



DIPARTIMENTO DEL TERRITORIO
DIVISIONE DELLE COSTRUZIONI
AREA DEL SUPPORTO E DEL COORDINAMENTO
CASELLA POSTALE 2170 - 6501 BELLINZONA

SO-SC 2022-2023

Strade Cantionali

Periodo 2022-2023

Segnaletica stradale

Lotto CMBel

Opere di segnaletica orizzontale

ELENCO PREZZI

Impresa offerente:

Timbro e firma autorizzata:

Luogo e data:

.....

.....

Importo totale dell'offerta (IVA inclusa)

CHF

Controllato il:

Visto:

Foglio di correzione

Correzioni o cancellature dei prezzi unitari o a corpo come pure l'omissione dei prezzi unitari o a corpo comportano l'esclusione dell'offerta. Eventuali errori dei prezzi unitari vanno pertanto notificati nel presente formulario, che è parte integrante dell'offerta.

Questo formulario serve anche in caso di correzioni relative ai fogli di copertina (p.es. correzioni di errori nel riporto dei totali, IVA compresa o non compresa, ecc.).

Per l'esame delle offerte vengono unicamente corretti errori evidenti (errori aritmetici).

Pag	Posizione	Prezzo esposto errato		Prezzo corretto	
		prezzo unitario / a corpo		prezzo unitario / a corpo	
Importo totale dell'offerta IVA inclusa					

Eventuali osservazioni del concorrente:

.....

.....

.....

.....

La Ditta offerente:
(timbro e firma autorizzata)

Luogo e data:

.....

.....

DA FIRMARE SOLO IN CASO DI UTILIZZO

Indice

	Pagina
-.....Foglio di correzione.....	1
-.....Indice.....	2
CPN 103Basi di calcolo.....	3
CPN 111Lavori a regia.....	5
CPN 286Segnaletica stradale: Demarcazioni.....	7
-..... Ricapitolazione	32

Descrittivo e modulo d'offerta No. 1

1 Capitolato d'appalto 103 Basi di calcolo

000 Condizioni

. Campo individuale (finestra di riserva): l'utente può modificare o completare le posizioni del CPN per le sue esigenze individuali solo in questo campo. Le posizioni adattate vengono contrassegnate con una "R" davanti al numero della posizione.

. Elenco prestazioni con testo abbreviato: vengono riprese soltanto le prime due righe delle osservazioni preliminari, delle posizioni principali e delle sottoposizioni chiuse.
In ogni caso vale la versione CPN con il testo integrale.

.100 Elenchi abbreviati: vale il testo integrale CPN 103I/2015.
Basi di calcolo (V'22)

.200 Il paragrafo 000 contiene le definizioni dei termini tecnici. Il sottoparagrafo 030 viene ripreso in modo inalterato dal CPN e quindi riportato integralmente nell'elenco delle prestazioni.

030 Terminologia

031 Terminologia.

.100 Salario base: salario che viene calcolato da ogni ditta per ogni cantiere. Esso tiene conto del personale produttivo per il cantiere.

.200 Costi d'opera 1: costi che comprendono il salario base, gli oneri sociali, i supplementi e i premi, le indennità e le spese così come i costi generali di cantiere.

.300 Costi d'opera 2: costi che comprendono i costi d'opera 1 così come i costi di sorveglianza e di conduzione del cantiere.

.400 Supplemento finale: supplemento che comprende le spese amministrative, il costo del denaro, così come i rischi e i guadagni.

.500 Salario di calcolo: salario comprendente i costi di produzione 2 e il supplemento finale.

.600 Fattore di calcolo: rapporto fra il salario di calcolo e il salario di base.

R 039 Suddivisione dell'opera vedi CPN 102 pos.160

R .100 Suddivisione dell'opera (SDO).
L'opera viene suddivisa nelle seguenti parti:
- PG: progetto generale (demarcazioni su ogni tipo di pavimentazione)
- RIN: rinfresco demarcazioni esistenti
- NP: demarcazioni su nuove pavimentazioni
- MACRO: demarcazioni su pavimentazioni macrorugoso/drenante

100 Settore principale della costruzione: basi contrattuali

Per quanto concerne le definizioni dei termini valgono le condizioni indicate nella pos. 000.200.

110 Basi contrattuali basate sul CNM e sul CCL

111 Data di riferimento della base di calcolo per il settore principale della costruzione.

.100 Quale data di riferimento vale la data d'inoltro dell'offerta.

700 Variazioni dei prezzi

Per quanto concerne le definizioni dei termini valgono le condizioni indicate nella pos. 000.200.

R .090 Le variazioni di prezzo vengono considerate.

Regole di retribuzione:

- Prezzi fissi settembre 2022- febbraio 2023;

- Per l'anno 2023 a partire da 1+marzo.

.100 Periodicità di fatturazione delle variazioni dei prezzi.

.120 Trimestrale.

.130 La variazione dei prezzi vien calcolata in base alla data di inoltro delle situazioni, rispettivamente liquidazioni, con riferimento alla data relativa alla pos. 111.100.

L'IVA viene computata sull'importo trasferibile della variazione dei prezzi.

111 Lavori a regia

000 Condizioni

. Campo individuale (finestra di riserva): l'utente può modificare o completare le posizioni del CPN per le sue esigenze individuali solo in questo campo. Le posizioni adattate vengono contrassegnate con una "R" davanti al numero della posizione.

. Elenco prestazioni con testo abbreviato: vengono riprese soltanto le prime due righe delle osservazioni preliminari, delle posizioni principali e delle sottoposizioni chiuse. In ogni caso vale la versione CPN con il testo integrale.

.100 Elenchi abbreviati: vale il testo integrale CPN 111I/2015.

R 090 Informazioni

R .100 Suddivisione dell'opera.
L'opera si compone di diverse parti, che nel modulo d'offerta sono designate come segue:

PG = Progetto generale (demarcazioni su ogni tipo di pavimentazione).

RIN = Rinfresco di demarcazioni esistenti.

NP = Demarcazioni su nuove pavimentazioni.

MACRO = Demarcazioni su pavimentazioni in macrorugoso/drenante.

200 Settore principale della costruzione, su base concorrenziale, in riferimento ai prezzi a regia delle associazioni

220 Salari

R 229 Salari secondo le tariffe orarie per le diverse categorie (ore previste indicative).

Supplementi di salari per orario straordinario:
- la durata giornaliera sarà compresa fra le 06.00 e le 20.00.

Supplemento pari a: 0.00%.

- lavoro notturno dalle 20.00 alle 06.00.

Supplemento pari a: 100.00%

- sabato dalle 06.00 alle 20.00.

