

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
		<b>LAVORI</b>				
		<b>SP n. 19 dei Colli (ad esclusione dei centri abitati)</b>				
1	16	<p>Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsfere di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.</p> <p>In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsfere di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.</p> <p>Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.</p>				
	a	Strisce centrali larghezza cm. 12 si prevedono	ml	24750,00	0,32	7.920,00
2	16	<p>Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsfere di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.</p> <p>In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsfere di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.</p> <p>Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.</p>				
	b	Strisce laterali larghezza cm. 15 si prevedono	ml	43800,00	0,40	17.520,00
3	16	<p>Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsfere di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.</p> <p>In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsfere di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.</p> <p>Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.</p>				
	d	Zebrature, scritte ecc.				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
		si prevedono	mq	400,00	3,80	1.520,00
4	16	<p><b>SP n. 2 Asola - Isola Dovarese (ad esclusione dei centri abitati)</b></p> <p>Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsferi di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.</p> <p>In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsferi di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.</p> <p>Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.</p>				
5	a	<p>Strisce centrali larghezza cm. 12</p> <p>Si prevedono</p>	ml	11500,00	0,32	3.680,00
5	16	<p>Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsferi di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.</p> <p>In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsferi di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.</p> <p>Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.</p>				
6	b	<p>Strisce laterali larghezza cm. 15</p> <p>si prevedono</p>	ml	20400,00	0,40	8.160,00
6	16	<p>Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsferi di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.</p> <p>In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsferi di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.</p> <p>Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.</p>				
	d	Zebrature, scritte ecc.				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
		si prevedono	mq	200,00	3,80	760,00
7	16	<p><b>SP n. 56 Borgoforte-Marcaria (ad esclusione dei centri abitati)</b></p> <p>Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsfere di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.</p> <p>In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsfere di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.</p> <p>Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.</p>				
8	a	<p>Strisce centrali larghezza cm. 12</p> <p>Si prevedono</p>	ml	22300,00	0,32	7.136,00
8	16	<p>Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsfere di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.</p> <p>In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsfere di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.</p> <p>Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.</p>				
9	b	<p>Strisce laterali larghezza cm. 15</p> <p>si prevedono</p>	ml	39300,00	0,40	15.720,00
9	16	<p>Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsfere di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.</p> <p>In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsfere di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.</p> <p>Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.</p>				
	d	Zebrature, scritte ecc.				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
		si prevedono	mq	500,00	3,80	1.900,00
10	16	<p><b>SP n. 75 ostiglia Comuna Bellis (ad esclusione dei centri abitati)</b></p> <p>Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsferi di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.</p> <p>In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsferi di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.</p> <p>Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.</p>				
11	b	Strisce laterali larghezza cm. 15 si prevedono	ml	7700,00	0,40	3.080,00
11	16	<p>Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsferi di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.</p> <p>In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsferi di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.</p> <p>Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.</p>				
12	d	Zebrature, scritte ecc. si prevedono	mq	50,00	3,80	190,00
12	16	<p><b>SP n. 58 Gazzuolo - S. Martino dall'Argine (ad esclusione dei centri abitati)</b></p> <p>Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsferi di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.</p> <p>In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsferi di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.</p> <p>Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.</p>				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
13	a	Strisce centrali larghezza cm. 12 Si prevedono	ml	6500,00	0,32	2.080,00
	16	Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsfele di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.  In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsfele di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.  Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.  Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.				
14	b	Strisce laterali larghezza cm. 15 si prevedono	ml	12800,00	0,40	5.120,00
	16	Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsfele di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.  In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsfele di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.  Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.  Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.				
15	d	Zebrature, scritte ecc. si prevedono	mq	100,00	3,80	380,00
	16	<b>SP n. 46 Moglia - Concordia (ad esclusione dei centri abitati)</b>  Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsfele di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.  In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsfele di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.  Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.  Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
16	b	Strisce laterali larghezza cm. 15 si prevedono	ml	5400,00	0,40	2.160,00
	16	Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsfere di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.  In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsfere di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.  Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.  Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.				
