facce compresa tra 15 e 25 mm, con entrambe le facce interamente rivestite con pellicola bianca catarifrangente ad elevata efficienza classe 2, con cornici perimetrali di colore azzurro realizzate con pasta serigrafica trasparente, iscrizioni in pellicola plastica non catarifrangente di colore nero opaco, completa di staffe a cerniera aperta pure in alluminio estruso spessore 25/10 di mm, per il fissaggio a sostegni tubolari diametro 60 mm e con una scanalatura nella parte inferiore per l'eventuale inserimento di appendici esplicative (numeri civici ecc.); delle dimensioni di:		
	1	80X20 cm	cad	47,57

	2	80X25	cad	60,35
	3	100X25 cm	cad	76,22
F4.12. 5		Targa "nome strada" bifacciale in alluminio estruso anticorrosione (UNI 6060 nello stato T5) come all'Art. F4.B50, ma con entrambe le facce interamente rivestite con pellicola bianca catarifrangente a normale efficienza classe 1; delle dimensioni di:		
	1	80X20 cm	cad	55,25
	2	80X25 cm	cad	67,86
	3	100X25 cm	cad	78,31
F4.12. 6		Targa "nome strada" bifacciale in alluminio estruso anticorrosione (UNI 6060 nello stato T5) come all'Art. F4.B50, ma con entrambe le facce interamente rivestite con pellicola bianca catarifrangente ad elevata efficienza classe 2; delle dimensioni di:		
	1	80X20 cm	cad	68,20
	2	80X25 cm	cad	91,22
	3	100X25 cm	cad	107,07
F4.12. 7		Pannello "numeri civici" in alluminio spessore 25/10, angoli retti rivestito su una faccia, previo trattamento antiossidante con pellicola bianca rifrangente classe 1 (pezzo unico). Il numero civico con pellicola non rifrangente nera, ampiezza delle cifre 80x12 mm contornato da una filettatura azzurra della larghezza di 1÷2 mm.		
	1	Targa 16X20 cm.	cad	5,52
F4.12. 8		Pannello "numeri civici" in alluminio spessore 25/10, angoli retti rivestito su una faccia, previo trattamento antiossidante con pellicola bianca rifrangente classe 2 (pezzo unico). Il numero civico con pellicola non rifrangente nera, ampiezza delle cifre 80x12 mm contornato da una filettatura azzurra della larghezza di 1÷2 mm.		
	1	Targa 16X20	cad	6,28
F4.12. 9		Sostegno in ferro tubolare zincato a caldo diametro 60 mm peso al metro non inferiore a 4,11 kg forma a "L" rovesciata, semplice, dimensionamento in modo da consentire l'installazione dei segnali alle altezze indicate dalla D.L. e con il braccio orizzontale in proporzione alla lunghezza del cartello da sostenere completo di attacchi opportunamente dimensionati:		
	1	altezza 3,30 m sviluppo 4,50 m per targhe da 100 cm	cad	29,00
	2	altezza 3,30 m sviluppo 4,80 m per targhe da 120÷130 cm	cad	39,12
	3	altezza 3,30 m sviluppo 4,80 m per targhe da 120÷130 cm	cad	39,12
F4.12. 10		Staffe a cerniera aperta in alluminio estruso anticorrosione (UNI 6060 nello stato T5), spessore 25/10 di mm, per il fissaggio a sostegni tubolari diametro 60 mm di segnali di indicazione e direzione:		
	1	per targhe con altezza 25 cm	cad	10,15
	2	per targhe con altezza 30 cm	cad	12,16
	3	per targhe con altezze diverse	cad	18,30
F4.12. 11		Sbraccio aggiuntivo con manicotto in ferro tubolare zincato a caldo diametro 60 mm, peso al m non inferiore a 4,11 kg e proporzionato alla lunghezza del cartello da sostenere completo di attacchi in alluminio autoadattanti, opportunamente dimensionati:		
	1	per targhe da 100 cm	cad	9,86