Supplemento pari a: 25.00%

- domenica e giorni festivi dalle 0.00 alle 24.00.

Supplemento pari a: 100.00%

Contratti collettivi riconosciuti dallo Stato del Cantone Ticino hanno precedenza sulle direttive indicate sopra.

R .100 Lavori a regia ordinati dal Committente comprendono: consumo attrezzi, sorveglianza, trasferte, ecc.
Verrà conteggiato solo il tempo effettivo del lavoro sul cantiere.
Le spese di viaggio e di soggiorno sono incluse.

Incarico: 1 CPN Costruzione: 111 Lavori a regia I/15 (V21)

R 229.101	Caposquadra.	:PG	60	h
R .102	Operaio qualificato.	:PG	60	h
R .103	Operaio non qualificato.	:PG	60	h
230	Materiali					

R 239	Calcolo della somma del materiale. up=fattore; somma del materiale da inserire nella colonna prezzo unitario.					
R .111	Bombola gas per eliminazione segnaletica.	:PG	40	pz
240	Macchinari, attrezzi, materiale di esercizio					

R 249	Calcolo della somma per macchinari e attrezzi. up=fattore; somma di macchinari e attrezzi da inserire nella colonna prezzo unitario.					
R .111	Macchina fresatrice (con macchinista) tipo: cm 300	:PG	60	h
R .112	Autofurgone.	:PG	40	h
111	Totale Lavori a regia				

286 Segnaletica stradale: Demarcazioni

000 Condizioni

. Campo individuale (finestre di riserva): l'utente può modificare o completare le posizioni del CPN per le sue esigenze individuali solo in questo campo. Le posizioni adattate vengono contrassegnate con una "R" davanti al numero della posizione.

. Elenco prestazioni con testo abbreviato: vengono riprese soltanto le prime due righe delle osservazioni preliminari, delle posizioni principali e delle sottoposizioni chiuse. In ogni caso vale la versione CPN con il testo integrale.

.100 Elenchi abbreviati: vale il testo integrale CPN 286I/2016. Segnaletica stradale: Demarcazioni (V'22)

.200 Il paragrafo 000 contiene regole di retribuzione, metodi di misurazione e definizioni di termini tecnici. I sottoparagrafi 010, 020 e 030 vengono ripresi in modo inalterato dal CPN e quindi riportati integralmente qui seguito.

010 Regole di retribuzione

011 Regole di retribuzione generali.

.100 Ora di lavoro del gruppo: comprende i costi per i salari e gli oneri sociali, i costi della messa a disposizione e dell'esercizio delle relative attrezzature, nonché la manutenzione degli attrezzi e l'usura degli utensili.

.200 Piccola unità di demarcazione: gruppo fino a 2 persone, per demarcazioni di piccola entità, di regola su strade secondarie fuori dalle località e su strade all'interno delle località.

.300 Grande unità di demarcazione: gruppo con più di 2 persone, per demarcazioni di grande entità, di regola su autostrade, semiautostrade e strade principali fuori dalle località.

012 Prestazioni comprese.

.100 Per le predemarcazioni: tracciamento e predemarcazione secondo i piani o su ordine della direzione lavori, con collaudo da parte della stessa.

.200 Per le demarcazioni:
. Ripresa di fondo secondo le indicazioni del fabbricante.
. Copertura di demarcazioni non ancora transitabili.
. Rifacimento di demarcazioni fresche danneggiate dal transito di veicoli.
. Completamento delle demarcazioni dopo le interruzioni di lavoro.
. Rifacimento delle demarcazioni sui punti di controllo.
. Mantenimento della pulizia delle superfici di transito.

012.200 . Rimozione e smaltimento dei resti di materiale.

. Trasporto di materiale e di persone.

. Indennità per spostamenti.

. Spese supplementari per collaudi notturni.

.300 Per la rimozione di demarcazioni: carico, trasporto e smaltimento del materiale rimosso, comprese le tasse di deposito.

013 Prestazioni non comprese.

.100 Per le demarcazioni:

. Segnaletica e sbarramenti.

. Regolazione del traffico.

. Preparazione delle superfici da demarcare che devono risultare pulite, asciutte e idonee ad applicazioni successive.

. Modifiche dei termini da parte del committente.

020 Metodi di misurazione

021 Regole di computo per le predemarcazioni.

.100 Per tutte le predemarcazioni.

.110 Per le linee e le linee di contorno di superfici: la lunghezza delle linee continue, comprese le interruzioni.

022 Regole di computo per le demarcazioni.

.100 Linee.

.110 Lunghezza effettiva delle linee.

.120 Per le linee multiple: la lunghezza delle linee continue e la lunghezza dei tratti delle linee discontinue misurate singolarmente.

.130 Per le linee di attesa: il numero di triangoli.

.140 Per le linee vietanti il parcheggio: la lunghezza delle linee e il numero di croci.

.150 Per le linee vietanti l'arresto: la lunghezza delle linee e il numero di demarcazioni finali.

.160 Per le linee interrotte da elementi incorporati: la lunghezza, senza deduzioni.

.200 Superfici.

.210 Superficie effettiva demarcata, escluse le linee di contorno.

.220 Per le linee di contorno: la lunghezza effettiva delle linee.

.230 Per le superfici interrotte da elementi incorporati: la superficie, senza deduzioni.

022.300 Demarcazioni particolari.

.310 Frecce e simboli: la quantità.

.320 Per le scritte: il numero di testi o il numero di caratteri, secondo quanto definito nelle rispettive posizioni.

030 Terminologia, abbreviazioni, informazioni

031 Terminologia.

.100 Nuova demarcazione, prima demarcazione: demarcazione definitiva su aree di traffico nuove.

.200 Demarcazione di manutenzione: rifacimento di demarcazioni.

.300 Demarcazione di via libera al traffico: demarcazione provvisoria nella stessa posizione della nuova che, per un determinato periodo di tempo, sostituisce la demarcazione definitiva che non può essere applicata con la qualità richiesta a causa di motivi tecnici o di condizioni atmosferiche sfavorevoli.

.400 Demarcazione tipo 1: demarcazione che, di regola, presenta una superficie liscia e non offre un'elevata visibilità durante la notte e su carreggiate bagnate.

.500 Demarcazione tipo 2: demarcazione che offre un'elevata visibilità durante la notte e su carreggiate bagnate.

.600 Regolazione del traffico:
. Interazione sui flussi di traffico agli snodi, nelle gallerie, sui cantieri e simili.
. I dispositivi utilizzati per la regolazione del traffico sono p.es. gli impianti semaforici.

