

DIPARTIMENTO DEL TERRITORIO

DIVISIONE DELLE COSTRUZIONI

AREA DEL SUPPORTO E DEL COORDINAMENTO

CASELLA POSTALE 2170 - 6501 BELLINZONA

MS-SC 2023-2026 Settore 1

Manutenzione strade cantonali

Mendrisiotto

Opere di sottostruttura

ELENCO PREZZI

Impresa/consorzio offerente: luogo e data:	Timbro e firma autorizzata (*):
Importo totale dell'offerta (IVA inclusa)	CHF
	Controllato il:

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	Posiziono	Prezzo esposto	errato	Prezzo corre	etto
Fay	Pag Posizione		a corpo	prezzo unitario / a	a corpo
Importo totale IVA inclusa	e dell'offerta				
	•				
Eventuali osservazioni del concorrente:					

Eventual osservazion dei sonosmente.	
La Ditta offerente: (timbro e firma autorizzata)	Luogo e data:

Indice

Pagina

-	Foglio di correzione	1
-	Indice	2
-	Schema oneri sociali	3
-	Schema di calcolo "costi d'opera e supplementi finali"	4
CPN 103	Basi di calcolo	5
CPN 111	Lavori a regia	7
CPN 112	Prove	. 11
CPN 113	Impianto di cantiere	. 18
CPN 117	Demolizioni	. 24
CPN 211	Fosse di scavo e movimenti di terra	. 33
CPN 237	Canalizzazioni e opere di prosciugamento	. 50
CPN 241	Opere di calcestruzzo eseguite sul posto	. 68
	Ricanitolazione	98

Schema oneri sociali

	Tasso	Salari	Supplemento
	%	%	%
Salario base	, ,	100.00	100.00
Assenze con effetti finanziari:			
Salario durante le vacanze			
Salario durante i giorni festivi			
Salario per assenze di breve durata			
Salario per intemperie			
Salario durante carenza per infortunio			
Salario per prestazioni supplementari			
		•••••	
Salario durante le vacanze			
13.ma mensilità			
Assicurazioni del personale			
AVS, AI, IPG e spese amministrative			
Ass. SUVA inf. professionali			
Ass. indennità giornaliera di malattia			
Assegni familiari			
Previdenza del personale LPP			
Fondo per il pensionamento anticipato (PEAN)			
Cassa compensazione militare, PC e SC			
Assicurazione disoccupazione			
Fondo CPC per l'applicazione			
Fondo CPC per la formazione			
Fondo cantonale formazione (FCFP)			
-			
		0.00	0.00
./. salario base		100.00	100.00
Supplemento per oneri sociali			

Schema di calcolo "costi d'opera e supplementi finali"

	Costi d'opera	%	Salario %	CHF	Mate %	eriale %	Inver %	ntario %	Ter	zi %
s	Salario base		100.00							
_	Oneri sul salario base									
	Supplementi e premi									
	Oneri su supplementi e premi									
	Indennità e spese									
	Indennità trasferta fino a 10.00 Km									
	Costi generali di cantiere CGC Salario									
	- Attrezzi ed equipaggiamento personale									
	- Trasporti del personale									
	- Alloggio e cantina									
	Acquisizione e assistenza del personale									
	- Assicurazione responsabilità civile									
	·									
NA.	Costi hasa					100.00				
М	Costi base					100.00				
	Costi generali di cantiere CGC Materiale									
	- Costi magazzino impresa									
	- Perdite e rischi di quantità									
	- Trasporti di piccole quantità									
_										
ı	Costi base							100.00		
	Costi generali di cantiere CGC Inventario									
	- Costi nell'ambito inventario									
										400
т	Costi base									100. 00
•										00
	Costi generali di cantiere CGC Terzi									
	- Costi nell'ambito delle prestazioni di terzi									
	•									
	- Garanzia buona esecuzione									
CO4	Cooki dianana d									
CO1	Costi d'opera 1									
	Sorveglianza e conduzione									
	Variante A sul salario base: Sorveglianza									
	Conduzione									
	Variante B sui costi d'opera 1: Sorv. + Cond.									
	valiante 2 can econ a opera il Contri Conta									
CO2	Costi d'opera 2									
Supp	lementi finali									
Oupp	Base di imputazione = costi d'opera 2	100.00			100.00		100.00		100.00	
	- Spese generali SG									
	- Costo del denaro CD									
	- Costo del denaro CD		_			=		_		_
PC	Prezzo di costo									
	- Rischio e guadagno / perdita sul PC									
	S: M: I: T:									
			_			_		_		_
	Subtotale 1									
	- Dedotto base di imputazione	100.00	_		100.00	_	100.00	_	100.00	_
SF	Supplementi finali sui costi d'opera 2									
Total	e costi d'opera + suppl. finali S. IVA									
· Jiai	o occa a opera r suppli illiali O. IVA									

CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantonali

Opere di sottostruttura

Incarico: 1 CPN Costruzione: 103 Basi di calcolo I/15 (V21)

Descrittivo e modulo d'offerta No. 1

Capitolato di appaltoBasi 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'21)

.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.
- 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

- Data di riferimento della base di calcolo per il settore principale della costruzione.
 - .100 Quale data di riferimento vale la data di consegna dell'offerta.
- 113 Contratto collettivo di lavoro CCL.
 - .100 Contratto applicato:

Pagina: 5 01.02.2022

Opere di sottostruttura CPN Costruzione: 103 Basi di calcolo I/15 (V21) Incarico: 1 113.110 Società Svizzera Impresari Costruttori (SSIC). Sezione Ticino Data di edizione in vigore. 200 Settore principale della costruzione: basi di calcolo Per quanto concerne le definizioni dei termini valgono le condizioni indicate nella pos. 000.200. 210 Salario 211 Salario base. .100 Prezzo Fr./h Opere di sottostruttura 300 Settore principale della costruzione: schema degli oneri sociali Per quanto concerne le definizioni dei termini valgono le condizioni indicate nella pos. 000.200. 310 Schema degli oneri sociali 311 Oneri sociali sul salario base nonché sui supplementi e sui premi. .100 Schema applicato: Schema 300 della SSIC. Schema allegato da inoltrare compilato, unitamente alla presente offerta 400 Settore principale della costruzione: schema di calcolo Per quanto concerne le definizioni dei termini valgono le condizioni indicate nella pos. 000.200. 410 Schema di calcolo 411 Schema di calcolo per salario, materiale, inventario e prestazioni di terzi. .100 Schema applicato: Schema 400 della SSIC. Schema allegato da inoltrare compilato, unitamente alla presente offerta 700 Variazioni dei prezzi Per quanto concerne le definizioni dei termini valgono le condizioni indicate nella pos. 000.200. .100 Periodicità di fatturazione delle variazioni dei prezzi. .120 Trimestrale. 710 Metodo dell'Indice dei costi di produzione ICP

.100 Si applica la norma contrattuale SIA 123 "Variazioni dei prezzi: Calcolo secondo il metodo dell'Indice dei

costi di produzione (ICP secondo modelli di costo CPN)".

Pagina: 6

01.02.2022

Progetto:

MS-SC 2023-26 Settore 1

CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantonali

CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantonali

Opere di sottostruttura

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

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. Lavori a regia (V'21)

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

210 Basi e condizioni

211 Prezzi a regia.

.300 Prezzi a regia fissi: per tutta la durata delle prestazioni dell'imprenditore si applicano i prezzi a regia fissi. Le variazioni dei prezzi vengono fatturate separatamente. Valgono i prezzi in vigore al momento dell'inoltro dell'offerta. Le variazioni di prezzo per i lavori a regia sono calcolate in analogia a quelle dei lavori a misura descritte nel capitolo 103 "Basi di calcolo".

212 Base per i prezzi a regia.

.100 Prezzi applicati:

.110 Tariffa a regia per: SOTTOSTRUTTURA.

Associazione: (SSIC) Società Svizzera degli Impresari -

Costruttori.
Sezione: Ticino.
Regione: 350.

Data di edizione: anno 2022. "Supporto per il calcolo dei lavori a regia 2022."

.200 PRESTAZIONI DI TERZI. Associazione: (SSIC) Società

Svizzera degli Impresari -

Pagina: 7 01.02.2022

Progetto:	CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantonali Opere di sottostruttura		Pagina: 8 01.02.2022
212.200	Costruttori. Sezione: Ticino. Regione: 350. Data edizione: 2022. "Supporto per il calcolo dei lavori a regia 2022". Per le prestazioni a regia dei subappaltatori indicati a contratto da parte dell'imprenditore, verranno applicati i salari delle pos. 321.001, 321.002, 321.003 e 321.004. Per i materiali e l'inventario valgono i ribassi indicati nelle pos. 232.100 e 243.100.		
230	Materiali 		
231	Basi.		
.100	Se non vengono convenuti dei prezzi a regia, si applica la documentazione "Grundlagen Regiekalkulation" (non disponi- bile in italiano) della SSIC.		
232	Ribasso dell'imprenditore. Calcolo del fattore.		
.100	Ribasso % Fattore = (100 - ribasso) : 100. Fattore =		
233	Calcolo. up = Fr., prezzo unitario = fattore.		
.001	Somma dei materiali secondo i prezzi a regia. 825'000	up	
240	Macchinari, attrezzi, materiale di esercizio		
241	Basi.		
.100	Se non vengono convenuti dei prezzi a regia, si applica la documentazione "Grundlagen Regiekalkulation" (non disponi- bile in italiano) della SSIC.		
243	Ribasso dell'imprenditore esclusa la conduzione. Calcolo del fattore.		
.100	Ribasso % Fattore = (100 - ribasso) : 100. Fattore =		
245	Computo esclusa la conduzione. up = Fr., prezzo unitario = fattore.		

.....

.001 Somma degli importi di macchine, apparecchi, attrezzi e ma-

Riporto

Progetto:	MS-SC 2023-26 Settore 1 CMMen Mendrisio - Manutenzione strade o Opere di sottostruttura	antonali		Pagina: 9 01.02.2022
Incarico:	1 CPN Costruzione: 111 Lavori a regia I/15	(V21)		
245.001	teriale di esercizio secondo i prezzi a regia.	1'650'000	up	
300	Settore principale della costruzione, secondo regia offerti	i prezzi a	. 	
.100	Per tutti i lavori si applicano esclusivamente i regia offerti nelle posizioni del par. 300.	prezzi a		
310	Basi e condizioni			
311	Prezzi a regia.			
.100	Prezzi a regia fissi: per tutta la durata delle por dell'imprenditore si applicano i prezzi a regia riazioni dei prezzi vengono fatturate separata Valgono i prezzi in vigore al momento dell'inoltro dell'offerta. Le variazioni di prezzo per i lavori a regia sono calcolate in analogia a quelle dei lavori a misura descritte nel capitolo 103 "Basi di calcolo". Si applicano i salari per "cantiere in esercizio"	fissi. Le va-		
320	Salari			
321	Salari.			
.001	Personale addetto alla sorveglianza. Classe salariale: V (capomuratore o caposquadra). up = ore	8'000	up	
.002	Personale qualificato. Classi salariali: Q, A e B. (muratore qualificato, costruttore stradale, conducente di macchine, ecc.) up = ore	15'800	up	
.003	Personale ausiliario. Classe salariale: C. (manovale). up = ore	9'750	up	
.004	Apprendisti. up = ore	1'150	up	
350	Prestazioni di terzi		·	
	Riporto			

Progetto:

	Progetto:	MS-SC 2023-26 Settore 1 CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantonal Opere di sottostruttura	i			Pagina: 10 01.02.2022
	Incarico:	1 CPN Costruzione: 111 Lavori a regia I/15 (V21)				
R	359	Messa a disposizione di manodopera per lavori di manutenzione senza sorveglianza.				
R	.100	Sede di servizio: Centro di manutenzione: CMMen (Sede Mendrisio).				
R	.101	Manovale senza sorveglianza.	1'000	h		
	360	Lavori e forniture da parte di terzi				
R	369	Lavori e forniture.				
R	.100	Lavori e forniture non previsti nell'elenco prezzi (esempio, elettricisti, segnaletica, semafori speciali, manodopera gestione traffico, ecc).				
		Basi di calcolo. Fanno stato, quali basi di calcolo, le fatture nette di terzi, ribassi dedotti, sconto non dedotto. Le fatture sono inviate all'imprenditore che le rifattura al committente con un supplemento per sper generali e diverse.	se			
R	.110	Per lavori con indicazione del subappaltatore da part DL, che non fanno parte del contratto di appalto dell'imprenditore, ordinati e coordinati dalla DL: viene applicato un supplemento del 5% (IVA esclusa).				
R	.111	Importo stimato. up = CHF	110'000	up	1.05	115'500.00
R	.120	Per lavori con ricerca del subappaltatore da parte dell'imprenditore, che non fanno parte del contratto dappalto dello stesso, ordinati dalla DL e coordinati dall'imprenditore: viene applicato un supplemento de 10% (IVA esclusa).				
R	.121	Importo stimato. up = CHF	40'000	up	1.10	44'000.00
	111	Totale Lavori a regia				

CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantonali

Opere di sottostruttura

Incarico: 1 CPN Costruzione: 112 Prove I/13 (V21)

112 Prove

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 112 l/2013.
Prove (V'21)

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

010 Regole di retribuzione

- 011 Prestazioni comprese.
 - .100 Per tutte le prove.
 - .110 Rapporti delle prove, compresa la valutazione.
 - .120 Installazione: di regola, in queste posizioni vanno calcolate la messa a disposizione e la rimozione degli apparecchi di prova.
 - .200 Per i cubi e le carote.
 - .210 Se necessario, messa in deposito a regola d'arte, comprese la climatizzazione e la messa in deposito in acqua.
 - .300 Per gli ancoraggi di prova.
 - .310 Compreso il tempo di attesa totale di minuti 150 durante gli stadi di carico delle prove di estrazione degli ancoraggi attivi.
 - .320 Compreso il tempo di attesa totale di minuti 60 durante gli stadi di carico delle prove di estrazione degli ancoraggi passivi.
 - .330 Nei prezzi per lo smaltimento degli ancoraggi di prova sono compresi i trasporti e le tasse.
 - .400 Per i pali di prova.

Pagina: 11 01.02.2022

Progetto: MS-SC 2023-26 Settore 1 Pagina: 12 01.02.2022

CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantonali

Opere di sottostruttura

CPN Costruzione: 112 Prove I/13 (V21) Incarico: 1

011.410 Spostamento dei dispositivi di prova da un palo di prova all'altro.

- .500 Per le misurazioni del potenziale.
- .510 Raccordi, misurazioni di controllo, umettamento delle superfici, riporto sui piani dei rilevamenti visivi, rappresentazione numerica e grafica a colori o in tonalità di grigi dei valori misurati e interpretazione dei risultati con rapporti intermedio e finale, secondo la scheda tecnica SIA 2006.
- .600 Per la miscela bituminosa cilindrata e l'asfalto fuso.
- .610 Confezione di provini in laboratorio.
- .700 Per i prodotti sigillanti per giunti.
- .710 Preparazione per prove di stacco secondo la norma SN EN 13 880-6.
- 012 Prestazioni non comprese.
 - .100 Per le prove.
 - .110 Valutazione e interpretazione dei risultati.
 - .120 Ripristino delle zone di prelievo dei campioni.
- 030 Terminologia, abbreviazioni, informazioni
- 031 Terminologia.
 - .100 Valutazione delle prove: confronto dei risultati di misurazione con i valori indicativi e normativi, con dichiarazioni relative alla conformità o alla non conformità.
 - .200 Valutazione e interpretazione delle prove: conclusioni scaturite dai risultati ottenuti, valutazione dei punti determinanti e delle conseguenze.
 - .300 Terreno: miscela di componenti minerali sotto forma di un sedimento, talvolta anche di origine organica, che può essere separato meccanicamente con mezzi semplici e che contiene varie quantità di acqua e aria. Il termine viene però utilizzato anche per i terreni ricostituiti composti da materiale naturale di sostituzione o antropogenici che presentano un comportamento simile, p.es. roccia frantumata, scorie di altoforno, ceneri volatili.
- 032 Abbreviazioni.
 - .100 Abbreviazioni (1).
 - .110 AAR: reazione alcali-aggregati.
 - .120 ASTM: American Society for Testing and Materials.
 - .130 CBR: California Bearing Ratio.

CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantonali

Opere di sottostruttura

Incarico: 1 CPN Costruzione: 112 Prove I/13 (V21)

032.140 DAfStb: Deutscher Ausschuss für Stahlbeton.

- .150 D-R: procedimento secondo Dobrolubov-Romer: resistenza al gelo in presenza di sale antigelo. Rivista "Strasse und Verkehr" e norma SN 640 464.
- .160 FTIR: Fourier-Transformations-Infrarot-Spektroskopie.
- .170 ISRM: International Standard for Rock Mechanics.
- .180 MARSH: imbuto MARSH per prova della viscosità.
- .200 Abbreviazioni (2).
- .210 DN: diametro nominale.
- .220 Oe-Richtlinie für Spritzboden (direttiva austriaca per il calcestruzzo spruzzato).
- .230 SVG: Schweizerischer Verband für Geokunststoffe, Dietikon.
- .240 SSIGA: Società Svizzera dell'Industria del Gas e delle Acque, Zurigo.
- .250 OTR: Ordinanza tecnica sui rifiuti.
- .300 Abbreviazioni (3).
- .310 O suolo: Ordinanza contro il deterioramento del suolo del 1 luglio 1998.
- .320 UTP: Unione dei trasporti pubblici.
- .330 VSA: Associazione svizzera dei professionisti della protezione delle acque.
- .340 VSV: Verein Schweizer Vorspannfirmen, Berna.
- .350 ZTV-SIB: Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen.
- 033 Informazioni.
 - .100 Definizione della posizione delle superfici.
 - .200 Superficie orizzontale: orizzontale o con una pendenza fino a % 15.
 - .300 Superficie verticale: verticale o con una pendenza superiore a % 15.
 - .400 Superficie sottovista: superficie orientata verso il basso, da orizzontale a verticale.
- 040 Definizioni

041 Definizioni relative alle prove.

Pagina: 13 01.02.2022

	Progetto	o: MS-SC 2023-26 Settore 1 CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantona Opere di sottostruttura	ali		Pagina: 14 01.02.202
	Incarico	: 1 CPN Costruzione: 112 Prove I/13 (V21)			
	041.10	Prova singola. Prova singola secondo le norme o i i prova menzionati nei testi delle posizioni.	metodi di		
	.20	Insieme di prove. Più prove eseguite su un campior lo, su un insieme o su una parte di campione secor norme o i metodi di prova menzionati nel testo delle zioni.	ndo le		
	.30	Serie di prove. Più prove dello stesso tipo secondo me o i metodi di prova menzionati nel testo delle po ni, eseguite sia in luoghi diversi sia con diversi cam di materiale composito. Anche per serie di prove du controprove in situ.	sizio- pioni		
R	049	Prove da trasmettere			
R	.10	Trasmissione dei risultati.			
R	.12	Il laboratorio incaricato delle prove e dei controlli deve inviare copie dei risultati (intermedi e finali) direttamente alla DL locale entro 5 giorni lavorativi.			
	400	Opere e pavimentazioni di calcestruzzo, murature			
		Per quanto concerne le regole di retribuzione, i met misurazione e le definizioni dei termini tecnici, valgo le condizioni indicate nella pos. 000.200.			
	410	Interventi in situ, attrezzature e preparazione di cam ni	•		
	411	Interventi in situ. Compresi i viaggi di andata e ritorr personale e i trasporti di andata e ritorno delle attre ture.	no del zza-		
	.10	O Per prelievo e trasporto di campioni.			
	.11	0 Prelievo di campioni.			
	.11	1 Carotaggi.	50	pz	
	.12	7 Trasporto dei campioni.			
	.12	1 Campioni di calcestruzzo fino a kg 50.	30	pz	
	.20	O Per prove in situ.			
	.20	Controlli del calcestruzzo fresco.	55	pz	
	.20	6 Permeabilità all'aria.	25	pz	
413		Confezione di campioni. Compresi le casseforme, i sarmo, la cura successiva e la messa in deposito fi mento della prova.			
	.10	Calcestruzzo fresco.			
		Riporto			

Pagina: 14 01.02.2022

Progetto:

Riporto

MS-SC 2023-26 Settore 1 CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantonali Opere di sottostruttura

Incarico: 1 CPN Costruzione: 112 Prove I/13 (V21)

413.110	Cubi.			
.111	Lunghezza lati mm 150.	110	pz	
.120	Prismi.			
.121	Lunghezza lati mm 120x120x360.	50	pz	
414	Prelievo di campioni.			
.100	Carotaggi nel calcestruzzo gettato o spruzzato, armato o non armato, nella malta e nella muratura. Compresa la restallazione dell'attrezzatura di perforazione. Localizzazione dell'armatura v. sottoposizioni del sottogr170.	ein-		
.110	Su superfici orizzontali. Diametro carote mm 50.			
.112	Lunghezza carote da mm 101 a 150.	10	pz	
.120	Su superfici verticali. Diametro carote mm 50.			
.122	Lunghezza carote da mm 101 a 150.	10	pz	
.130	Su superfici sottovista. Diametro carote mm 50.			
.132	Lunghezza carote da mm 101 a 150.	10	pz	
.140	Su superfici orizzontali. Diametro carote mm 100.			
.142	Lunghezza carote da mm 101 a 150.	25	pz	
.150	Su superfici verticali. Diametro carote mm 100.			
.152	Lunghezza carote da mm 101 a 150.	25	pz	
.160	Su superfici sottovista. Diametro carote mm 100.			
.162	Lunghezza carote da mm 101 a 150.	25	pz	
415	Ripristino delle zone di prelievo dei campioni.			
.100	Nel calcestruzzo, nella malta o nella muratura, con malta adatta.	l		
.120	Diametro fori fino a mm 100. Lunghezza fori fino a mm 150.			
.121	Su superfici orizzontali.	25	pz	
.122	Su superfici verticali.	25	pz	
.123	Su superfici sottovista.	25	pz	

Pagina: 15 01.02.2022

.....

Progetto: MS-SC 2023-26 Settore 1 Pagina: 16 CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantonali 01.02.2022 Opere di sottostruttura CPN Costruzione: 112 Prove I/13 (V21) Incarico: 1 416 Raccolta, valutazione e interpretazione dei risultati delle prove. .201 Il rapporto finale, allestito in 3 esemplari, deve essere consegnato al committente entro 30 giorni dal termine dei lavori. Esso comprende: - rapporto delle singole prove - riassunto generale delle singole prove - commento ai risultati up = gl.15 up 420 Prove su calcestruzzo (1) 421 Resistenza alla compressione e modulo di elasticità. .100 Resistenza alla compressione (SN EN 12 390-3/SIA 262.253 e SN EN 12 504-1/SIA 262.213). Compresi il taglio e la levigatura dei campioni. .110 Cubi mm 150x150x150. .111 Prove singole. 110 pΖ112 Serie di prove su 3 cubi. 25 pz130 Diametro carote mm 100. .131 Prove singole. 25 pΖ 430 Prove su calcestruzzo (2) Penetrabilità e permeabilità del calcestruzzo ai liquidi e 431 ai gas. .100 Secondo la norma SIA 262/1. .110 Appendice A: permeabilità all'acqua. .111 Serie di prove su 5 carote. 25 pz .120 Appendice B: resistenza ai cloruri. .122 Serie di prove su 5 carote da mm 50. up = serie. 25 up131 Appendice E: permeabilità all'aria. Serie di 3 prove in cantiere. up = serie. 25 up 432 Comportamento ai cicli di gelo e disgelo in presenza di sale.

......

.100 Secondo la norma SIA 262/1.