	2	per targhe da 120÷130 cm	cad	14,50

F4.12. 12		Sostegno in ferro tubolare zincato a caldo diametro 60 mm, peso al m non inferiore a 4,11 kg, di forma rettilinea, dimensionato in modo da consentire l'installazione dei segnali costituiti da targhe in alluminio estruso alle altezze indicate dalla D.L., completo di tappo in resina inserito sulla sommità:		
	1	altezza 150 cm	cad	10,85
	2	altezza 165 cm	cad	10,98
	3	altezza 2,00 m	cad	13,36
	4	altezza 3,00 m	cad	19,93
	5	altezza 3,30 m	cad	21,62
	6	altezza 3,60 m	cad	23,98
	7	altezza 4,00 m	cad	26,57
	8	per altezze diverse	m	6,68
F4.12. 13		Collare autoadattante in lamiera di alluminio spessore 25/10, opportunamente dimensionato per il sostegno di pannelli piani con paline a forma di "L" rovesciata diametro 60 mm.	cad	2,09
F4.12. 14		Bulloni in acciaio inossidabile delle dimensioni di 5x15 mm per il fissaggio dei pannelli in lamiera piana di alluminio	cad	0,13
F4.12. 15		Pellicola rinfrangente		
	1	A normale a efficienza classe 1	m <sup>2</sup>	35,33
	2	Ad elevata rifrangenza classe 2	m <sup>2</sup>	93,45
<b>P4. 1</b>		<b>SEGNALETICA</b>		
P4. 1. 1		Esecuzione di strisce bianche e gialle della larghezza fino a 12 cm da eseguirsi con vernice premiscelata rifrangente, in tratti continui o discontinui e con l'impiego di vernice non inferiore a 120 g per m di striscia (garanzia mesi 12):		
	1	lavori di manutenzione per parti inferiori a m 2000 per appalto	m	0,50
	2	esecuzione di primo impianto per parti inferiori a m 2000 per appalto	m	0,57
	3	una ripassata nell'arco dei 12 mesi e o per parti inferiori a m 2000 nel medesimo appalto.	m	0,34
P4. 1. 2		Esecuzione di strisce bianche e gialle della larghezza fino a 15 cm da eseguirsi con vernice premiscelata rifrangente, in tratti continui o discontinui e con l'impiego di vernice non inferiore a 150 g per m di striscia (garanzia mesi 12):		
	1	lavori di manutenzione	m	0,50
	2	esecuzione di primo impianto	m	0,57
	3	una ripassata nell'arco dei 12 mesi e del medesimo appalto	m	0,34
	4	lavori di manutenzione	m	0,55
	5	esecuzione di primo impianto	m	0,57
	6	una ripassata nell'arco di 12 mesi e nel medesimo appalto	m	0,41
	7	esecuzione di primo impianto	m	0,57
P4. 1. 3		Esecuzione di scritte, strisce, zebature, frecce da eseguirsi con vernice premiscelata rifrangente con impiego di vernice non inferiore a 1300 g per m2 (garanzia mesi 12):		
	1	lavori di manutenzione	m <sup>2</sup>	4,77
	2	esecuzione di primo impianto	m <sup>2</sup>	5,73
	3	una ripassata nell'arco dei 12 mesi e nel medesimo appalto	m <sup>2</sup>	3,50
P4. 1. 4		Esecuzione di strisce gialle e bianche della larghezza di 12 cm con vernice fornita dall'Amministrazione in tratti continui o discontinui e con l'impiego di vernice non inferiore a 120 g per m di striscia:		
	1	lavori di manutenzione	m	0,26
	2	esecuzione di primo impianto	m	0,32
	3	una ripassata nell'arco dei 12 mesi e nel medesimo appalto	m	0,23

P4. 1. 5		Esecuzione di strisce bianche o gialle della larghezza fino a 15 cm da eseguirsi con vernice premiscelata rifrangente fornita dall'Amministrazione, in tratti continui e discontinui e con l'impiego di vernice non inferiore a 150 g per m di striscia:		
	1	lavori di manutenzione	m	0,27
	2	esecuzione di primo impianto	m	0,33
	3	una ripassata nell'arco dei 12 mesi nell'ambito dell'appalto	m	0,25