032 Abbreviazioni.

.100 AKS/CDR N.: codice di riferimento.

.200 Valore SRT: mordenza della superficie della carreggiata. Viene simulato il comportamento di un veicolo con gomme profilate in caso di frenata con ruote bloccate ad una velocità di km/h 50 su una carreggiata bagnata.

033 Informazioni.

.100 Direzione lavori, committente: la rappresentanza del committente da parte della direzione dei lavori è regolata dalla norma SIA 118, art. 33.

.200 Condizioni di lavoro difficoltose: nelle disposizioni particolari o nel sottopar. 050 va indicato il numero di tappe previste e i lavori da eseguire in presenza di traffico, durante la notte, il fine settimana o in altre condizioni di lavoro difficoltose.

040 Specifiche dei materiali

041 Materiale plastico a freddo.

.100 Materiale plastico a freddo, bicomponente, da applicare a spruzzo.

.110 Strato umido d mm 0.3 a 1
Fabbisogno g/m2 400
Fabbisogno, tolleranza % 5
Materiale
marca, tipo Bascolin 2C MP12
Microsfere di vetro g/m2 250
Microsfere di vetro
marca, tipo: Echostar 10 40-P-052
Periodo di garanzia ms. 24
Mordenza: valore SRT 45
NB: quantitativo sfere compreso induritore.

.120 Strato umido d mm 1 a 2
Fabbisogno g/m2 500
Fabbisogno, tolleranza % 5
Materiale
marca, tipo:
Bascolin 2C MP12
Microsfere di vetro g/m2 350
Microsfere di vetro
marca, tipo:
Echostar 10 40-P-052
Periodo di garanzia ms. 24
Mordenza: valore SRT 45
NB: quantitativo sfere compreso induritore.

.200 Materiale plastico a freddo, bicomponente, da applicare in rilievo.

.210 Strato umido d mm 1.6 a 1.8
Fabbisogno kg/m2 3-4
Fabbisogno, tolleranza % 10
Materiale
marca, tipo: Bascoplast 2C
Microsfere di vetro g/m2 300-350
Microsfere di vetro
marca, tipo:
Swarcoflex T18
Periodo di garanzia ms. 48
Mordenza: valore SRT 45
Applicazione a spatola

.220 Strato umido d mm 0.9 a 1.4
Fabbisogno kg/m2 3,5 a 4,5
Materiale
rivestimento strutturale
marca, tipo:
WeTraffic 492
Colore "Rosa Porfido"
NCS no. S 4020-Y 70 R
Senza sfere di vetro riflettenti

- 041.220 Mordenza: valore SRT 65
Applicazione a mano con rullo
strutturato
- .300 Materiale plastico a freddo, bicomponente, da applicare
strutturato.
- .310 Strato umido d mm 2 a 5
Spessore struttura min. mm 2.
Spessore struttura mass. mm 5.
Fabbisogno kg/m² 2.2 - 3.0
Fabbisogno, tolleranza % 10
Materiale
marca, tipo: Bascoplast 2C
fino BA
Microsfere di vetro g/m² 450-
580
Microsfere di vetro
marca, tipo:
Swarco solidplus 20
Periodo di garanzia ms. 48
Mordenza: valore SRT 45
- 043 Vernici a basso tenore di solventi (fino a % 30).
- .100 Vernice monocomponente.
- .110 Strato umido d mm 0.3
Fabbisogno g/m² 500
Fabbisogno, tolleranza % 5
Materiale
marca, tipo: Bascopaint M11
Microsfere di vetro g/m² 150
Microsfere di vetro
marca, tipo:
Swarciflex T18
Periodo di garanzia ms. 12
Mordenza: valore SRT 45
Per l'esecuzione di lavori a
carattere provvisorio.
- 046 Demarcazioni prefabbricate.
- .100 Genere di pellicola nastro
arancione.
Materiale tipo 3M Stamark
Serie A734 incluso ripresa di
fondo (primer).
Spessore pellicola mm 2.2-2.5
Mordenza: valore SRT 45
- 100 Impianto di cantiere

Per quanto concerne le regole di retribuzione, i metodi di
misurazione e le definizioni dei termini tecnici, valgono
le condizioni indicate nella pos. 000.200.
- 120 Attrezzature supplementari

- 121 Trasporti di andata e di ritorno supplementari per

121	esecuzione dei lavori a tappe, su ordine della direzione lavori.				
.001	Piccola unità di demarcazione.	:PG	10	pz
.002	Grande unità di demarcazione.	:PG	5	pz
200	Predemarcazioni e lavori preparatori				

	Per quanto concerne le regole di retribuzione, i metodi di misurazione e le definizioni dei termini tecnici, valgono le condizioni indicate nella pos. 000.200.				
210	Predemarcazioni su strade principali e secondarie				

211	Predemarcazione su tracciati di strade principali e secondarie in presenza di traffico.				
.001	Linee.	:PG	50'000	m
300	Demarcazioni a spruzzo				

	Per quanto concerne le regole di retribuzione, i metodi di misurazione e le definizioni dei termini tecnici, valgono le condizioni indicate nella pos. 000.200.				
310	Demarcazione con materiale plastico a freddo, bicomponente				

311	Linee di demarcazione longitudinali e trasversali.				
.100	Linee di colore bianco.				
.110	Linee longitudinali continue o discontinue sulla carreggiata.				
.111	Larghezza linea m 0,15.	:RIN	30'000	m	
		:NP	2'500	m	
		:Totale	32'500	m
.112	Larghezza linea m 0,20.	:RIN	250	m	
		:NP	250	m	
		:Totale	500	m
.120	Linee di margine continue o discontinue.				
.121	Larghezza linea m 0,15.	:RIN	15'000	m	
		:NP	1'500	m	
		:Totale	16'500	m
.122	Larghezza linea m 0,20.	:RIN	250	m	
		:NP	250	m	
		:Totale	500	m
.130	Linee di direzione su incroci per evidenziare la precedenza e linee di guida.				
.131	Larghezza linea m 0,15.	:RIN	100	m	
	Riporto				
				

Incarico: 1 CPN Costruzione: 286 Segnaletica stradale: Demarcazioni I/16 (V22)