Riporto

Progetto: MS-SC 2023-26 Settore 1 Pagina: 17 CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantonali 01.02.2022 Opere di sottostruttura CPN Costruzione: 112 Prove I/13 (V21) Incarico: 1 432.102 Appendice C: Serie di prove su 4 carote. Diametro carote: d = 100 mm 25 pz .300 Secondo altri metodi. .303 Resistenza alla carbonatazione (SIA 262/1). 25 pΖ 480 Prove in situ 481 Controlli del calcestruzzo fresco, su calcestruzzo normale e spruzzato. Compresi il prelievo dei campioni e la misurazione delle temperature dell'aria e del calcestruzzo. Interventi in situ v. pos. 411, attrezzature v. pos. 412. .100 Prove singole (1). .101 Contenuto di acqua e rapporto acqua/cemento (SIA 262/1, appendice H). Compresa la determinazione della massa volumica apparente del calcestruzzo fresco. 110 pz102 Abbassamento al cono (SN EN 12 350-2/SIA 262.232). 110 pz103 Indice di addensamento (SN EN 12 350-4/SIA 262.234). 110 pz104 Spandimento alla tavola a scosse (SN EN 12 350-5/ SIA 262.235). 110 pz105 Massa volumica apparente del calcestruzzo fresco (SN EN 12 350-6/SIA 262.236). 110 pz106 Contenuto di aria

110

pΖ

.....

.....

(SN EN 12 350-7/SIA 262.237).

Totale Prove

112

MS-SC 2023-26 Settore 1 Progetto:

CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantonali

Opere di sottostruttura

CPN Costruzione: 113 Impianto di cantiere I/14 (V21) Incarico: 1

113 Impianto di cantiere

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 adat-

tate 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 113

Impianto di cantiere (V'21)

.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 di seguito.

010 Regole di retribuzione

011 Regole di retribuzione generali.

- .100 Le posizioni relative all'impianto di cantiere comprendono la retribuzione per le necessarie attrezzature, e ciò per la durata derivante dal genere e dall'entità dei lavori descritti nell'elenco prestazioni, nonché dal procedimento di lavoro previsto.
- .200 Il modulo d'offerta contiene, in deroga alla norma SIA 118, art. 43, posizioni nelle quali la messa a disposizione è descritta separatamente a prezzo globale o forfettario. La norma SIA 118, art. 146, si applica anche in queste posizioni.
- .300 Demolizione/rimozione libera.

Salvo altra disposizione, con il termine demolizione/rimozione libera si intende quanto segue:

- . Demolizione/rimozione di un'opera, di una parte d'opera o di materiali, carico, trasporto, messa in deposito e smaltimento del materiale risultante.
- . Il metodo di demolizione, di rimozione, di trasporto, di messa in deposito e di smaltimento è a libera scelta dell'imprenditore. Esso deve però essere conforme alle disposizioni legali vigenti ed è parte integrante del prezzo.
- . Le tasse di deposito e di smaltimento sono comprese nel
- Se durante i lavori di demolizione/rimozione si presentassero dei materiali inquinati, questi ultimi vanno rimossi, trattati e smaltiti separatamente e non sono compresi nel prezzo della demolizione/ rimozione libera.

Pagina: 18 01.02.2022

CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantonali

Pagina: 19

01.02.2022

Opere di sottostruttura

Incarico: 1 CPN Costruzione: 113 Impianto di cantiere I/14 (V21)

011.300 . Il materiale demolito/rimosso diventa proprietà dell'imprenditore.

- .400 Demolizione/rimozione controllata. Salvo altra disposizione con il termine demolizione/rimozione controllata si intende quanto segue:
 - . Demolizione/rimozione di un'opera, di una parte d'opera o di materiale, pulitura, preparazione, carico, trasporto, selezione e messa in deposito del materiale rimosso in un luogo di raccolta. Le caratteristiche richieste alle parti demolite/rimosse vanno descritte nelle disposizioni particolari.
 - . L'ubicazione dell'area di selezione e del luogo di raccolta va indicata nelle disposizioni particolari.
 - . Demolizione, rimozione, trasporto, selezione e messa in deposito devono essere conformi alle disposizioni legali vigenti e sono parte integrante del prezzo.
 - . Le tasse di deposito e di smaltimento non sono comprese nel prezzo.
 - . Il materiale rimosso rimane di proprietà del committente. Egli decide riguardo all'utilizzazione successiva o al trattamento del materiale a partire dal luogo di raccolta. Queste prestazioni non sono comprese nei prezzi della demolizione/rimozione controllata.
- 012 Prestazioni comprese.
 - .100 Per gli impianti relativi alle miscele con legante, per i quali viene richiesta una procedura di valutazione della conformità, i costi per le prime prove, le dichiarazioni di conformità e i controlli di produzione interni sono compresi.
- O13 Prestazioni non comprese per "Impianto di cantiere" del sottopar. 110.
 - .100 Impianti v. paragrafi da 200 a 900.
 - .200 Impianti semaforici e regolazione del traffico.
 - .300 Servizio invernale, ordinato dal committente.
 - .400 Impianti di cantiere contemplati in altri capitoli CPN.
- 020 Metodi di misurazione
- 021 Regole di computo generali.
 - .100 Unità di tempo non intere.
 - .110 Mese non intero: per ogni giorno di calendario viene retribuito 1/30 del prezzo unitario mensile concordato.
 - .120 Settimana non intera: per ogni giorno di calendario viene retribuito 1/7 del prezzo unitario settimanale concordato.
- 030 Terminologia

Progetto: MS-SC 2023-26 Settore 1 Pagina: 20 01.02.2022

CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantonali

Opere di sottostruttura

CPN Costruzione: 113 Impianto di cantiere I/14 (V21) Incarico: 1

031 Terminologia generale.

- .100 Impianto di cantiere: insieme delle attrezzature che l'imprenditore necessita per l'esecuzione del suo lavoro secondo il contratto.
- .200 Durata delle prestazioni dell'imprenditore: tempo necessario per la fornitura di una prestazione secondo il contratto d'appalto.
- .300 Installazione: preparazione dell'attrezzatura di cantiere pronta al servizio.
- .400 Rimozione: smontaggio e sgombero dell'impianto di cantie-
- .500 Fine dei lavori di costruzione grezza: la fine dei lavori di costruzione grezza è definita nel capitolo CPN 102.
- .600 Spostamento: rimozione e reinstallazione delle attrezzature di cantiere sullo stesso cantiere.
- .700 Messa a disposizione.
- .710 Per i lavori di costruzione in generale: la messa a disposizione dell'impianto di cantiere dura dall'inizio dell'installazione alla fine della sua rimozione.
- .720 Per i lavori in sotterraneo: vale la regola per l'adattamento dei termini secondo la norma SIA 118/198.
- 100 Impianto di cantiere e regolamentazioni 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.

110 Impianto di cantiere

- R 119 Prezzo globale per istallazioni.
- R .100 Le cifre determinanti degli ordini di lavoro sono da intendersi IVA esclusa.
- R .110 Trasporto a piè d'opera, erezione e montaggio, manutenzione, messa a disposizione, smontaggio e sgombero delle necessarie delimitazioni, recinzioni, segnalazioni ed illuminazioni del cantiere, compreso l'esercizio ed eventuali spostamenti. Sono esclusi gli impianti luminosi di segnalazione automatici, (impianti semaforici). Trasporto, deposito, rispettivamente erezione o montaggio, demolizione, smontaggio e sgombero di tutte le attrezzature, i macchinari, le baracche, ecc., necessari all'esecuzione dell'opera, come pure il noleggio delle installazioni stazionarie.

Devono essere comprese tutte le misure necessarie a garantire la sicurezza del cantiere. In particolare si fa riferimento alla Legge sul

Riporto

CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantonali

Pagina: 21

01.02.2022

......

Opere di sottostruttura

Incarico: 1 CPN Costruzione: 113 Impianto di cantiere I/14 (V21)

R 119.110 lavoro e alle sue ordinanze, così come le prescrizioni della SUVA, della CFSL e delle normative VSS.

Esecuzione di ulteriori impianti necessari quali, piazzali, strade, strade di cantiere, formazione di posti di deposito per materiali di scavo e di riporto, comprese tutte le forniture dei materiali occorrenti, l'approvvigionamento di energia elettrica e acqua, il telefono, ecc. I consumi e le tasse dovranno pure essere compresi nei prezzi.

Messa a disposizione, affitto e ripristino al termine dei lavori, dei terreni necessari, strade o piste di cantiere, ecc.

Insieme degli oneri per l'attuazione delle misure necessarie al rispetto delle condizioni ambientali (vedi specifiche posizioni delle disposizioni particolari - CPN 102), prestazioni per la protezione contro l'inquinamento, secondo la legge Federale e le direttive dei competenti uffici Cantonali e Comunali, come la costruzione, l'esercizio e la manutenzione d'impianti di chiarificazione e di separazione, bacini di presa e ritenuta, ecc., compreso i relativi collettori fino al prescritto emissario, come pure tutti i provvedimenti necessari alla lotta contro i rumori di tutte le macchine e gli attrezzi del cantiere.

Successivamente non potranno più essere fatte valere ulteriori rivendicazioni.

R	.111	Per ordini di lavoro fino a CHF 10'000.00.	10	pz	
R	.112	Per ordini di lavoro a partire da CHF 10'001.00 fino a CHF 20'000.00.	15	pz	
R	.113	Per ordini di lavoro a partire da CHF 20'001.00 fino a CHF 50'000.00.	23	pz	
R	.114	Per ordini di lavoro a partire da CHF 50'001.00 fino a CHF 100'000.00.	27	pz	
R	.115	Per ordini di lavoro superiori a CHF 100'000.00.	18	pz	
R	.116	Prestazioni per il mantenimento di un servizio di chiamata 24 ore su 24 per 365 gg/anno, per garantire l'operatività nel settore di una squadra con i macchinari adeguati per lo sgombero del materiale (da frane, alluvioni, ecc), entro 4 ore dalla chiamata del CMsc. Squadra e macchinari come offerto dall'imprenditore (vedi "Organizzazione per			

	Progetto:	MS-SC 2023-26 Settore 1 CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantonali Opere di sottostruttura 1 CPN Costruzione: 113 Impianto di cantiere I/14 (V2	1)		Pagina: 22 01.02.2022
R		garantire l'attività urgente"	• /		
•		del fascicolo "Dichiarazioni dell'offerente"). Compreso tutti i costi relativi al personale e alla messa a disposizione dei macchinari e delle attrezzature. up = anni	4	up	
	200	Infrastrutture di cantiere			
		Per quanto concerne le regole di retribuzione, i metodi e misurazione e le definizioni dei termini tecnici, valgono le condizioni indicate nella pos. 000.200.	di	-	
	230	Segnaletica e delimitazioni		_	
		Vale la norma SN 640 886 "Temporäre Signalisation au t- und Nebenstrassen" (non disponibile in italiano).	uf Haup-	-	
	235	Regolazione manuale del traffico.			
	.200	Da parte dell'imprenditore. Computo: numero di ore lavorative.			
	.203	Su espresso ordine della DL. Con palette. Durante le ore normali di lavoro.			
		Sono esclusi tutti gli oneri dovuti alle operazioni di carico e scarico.	1'500	h	
	.204	Su espresso ordine della DL. Con palette. Al di fuori dell'orario normale di lavoro.	100	h	
	400	Locali, trasporto di persone, ponteggi			
		. Per quanto concerne le regole di retribuzione, i metod di misurazione e le definizioni dei termini tecnici, valgono le condizioni indicate nella pos. 000.200 Prestazioni comprese: manutenzione ordinaria e funzi le.		-	
	460	Ponteggi		-	
	461	Ponteggi necessari all'imprenditore: montaggio, messa sposizione, spostamenti e smontaggio.	a di-		
	.002	Piani di lavoro e piattaforme ordinate dalla DL, compresi i relativi ponteggi, eseguiti con cavalletti prefabbricati. Compreso tutti gli oneri (p. es, ancoraggi, gli accessi, gli sporti, piani d'appoggio, ecc).			

.....