17	d	Zebrature, scritte ecc. si prevedono	mq	30,00	3,80	114,00
	16	<b>SP n. 35 Sermide - Quatrele (ad escl. dei centri abitati)</b> Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsfere di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.  In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsfere di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.  Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.  Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.				
18	a	Strisce centrali larghezza cm. 12 Si prevedono	ml	11250,00	0,32	3.600,00
	16	Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsfere di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.  In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsfere di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.  Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.  Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
19	b	Strisce laterali larghezza cm. 15 si prevedono	ml	20700,00	0,40	8.280,00
	16	Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsferi di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.  In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsferi di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.  Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.  Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.				
	d	Zebrature, scritte ecc. si prevedono	mq	150,00	3,80	570,00
20		<b>SP n. 6 Gazoldo - Ceresara - Acquafredda (ad esclusione dei centri abitati)</b>				
	16	Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsferi di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.  In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsferi di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.  Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.  Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.				
21	a	Strisce centrali larghezza cm. 12 Si prevedono	ml	1200,00	0,32	384,00
	16	Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsferi di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.  In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsferi di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.  Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.  Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
22	b	Strisce laterali larghezza cm. 15 si prevedono	ml	36500,00	0,40	14.600,00
	16	Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsferi di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.  In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsferi di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.  Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.  Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.				
23	d	Zebrature, scritte ecc. si prevedono	mq	250,00	3,80	950,00
	16	<b>SP n. 25 Mantova - Castelbelforte (ad esclusione dei centri abitati)</b> Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsferi di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.  In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsferi di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.  Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.  Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.				
24	a	Strisce centrali larghezza cm. 12 Si prevedono	ml	7410,00	0,32	2.371,20
	16	Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsferi di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.  In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsferi di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.  Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.  Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
25	b	Strisce laterali larghezza cm. 15 si prevedono	ml	17900,00	0,40	7.160,00
	16	Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsfere di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.  In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsfere di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.  Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.  Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.				
26	d	Zebrature, scritte ecc. si prevedono	mq	250,00	3,80	950,00
	16	<b>SP n. 3 Fontanella - Volongo (escluso i centri abitati)</b> Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsfere di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.  In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsfere di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.  Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.  Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.				
27	a	Strisce centrali larghezza cm. 12 Si prevedono	ml	300,00	0,32	96,00
	16	Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsfere di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.  In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsfere di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.  Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.  Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
28	b	Strisce laterali larghezza cm. 15 si prevedono	ml	2400,00	0,40	960,00
	16	Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsfere di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.  In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsfere di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.  Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.  Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.				
29	d	Zebrature, scritte ecc. si prevedono	mq	50,00	3,80	190,00
	16	<b>SP ex SS n.420 Sabbionetana (esclusi i centri abitati)</b> Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsfere di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.  In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsfere di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.  Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.  Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.				
30	a	Strisce centrali larghezza cm. 12 Si prevedono	ml	28300,00	0,32	9.056,00
	16	Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsfere di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.  In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsfere di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.  Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.  Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
31	b	Strisce laterali larghezza cm. 15 si prevedono	ml	49700,00	0,40	19.880,00
	16	Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsfere di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.  In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsfere di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.  Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.  Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.				
32	d	Zebrature, scritte ecc. si prevedono	mq	1000,00	3,80	3.800,00
	16	<b>SP 79 Sustinente - Villimpenta (esclusi i centri abitati)</b> Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsfere di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.  In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsfere di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.  Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.  Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.				
33	a	Strisce centrali larghezza cm. 12 Si prevedono	ml	5100,00	0,32	1.632,00
	16	Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsfere di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.  In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsfere di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.  Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.  Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
34	b	Strisce laterali larghezza cm. 15 si prevedono	ml	9584,00	0,40	3.833,60
	16	Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsferi di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.  In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsferi di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.  Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.  Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.				
35	d	Zebrature, scritte ecc. si prevedono	mq	30,00	3,80	114,00
	16	<b>SP n. 64 Bozzolo - Casalmaggiore (ad esclusione dei centri abitati)</b> Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsferi di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.  In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsferi di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.  Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.  Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.				