311.131	:NP	100	m		
	:Totale	200	m
.132	Larghezza linea m 0,20.	:RIN	100	m	
		:NP	100	m	
		:Totale	200	m
.140	Linee di arresto.				
.141	Larghezza linea m 0,50.	:RIN	75	m	
		:NP	75	m	
		:Totale	150	m
.150	Linee di attesa. Computo: numero di triangoli.				
.151	Triangoli bxh m 0,50x0,60.	:RIN	150	pz	
		:NP	75	pz	
		:Totale	225	pz
.200	Linee di colore giallo (1).				
.210	Linee longitudinali continue o discontinue sulla carreggiata. Linee oblique v. sottoposizioni del sottogr. .270 o posizioni analoghe in altri sottoparagrafi.				
.211	Larghezza linea m 0,15.	:RIN	750	m	
		:NP	1'000	m	
		:Totale	1'750	m
.212	Larghezza linea m 0,20.	:RIN	125	m	
		:NP	125	m	
		:Totale	250	m
.220	Linee vietanti l'arresto.				
.221	Larghezza linea m 0,15.	:RIN	50	m	
		:NP	50	m	
		:Totale	100	m
.240	Linee di arresto.				
.241	Larghezza linea m 0,50.	:RIN	50	m	
		:NP	50	m	
		:Totale	100	m
.270	Linee oblique per corsie pedonali. Linee longitudinali v. sottoposizioni del sottogr. .210 o posizioni analoghe in altri sottoparagrafi.				
.271	Larghezza linea m 0,15.	:PG	500	m
.272	Larghezza linea m 0,20	:PG	150	m
.280	Linee a zig-zag.				
.281	Larghezza linea m 0,15.	:RIN	75	m	
		:NP	75	m	
		:Totale	150	m

Riporto

.....

312	Demarcazione di superfici.					
	.100	Superfici di colore bianco.				
	.110	Superfici vietate, escluse le linee di contorno. Linee di contorno di superfici v. pos. 311.110 o posizioni analoghe in altri sottoparagrafi.				
	.111	Larghezza delle linee oblique m 0,50.				
		Distanza fra le linee oblique m 1,00.				
			:RIN	200	m2	
			:NP	75	m2	
			:Totale	275	m2
313	Demarcazione per il traffico fermo.					
	.100	Posti di parcheggio con linee di colore bianco.				
	.110	Posti di parcheggio per autoveicoli.				
	.111	Larghezza linea m 0,10.	:PG	50	m
	.200	Posti di parcheggio e demarcazioni con linee di colore giallo.				
	.210	Posti di parcheggio per autoveicoli.				
	.211	Larghezza linea m 0,10.	:PG	50	m
	.240	Linee vietanti il parcheggio, escluse le croci.				
	.241	Larghezza linea m 0,15.	:RIN	50	m	
			:NP	50	m	
			:Totale	100	m
	.250	Croci per linee vietanti il parcheggio.				
	.251	b x h m 1,0x0,8.	:RIN	15	pz	
			:NP	15	pz	
			:Totale	30	pz
314	Frecce.					
	.100	Frecce di colore bianco.				
	.110	Frecce di preselezione e di direzione diritte.				
	.111	Lunghezza freccia m 6,50.	:RIN	35	pz	
			:NP	20	pz	
			:Totale	55	pz
	.120	Frecce di preselezione e di direzione di svolta.				
	.121	Lunghezza freccia m 6,50.	:RIN	35	pz	
			:NP	20	pz	
			:Totale	55	pz
	Riporto				

314.130 Frecce di preselezione e di direzione combinate, diritte e di svolta.

.131	Lunghezza freccia m 6,50.	:RIN	15	pz		
		:NP	10	pz		
		:Totale	25	pz

.140 Frecce di rientro.

.141	Lunghezza freccia m 5,00.	:RIN	10	pz		
		:NP	5	pz		
		:Totale	15	pz

.200 Frecce di colore giallo.

.210 Frecce di preselezione per veicoli a 2 ruote.

.211	Frecce diritte, lunghezza freccia m 1,00.	:RIN	50	pz		
		:NP	25	pz		
		:Totale	75	pz

.212	Frecce di svolta, lunghezza freccia m 1,00.	:RIN	50	pz		
		:NP	25	pz		
		:Totale	75	pz

.213	Frecce diritte e frecce di svolta, combinate, lunghezza freccia m 1,00.	:RIN	20	pz		
		:NP	10	pz		
		:Totale	30	pz

.214	Linea guida tratteggiata 6.16 OSStr dim. m. 0.50 x 0.15	:RIN	50	pz		
		:NP	50	pz		
		:Totale	100	pz

.215	Linea di attesa 6.13 OSStr dare precedenza. dim. m. 0.30 x 0.25	:RIN	50	pz		
		:NP	50	pz		
		:Totale	100	pz

315 Simboli.

.100 Simboli di colore bianco.

.110 Simbolo di preannuncio della linea di attesa.

.111	b x h m 1,20x3,60.	:RIN	15	pz		
		:NP	10	pz		
		:Totale	25	pz

.120 Simbolo "Autostrada".

.121	b x h m 1,15x2,00.	:RIN	5	pz		
------	--------------------	------	---	----	--	--

Riporto

.....

315.121		:NP	5	pz		
		:Totale	10	pz
.130	Triangoli di colore bianco per l'avvertimento della presenza di dossi.					
.131	Altezza triangolo m 2.00	:RIN	30	pz		
		:NP	30	pz		
		:Totale	60	pz
.200	Simboli di colore giallo.					
.210	Simbolo "Bicicletta".					
.211	bhx m 1,00x1,00.	:RIN	35	pz		
		:NP	15	pz		
		:Totale	50	pz
.220	Simbolo "Pedone".					
.221	bhx m 0,50x1,00.	:RIN	35	pz		
		:NP	15	pz		
		:Totale	50	pz
.230	Simbolo "Invalido".					
.231	bhx m 0,90x1,00.	:RIN	5	pz		
		:NP	5	pz		
		:Totale	10	pz
.300	Simboli a più colori.					
.310	Simbolo di segnalazione di bambini, di colore bianco, nero e rosso.					
.311	bhx m 2,50x6,00.	:RIN	5	pz		
		:NP	5	pz		
		:Totale	10	pz
316	Scritte.					
.100	Scritte di colore bianco.					
.110	Scritta "STOP". Computo: numero di scritte.					
.111	Altezza scritta m 1,20.	:RIN	10	pz		
		:NP	5	pz		
		:Totale	15	pz
.113	Altezza scritta m 2,00.	:RIN	10	pz		
		:NP	5	pz		
		:Totale	15	pz
.120	Scritta "SCUOLA". Computo: numero di scritte.					
.121	bhx m 2,40x1,50.	:RIN	5	pz		
		:NP	5	pz		
		:Totale	10	pz

Riporto

.....

316.130 Scritta "ZONA". Computo: numero di scritte.

.131	b x h m 1,40x1,20.	:RIN	5	pz		
		:NP	5	pz		
		:Totale	10	pz

.140 Scritta "30". Computo: numero di scritte.