Riporto

Progetto: MS-SC 2023-26 Settore 1 Pagina: 23 CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantonali 01.02.2022 Opere di sottostruttura CPN Costruzione: 113 Impianto di cantiere I/14 (V21) Incarico: 1 461.002 Classe di carico 3. Carico utile: kg/m2 200. Larghezza corsia: min. m 0.60. Computo al m2 di superficie verticale di ponteggio. L'altezza teorica di computo verrà stabilità considerando la media aritmetica tra le altezze del ponteggio a monte e a valle. up = m22'000 up003 Piani di lavoro e piattaforme ordinate dalla DL, compresi i relativi ponteggi, eseguiti con tubi tipo "innocenti". Compreso tutti gli oneri (p. es, ancoraggi, gli accessi, gli sporti, piani d'appoggio, ecc). Classe di carico 3. Carico utile: kg/m2 200 Larghezza corsia: min. m 0.6. Computo al m2 di superficie verticale di ponteggio. L'altezza teorica verrà stabilita considerando la media aritmetica tra le altezze del ponteggio a monte e a valle. up = m22'000 up004 Passerelle. Passerelle a mensola da installare alla sommità dei

installare alla sommità dei muri con funzione di appoggio per casseri.
Compreso tutti gli oneri (p. es, ancoraggi, gli accessi, gli sporti, piani d'appoggio, ecc).
Classe di carico 3.
Carico utile: kg/m2 200.
Larghezza corsia: min. m 0.60.

1'500 up

......

113 Totale Impianto di cantiere

up = m

CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantonali

Opere di sottostruttura

Incarico: 1 CPN Costruzione: 117 Demolizioni e smontaggi I/19 (V21)

117 Demolizioni e smontaggi

000 Condizioni

. Campo individuale (finestre di riserva): l'utente può modificare o completare le posizioni del CPN per le sue esi-

dificare 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 117I/2019. Demolizioni e smontaggi (V'21)
- .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 di seguito.

010 Regole di retribuzione

- 011 Prestazioni comprese.
 - .100 Per i lavori di demolizione e di smontaggio (1).
 - .110 Per i lavori di demolizione:
 - . Demolizione di manufatti, elementi costruttivi o materiali senza riutilizzo del materiale rimosso. Se non è concordato diversamente, il metodo di demolizione è a scelta dell'imprenditore.
 - . Carico diretto sul mezzo di trasporto.
 - . Tutti i trasporti intermedi, compresi lo scarico e il nuovo carico.
 - . Tempi di attesa per carico su mezzo di trasporto.
 - . Separazione in base al tipo di materiale secondo OPSR o secondo concetto di smaltimento del committente ed eventuale trattamento sul luogo di raccolta.
 - .120 Per i lavori di smontaggio:
 - . Smontaggio di manufatti, elementi costruttivi o materiali consolidati per il loro eventuale riutilizzo.
 - . Trasporto al luogo di raccolta o carico diretto sul mezzo di trasporto.
 - . Separazione, pulitura, rimessa in stato e messa in deposito intermedia del materiale destinato alla riutilizzazione.
 - . Separazione dei rifiuti edili secondo OPSR o secondo concetto di smaltimento del committente ed eventuale trattamento sul luogo di raccolta, compreso il necessario lavoro a mano.

Pagina: 24 01.02.2022

MS-SC 2023-26 Settore 1 Progetto: Pagina: 25 01.02.2022

CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantonali

Opere di sottostruttura

CPN Costruzione: 117 Demolizioni e smontaggi I/19 (V21) Incarico: 1

011.130 Scavo necessario per i lavori di demolizione e smontaggio. Eccezione: per pozzetti, condotte e canali non compreso.

- .140 In presenza di delimitazioni per lavori del genio civile: demolizione del letto di posa.
- .150 In presenza di condotte: demolizione della zona interessata dalla condotta, come pure demolizione o smontaggio di pezzi speciali, materiali isolanti o simili.
- .160 In presenza di canalette e canali: demolizione o smontaggio di coperture, griglie, pozzetti di raccolta, avvolgimenti e simili.
- .170 In presenza di lastricati, selciati di pietra naturale e in blocchetti di calcestruzzo e simili: demolizione dei sottofondi in sabbia, pietrischetto, calcestruzzo e simili.
- .200 Per i lavori di demolizione e di smontaggio (2).
- .210 Taglio di condotte, così da garantirne il ricollegamento.
- .220 Provvedimenti contro la formazione o la propagazione di polvere, p.es. innaffiamento.
- .230 Misure di protezione secondo le prescrizioni di legge o le direttive del committente. Tranne le misure di protezione non comprese nella pos. 012.
- .300 Per i trasporti.
- .310 Tassa sul traffico pesante commisurata alle prestazioni TTPCP.
- 012 Prestazioni non comprese.
 - .100 Per i lavori di demolizione e di smontaggio (1).
 - .110 Sondaggi per la localizzazione di condotte e simili.
 - .120 Prestazioni supplementari per la messa allo scoperto senza danneggiamento di condotte.
 - .130 Disattivazione di condotte.
 - .140 Protezione e messa in sicurezza di condotte messe allo scoperto.
 - .150 Misure di protezione di zone/ elementi adiacenti quali alberi o biotopi.
 - .160 Prestazioni supplementari per impedimenti dovuti alla presenza di acqua industriale o di altro tipo.
 - .170 Protezione e messa in sicurezza delle parti d'opera restan-
 - .200 Per i lavori di demolizione e di smontaggio (2).

Progetto: MS-SC 2023-26 Settore 1 Pagina: 26 01.02.2022

CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantonali

Opere di sottostruttura

CPN Costruzione: 117 Demolizioni e smontaggi I/19 (V21) Incarico: 1

012.210 Rimozione di mobilio e immondizia.

- .220 Svuotamento e pulizia di condotte, di serbatoi e di impianti di refrigerazione.
- .230 Scarico e allentamento di cavi di precompressione. Per ragioni di sicurezza, queste prestazioni devono avvenire a cura del committente.
- .240 Demolizione di materiali inquinati.
- .250 Allestimento di ponteggi di protezione e di dispositivi anticaduta.
- .300 Per i lavori di demolizione e di smontaggio (3).
- .310 Esecuzione a tappe ordinata successivamente dal committen-
- .320 Messa in deposito intermedia ordinata successivamente dal committente.
- .330 Copertura del materiale al deposito intermedio.
- .340 Ripristino di aree per depositi intermedi ordinate dal committente.
- .350 Carico di materiale a partire dal deposito intermedio ordinato dal committente.
- 020 Metodi di misurazione
- 021 Metodi di misurazione generali.
 - .100 Volume materiale compatto: volume del materiale misurato in base ai profili.
 - .200 Volume materiale sciolto: volume del materiale misurato sul mezzo di trasporto.
 - .300 Massa: secondo i bollettini di pesatura del materiale di una bilancia tarata.
 - .400 Durata delle prestazioni dell'imprenditore: tempo necessario per la fornitura di una prestazione secondo il contratto d'appalto.
 - .500 Durata di esercizio: tempo stabilito in base ai rapporti e/o ai contatori di ore dell'apparecchiatura.
 - .600 Salvo altra indicazione, i lavori di scavo vengono computati in base ai piani o secondo il volume del materiale compatto.
- 022 Metodi di misurazione per i lavori di demolizione e di smontaggio.
 - .100 Superficie effettivamente demolita o rimossa di pavimenti, coperture o strutture di tetti.

Pagina: 27

01.02.2022

CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantonali

Opere di sottostruttura

Incarico: 1 CPN Costruzione: 117 Demolizioni e smontaggi I/19 (V21)

022.200 Superficie in vista di lastricati, pavimentazioni bituminose, selciati di pietra naturale e in blocchetti di calcestruzzo e simili.

030 Terminologia, abbreviazioni, informazioni

- 031 Terminologia.
 - .100 Terminologia generale.
 - .110 Rifiuti edili: rifiuti risultanti da lavori per nuove costruzioni, rinnovi o lavori di rimozione di impianti fissi.
 - .120 Letto di posa: strato di sottofondo per la trasmissione orizzontale delle forze verticali.
 - .130 Zona interessata dalla condotta: comprende il letto di posa, il rinfianco e la copertura.
 - .140 Copertura: strato di materiale di riempimento immediatamente sopra la sommità della condotta.
 - .150 Rinfianco: riempimento laterale addensato fra la parete di scavo e la condotta o tra le condotte, fino alla sommità della condotta stessa.
 - .160 Altezza della recinzione: altezza misurata dal filo superiore del terreno fino al filo superiore del rivestimento della recinzione.
 - .200 Terminologia relativa alle demolizioni, agli smontaggi, al deposito e allo smaltimento.
 - .210 Rimozione: termine generico per demolizione e smontaggio.
 - .220 Demolizione: rimozione di manufatti, elementi costruttivi o materiali senza riutilizzo del materiale rimosso.
 - .230 Smontaggio: rimozione non distruttiva di manufatti, elementi costruttivi o materiali per il loro eventuale riutilizzo.
 - .240 Discarica: impianto nel quale i rifiuti vengono depositati in modo controllato.
 - .250 Smaltimento: riciclaggio o messa in deposito di rifiuti e fasi preliminari di raccolta, trasporto, messa in deposito intermedia e trattamento.
 - .260 Materiale misto di demolizione: insieme di soli rifiuti edili minerali provenienti da elementi costruttivi massicci, come calcestruzzo, mattoni di laterizio, mattoni silico-calcarei e muratura di pietra naturale.
 - .270 Luogo di raccolta: luogo sul cantiere dove i rifiuti edili separati in gruppi e frazioni vengono raccolti e preparati per lo sgombero e il trasporto.

MS-SC 2023-26 Settore 1 Progetto: Pagina: 28 01.02.2022

CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantonali

Opere di sottostruttura

CPN Costruzione: 117 Demolizioni e smontaggi I/19 (V21) Incarico: 1

031.280 Deposito intermedio: luogo di deposito nel quale i materiali di qualsiasi natura vengono depositati provvisoriamente in conformità alle disposizioni legali vigenti.

.300 Acqua.

- .310 Acqua industriale: acqua utilizzata per l'adempimento di prestazioni nella zona delle superfici di lavoro o di accesso.
- .320 Acque meteoriche: acqua prodotta da eventi atmosferici che si riversa sulla zona delle superfici di lavoro o di accesso.
- .330 Altro tipo di acqua: acqua non proveniente da precipitazioni o da processi per l'adempimento di prestazioni presente nella zona delle superfici di lavoro o di accesso.
- 032 Abbreviazioni.
 - .100 EPS: polistirolo espanso.
 - .200 PCB: bifenile policlorati.
 - .300 OPSR: Ordinanza sulla prevenzione e lo smaltimento dei rifiuti.
- 033 Informazioni.
 - .100 Demolizioni e smontaggi.
 - .110 Il presente capitolo contiene i lavori di rimozione di opere e impianti che non presentano problemi dal punto di vista ambientale, per i quali la demolizione, lo smontaggio, il trasporto e lo smaltimento possono essere eseguiti senza ulteriori provvedimenti.
 - .120 Se opere o impianti sono contaminati da materiali nocivi come amianto, mastici di sigillatura contenenti PCB, metalli pesanti e simili, prima della demolizione essi devono essere portati a uno stato tale da poter proseguire i lavori senza problemi.
 - .130 Se durante i lavori di demolizione l'imprenditore rileva delle sostanze inquinanti, tutti i lavori vanno subito sospesi e informata immediatamente la direzione lavori.
 - .200 Documenti per la gara d'appalto.
 - .210 La gara d'appalto per i lavori di demolizione si può effettuare sia come prestazione globale, sia secondo prestazioni singole.
 - .220 La gara d'appalto per i lavori di smontaggio si effettua di regola secondo prestazioni singole.
- R 039 Prescrizioni.
- R .100 Disposizioni particolari.
- R .110 Il trasporto e le tasse di deposito riguardanti i

CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantonali

Opere di sottostruttura

CPN Costruzione: 117 Demolizioni e smontaggi I/19 (V21) Incarico: 1

Pavimentazioni, solette di calcestruzzo, delimitazioni e

Riporto

R 039.110 materiali all'interno del presente capitolo CPN, sono indennizzati con il capitolo CPN 211 "Fosse di scavo e movimenti di terra". Fa accezione il trasporto e la tassa di deposito inerente la miscela bituminosa di demolizione, i quali sono indennizzati con le posizioni, 721.261 / R 721.911 e R 731.291 del presente capitolo CPN. 200 Ponti, strade e genio civile 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 Fondazioni, muri di sostegno e simili 215 Demolizione di muri di sostegno. .100 Muratura o pietra naturale. .101 Muri di pietra naturale a secco. 200 Demolizione a macchina. m3102 Muri di pietra naturale e malta. Demolizione a macchina. 800 m3103 Muri di pietra naturale con retromuro in calcestruzzo. Demolizione a macchina. 1'000 m3200 Calcestruzzo non armato. .201 Cordoli stradali con sezione da m 0.30x0.50 a m 0.50x1.00. 310 Demolizione a macchina. m3300 Calcestruzzo armato. .301 Cordoli stradali con sezione da m 0.30x0.50 a m 0.50x1.00. Demolizione a macchina. 620 m3 216 Smontaggio di muri di sostegno. .100 Muratura o pietra naturale. .101 Muri di sostegno e di controriva. Muri di pietra naturale a secco. Smontaggio a mano, compreso il recupero delle pietre per un loro riutilizzo. Carico e trasporto fino a 50 m e deposito in cantiere. 260 m3 220

Pagina: 29

01.02.2022

......

CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantonali

Opere di sottostruttura

Incarico: 1 CPN Costruzione: 117 Demolizioni e smontaggi I/19 (V21)

220 impianti per lo smaltimento delle acque 223 Demolizione di strati di bituminosi e di pavimentazioni di calcestruzzo. .100 Tagli. .120 Strati bituminosi, a macchina, con fresatrice. .122 Spessore strato da mm 51 a 100. 1'150 m123 Spessore strato da mm 101 a 150. 2'350 m .124 Spessore strato da mm 151 a 200. 1'000 m .140 Pavimentazioni di calcestruzzo armato, a macchina, con fresatrice. Compreso taglio dell'armatura. .148 Spessore della pavimentazione mm fino a 300. 100 m200 Scarifica o fresatura. .210 Strati bituminosi. .212 Spessore strato da mm 51 a 100. 1'150 m2 .213 Spessore strato da mm 101 a 150. 2'350 m2214 Spessore strato da mm 151 a 200. 1'000 m2230 Pavimentazioni di calcestruzzo armato. .235 Spessore della pavimentazione mm fino a 300. 100 m2 224 Demolizione di delimitazioni, lastricati e selciati. .100 Delimitazioni. .110 Masselli di demarcazione, masselli e mattonelle scorriacqua. .114 Mocche tipo 12. 500 m120 Cordonetti. .122 Sezione m fino a 0,10x0,55. 100 m140 Bordure. .141 Sezione fino a m 0,20x0,25. 250 m Riporto

Pagina: 30

01.02.2022

Progetto: MS-SC 2023-26 Settore 1 Pagina: 31 CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantonali 01.02.2022 Opere di sottostruttura CPN Costruzione: 117 Demolizioni e smontaggi I/19 (V21) Incarico: 1 224.200 Lastricati e selciati. .220 Selciati di pietra naturale. .222 Posati su malta o calcestruz-100 m2 R 229 Solette di calcestruzzo. .100 Demolizione di solette in calcestruzzo. R R .110 Armato. R .111 Spessore da mm 201 a 250. 55 m2 R .112 Spessore da mm 251 a 300. 110 m2 R .113 Spessore da mm 301 a 500. 50 m2 230 Equipaggiamenti e oggetti mobili all'esterno 233 Demolizione di recinzioni, parapetti, pali, piantane, cartelli di segnalazione, pareti di protezione e simili. Escluse le fondazioni. .100 Recinzioni. .171 Barriera tipo "Stato" (SSC), completa di montanti e correntini. up = m. 2'700 up172 Barriera elastica con profilato A, compresa l'estrazione di piantane infisse nel terreno a circa 4.0 m di interasse. up = m. 450 up173 Barriera elastica con profilati A, su cordolo in calcestruzzo a circa 2.0 m di interasse. 250

up = m. 234 Smontaggio di recinzioni, parapetti, pali, piantane, cartelli di segnalazione, pareti di protezione e simili. Esclu-

.300 Pali e cartelli di segnalazione.

.342 Paracarri in granito.

se le fondazioni.

up = pz. 30 up

up

700 Gestione del materiale

> 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

	Progetto:	MS-SC 2023-26 Settore 1 CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantonali Opere di sottostruttura	İ		Pagina: 32 01.02.2022
	Incarico:	1 CPN Costruzione: 117 Demolizioni e smontaggi I/	19 (V21)		
	720	Trasporti			
	721	Trasporti, computo: massa. Compreso lo scarico, esclusi la sistemazione e le tas	se.		
	.200	Alla discarica.			
	.261	Discarica tipo: Miscela bituminosa stradale non fresata, da reimpiegarsi quale granulato per il riciclo. Ubicazione deposito: impianto di produzione miscela bituminosa autorizzato dalle competenti autorità cantonali o comunali. Nel prezzo è compreso il trasporto fino ad una distanza di 5'000m.	1'610	t	
R	.900	Supplementi.			
R	.910	Supplementi per trasporti.			
R	.911	Supplemento alla pos. 721.261. Trasporto di materiale oltre i 5'000 m. Viene retribuita la distanza semplice. up = km x t	56'400	up	
	730	Tasse e sistemazione			
	731	Tasse per la consegna di materiale, compresa la sist ne. Computo: massa.	emazio-		
	.200	Alla discarica.			
R	.291	Discarica tipo: miscela bituminosa stradale non fresata per il reimpiego quale granulato per il riciclo. Concerne pos. 721.261. up = (CHF/t) x t.	30'000	up	
	117	Totale Demolizioni e smontaggi			

MS-SC 2023-26 Settore 1 Progetto:

CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantonali

Opere di sottostruttura

CPN Costruzione: 211 Fosse di scavo e movimenti di terra I/19 (V21) Incarico: 1

211 Fosse di scavo e movimenti di terra

000 Condizioni

. Campo individuale (finestra di riserva): l'utente può modificare o completare le posizioni del CPN per le sue esi-

genze 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 2111/2019. Fosse di scavo e movimenti di terra (V'21)
- .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 di seguito.
- 010 Regole di retribuzione

- 011 Regole di retribuzione generali.
 - .100 Rimozione di terra, scavo di fosse e di tracciati.
 - .110 La rimozione di terra, lo scavo di materiale sciolto o roccia vengono retribuiti in base alla qualità del terreno definita. La scelta della macchina spetta all'imprenditore.
 - .120 Gli scavi parziali, gli scavi per abbassamenti dal fondo della fossa, le fondazioni per le costruzioni di sostegno così come i muri di sostegno e di controriva vanno descritti con il sottopar. 230.
 - .130 Le tasse di deposito vengono retribuite secondo il genere di materiale depositato.
 - .140 Lo scavo in presenza di opere di sostegno della fossa di scavo come palancolate, targonate o pareti di pali e simili non viene indennizzato separatamente.
 - .200 Difficoltà causate dalla presenza di condotte nel profilo di scavo.
 - .210 Difficoltà: in presenza di condotte situate interamente o parzialmente nel profilo di scavo, l'esecuzione accurata dei lavori e il minor rendimento causato dalla presenza di impianti, sbadacchiature, riempimenti e simili sono retribuiti con la posizione relativa alle difficoltà.
 - .220 Protezione e messa in sicurezza: l'imprenditore è tenuto a proteggere e a mettere in sicurezza le condotte messe allo

Pagina: 33 01.02.2022

MS-SC 2023-26 Settore 1 Progetto: Pagina: 34 01.02.2022

CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantonali

Opere di sottostruttura

CPN Costruzione: 211 Fosse di scavo e movimenti di terra I/19 (V21) Incarico: 1

011.220 scoperto, conformemente alle prescrizioni delle rispettive aziende. Le prestazioni vengono retribuite nelle posizioni relative alla protezione e alla messa in sicurezza.

- .230 Scavo a mano: nella zona dove sono presenti le condotte viene retribuito lo scavo a mano.
- 012 Prestazioni comprese (1).
 - .100 Per tutti i lavori.
 - .110 Per le forniture di materiale da parte dell'imprenditore: depositi intermedi e trasporti all'interno del cantiere fino al luogo di impiego.
 - .120 Interventi atti a rendere accessibili e carrozzabili i luoghi di scavo, di riempimento e le aree di deposito intermedio, escluse le piste di trasporto.
 - .130 Tracciamento e allestimento dei profili di scavo e delle scarpate in base alla picchettazione eseguita a cura del committente.
 - .200 Per lo scavo di materiale sciolto e roccia nella fossa di scavo.
 - .210 Contenimento delle acque meteoriche e smaltimento delle acque sotterranee e meteoriche per quanto possibile senza misure particolari come pompaggio, trattamento chimico, fosse drenanti e simili.
 - .220 Procedimento a tappe, in orizzontale e in verticale, all'interno dei profili di scavo, su proposta dell'imprenditore. Comprese le eventuali prestazioni supplementari per il carico e il trasporto di materiale.
 - .230 Scavo supplementare per il rinforzo dello strato di fondazione e simili, su ordine del committente, se ciò può essere eseguito simultaneamente ai lavori di scavo o di sterro.
 - .240 Sovrapprofili risultanti dalle tecniche di esecuzione. Nella sua offerta, l'imprenditore indica il sovrapprofilo calco-
 - .250 Prestazioni per maggior volume di scavo provocato dall'imprenditore.
 - .260 Depositi intermedi dell'imprenditore.
 - .270 Selezione e messa in deposito intermedio laterale di materiali idonei a essere riutilizzati.
 - .280 Riempimenti dovuti a imprecisione dello scavo.
 - .300 Per le fosse di scavo.
 - .310 Provvedimenti contro la formazione o la propagazione di polvere, p.es. innaffiamento.

MS-SC 2023-26 Settore 1 Pagina: 35 Progetto: 01.02.2022

CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantonali

Opere di sottostruttura

CPN Costruzione: 211 Fosse di scavo e movimenti di terra I/19 (V21) Incarico: 1

012.320 Pulizia delle piste di trasporto utilizzate, esclusi gli impianti per il lavaggio delle ruote.

- .400 Per lo scavo a macchina.
- .410 Rimozione di strati di fondazione e di strati di copertura non legati.
- .420 Rimozione di trovanti e di blocchi fino a m3 0,25.
- .430 Carico del materiale sul mezzo di trasporto o messa in deposito intermedio laterale nel raggio d'azione del mezzo di scavo.
- .440 Aiuto a mano per la profilatura delle pareti dello scavo e delle scarpate.
- .450 Esecuzione della plania di fondo, nella stessa fase dei lavori di scavo o di sterro, in cui l'ultimo strato di ca. m 0,20 deve essere scavato in modo tale da non allentare il terreno.
- .460 Lavoro di testa in caso di condizioni geologiche particolari, p.es. terreni sensibili all'acqua.
- .500 Per lo scavo a mano.
- .510 Rimozione di trovanti e di blocchi fino a m3 0,01.
- .520 Messa in deposito intermedio laterale del materiale, escluso il carico.
- 013 Prestazioni comprese (2).
 - .100 Per i lavori di stabilizzazione.
 - .110 Esecuzione di uno strato di spessore uniforme e miscelazione omogenea, in corrispondenza di zone con terreno riportato o bonificato, fino alla quota del planum.
 - .200 Per i rilevati e i riempimenti.
 - .210 Ricarichi fino a m 0,3. Esclusi la fornitura del materiale, la rimozione successiva e lo sgombero.
 - .220 Costruzione di rilevati ed esecuzione di riempimenti in pendenza per un convogliamento efficace delle acque meteoriche, nonché cilindratura quotidiana al termine dei lavori.
 - .300 Per i trasporti.
 - .310 Trasporto del materiale di scavo proveniente da sovrapprofili tecnici.
 - .320 Tempi di attesa dovuti a impianti semaforici, passaggi a livello, ingorghi stradali e simili.
 - .330 Prestazioni supplementari per la pesatura di materiali.