36	a	Strisce centrali larghezza cm. 12 Si prevedono	ml	1800,00	0,32	576,00
	16	Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsferi di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.  In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsferi di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.  Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.  Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
37	b	Strisce laterali larghezza cm. 15 si prevedono	ml	3600,00	0,40	1.440,00
	16	Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsferi di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.  In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsferi di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.  Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.  Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.				
38	d	Zebrature, scritte ecc. si prevedono	mq	200,00	3,80	760,00
	16	<b>SP n. 41 San Benedetto - Quingentole (esclusi i centri abitati)</b> Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsferi di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.  In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsferi di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.  Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.  Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.				
39	a	Strisce centrali larghezza cm. 12 Si prevedono	ml	2000,00	0,32	640,00
	16	Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsferi di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.  In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsferi di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.  Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.  Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
40	b	Strisce laterali larghezza cm. 15 si prevedono	ml	14900,00	0,40	5.960,00
	16	Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsfere di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.  In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsfere di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.  Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.  Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.				
	d	Zebrature, scritte ecc. si prevedono	mq	100,00	3,80	380,00
41		<b>SP n. 43 Quistello - Pieve di Coriano (esclusi i centri abitati)</b>				
	16	Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsfere di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.  In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsfere di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.  Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.  Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.				
42	a	Strisce centrali larghezza cm. 12 Si prevedono	ml	12545,00	0,32	4.014,40
	16	Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsfere di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.  In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsfere di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.  Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.  Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
43	b	Strisce laterali larghezza cm. 15 si prevedono	ml	30150,00	0,40	12.060,00
	16	Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsfere di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.  In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsfere di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.  Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.  Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.				
	d	Zebrature, scritte ecc. si prevedono	mq	500,00	3,80	1.900,00
44		<b>SP 7 Calvatone - Volta Mantovana (esclusi i centri abitati)</b>				
	16	Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsfere di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.  In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsfere di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.  Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.  Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.				
45	a	Strisce centrali larghezza cm. 12 si prevedono	ml	15790,00	0,32	5.052,80
	16	Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsfere di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.  In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsfere di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.  Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.  Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
46	b	Strisce laterali larghezza cm. 15 si prevedono	ml	55950,00	0,40	22.380,00
		16 Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsfere di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.  In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsfere di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.  Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.  Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.				
47	d	Zebrature, scritte ecc. si prevedono	mq	500,00	3,80	1.900,00
		16 Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsfere di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.  In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsfere di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.  Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.  Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.				
48	b	Strisce laterali larghezza cm. 15 si prevedono	ml	7804,50	0,40	3.121,80
		16 Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsfere di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.  In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsfere di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.  Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.  Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
		d Zebrature, scritte ecc. si prevedono	mq	30,00	3,80	114,00
49	16	<p><b>SP 4 Canneto - Cadimarco (esclusi i centri abitati)</b></p> <p>Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsfere di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.</p> <p>In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsfere di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.</p> <p>Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.</p>				
50	a	Strisce centrali larghezza cm. 12 si prevede	ml	8150,00	0,32	2.608,00
	16	<p>Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsfere di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.</p> <p>In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsfere di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.</p> <p>Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.</p>				
51	b	Strisce laterali larghezza cm. 15 si prevede	ml	15120,00	0,40	6.048,00
	16	<p>Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsfere di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.</p> <p>In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsfere di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.</p> <p>Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.</p>				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
52	d	Zebrature, scritte ecc. si prevede	mq	250,00	3,80	950,00
		<b>Tangenziale Sud</b>				
	16	Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsferi di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.  In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsferi di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.  Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.  Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.				
53	b	Strisce laterali larghezza cm. 15 si prevedono	ml	14150,00	0,40	5.660,00
	16	Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsferi di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.  In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsferi di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.  Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.  Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.				