.141	b x h m 1,40x2,00.	:RIN	5	pz		
		:NP	5	pz		
		:Totale	10	pz

.161 Altezza scritta m 1.20

Computo: numero di caratteri.	:RIN	25	pz		
	:NP	25	pz		
	:Totale	50	pz

.162 Altezza scritta m 1.50

Computo: numero di caratteri.	:RIN	50	pz		
	:NP	50	pz		
	:Totale	100	pz

.163 Altezza scritta m 2.00

Computo: numero di caratteri.	:RIN	25	pz		
	:NP	25	pz		
	:Totale	50	pz

.200 Scritte di colore giallo.

.210 Scritta "BUS". Computo: numero di scritte.

.211	Altezza scritta m 2,00.	:RIN	10	pz		
		:NP	10	pz		
		:Totale	20	pz

.301 Colore bianco o giallo

altezza scritta m. 1,20					
Computo: numero di lettere o cifre	:RIN	25	pz		
	:NP	25	pz		
	:Totale	50	pz

.302 Colore bianco o giallo

altezza scritta m. 2.00					
Computo: numero di lettere o cifre	:RIN	25	pz		
	:NP	25	pz		
	:Totale	50	pz

320 Demarcazione con vernice monocomponente a basso tenore di solventi

321 Linee di demarcazione longitudinali e trasversali.

.100 Linee di colore bianco.

.110 Linee longitudinali continue o discontinue sulla carreggiata.

Riporto

Incarico: 1 CPN Costruzione: 286 Segnaletica stradale: Demarcazioni I/16 (V22)

321.111	Larghezza linea m 0,15.	:PG	750	m
.112	Larghezza linea m 0,20.	:PG	250	m
.120	Linee di margine continue o discontinue.					
.121	Larghezza linea m 0,15.	:PG	500	m
.122	Larghezza linea m 0,20.	:PG	100	m
.130	Linee di direzione su incroci per evidenziare la precedenza e linee di guida.					
.131	Larghezza linea m 0,15.	:PG	25	m
.140	Linee di arresto.					
.141	Larghezza linea m 0,50.	:PG	25	m
.150	Linee di attesa. Computo: numero di triangoli.					
.151	Triangoli bxh m 0,50x0,60.	:PG	25	pz
.200	Linee di colore giallo (1).					
.210	Linee longitudinali continue o discontinue sulla carreggiata. Linee oblique v. sottoposizioni del sottogr. .270 o posizioni analoghe in altri sottoparagrafi.					
.211	Larghezza linea m 0,15.	:PG	75	m
.240	Linee di arresto.					
.241	Larghezza linea m 0,50.	:PG	15	m
.250	Linee di attesa. Computo: numero di triangoli.					
.252	Triangoli bxh m 0.30 x 0.25	:PG	25	pz
.270	Linee oblique per corsie pedonali. Linee longitudinali v. sottoposizioni del sottogr. .210 o posizioni analoghe in altri sottoparagrafi.					
.271	Larghezza linea m 0,15.	:PG	100	m
.280	Linee a zig-zag.					
.281	Larghezza linea m 0,15.	:PG	50	m
.300	Linee di colore giallo (2).					
.301	Linee di colore giallo-arancione per la demarcazione di cantieri. Linee longitudinali continue o discontinue sulla carreggiata. larghezza linea m. 0.15 up = m.	:PG	500	up

Riporto

.....

322	Demarcazione di superfici.					
	.100	Superfici di colore bianco.				
	.110	Superfici vietate, escluse le linee di contorno. Linee di contorno di superfici v. pos. 321.110 o posizioni analoghe in altri sottoparagrafi.				
	.111	Larghezza delle linee oblique m 0,50. Distanza fra le linee oblique m 1,00.	:PG	75	m2
324	Frecce.					
	.100	Frecce di colore bianco.				
	.110	Frecce di preselezione e di direzione diritte.				
	.111	Lunghezza freccia m 6,50.	:PG	10	pz
	.120	Frecce di preselezione e di direzione di svolta.				
	.121	Lunghezza freccia m 6,50.	:PG	10	pz
	.130	Frecce di preselezione e di direzione combinate, diritte e di svolta.				
	.131	Lunghezza freccia m 6,50.	:PG	5	pz
	.140	Frecce di rientro.				
	.141	Lunghezza freccia m 5,00.	:PG	5	pz
	.200	Frecce di colore giallo.				
	.210	Frecce di preselezione per veicoli a 2 ruote.				
	.211	Frecce diritte, lunghezza freccia m 1,00.	:PG	5	pz
	.212	Frecce di svolta, lunghezza freccia m 1,00.	:PG	5	pz
	.213	Frecce diritte e frecce di svolta, combinate, lunghezza freccia m 1,00.	:PG	5	pz
325	Simboli.					
	.100	Simboli di colore bianco.				
	.110	Simbolo di preannuncio della linea di attesa.				
	.111	bxh m 1,20x3,60.	:PG	5	pz
	.130	Triangoli di colore bianco per l'avvertimento della presenza di dossi.				
	Riporto				

Incarico: 1 CPN Costruzione: 286 Segnaletica stradale: Demarcazioni I/16 (V22)

325.131	Altezza triangolo m 2,00	:PG	30	pz
326	Scritte.					
.100	Scritte di colore bianco.					
.110	Scritta "STOP". Computo: numero di scritte.					
.111	Altezza scritta m 1,20.	:PG	10	pz
.120	Scritta "SCUOLA". Computo: numero di scritte.					
.121	bxx m 2,40x1,50.	:PG	5	pz
400	Demarcazioni in rilievo					

	Per quanto concerne le regole di retribuzione, i metodi di misurazione e le definizioni dei termini tecnici, valgono le condizioni indicate nella pos. 000.200.					
410	Demarcazioni con materiale plastico a freddo, bicomponente					

411	Linee di demarcazione longitudinali e trasversali.					
.100	Linee di colore bianco.					
.130	Linee di direzione su incroci per evidenziare la precedenza e linee di guida.					
.131	Larghezza linea m 0,15.	:RIN	50	m		
		:NP	50	m		
		:MACRO	50	m		
		:Totale	150	m
.132	Larghezza linea m 0,20.	:RIN	75	m		
		:NP	75	m		
		:MACRO	50	m		
		:Totale	200	m
.140	Linee di arresto.					
.141	Larghezza linea m 0,50.	:PG	50	m
.142	Larghezza linea m 1,00	:PG	25	m
.150	Linee di attesa. Computo: numero di triangoli.					
.151	Triangoli bxx m 0,50x0,60.	:PG	150	pz
.200	Linee di colore giallo (1).					
.220	Linee vietanti l'arresto.					
.221	Larghezza linea m 0,15.	:PG	100	m
.230	Demarcazione finale di linee vietanti l'arresto.					