Progetto: MS-SC 2023-26 Settore 1 Pagina: 36 01.02.2022

CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantonali

Opere di sottostruttura

CPN Costruzione: 211 Fosse di scavo e movimenti di terra I/19 (V21) Incarico: 1

013.340 Tempi di attesa durante il carico in fosse di scavo aperte.

- .400 Per la copertura di scarpate.
- .410 Sovrapposizione di m 0,20 dei fogli di polietilene, dei geosintetici, delle reti metalliche e simili, compresi i mezzi di fissaggio.
- 014 Prestazioni non comprese.
 - .100 In generale.
 - .110 Impianto di cantiere.
 - .120 Impianti semaforici e sbarramenti per la regolazione del traffico.
 - .130 Smaltimento delle acque.
 - .140 Servizio invernale.
 - .150 Innaffiamento delle superfici seminate e/o piantumate.
 - .160 Esecuzione della plania grezza; semina, falciatura e manutenzione dei depositi intermedi per strato superiore e inferiore del suolo.
 - .170 Esecuzione a tappe ordinata successivamente dal committente.
 - .180 Lavori ostacolati dalla presenza di acqua, escluso il contenimento delle acque meteoriche secondo la pos. 012.210.
 - .200 Per le condotte interrate.
 - .210 Sondaggi per la ricerca di condotte.
 - .220 Prestazioni supplementari dovute a difficoltà causate dalla presenza di condotte.
 - .230 Interruzione di condotte.
 - .240 Messa in sicurezza e protezione di condotte messe allo scoperto.
 - .300 Per le misure di messa in sicurezza e di protezione.
 - .310 Misure di protezione di zone/ elementi adiacenti quali alberi o biotopi.
 - .320 Scavo sotto radici o taglio delle stesse.
 - .330 Protezione del materiale destinato alla riutilizzazione.
 - .340 Messa in sicurezza di scarpate ordinate dal committente.
 - .350 Messa in opera di terra vegetale sulle scarpate assicurate.

Progetto: MS-SC 2023-26 Settore 1

CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantonali

Opere di sottostruttura

Incarico: 1 CPN Costruzione: 211 Fosse di scavo e movimenti di terra I/19 (V21)

- 014.360 Misure di protezione collettive contro le cadute.
 - .400 Per i lavori di scavo.
 - .410 Rimozioni di pavimentazioni, di elementi di delimitazione e di strati consolidati.
 - .420 Carico separato di materiale proveniente da strati di fondazione e da strati di copertura non legati.
 - .430 Rimozione di ostacoli isolati come fondazioni, pavimenti, pareti e solette di calcestruzzo.
 - .440 Scavo successivo di berme.
 - .450 Scavo in vicinanza di ostacoli verticali come pali, pilastri, pozzi filtranti e simili.
 - .460 Pulizia di parti d'opera esistenti o di nuove messe in sicurezza delle fosse di scavo.
 - .470 Compattazione del fondo della fossa di scavo.
 - .500 Per la messa in deposito intermedio.
 - .510 Depositi intermedi ordinati dal committente.
 - .520 I depositi intermedi di materiale sensibile all'acqua che sarà in seguito messo in opera e addensato a regola d'arte e quindi protetto, vengono retribuiti come rilevati.
 - .600 Per i trasporti.
 - .610 Trasporti al di fuori del raggio d'azione del mezzo di scavo.
 - .620 Carico di materiale a partire dal deposito intermedio ordinato dal committente.
 - .630 Tasse di deposito.
 - .640 Sistemazione del materiale nel deposito intermedio.
- 020 Metodi di misurazione
- 021 Metodi di misurazione generali.
 - .100 Per i lavori di scavo e le forniture di materiale.
 - .110 Volume materiale compatto: volume del materiale misurato in base ai profili.
 - .120 Volume materiale sciolto: volume del materiale misurato sul mezzo di trasporto.
 - .130 Massa: secondo i bollettini di pesatura del materiale di una bilancia tarata.
 - .200 Unità di tempo non intere.

Pagina: 37 01.02.2022

MS-SC 2023-26 Settore 1 Progetto: Pagina: 38 01.02.2022

CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantonali

Opere di sottostruttura

CPN Costruzione: 211 Fosse di scavo e movimenti di terra I/19 (V21) Incarico: 1

021.210 Mese non intero: per ogni giorno di calendario viene retribuito 1/30 del prezzo unitario mensile concordato.

- .220 Settimana non intera: per ogni giorno di calendario viene retribuito 1/7 del prezzo unitario settimanale concordato.
- .300 Per le costruzioni di sostegno.
- .310 Per le costruzioni di sostegno viene computata la superficie effettiva della scarpata.
- .400 Per le interruzioni causate da misure di protezione del terreno.
- .410 I giorni persi del gruppo comprendono tutti i costi per i salari e gli oneri sociali, nonché i costi per la messa a disposizione e la manutenzione delle relative attrezzature.
- 022 Metodi di misurazione per la rimozione di terra, scavo di fosse e dei tracciati.
 - .100 Salvo altra indicazione, i lavori di scavo e di sterro vengono computati secondo il piano, i profili ordinati o secondo il volume del materiale compatto.
 - .200 I sovrapprofili derivanti da condizioni geologiche vengono computati secondo il volume.
 - .300 Nelle posizioni suddivise in campi di computo (p.es. profondità della fossa di scavo), viene ripresa unicamente la sottoposizione che include il computo totale della prestazione (p.es. volume del rispettivo scavo).
 - .400 Per lo scavo a macchina di fosse, il materiale sciolto, la roccia e la roccia da esplosivo vengono computati separatamente.
 - .500 Per lo scavo a macchina di strati situati sopra il planum previsto, il materiale sciolto, la roccia e la roccia da esplosivo vengono computati separatamente.
 - .600 Per lo scavo su scarpate vengono misurati i profili progettati o quelli ordinati.
 - .700 Per lo scavo con pareti verticali sbadacchiate vale la misura teorica fino al filo esterno dei tavoloni, per le palancolate fino all'asse del profilo delle palancole.
 - .800 Profondità fossa.
 - .810 Quale profondità della fossa vale la distanza fra il punto più basso del fondo della fossa di scavo e la quota superiore del terreno al momento dell'esecuzione.
 - .820 Gli scavi parziali e gli abbassamenti non vengono considerati per la profondità della fossa di scavo.
- 023 Metodi di misurazione per i rilevati e i riempimenti.

MS-SC 2023-26 Settore 1 Progetto: Pagina: 39 01.02.2022

CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantonali

Opere di sottostruttura

CPN Costruzione: 211 Fosse di scavo e movimenti di terra I/19 (V21) Incarico: 1

023.100 Per la fornitura del materiale di riempimento a cura del committente, è determinante la quantità giornaliera definita per ogni luogo di intervento.

- .200 I ricarichi fino a m 0,3 sono compresi nel computo teorico, quelli superiori vengono retribuiti separatamente.
- 024 Metodi di misurazione per i trasporti.
 - .100 I trasporti vengono computati in base alla distanza.
 - .200 I trasporti intermedi all'interno del cantiere vengono computati secondo la distanza di trasporto.
- 025 Metodi di misurazione per la copertura e la messa in sicurezza di scarpate.
 - .100 Per la copertura di scarpate con fogli di plastica e simili viene computata la superficie ricoperta.
 - .200 Per tutte le altre messe in sicurezza di scarpate viene computata la superficie messa in sicurezza.
- 026 Metodi di misurazione per le condotte da conservare nel profilo di scavo.
 - .100 Per le difficoltà, la messa in sicurezza e le protezioni nel caso di scavo in presenza di condotte valgono i metodi di misurazione seguenti:
 - . Per le condotte singole, indipendenti, ad andamento parallelo, viene misurata ogni singola condotta.
 - . Se la distanza in luce fra le condotte è inferiore a m 0,50 queste valgono come una condotta.
 - . I blocchi di tubi, indipendentemente dalle loro dimensioni, valgono come una condotta.
 - .200 In presenza di condotte valgono i metodi di misurazione seguenti:
 - Lo scavo entro una distanza di m 0,50 verso l'alto, verso il basso e da ambo i lati a partire dal filo esterno della condotta o dell'avvolgimento della stessa viene misurato come scavo a mano.
 - . Se la distanza in luce fra le condotte è inferiore a m 0,50 queste valgono come una condotta.
 - . Per più condotte situate nello stesso profilo di scavo, la somma delle sezioni determinanti per lo scavo a mano non deve superare la sezione del corrispondente profilo di scavo.
 - . Se, per motivi di sicurezza, l'azienda proprietaria della condotta richiede distanze maggiori, esse sono determinanti per definire il computo.
- 030 Terminologia

- 031 Terminologia generale.
 - .100 Tipi di scavo.
 - .110 Scavo a mano: scavo con pala e piccone.

MS-SC 2023-26 Settore 1 Progetto: Pagina: 40 01.02.2022

CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantonali

Opere di sottostruttura

CPN Costruzione: 211 Fosse di scavo e movimenti di terra I/19 (V21) Incarico: 1

031.120 Scavo a macchina: scavo con l'ausilio di macchine. La scelta della macchina spetta all'imprenditore.

- .130 Scavo a tappe alternate: se, per lo svolgimento dello scavo (p.es. per motivi di stabilità), le parti di scavo devono essere lasciate sul posto, si parla di "scavo a tappe alternate".
- .200 Materiale di scavo.
- .210 Materiale non inquinato: definizione nell'ordinanza sulla prevenzione e lo smaltimento dei rifiuti OPSR, allegato 3, cifra 1.
- .300 Pendenza delle scarpate.
- .310 Nel triangolo che raffigura la pendenza della scarpata, la prima cifra si riferisce all'altezza e la seconda alla base.
- .400 Geosintetico.
- .410 Geosintetico è il termine generico per le membrane polimeriche permeabili all'acqua e all'aria, con funzioni di separazione, filtrazione, drenaggio, armatura o protezione. I geosintetici vengono suddivisi in:
 - . Geotessili come tessuti non tessuti, tessuti e a rete.
 - . Geogriglie, p.es. griglia stirata, griglia tessuta e sistemi a fili tesi.
 - . Geocompositi.
- .500 Terra vegetale.
- .510 Con il termine "terra vegetale" si intende lo strato superiore del suolo e lo strato inferiore del suolo.
- .600 Distanza di trasporto.
- .610 Per distanza di trasporto si intende il tragitto più breve possibile misurato fra i baricentri delle masse.
- 032 Terminologia relativa al terreno.
 - .100 Strato superiore del suolo (orizzonte A): fino a uno spessore di m 0,30, risp. valutazione della supervisione pedologica della costruzione.
 - .200 Strato inferiore del suolo (orizzonte B): caratterizzato da una struttura sviluppata, è biologicamente attivo e presenta una percentuale ridotta di sostanze organiche per cui le radici crescono in misura minore rispetto all'orizzonte A.
 - .300 Sottosuolo (orizzonte C): materiale di origine geologica costituito da sedimenti di materiale sciolto o da roccia; le radici sono presenti solo sporadicamente o del tutto assenti.
- 033 Terminologia relativa alla messa in sicurezza e alle opere di sostegno.

Progetto: MS-SC 2023-26 Settore 1 Pagina: 41 CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantonali 01.02.2022

Opera di aetteetruttura

Opere di sottostruttura

Incarico: 1 CPN Costruzione: 211 Fosse di scavo e movimenti di terra I/19 (V21)

033.100	Stuoie di protezione contro l'erosione: geotessuti, stuoie
	tridimensionali in monofilamenti, reti di materiale natu-
	rale biodegradabile quali cocco o juta oppure di materiale
	polimerico a lunga durata che adempiono alle funzioni di
	trattenuta del terreno, di supporto adesivo per l'idrose-
	mina e di stabilizzazione di superfici.

- .200 Gabbioni: gabbie prefabbricate di rete metallica riempite con ghiaia grossa o pietre sul luogo di impiego o in fabbrica. Fungono da struttura di sostegno in grado di assorbire le deformazioni in modo limitato.
- .300 Opere di sostegno in geotessili: terreno armato con geotessili tessuti, strato anteriore parzialmente rinforzato con barre di acciaio.
- O34 Terminologia relativa al deposito e allo smaltimento di rifiuti.
 - .100 Luogo di scarico: punto terminale di una via di trasporto dei materiali che può trovarsi all'interno o all'esterno del cantiere.
 - .200 Discarica: impianto nel quale i rifiuti vengono depositati in modo definitivo e controllato.
 - .300 Smaltimento: insieme di tutte le operazioni necessarie per una manipolazione conforme alle ordinanze sui rifiuti quali la raccolta, il trasporto, la messa in deposito intermedio, il trattamento e la messa in discarica.
 - .400 Deposito intermedio: area di deposito nella quale i materiali di qualsiasi natura vengono depositati provvisoriamente in conformità alle disposizioni legali vigenti. Al termine dei lavori l'impianto viene sgomberato e il luogo di deposito ripristinato allo stato originario.
- 100 Movimenti di terra vegetale

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.