54	c	Strisce laterali larghezza cm. 25 si prevedono	ml	27400,00	0,67	18.358,00
	16	Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsferi di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.  In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsferi di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.  Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.  Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
		d Zebrature, scritte ecc. si prevedono	mq	1000,00	3,80	3.800,00
		<b>SP 80 Roncoferraro - Ostiglia (esclusi i centri abitati)</b>				
55	16	Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsfere di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.  In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsfere di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.  Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.  Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.				
56	a	Strisce centrali larghezza cm. 12 si prevedono	ml	13750,00	0,32	4.400,00
	16	Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsfere di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.  In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsfere di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.  Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.  Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.				
57	b	Strisce laterali larghezza cm. 15 si prevedono	ml	34500,00	0,40	13.800,00
	16	Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsfere di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.  In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsfere di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.  Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.  Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
58	d	Zebrature, scritte ecc. si prevedono	mq	100,00	3,80	380,00
		<b>SP 42 Pegognaga - S. Benedetto (esclusi centri abitati)</b>				
	16	Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsfere di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.  In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsfere di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.  Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.  Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.				
59	b	Strisce laterali larghezza cm. 15 si prevedono	ml	16000,00	0,40	6.400,00
		<b>SP 42 Pegognaga - S. Benedetto (esclusi centri abitati)</b>				
	16	Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsfere di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.  In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsfere di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.  Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.  Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.				
60	d	Zebrature, scritte ecc. si prevedono	mq	100,00	3,80	380,00
		<b>SP 91 Raccordo ponte sul Po (esclusi i centri abitati)</b>				
	16	Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsfere di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.  In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsfere di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.  Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
		Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.				
61	a	Strisce centrali larghezza cm. 12 si prevedono	ml	2000,00	0,32	640,00
	16	Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsferi di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.  In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsferi di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.  Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.  Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.				
62	b	Strisce laterali larghezza cm. 15 si prevedono	ml	2000,00	0,40	800,00
	16	Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsferi di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.  In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsferi di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.  Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.  Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.				
63	d	Zebrature, scritte ecc. si prevedono	mq	20,00	3,80	76,00
		<b>SP 15 Ceresara - Cavriana - Valeggio (esclusi i centri abitati)</b>				
	16	Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsferi di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.  In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsferi di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.  Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
		Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.				
64	a	Strisce centrali larghezza cm. 12 si prevedono	ml	14250,00	0,32	4.560,00
	16	Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsfere di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.  In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsfere di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.  Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.  Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.				
65	b	Strisce laterali larghezza cm. 15 si prevedono	ml	37874,00	0,40	15.149,60
	16	Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsfere di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.  In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsfere di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.  Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.  Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.				
66	d	Zebrature, scritte ecc. si prevedono	mq	500,00	3,80	1.900,00
		<b>SP ex SS 62 della Cisa tratto Nord e Sud (esclusi i centri abitati)</b>				
	16	Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsfere di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.  In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsfere di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.  Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
		Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.				
67	a	Strisce centrali larghezza cm. 12 si prevedono	ml	28098,00	0,32	8.991,36
	16	Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsfere di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.  In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsfere di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.  Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.  Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.				
68	b	Strisce laterali larghezza cm. 15 si prevedono	ml	47200,00	0,40	18.880,00
	16	Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsfere di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.  In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsfere di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.  Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.  Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.				
69	d	Zebrature, scritte ecc. si prevedono	mq	1000,00	3,80	3.800,00
		<b>SP 44 Pegognaga - S. Giacomo (esclusi i centri abitati)</b>				
	16	Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsfere di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.  In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsfere di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.  Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
		Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.				
70	a	Strisce centrali larghezza cm. 12 si prevedono	ml	13456,00	0,32	4.305,92
	16	Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsfere di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.  In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsfere di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.  Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.  Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.				
71	b	Strisce laterali larghezza cm. 15 si prevedono	ml	47610,00	0,40	19.044,00
	16	Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsfere di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.  In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsfere di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.  Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.  Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.				
	d	Zebrature, scritte ecc. si prevedono	mq	400,00	3,80	1.520,00
72		<b>SP 67 Marcaria - Acquanegra (esclusi i centri abitati)</b>				
	16	Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsfere di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.  In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsfere di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.  Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
		Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.				