Riporto

.....

Incarico: 1 CPN Costruzione: 286 Segnaletica stradale: Demarcazioni I/16 (V22)

411.231	bxx m 0,15x0,80.	:PG	50	pz
.240	Linee di arresto.					
.241	Larghezza linea m 0,50.	:PG	50	m
.250	Linee di attesa. Computo: numero di triangoli.					
.252	Triangoli bxx m 0.30 x 0.25	:PG	100	pz
.270	Linee oblique per corsie pedonali. Linee longitudinali v. sottoposizioni del sottogr. .210 o posizioni analoghe in altri sottoparagrafi.					
.271	Larghezza linea m 0,15.	:PG	250	m
.280	Linee a zig-zag.					
.281	Larghezza linea m 0,15.	:PG	500	m
.400	Linee a più colori.					
.410	Linee trasversali doppie, di colore bianco e blu.					
.411	Larghezza linea 2x m 0,25.	:PG	25	m
412	Demarcazione di superfici.					
.100	Superfici di colore bianco.					
.110	Superfici vietate, escluse le linee di contorno. Linee di contorno di superfici v. pos. 411.110 o posizioni analoghe in altri sottoparagrafi.					
.111	Larghezza delle linee oblique m 0,50.					
	Distanza fra le linee oblique m 1,00.					
		:RIN	25	m2		
		:NP	50	m2		
		:MACRO	25	m2		
		:Totale	100	m2
413	Demarcazione per il traffico fermo.					
.100	Posti di parcheggio con linee di colore bianco.					
.110	Posti di parcheggio per autoveicoli.					
.111	Larghezza linea m 0,10.	:PG	100	m
.120	Posti di parcheggio per veicoli a 2 ruote.					
.121	Larghezza linea m 0,10.	:PG	25	m
.200	Posti di parcheggio e demarcazioni con linee di colore giallo.					
.240	Linee vietanti il parcheggio, escluse le croci.					

Riporto

.....

Incarico: 1 CPN Costruzione: 286 Segnaletica stradale: Demarcazioni I/16 (V22)

413.241	Larghezza linea m 0,15.	:PG	50	m
	.250 Croci per linee vietanti il parcheggio.					
	.251 bxx m 1,0x0,8.	:PG	15	pz
	.300 Posti di parcheggio con linee di colore blu.					
	.310 Posti di parcheggio per autoveicoli.					
	.311 Larghezza linea m 0,10.	:PG	50	m
414	Frecce.					
	.100 Frecce di colore bianco.					
	.110 Frecce di preselezione e di direzione diritte.					
	.111 Lunghezza freccia m 6,50.	:PG	25	pz
	.120 Frecce di preselezione e di direzione di svolta.					
	.121 Lunghezza freccia m 6,50.	:PG	25	pz
	.130 Frecce di preselezione e di direzione combinate, diritte e di svolta.					
	.131 Lunghezza freccia m 6,50.	:PG	10	pz
	.140 Frecce di rientro.					
	.141 Lunghezza freccia m 5,00.	:PG	10	pz
	.200 Frecce di colore giallo.					
	.210 Frecce di preselezione per veicoli a 2 ruote.					
	.211 Frecce diritte, lunghezza freccia m 1,00.	:PG	25	pz
	.212 Frecce di svolta, lunghezza freccia m 1,00.	:PG	10	pz
	.213 Frecce diritte e frecce di svolta, combinate, lunghezza freccia m 1,00.	:PG	25	pz
	.300 Frecce a più colori.					
	.301 Di colore bianco e giallo.	:PG	10	pz
415	Simboli.					
	.100 Simboli di colore bianco.					
	.110 Simbolo di preannuncio della linea di attesa.					
	.111 bxx m 1,20x3,60.	:PG	25	pz
	.120 Simbolo "Autostrada".					
	Riporto				

415.121	bxx m 1,15x2,00.	:PG	25	pz
.130	Triangoli di colore bianco per l'avvertimento della presenza di dossi.					
.131	Altezza triangolo m 1.50	:PG	25	pz
.200	Simboli di colore giallo.					
.210	Simbolo "Bicicletta".					
.211	bxx m 1,00x1,00.	:PG	25	pz
.220	Simbolo "Pedone".					
.221	bxx m 0,50x1,00.	:PG	25	pz
.230	Simbolo "Invalido".					
.231	bxx m 0,90x1,00.	:PG	10	pz
.300	Simboli a più colori.					
.310	Simbolo di segnalazione di bambini, di colore bianco, nero e rosso.					
.311	bxx m 2,50x6,00.	:PG	5	pz
416	Scritte.					
.100	Scritte di colore bianco.					
.110	Scritta "STOP". Computo: numero di scritte.					
.111	Altezza scritta m 1,20.	:PG	25	pz
.113	Altezza scritta m 2,00.	:PG	25	pz
.120	Scritta "SCUOLA". Computo: numero di scritte.					
.121	bxx m 2,40x1,50.	:PG	10	pz
.130	Scritta "ZONA". Computo: numero di scritte.					
.131	bxx m 1,40x1,20.	:PG	5	pz
.140	Scritta "30". Computo: numero di scritte.					
.141	bxx m 1,40x2,00.	:PG	5	pz
.161	Altezza scritta m 1.20 Computo: numero di caratteri.	:PG	25	pz
.162	Altezza scritta m 2.00 Computo: numero di caratteri.	:PG	25	pz
.200	Scritte di colore giallo.					
.210	Scritta "BUS". Computo: numero di scritte.					

Riporto

.....