110 Rimozione di terra, a macchina

- 111 Rimozione di materiale dello strato superiore del suolo, superfici orizzontali o con pendenza fino a 1:4.
 - .100 Computo: volume materiale compatto.
 - .110 Compresi il carico diretto sul mezzo di trasporto o la messa in deposito intermedio laterale.

.111 Spessore strato fino a m 0,20.	600	m3	
.112 Spessore strato da m 0,21 a 0,30.	800	m3	

Riporto

Progetto:	MS-SC 2023-26 Settore 1 CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantonali Opere di sottostruttura				Pagina: 42 01.02.2022
Incarico:	CPN Costruzione: 211 Fosse di scavo e movimenti	i di terra l	/19 (V21)	
130	Deposito intermedio per lo strato superiore e inferiore del suolo, carico del materiale				
135	Carico di materiale dello strato superiore e inferiore del suolo sul mezzo di trasporto, dai depositi intermedi designati dal committente. Escluso il ripristino dell'area di deposito intermedio.	i			
.100	Carico a macchina.				
.101	Computo: volume materiale compatto.	500	m3		
140	Messa in opera di terra, a macchina				
141	Messa in opera di materiale dello strato superiore e intriore del suolo, con materiale dal deposito intermedio l rale o di riporto.				
.100	Superfici orizzontali o con pendenza fino a 1:4.				
.101	Materiale dello strato superiore del suolo, spessore strato fino a m 0,30.	1'600	m2		
.200	Scarpate e superfici con pendenza superiore a 1:4.				
.201	Materiale dello strato superiore del suolo, spessore strato fino a m 0,30.	2'000	m2		
150	Messa in opera di terra, a mano				
151	Messa in opera di materiale dello strato superiore e infriore del suolo.	fe-			
.100	Strato superiore e inferiore del suolo.				
.110	Scarpate e superfici, orizzontali o con pendenza fino a 1:4.				
.112	Spessore strato m da 0,11 fino a 0,20.	900	m2		
.120	Scarpate e superfici con pendenza superiore a 1:4.				
.122	Spessore strato m da 0,11 fino a 0,20.	650	m2		
200	Lavori di scavo, scarpate e planum, sostituzione del materiale, strati di fondazione, calcestruzzo di sottofondo				
	Per quanto concerne le regole di retribuzione, i metodi misurazione e le definizioni dei termini tecnici, valgono le condizioni indicate nella pos. 000.200.		- 		
	Riporto				
	•				

Progetto:

Progetto: MS-SC 2023-26 Settore 1 Pagina: 43 CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantonali 01.02.2022 Opere di sottostruttura CPN Costruzione: 211 Fosse di scavo e movimenti di terra I/19 (V21) Incarico: 1 210 Scavo di fosse a macchina 211 Scavo a macchina di fosse in materiale sciolto, compresi il carico sul mezzo di trasporto o la messa in deposito intermedio laterale, nonché la profilatura delle pareti e delle scarpate. .100 Fossa di scavo con scarpata. Computo: volume materiale compatto. .101 Profondità di scavo fino a m 5,00. 3'750 m3501 Scavo di retromuro per il rifacimento dei cordoli stradali. Profondità di scavo fino a m 1.50. Secondo il piano: Computi di scavo n° 1.0 e 1.1. up = m3Compreso tutti gli oneri per la profilatura delle pareti e delle scarpate a mano. 3'500 up 212 Estrazione del materiale roccioso mediante scavo a macchina di fosse. Compresi il carico sul mezzo di trasporto o la messa in deposito intermedio laterale, nonché la profilatura delle pareti e delle scarpate. .100 Fossa di scavo con scarpata. Computo: volume materiale compatto. .151 Roccia dura difficile da scavare, scavabile con martello demolitore a punta. Profondità di scavo fino a m 420 5.00. m3 220 Scavo del tracciato a macchina 221 Scavo di materiale sciolto, a macchina, compreso il carico sul mezzo di trasporto o la messa in deposito intermedio laterale. .100 Scavo di materiale sciolto, esclusa la profilatura delle scarpate e del planum. .101 Computo: volume materiale compatto. 2'000 m3 222 Scavo di materiale roccioso, a macchina, compreso il carico sul mezzo di trasporto o la messa in deposito intermedio laterale. .200 Classe di abbattimento 6: roccia difficile da scavare, scavabile con escavatore da t 20 di massa con martello demolitore. Riporto

......

Progetto: MS-SC 2023-26 Settore 1 Pagina: 44 CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantonali 01.02.2022 Opere di sottostruttura CPN Costruzione: 211 Fosse di scavo e movimenti di terra I/19 (V21) Incarico: 1 222.210 Scavo, esclusa la profilatura delle scarpate e del planum, nonché la rimozione del materiale sciolto. .211 Computo: volume materiale compatto. 300 m3 230 Scavi parziali a macchina Scavi parziali per abbassamenti e scavi per muri di sostegno e di controriva nonché scavi per fondazioni per costruzioni di sostegno. 231 Scavo parziale a macchina per abbassamenti come fondazioni, fosse di ascensori e simili, compresi il carico sul mezzo di trasporto o la messa in deposito intermedio laterale, nonché la profilatura delle pareti e delle scarpate. .100 Non sbadacchiato. Computo: volume materiale compatto. .110 Materiale scavabile normalmente a macchina. .112 Abbassamento da m 1,01 a 1,50. 420 m3141 Roccia dura, scavabile con martello demolitore a punta. Abbassamento fino a m 1.00. 120 m3 240 Scavo a mano 242 Scavo a mano di materiale sciolto; compresa la profilatura delle pareti, delle scarpate e del planum. .100 Computo: volume materiale compatto. .101 Compresa la messa in deposito intermedio laterale. 320 m3 250 Supplementi per lo scavo di fosse e di tracciati 251 Supplementi per lo scavo a macchina di fosse e di tracciati. .200 Per singoli ostacoli. Computo: volume materiale compatto. .210 Trovanti superiori a m3 0,25. .212 Estrazione e sgombero con il materiale di scavo. 85 m3300 Per difficoltà causate dalla presenza di condotte.

Riporto		

400

400

400

m

m

m

......

.....

.....

......

.301 Tubi per cavi.

.302 Condotte per acqua.

.303 Condotte per acque di rifiuto.

Progetto: MS-SC 2023-26 Settore 1 Pagina: 45 CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantonali 01.02.2022 Opere di sottostruttura CPN Costruzione: 211 Fosse di scavo e movimenti di terra I/19 (V21) Incarico: 1 251.304 Condotte del gas. 400 m 260 Lavori accessori 261 Protezione di condotte messe allo scoperto, secondo le prescrizioni delle rispettive aziende. .100 Cavi o blocchi di tubi. .101 Singoli cavi. 400 m .200 Condotte. .201 Condotte per acqua. 400 m .202 Condotte per acque di rifiuto. 400 m .203 Condotte del gas. 400 m 270 Scarpate e planum 271 Esecuzione a macchina di scarpate e planum per lo scavo di tracciati. .100 Scarpate, compresi i raccordi. .104 Rastrellatura di scarpate e preparazione alla semina. 4'000 m2200 Planum. .201 Su materiale sciolto nella sezione di scavo, esclusa la cilindratura. 500 m2 272 Cilindratura del planum nella sezione di scavo e su rileva-.001 Qualsiasi tipo di terreno. 2'000 m2 274 Profilatura delle superfici di scavo all'esterno del planum. Superfici orizzontali o con pendenza fino a 1:4. .100 In materiale sciolto. .101 Superfici destinate a essere ricoperte con materiale dello strato superiore del suolo. 650 m2 500 Fornitura di materiale Per quanto concerne le regole di retribuzione, i metodi di misurazione e le definizioni dei termini tecnici, valgono

510 Materiale dello strato superiore e inferiore del suolo e di riempimento

le condizioni indicate nella pos. 000.200.

Riporto

Progetto:	MS-SC 2023-26 Settore 1 CMMen Mendrisio - Manutenzione stra Opere di sottostruttura	de cantonali			Pagina: 46 01.02.2022
Incarico:	1 CPN Costruzione: 211 Fosse di scavo	e movimenti di terra I	/19 (V2 ⁻	1)	
511	Fornitura di materiale dello strato superio del suolo non inquinato sul luogo d'impie intermedio, compreso lo scarico.				
.200	Computo: volume materiale sciolto.				
.201	Materiale dello strato superiore del suolo.	975	m3		
520	Aggregati naturali				
523	Fornitura di aggregati naturali secondo la 670 119-NA sul luogo d'impiego o al depocompreso lo scarico.				
.200	Computo: volume materiale sciolto.				
.206	Materiale: Misto granulare. Misto granulare 0/45. Sono riconosciuti materiali certificati elencati nella tabella "Misti granulari" disponibile sul sito www.ti.ch/dc-commesse alla pagina "Certificazione materiali da costruzione". (Materiale offerto: vedi apposito formulario contenuto nel fascicolo "Dichiarazioni dell'offerente").				
	Fornitura comprendente trasporto fino al polo.	3'350	m3		
.207	Misto granulare 0/90.				
	Fornitura comprendente trasporto fino al polo.	600	m3		
600	Rilevati e riempimenti				
	Per quanto concerne le regole di retribuz misurazione e le definizioni dei termini te le condizioni indicate nella pos. 000.200.		- -		
630	Scarpate e planum				
631	Esecuzione di scarpate e planum, per rile ti eseguiti a macchina.	evati e riempimen-			
.100	Scarpate con arrotondamenti. Computo: superficie lavorata.				
.110	Quale supporto per il materiale dello stra suolo.	to superiore del			
.111	Su materiale sciolto.	2'000	m2		
	Riporto				

Progetto: MS-SC 2023-26 Settore 1 Pagina: 47 CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantonali 01.02.2022 Opere di sottostruttura CPN Costruzione: 211 Fosse di scavo e movimenti di terra I/19 (V21) Incarico: 1 631.200 Formazione e cilindratura del planum. Computo secondo il piano. .201 Su materiale sciolto. 1'200 m2 650 Riempimenti 651 Riempimento con materiale dal deposito intermedio laterale o di riporto, esclusa la pulizia delle aree di deposito. .100 A macchina. .110 Computo: volume materiale compatto. .112 Materiale di riporto. 2'100 m3 .113 Materiale dal deposito di cantiere. 1'600 m3 652 Compattazione del materiale di riempimento. .100 A macchina. Computo: volume materiale compatto. .103 Con piastra vibrante. 2'100 m3 700 Trasporti e messa in deposito 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. 710 Trasporti, computo volume materiale compatto 711 Trasporti all'interno e all'esterno del cantiere. Compreso lo scarico. Computo: volume materiale compatto. .100 Al luogo di scarico del committente. Escluse le tasse di deposito. .101 Distanza fino a m 100. 910 m3102 Distanza da m 101 a 200. 360 m3103 Distanza da m 201 a 500. 200 m3200 Al deposito del committente o dell'imprenditore. Escluse le tasse di deposito. .210 Materiale non inquinato. .213 Materiale di scavo. Ubicazione del deposito: Discarica o deponia scelta dall'imprenditore e autorizzata dalle competenti autorità comunali o cantonali. Nel prezzo è compreso il trasporto fino ad una distanza

......