73	a	Strisce centrali larghezza cm. 12 si prevedono	ml	10350,00	0,32	3.312,00
	16	Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsfere di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.  In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsfere di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.  Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.  Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.				
74	b	Strisce laterali larghezza cm. 15 si prevedono	ml	19820,00	0,40	7.928,00
	16	Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsfere di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.  In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsfere di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.  Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.  Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.				
75	d	Zebrature, scritte ecc. si prevedono	mq	150,00	3,80	570,00
		<b>SP 33 Roncoferraro - ponte S. Benedetto (esclusi i centri abitati)</b>				
	16	Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsfere di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.  In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsfere di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.  Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
		Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.				
76	a	Strisce centrali larghezza cm. 12 si prevedono	ml	10548,00	0,32	3.375,36
	16	Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsfere di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.  In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsfere di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.  Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.  Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.				
77	b	Strisce laterali larghezza cm. 15 si prevedono	ml	17480,00	0,40	6.992,00
	16	Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsfere di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.  In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsfere di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.  Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.  Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.				
78	d	Zebrature, scritte ecc. si prevedono	mq	150,00	3,80	570,00
		<b>SP 73 C.te Erbatici - rivarolo del Re (esclusi i centri abitati)</b>				
	16	Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsfere di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.  In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsfere di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.  Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
79	b	<p>Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.</p> <p>Strisce laterali larghezza cm. 15 si prevedono</p>	ml	8660,00	0,40	3.464,00
79	16	<p>Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsfere di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.</p> <p>In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsfere di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.</p> <p>Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.</p>				
80	d	<p>Zebrature, scritte ecc. si prevedono</p>	mq	30,00	3,80	114,00
80	16	<p><b>SP 78 ex Padana Inferiore (esclusi i centri abitati)</b></p> <p>Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsfere di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.</p> <p>In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsfere di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.</p> <p>Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.</p>				
81	a	<p>Strisce centrali larghezza cm. 12 si prevedono</p>	ml	7740,00	0,32	2.476,80
81	16	<p>Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsfere di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.</p> <p>In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsfere di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.</p> <p>Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.</p>				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
		Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.				
82	b	Strisce laterali larghezza cm. 15 si prevedono	ml	14840,00	0,40	5.936,00
	16	Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsferi di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.  In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsferi di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.  Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.  Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.				
	d	Zebrature, scritte ecc. si prevedono	mq	200,00	3,80	760,00
83		<b>SP 38 Revere - Poggio Rusco (esclusi i centri abitati)</b>				
	16	Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsferi di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.  In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsferi di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.  Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.  Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.				
84	a	Strisce centrali larghezza cm. 12 si prevedono	ml	3258,00	0,32	1.042,56
	16	Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsferi di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.  In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsferi di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.  Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
		Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.				
85	b	Strisce laterali larghezza cm. 15 si prevedono	ml	14520,00	0,40	5.808,00
	16	Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsfere di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.  In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsfere di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.  Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.  Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.				
	d	Zebrature, scritte ecc. si prevedono	mq	50,00	3,80	190,00
86		<b>Tangenziale Nord</b>				
	16	Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsfere di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.  In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsfere di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.  Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.  Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.				
87	b	Strisce laterali larghezza cm. 15 si prevedono	ml	14550,00	0,40	5.820,00
	16	Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsfere di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.  In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsfere di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.  Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
		Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.				
	c	Strisce laterali larghezza cm. 25 si prevedono	ml	29088,00	0,67	19.488,96
88	16	<p><b>SP 28 Circonvallazione Est</b></p> <p>Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsferi di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.</p> <p>In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsferi di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.</p> <p>Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.</p>				
89	a	Strisce centrali larghezza cm. 12 si prevedono	ml	9150,00	0,32	2.928,00
	16	<p>Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsferi di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.</p> <p>In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsferi di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.</p> <p>Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.</p>				
90	b	Strisce laterali larghezza cm. 15 si prevedono	ml	17100,00	0,40	6.840,00
	16	<p>Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsferi di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.</p> <p>In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsferi di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.</p> <p>Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.</p>				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
		Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.				