Incarico: 1 CPN Costruzione: 286 Segnaletica stradale: Demarcazioni I/16 (V22)

416.211	Altezza scritta m 2,00.	:PG	25	pz
.241	Altezza scritta m 1.20 Computo: numero di caratteri.	:PG	25	pz
.242	Altezza scritta m 2.00 Computo: numero di caratteri.	:PG	25	pz
500	Demarcazioni profilate					

	Per quanto concerne le regole di retribuzione, i metodi di misurazione e le definizioni dei termini tecnici, valgono le condizioni indicate nella pos. 000.200.					
510	Demarcazioni strutturate con materiale plastico a freddo, bicomponente					

511	Linee di demarcazione longitudinali e trasversali.					
.100	Linee di colore bianco.					
.110	Linee longitudinali continue o discontinue sulla carreggiata.					
.111	Larghezza linea m 0,15.	:RIN	1'250	m		
		:NP	5'000	m		
		:MACRO	250	m		
		:Totale	6'500	m
.112	Larghezza linea m 0,20.	:RIN	250	m		
		:NP	500	m		
		:MACRO	250	m		
		:Totale	1'000	m
.120	Linee di margine continue o discontinue.					
.121	Larghezza linea m 0,15.	:RIN	250	m		
		:NP	1'000	m		
		:MACRO	250	m		
		:Totale	1'500	m
.130	Linee di direzione su incroci per evidenziare la precedenza e linee di guida.					
.131	Larghezza linea m 0,20.	:PG	250	m
.140	Linee di arresto.					
.141	Larghezza linea m 0,50.	:PG	50	m
.200	Linee di colore giallo (1).					
.210	Linee longitudinali continue o discontinue sulla carreggiata. Linee oblique v. sottoposizioni del sottogr. .270 o posizioni analoghe in altri sottoparagrafi.					
.211	Larghezza linea m 0,15.	:PG	500	m

Riporto

.....

Incarico: 1 CPN Costruzione: 286 Segnaletica stradale: Demarcazioni I/16 (V22)

511.212	Larghezza linea m 0,20.	:PG	125	m	
	.220	Linee vietanti l'arresto.					
	.221	Larghezza linea m 0,15.	:PG	50	m	
	.270	Linee oblique per corsie pedonali. Linee longitudinali v. sottoposizioni del sottogr. .210 o posizioni analoghe in altri sottoparagrafi.					
	.271	Larghezza linea m 0,15.	:PG	4'000	m	
	.280	Linee a zig-zag.					
	.281	Larghezza linea m 0,15.	:PG	250	m	
512	Demarcazione di superfici.						
	.100	Superfici di colore bianco.					
	.110	Superfici vietate, escluse le linee di contorno. Linee di contorno di superfici v. pos. 511.110 o posizioni analoghe in altri sottoparagrafi.					
	.111	Larghezza delle linee oblique m 0,50.					
		Distanza fra le linee oblique m 1,00.					
			:RIN	50	m2		
			:NP	100	m2		
			:MACRO	50	m2		
			:Totale	200	m2	
513	Demarcazione per il traffico fermo.						
	.100	Posti di parcheggio con linee di colore bianco.					
	.110	Posti di parcheggio per autoveicoli.					
	.111	Larghezza linea m 0,10.	:PG	50	m	
	.300	Posti di parcheggio con linee di colore blu.					
	.310	Posti di parcheggio per autoveicoli.					
	.311	Larghezza linea m 0,10.	:PG	50	m	
520	Demarcazioni strutturate -----						
521	Demarcazione strutturata.						
	.001	Strisce pedonali larghezza m. 0.50 Di colore giallo RAL 1023 "giallo traffico" sfere riflettenti g/m2 600 marca e tipo: Solidplus 100 um 100-800 T18 Prodotto equivalente offerto:					
		Riporto				

521.001	marca:- tipo:- up = m.	:PG	250	up
.002	Moderazioni del traffico (Norma VSS 40.212) fascia longitudinale larghezza b m. 0.50 Colore "rosa Porfido" NCS no. S 4020-Y 70 R tipo Bascoplast fine BA senza sfere di vetro riflettenti Mordenza: valore SRT 65 applicazione a macchina up = m.	:PG	500	up
.003	Moderazioni del traffico (Norma VSS 40.212) superfici cromatiche piene larghezza b m. 0.50 Colore "rosa Porfido" NCS no. S 4020-Y 70 R tipo Bascoplast fine BA senza sfere di vetro riflettenti Mordenza: valore SRT 65 applicazione a macchina up = m2.	:PG	250	up
.004	Moderazioni del traffico (Norma VSS 40 212) fascia colorata larghezza b m. 0.50 Colore "rosa Porfido" NCS no. S 4020-Y 70 R tipo WeTraffic 492 senza sfere di vetro riflettenti Mordenza: valore SRT 65 applicazione a mano con rullo strutturato compreso tracciamento e elementi di profilatura dei bordi up = m.	:PG	500	up

700 Demarcazioni prefabbricate

 Per quanto concerne le regole di retribuzione, i metodi di
 misurazione e le definizioni dei termini tecnici, valgono
 le condizioni indicate nella pos. 000.200.

Riporto

.....

710	Demarcazione con pellicole tipo 1	-----				
711	Linee di demarcazione longitudinali e trasversali.					
	.200 Linee di colore giallo (1).					
	.210 Linee longitudinali continue o discontinue sulla carreggiata. Linee oblique v. sottoposizioni del sottogr. .270 o posizioni analoghe in altri sottoparagrafi.					
	.211 Larghezza linea m 0,15. linee giallo-arancione per demarcazione di cantieri. Compreso ripresa di fondo (primer)	:PG	2'000	m
	.260 Strisce pedonali.					
	.261 Larghezza linea m 0,50.	:PG	100	m
714	Frecce.					
	.100 Frecce di colore bianco.					
	.130 Frecce di preselezione e di direzione combinate, diritte e di svolta.					
	.131 Lunghezza freccia m 6,50.	:PG	10	pz
	.140 Frecce di rientro.					
	.141 Lunghezza freccia m 5,00.	:PG	10	pz
	.201 Colore giallo-arancione per demarcazione di cantieri. freccia di preselezione e di svolta. Lunghezza freccia m 6.5 freccia diritta	:PG	10	pz
	.202 Colore giallo-arancione per demarcazione di cantieri. freccia di svolta Lunghezza freccia m 6.5	:PG	10	pz
800	Demarcazioni particolari	-----				
	Per quanto concerne le regole di retribuzione, i metodi di misurazione e le definizioni dei termini tecnici, valgono le condizioni indicate nella pos. 000.200.					
810	Demarcazioni tattilo-visuali con materiale plastico a freddo, bicomponente	-----				
	. Demarcazione in rilievo spessore da mm 4 a 5.					
	. Larghezza strisce mm 30.					
	. Distanza fra le strisce mm 30.					
811	Demarcazione di colore bianco.					
	Riporto				