P4. 1. 6		Esecuzione di strisce, frecce, scritte, zebbrature con vernice fornita dall'Amministrazione, con l'impiego di vernice non inferiore a 1300 g/m <sup>2</sup> :		
	1	lavori di manutenzione	m <sup>2</sup>	2,54
	2	esecuzione di primo impianto	m <sup>2</sup>	3,18
	3	una ripassata nell'arco dei 12 mesi e nel medesimo appalto	m <sup>2</sup>	1,91
P4. 1. 7		Esecuzione di parcheggi delimitati da strisce bianche-gialle o blu della larghezza fino a 12 cm e comunque comprensivi di eventuale simbolo, iscrizioni o numeri da eseguirsi con vernice premiscelata rifrangente in tratti continui e con l'impiego di vernice non inferiore a 120 g per m di striscia (garanzia per mesi 12):	cad	9,55
P4. 1. 8		Termo plastico ad essiccazione immediata, spruzzato a caldo nelle quantità da 2,00 kg a 2,5 kg/m <sup>2</sup> di segnaletica tracciata (garanzia 2 anni) per segnalazioni urbane:		
	1	per strisce bianche o gialle da 12 cm	m	0,93
	2	per strisce bianche o gialle larghe oltre 12 cm	m <sup>2</sup>	8,47
P4. 1. 9		Solo posa di bande sonore costituite da strisce bianche o gialle della larghezza di 12 cm.	m	7,63
P4. 1. 10		Cancellatura di segnaletica orizzontale mediante sverniciatore chimico, per qualsiasi segno e larghezza	m <sup>2</sup>	7,63
P4. 1. 11		Cancellatura di segnaletica orizzontale mediante attrezzatura abrasiva		
	1	Striscie longitudinali rette o curve	m	1,74
	2	Striscie longitudinali rette o curve da cm 15	m	2,01
	3	Striscie longitudinali rette o curve da cm 20	m	2,54
	4	Striscie longitudinali rette o curve da cm 25	m	3,00
	5	passaggi pedonale, zebbrature, scritte, ecc.	m <sup>2</sup>	10,65
P4. 1. 12		Cordonata sagomata in conglomerato bituminoso o cementizio compresso per formazione di aiuole spartitraffico (dimensioni 34x27 cm sviluppo 40):		
	1	per quantitativi fino a 100 m	m	12,72
	2	per quantitativi da 101 a 300 m	m	10,18
	3	per quantitativi oltre 300 m	m	7,95
P4. 1. 13		Solo posa in opera di materiale elastoplastico o autoadesivo per segnaletica orizzontale	m <sup>2</sup>	15,90
P4. 1. 14		Solo posa in opera di laminato plastico autoadesivo per segnaletica orizzontale, su pavimentazione già esistente, con speciale "cement primer" o ad "incasso"	m <sup>2</sup>	15,90
P4. 1. 15		Solo posa in opera di barriera stradale retta o curva, di qualsiasi interasse, con pali di sostegno di altezza variabile (100÷135÷165÷195 cm), compreso l'eventuale onere per il prelievo dei materiali dai magazzini e trasporto degli stessi sul luogo di impiego. Su banchine stradali in terreno vegetale o ghiaioso:		
	1	da 51 a 100 m	m	12,08
	2	per lunghezze superiori a 100 m	m	10,18

P4. 1. 16		Rimozione accurata o demolizione di barriera stradale, compreso pali di sostegno e dado di fondazione ed ogni altro onere connesso al lavoro, recupero e trasporto nei locali di deposito dei materiali riutilizzabili e lo sgombero di quelli eccedenti. Su banchine stradali in terreno vegetale o ghiaioso:		
	1	da 51 a 100 m	m	7,63
	2	per lunghezze superiori a 100 m	m	6,05
P4. 1. 17		Solo posa in opera di barriera stradale retta o curva, di qualsiasi interasse, con pali di sostegno di altezza variabile (100÷135÷165÷195 cm), compreso l'eventuale onere per il prelievo dei materiali dai magazzini e trasporto degli stessi sul luogo d'impiego. Su morsetti, spallette di ponti o similari:		