	d	Zebrature, scritte ecc. si prevedono	mq	2300,00	3,80	8.740,00
91	16	<p><b>SP ex SS 482 Alto Polesana (esclusi i centri abitati)</b></p> <p>Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsfele di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.</p> <p>In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsfele di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.</p> <p>Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.</p>				
92	a	Strisce centrali larghezza cm. 12 si prevedono	ml	31790,00	0,32	10.172,80
	16	<p>Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsfele di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.</p> <p>In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsfele di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.</p> <p>Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.</p>				
93	b	Strisce laterali larghezza cm. 15 si prevedono	ml	51950,00	0,40	20.780,00
	16	<p>Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsfele di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.</p> <p>In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsfele di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.</p> <p>Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.</p>				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
		Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.				
	d	Zebrature, scritte ecc. si prevedono	mq	1560,00	3,80	5.928,00
94	16	<p><b>SP ex SS 496 Virgiliana (esclusi i centri abitati)</b></p> <p>Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsferi di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.</p> <p>In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsferi di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.</p> <p>Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.</p>				
95	a	Strisce centrali larghezza cm. 12 si prevedono	ml	38500,00	0,32	12.320,00
	16	<p>Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsferi di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.</p> <p>In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsferi di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.</p> <p>Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.</p>				
96	b	Strisce laterali larghezza cm. 15 si prevedono	ml	64250,00	0,40	25.700,00
	16	<p>Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsferi di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.</p> <p>In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsferi di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.</p> <p>Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.</p>				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
		Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.				
	d	Zebrature, scritte ecc. si prevedono	mq	1500,00	3,80	5.700,00
		<b>SP ex SS 236 Goitese (esclusi i centri abitati)</b>				
97	16	Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsferi di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.  In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsferi di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.  Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.  Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.				
	a	Strisce centrali larghezza cm. 12 si prevedono	ml	10877,00	0,32	3.480,64
98	16	Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsferi di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.  In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsferi di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.  Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.  Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.				
	b	Strisce laterali larghezza cm. 15 si prevedono	ml	21301,00	0,40	8.520,40
99	16	Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsferi di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.  In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsferi di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.  Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
100	d	<p>Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.</p> <p>Zebrature, scritte ecc. si prevedono</p> <p><b>SP ex SS 62 Tangenziale Porto M.No Goitese (esclusi i centri abitati)</b></p> <p>16 Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsferi di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.</p> <p>In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsferi di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.</p> <p>Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.</p>	mq	786,00	3,80	2.986,80
101	a	<p>Strisce centrali larghezza cm. 12 si prevedono</p> <p>16 Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsferi di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.</p> <p>In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsferi di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.</p> <p>Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.</p>	ml	5100,00	0,32	1.632,00
102	b	<p>Strisce laterali larghezza cm. 15 si prevedono</p> <p>16 Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsferi di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.</p> <p>In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsferi di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.</p> <p>Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.</p>	ml	8840,00	0,40	3.536,00

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
		Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.				
	d	Zebrature, scritte ecc. si prevedono	mq	750,00	3,80	2.850,00
103	16	<p><b>SP ex SS 249 Gardesana Orientale (esclusi i centri abitati)</b></p> <p>Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsfele di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.</p> <p>In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsfele di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.</p> <p>Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.</p>				
104	a	Strisce centrali larghezza cm. 12 si prevedono	ml	22850,00	0,32	7.312,00
	16	<p>Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsfele di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.</p> <p>In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsfele di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.</p> <p>Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.</p>				
105	b	Strisce laterali larghezza cm. 15 si prevedono	ml	41730,00	0,40	16.692,00
	16	<p>Esecuzione di segnaletica orizzontale di ripasso, a norma UNI EN 1436, con vernice a solvente di colore bianco RAL 9016, con percentuale di biossido di titanio non inferiore al 14% in peso, del tipo premiscelata con microsfele di vetro aventi un diametro compreso tra 63 e 212 micron e la cui quantità in peso deve essere compresa tra il 30% ed 33%. Il potere coprente di detta vernice deve essere compreso tra 1,20 e 1,50 mq/kg.</p> <p>In fase di applicazione della pittura dovranno essere contemporaneamente post-spruzzate microsfele di vetro aventi una granulometria compresa tra 125 e 710 micron.</p> <p>Il tutto compreso ogni onere per nolo di attrezzature, per la fornitura dei materiali, la pulitura della superficie ove viene applicata la vernice, l'installazione, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di cantiere regolamentare ed ogni altro onere per la realizzazione del lavoro finito a regola d'arte.</p>				

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
		Il prezzo è da intendersi per la effettiva segnaletica realizzata.				