811.100	Linee di direzione con 2 linee composte da 3 strisce ognuna. Lunghezza delle strisce min. mm 1'000. Distanza fra le strisce mass. mm 30.					
.101	Computo: lunghezza della linea di direzione.	:PG	20	m
.300	Aree di biforcazione o terminali, con 10 strisce. bxh mm 570x570. Distanza fra le strisce mass. mm 30.					
.301	Computo: numero di aree.	:PG	10	pz
.400	Aree d'attenzione con min. 16 strisce. h min. mm 900.					
.401	h mm 900. Computo: larghezza area.	:PG	10	m
812	Demarcazione di colore giallo.					
.100	Linee di direzione con 2 linee composte da 3 strisce ognuna. Lunghezza delle strisce min. mm 1'000. Distanza fra le strisce mass. mm 30.					
.101	Computo: lunghezza della linea di direzione.	:PG	20	m
.200	Aree terminali con 10 strisce. bxh mm 570x570. Distanza fra le strisce mass. mm 30.					
.201	Computo: numero di aree.	:PG	10	pz
820	Colorazione di pavimentazioni su tutta la superficie -----					
821	Colorazione di piste e corsie ciclabili.					
.300	Materiale plastico a freddo, bicomponente, strutturato.					
.301	Di colore RAL 3003 in corrispondenza delle intersezioni con le corsie ciclabili. Su pavimentazione di miscela bituminosa. Mordenza valore SRT 65	:PG	50	m2
900	Copertura e rimozione di demarcazioni ----- Per quanto concerne le regole di retribuzione, i metodi di misurazione e le definizioni dei termini tecnici, valgono le condizioni indicate nella pos. 000.200.					
910	Copertura di demarcazioni verniciate a spruzzo -----					
911	Copertura di linee verniciate.					
.100	Linee longitudinali continue o discontinue sulla carreggiata.					
.101	Materiale di copertura monocomponente colore grigio o					
	Riporto				

Incarico: 1 CPN Costruzione: 286 Segnaletica stradale: Demarcazioni I/16 (V22)

911.101	nero, applicazione a rullo larghezza m. 0.15	:PG	50	m
912	Copertura di superfici, demarcazioni verniciate.					
.001	Materiale di copertura monocomponente colore grigio o nero, applicazione a rullo larghezza m. 0.15	:PG	50	m2
940	Rimozione di demarcazioni, spessore strato fino a mm 1,0 -----					
941	Rimozione di linee, spessore strato fino a mm 1,0.					
.100	Linee longitudinali continue o discontinue sulla carreggiata.					
.101	Larghezza linea m 0,15.	:PG	500	m
.102	Larghezza linea m 0,20.	:PG	100	m
.200	Linee di margine continue o discontinue.					
.201	Larghezza linea m 0,15.	:PG	50	m
.400	Linee di arresto e passaggi pedonali.					
.401	Larghezza linea m 0,50.	:PG	50	m
.500	Linee di attesa. Computo: numero di triangoli.					
.501	Triangoli bxx m 0,50x0,60.	:PG	25	pz
.700	Linee vietanti l'arresto, linee tratteggiate e a zig-zag.					
.701	Larghezza linea m 0,15.	:PG	50	m
942	Rimozione di demarcazioni di superfici, spessore strato fino a mm 1,0.					
.001	Genere di superficie, piena.	:PG	50	m2
943	Rimozione di demarcazioni per il traffico fermo, spessore strato fino a mm 1,0.					
.100	Linee di posti di parcheggio e vietanti il parcheggio, nonché linee di divieto di parcheggio.					
.101	Larghezza linea m 0,10.	:PG	25	m
.300	Croci per linee vietanti il parcheggio.					
.301	bxx m 1,0x0,8.	:PG	10	pz
944	Rimozione di frecce, spessore strato fino a mm 1,0.					
.100	Frecce di preselezione e di direzione, diritte o di svolta.					

Riporto

.....

Incarico: 1 CPN Costruzione: 286 Segnaletica stradale: Demarcazioni I/16 (V22)

944.101	Lunghezza freccia m 6,50.	:PG	5	pz
.200	Frecce di preselezione e di direzione combinate, diritte e di svolta.					
.201	Lunghezza freccia m 6,50.	:PG	5	pz
.300	Frecce di rientro.					
.301	Lunghezza freccia m 5,00.	:PG	5	pz
950	Rimozione di demarcazioni, spessore strato da mm 1,1 a 5,0					

951	Rimozione di linee, spessore strato da mm 1,1 a 5,0.					
.100	Linee longitudinali continue o discontinue sulla carreggiata.					
.101	Larghezza linea m 0,15.	:PG	250	m
.102	Larghezza linea m 0,20.	:PG	50	m
.200	Linee di margine continue o discontinue.					
.201	Larghezza linea m 0,15.	:PG	100	m
.300	Linee di direzione su incroci per evidenziare la precedenza e linee di guida.					
.301	Larghezza linea m 0,15.	:PG	50	m
.400	Linee di arresto e passaggi pedonali.					
.401	Larghezza linea m 0,50.	:PG	50	m
.500	Linee di attesa. Computo: numero di triangoli.					
.501	Triangoli bxh m 0,50x0,60.	:PG	25	pz
.700	Linee vietanti l'arresto, linee tratteggiate e a zig-zag.					
.701	Larghezza linea m 0,15.	:PG	50	m
952	Rimozione di demarcazioni di superfici, spessore strato da mm 1,1 a 5,0.					
.001	Genere di superficie, piena.	:PG	50	m2
954	Rimozione di frecce, spessore strato da mm 1,1 a 5,0.					
.100	Frecce di preselezione e di direzione, diritte o di svolta.					
.101	Lunghezza freccia m 6,50.	:PG	10	pz
.200	Frecce di preselezione e di direzione combinate, diritte e di svolta.					
	Riporto				

Incarico: 1 CPN Costruzione: 286 Segnaletica stradale: Demarcazioni I/16 (V22)

954.201	Lunghezza freccia m 6,50.	:PG	10	pz
.300	Frecce di rientro.					
.301	Lunghezza freccia m 5,00.	:PG	10	pz
955	Rimozione di simboli, spessore strato da mm 1,1 a 5,0.					
.001	Velocipede Dimensioni m. 1.00 x 1.00	:PG	10	pz
956	Rimozione di scritte, spessore strato da mm 1,1 a 5,0.					
.001	Dimensioni h. m. 2.00 Computo: numero di lettere.	:PG	25	pz
957	Rimozione di demarcazioni, spessore strato da mm 1,1 a 5,0.					
.001	Genere di demarcazione, nastro adesivo per segnaletica di cantiere, tipo 3 M Concerne posizione 711.211 up = m.	:PG	2'000	up
286	Totale Segnaletica stradale: Demarcazioni				
	Totale generale				

Ricapitolazione

CPN 286.....Segnaletica stradale: Demarcazioni CHF

Importo parziale..... CHF

supplemento Covid-19% CHF

(supplemento calcolato sull'importo parziale, non sulle regie)

CPN 111.....Lavori a regia CHF

Importo totale lavori CHF

IVA...7.7% CHF

IMPORTO TOTALE..... **SO-SC 2022-2023 CMBel** CHF