	1	da 51 a 100 m	m	12,40
	2	per lunghezze superiori a 100 m	m	10,18
P4. 1. 18		Rimozione accurata o demolizione di barriera stradale, compreso ogni onere connesso al lavoro, recupero e trasporto nei locali di deposito dei materiali riutilizzabili e lo sgombero di quelli eccedenti. Su morsetti, spallette di ponti o similari:		
	1	da 51 a 100 m	m	9,55
	2	per lunghezze superiori a 100 m	m	7,95
P4. 1. 19		Solo posa in opera di paletti per recinzioni in profilato di ferro a T, compreso lo scavo ed il calcestruzzo per il massello della sezione di 30x30x40 cm.	cad	20,36
P4. 1. 20		Formazione di fori su murature, su calcestruzzi, su morsetti, su spallette di ponti o similari, per dar posto a sostegni di qualsiasi tipo	cad	20,99
P4. 1. 21		Solo posa in opera di segnalimiti lungo le banchine stradali, compreso ogni onere per il prelievo dai magazzini trasporto sul luogo d'impiego, scavo, rinterro e lo sgombero del materiale eccedente:		
	1	su terreno vegetale o ghiaioso	cad	9,55
	2	su terreno vegetale o ghiaioso ma con massello in cls di cemento	cad	12,72
P4. 1. 22		Solo posa in opera di palina per segnali stradali o paletti parapetonali ad arco, compreso lo scavo di fondazione, il massello di calcestruzzo (dimensione media 30x30x50 cm), l'eventuale prelievo dei materiali dai magazzini ed il loro trasporto nel luogo d'impiego, il rinterro e lo sgombero del materiale eccedente:		
	1	su banchina in terra battuta	cad	38,17
	2	su marciapiedi con pav.ne in asfalto salizzoni, porfido o simili	cad	47,70
P4. 1. 23		Rimozione accurata del supporto danneggiato di qualsiasi tipo con demolizione del dado di fondazione, compreso ogni onere connesso al lavoro, recupero e trasporto nei locali di deposito dei materiali riutilizzabili e lo sgombero di quelli eccedenti con tutti gli oneri in conformità alla normativa:		
	1	su banchine in terra battuta	cad	12,72
	2	su marciapiedi con pavimentazione in asfalto, salizzoni o simili	cad	22,27
P4. 1. 24		Rimozione di supporto danneggiato di qualsiasi tipo mediante taglio alla base con l'ausilio di flessibile o tagliatubi, compreso l'onere per il trasporto del materiale di recupero ai magazzini comunali	cad	7,63

P4. 1. 25		Dipintura a due mani di minio di piombo e due di colore ad olio a scelta della D.L., di paline a sostegno segnalazioni stradali, compreso l'onere della raschiatura, eventuale bruciatura o sverniciatura delle vecchie coloriture, il raddrizzamento di quelle deformate, sia in opera che fuori opera	cad	22,90
P4. 1. 26		Dipintura di fasce, cordonate, pilastrini, paracarri, alberi, tralicci, ecc.:		
	1	compresa la preparazione del fondo	m <sup>2</sup>	6,36
	2	ripresa di vecchie dipinture, compresa lavatura, escluso fondo	m <sup>2</sup>	4,77
	3	su fondo già preparato per ogni mano	m <sup>2</sup>	3,82
P4. 1. 27		Solo sostituzione di cartelli, con nuovi pannelli, compreso fissaggio ed il prelievo dai magazzini comunali ed il trasporto sul luogo d'impiego:		
	1	cartello normale	cad	7,63
	2	cartello superiore al m <sup>2</sup>	cad	22,27
P4. 1. 28		Solo posa delineatore di corsia di cui all'Art. F4.8.2:	cad	15,90
P4. 1. 29		Solo posa dosso artificiale di cui all'Art. F4.8.3:	cad	15,90
P4. 1. 30		Solo posa di gemme rifrangenti di cui all'Art. F4.11.13: compreso foro su sede stradale	cad	15,90