	d	Zebrature, scritte ecc. si prevedono	mq	700,00	3,80	2.660,00
		<b>Segnaletica verticale</b>				
106	D.3.60	Montaggio o smontaggio di cartelli fino a 1.50 mq di superficie o di segnali vari di qualunque dimensione su sostegni sia tubolari che ad "U" preesistenti compreso eventuale onere per il prelievo o il trasporto dei cartelli e segnali nei luoghi indicati dalla D.L	cad	50	5,68	284,00
107	D.3.70	Rimozione di sostegni relativi ai segnali di qualsiasi dimensione e tipo, compreso il trasporto, la rimozione del blocco di fondazione ed il riempimento del vuoto con materiale arido	cad	50	22,50	1.125,00
108	SEG_48	Realizzazione di sistema antirotazione dei pali di sostegno dei segnali rispetto al terreno o alla fondazione, consistente nella fornitura e posa in opera di tubo camicia di diametro adeguato al palo da fissare, dotato di bullone di ritegno	cad	30	10,00	300,00
109	D.17.10	Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari di diametro 48 + 60 mm con scanalatura antirotazione o sostegni ad U da 110 mm, tutti zincati a caldo, compresi: lo scavo e la formazione della fondazione eseguita in getto di calcestruzzo cementizio C20 di dimensioni non inferiori a 0,30 x 0,30 x 0,50 m posti in opera, escluso il montaggio del segnale. Per lunghezze fino a 5.40 m cadauno	cad	50	50,00	2.500,00
110	SEG_50	Fornitura e posa in opera di segnali di pericolo di forma triangolare (come da figure stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), con sciolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro: in lamiera di alluminio spessore 25/10, rifrangenza classe II				
	b	lato 90 cm Intersezione SP ex SS 10- SP 64 Intersezione SP ex SS 413- SP 33 Rampa Tangenziale Nord	cad	50		
				50	50,00	2.500,00
111	SEG_55	Fornitura e posa in opera di segnali di forma circolare (come da figure stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), con sciolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II				
	a	diametro 60 cm Intersezione SP ex SS 10- SP 64 Intersezione SP ex SS 413- SP 33 Rampa Tangenziale Nord	cad	50		
				50	50,00	2.500,00
112	SEG_51	Segnale di prescrizione (come da figure del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma ottagonale di rifrangenza classe II, con sciolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro, in lamiera di alluminio 25/10				
	b	formato normale 90 cm Intersezione SP ex SS 10- SP 64 Intersezione SP ex SS 413- SP 33 Rampa Tangenziale SUD	cad	50		

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
113	D.17.220	Fornitura e posa di delineatore speciale di ostacolo per isole di traffico e spartitraffico classe 2 speciale, compreso ogni onere. Intersezione SP ex SS 10 - SP 64 Intersezione SP ex SS 413 - SP 33 Rampa Tangenziael SUD	cad	50	153,56	7.678,00
				15		
114	D.17.231	Fornitura e posa in opera di segnale di direzione extraurbana (come da figure stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), con scotolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro: in lamiera di alluminio spessore 25/10, rifrangenza classe II  a formato piccolo cm 130* 30 cm	cad	15	20,00	300,00
				45		
		<b>TOTALE LAVORI</b>				<b>594.230,00</b>