Riporto

Progetto: MS-SC 2023-26 Settore 1 Pagina: 48 CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantonali 01.02.2022 Opere di sottostruttura CPN Costruzione: 211 Fosse di scavo e movimenti di terra I/19 (V21) Incarico: 1 711.213 di 5'000 m. 7'250 m3214 Roccia. Ubicazione del deposito: Discarica o deponia scelta dall'imprenditore e autorizzata dalle competenti autorità comunali o cantonali. Nel prezzo è compreso il trasporto fino ad una distanza di 5'000 m. 840 m3216 Materiale misto di demolizione Ubicazione del deposito: Discarica o deponia scelta dall'imprenditore e autorizzata dalle competenti autorità comunali o cantonali. Nel prezzo è compreso il trasporto fino ad una distanza di 5'000 m. 3'060 m3 R .900 Supplementi. R .910 Supplemento per i trasporti. R .911 Concerne pos. 711.213 / 711.214 / 711.216. Trasporto di materiale oltre i 5'000 m. Viene retribuita la distanza semplice. $up = km \times m3$. 412'550 up 712 Trasporti intermedi con piccolo macchinario, benne da scavo e simili, all'interno del cantiere. Computo: volume materiale compatto. .001 Distanza fino a m 50. 1'000 m3002 Distanza da m 51 a 100. 780 m3003 Distanza da m 101 a 200. 320 m3 720 Trasporti, computo volume materiale sciolto R 729 Trasporto misto granulare. .100 Trasporto da POLO a CANTIERE. POLO di riferimento per il settore 1:

R

- Mendrisio, svincolo autostradale. Viene retribuita la distanza semplice.

R .101 Concerne pos. 523.200.

 $up = (km \times m3)$

47'500

up

.....

750 Tasse

Riporto

	Progetto:	MS-SC 2023-26 Settore 1 CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantona Opere di sottostruttura	ali			Pagina: 49 01.02.2022
	Incarico:	1 CPN Costruzione: 211 Fosse di scavo e movime	nti di terra	I/19 (V21)	
	751	Tasse per la messa in deposito o la consegna di ma compresa la sistemazione del materiale al deposito				
	.100	Nel deposito dell'imprenditore.				
R	.191	Materiale di scavo. Concerne pos. 711.213. up = tassa di discarica (CHF/m3) x m3 compatti.	348'000	up		
R	.192	Roccia. Concerne pos. 711.214. up = tassa di discarica (CHF/m3) x m3 compatti.	60'500	up		
R	.193	Materiale misto di demolizione. Concerne pos. 711.216. up = tassa di discarica (CHF/m3) x m3 compatti.	183'600	up		
	760	Sistemazione del materiale al deposito intermedio				
	763	Carico del materiale di scavo sul mezzo di trasporto positi intermedi designati dal committente, escluso i stino delle aree di deposito intermedio.				
	.100	A macchina.				
	.101	Computo: volume materiale compatto.	4'000	m3		
	764	Ripristino e pulizia delle aree di deposito intermedio designate dal committente, compresi il carico, il trasporto e lo smaltimento del materiale eccedente.				
	.001	Aree di deposito intermedio.	2'000	m2		
	211	Totale Fosse di scavo e movimenti di terra				

MS-SC 2023-26 Settore 1 Progetto:

CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantonali

Opere di sottostruttura

CPN Costruzione: 237 Canalizzazioni e opere di prosciugamento I/20 (V21) Incarico: 1

Pagina: 50

01.02.2022

237 Canalizzazioni e opere di prosciugamento

000 Condizioni

. Campo individuale (finestre di riserva): l'utente può modificare o completare le posizioni del CPN per le sue esi-

genze 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 2371/2020. Canalizzazioni e opere di prosciugamento (V'21)

.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 di seguito.

010 Regole di retribuzione

- 011 Regole di retribuzione generali.
 - .100 Lo scavo in terreno normale e lo scavo in roccia vengono retribuiti in base alla qualità del terreno definita. La scelta del mezzo di scavo o di abbattimento è lasciata all'imprenditore.
 - .200 Le tasse di deposito per il materiale di scavo vengono retribuite in base al genere di materiale, secondo OPSR.
 - .300 Le prestazioni per i depositi intermedi vengono retribuite solo se ordinate dal committente.
 - .400 Difficoltà causate dalla presenza di condotte nel profilo di scavo.
 - .410 Difficoltà: in presenza di condotte di approvvigionamento e di smaltimento delle acque, presenti interamente o parzialmente nel profilo di scavo, viene retribuita la pos. 251 "Difficoltà causate dalla presenza di condotte" per l'esecuzione accurata dei lavori, e quindi anche per il minor rendimento causato dalle difficoltà durante l'introduzione di tubi, le sbadacchiature, i riempimenti e simili.
 - .420 Messa in sicurezza e protezione: l'imprenditore è tenuto a proteggere e a mettere in sicurezza le condotte messe allo scoperto, conformemente alle prescrizioni delle aziende proprietarie delle condotte. Le prestazioni vengono retribuite nelle posizioni relative

alla messa in sicurezza e alla protezione.

MS-SC 2023-26 Settore 1 Progetto: Pagina: 51 01.02.2022

CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantonali

Opere di sottostruttura

CPN Costruzione: 237 Canalizzazioni e opere di prosciugamento I/20 (V21) Incarico: 1

011.430 Scavo a mano: nella zona dove sono presenti le condotte di approvvigionamento e di smaltimento delle acque, lo scavo a mano viene retribuito secondo le posizioni corrisponden-

- 012 Prestazioni comprese (1).
 - .100 Per tutti i lavori.
 - .110 . Provvedimenti contro la formazione o la propagazione di polvere, p.es. innaffiamento.
 - . Contenimento delle acque meteoriche e deviazione delle acque sotterranee e meteoriche per quanto possibile senza misure particolari come pompaggio, trattamento chimico, fosse drenanti e simili.
 - .200 Per tutti i lavori di scavo.
 - .210 . Depositi intermedi che non sono stati concordati col committente.
 - . Messa in deposito intermedio separato di materiali destinati alla riutilizzazione che possono essere depositati lateralmente nel raggio d'azione del mezzo di scavo.
 - . Sovrapprofilo rispetto ai profili concordati, che non sono dovuti a condizioni geologiche.
 - . Pulizia delle piste di trasporto sporcate dall'imprenditore, esclusi gli impianti per il lavaggio delle ruote.
 - . Procedimento a tappe, in orizzontale e in verticale all'interno del profilo di scavo, su proposta dell'imprenditore, comprese le eventuali prestazioni supplementari per il carico di materiale e il trasporto.
 - . Tracciamento e allestimento dei profili di scavo e delle scarpate in base alla picchettatura eseguita a cura del committente.
 - .300 Per lo scavo a macchina.
 - .310 . Lavoro ausiliario a mano.
 - . Profilatura immediata delle pareti di scavo e delle scar-
 - . Esecuzione della plania di fondo, in cui l'ultimo strato di ca. m 0,2 deve essere scavato in modo tale da non allentare il fondo dello scavo.
 - Carico diretto sul mezzo di trasporto o la messa in deposito intermedio nel raggio d'azione del mezzo di scavo.
 - . Rimozione di trovanti fino a m3 0,25.
 - .400 Per lo scavo a mano.
 - .410 . Messa in deposito intermedio laterale del materiale o cari-
 - . Rimozione di trovanti fino a m3 0,01.
 - .500 Per lo smaltimento delle acque.
 - .510 Smaltimento delle acque senza pompe e senza condotte:
 - . Deviazione delle acque.
 - .520 Smaltimento delle acque con l'impiego di pompe:
 - . Linea elettrica fino a m 50.
 - . Condotte flessibili posate a terra per le acque di rifiuto

MS-SC 2023-26 Settore 1 Pagina: 52 Progetto: 01.02.2022

CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantonali

Opere di sottostruttura

CPN Costruzione: 237 Canalizzazioni e opere di prosciugamento I/20 (V21) Incarico: 1

012.520 fino a m 20 senza alcuna misura di protezione, p.es. passaggio al di sopra o al di sotto.

- .600 Per la messa in sicurezza della trincea.
- .610 Sbadacchiature:
 - . Modifiche alle sbadacchiature non ordinate dal committen-
 - . Difficoltà durante la posa di tubi all'interno delle sba-
 - . Per i pezzi residui di palancole leggere superiori a
- .700 Per le condotte e i pozzetti.
- .710 Per le condotte:
 - Ripartizione di tubi, pezzi speciali e accessori forniti dall'imprenditore.
- .720 Per i pozzetti:
 - . Fondazione, fondo e pareti dei pozzetti con canaletta e
 - . Raccordi alle condotte, esclusi i pezzi speciali, le quarnizioni e il taglio dei tubi.
 - . Per i pozzetti di accesso e di ispezione: 2 raccordi alle condotte, uno di entrata e uno di uscita.
 - . Per i dispositivi di raccolta e i pozzetti di infiltrazione: un raccordo alla condotta.
 - Copertura provvisoria del pozzetto mediante l'impiego della copertura definitiva.
 - . Struttura del pozzetto.
 - Tutte le prestazioni per un'esecuzione impermeabile all'acqua. Requisiti v. norma SIA 190, appendice A.
- .800 Lavori per il collaudo.
- .810 Pulizia di condotte e pozzetti.
- 013 Prestazioni comprese (2).
 - .100 Per i riempimenti.
 - .110 Lavoro ausiliario a mano.
 - .120 Riempimenti dovuti a imprecisione dello scavo.
 - .130 Pulizia delle aree di deposito intermedio per il riempimento con materiale depositato lateralmente.
 - .200 Per la fornitura di materiale.
 - .210 Per la fornitura di materiale da parte dell'imprenditore: messa in deposito intermedio e trasporto all'interno del cantiere fino al luogo di impiego.
- 014 Prestazioni non comprese.
 - .100 Per tutti i lavori.
 - .110 Sondaggi per la localizzazione di condotte e simili.

Progetto: MS-SC 2023-26 Settore 1 Pagina: 53 01.02.2022

CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantonali

Opere di sottostruttura

CPN Costruzione: 237 Canalizzazioni e opere di prosciugamento I/20 (V21) Incarico: 1

014.120 Misure di protezione nelle/di zone adiacenti, p.es. alberi o biotopi.

- .130 Impianti semaforici e sbarramenti per la regolazione del traffico.
- .140 Servizio invernale.
- .150 Attrezzature per terzi.
- .200 Per le condotte.
- .210 . Difficoltà causate dalla presenza di condotte.
 - . Interruzione di condotte.
 - Messa in sicurezza e protezione di condotte messe allo scoperto.
- .300 Per i lavori di scavo.
- .310 Carico separato di materiale proveniente da strati di fondazione e da massicciate.
- .320 Rimozione di ostacoli isolati quali fondazioni e manufatti di calcestruzzo.
- .330 Scavo sotto radici o taglio delle stesse.
- .340 Sovrapprofilo dovuto alle condizioni geologiche.
- .350 Depositi intermedi ordinati dal committente o necessari al cantiere.
- .360 Esecuzione a tappe ordinata successivamente dal committen-
- .370 Protezione del materiale destinato alla riutilizzazione.
- .380 Deviazione delle acque di superficie affluenti ai bordi della trincea.
- .400 Per la messa in sicurezza di scarpate e le sbadacchiature.
- .410 Messa in sicurezza di scarpate ordinata dal committente.
- .500 Per i trasporti e il ricarico di materiale.
- .510 Tasse di deposito.
- .520 Sistemazione del materiale nel deposito.
- .530 Trasporto con il mezzo di scavo.
- .540 Carico del materiale a partire dal deposito intermedio ordinato dal committente.
- .550 Trasporto all'interno del cantiere fino al deposito intermedio.
- .600 Per le pompe e il fondo della fossa di scavo.

MS-SC 2023-26 Settore 1 Progetto: Pagina: 54 01.02.2022

CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantonali

Opere di sottostruttura

CPN Costruzione: 237 Canalizzazioni e opere di prosciugamento I/20 (V21) Incarico: 1

014.610 Pompe per lo smaltimento delle acque.

- .620 Compattazione del fondo della fossa di scavo.
- .630 Vasche di neutralizzazione e decantazione.
- .700 Per i movimenti di terra vegetale.
- .710 Innaffiamento delle superfici seminate.
- .720 Plania grezza, semina, falciatura e manutenzione dei depositi intermedi per lo strato superiore del suolo (orizzonte A).
- 020 Metodi di misurazione

- 021 Metodi di misurazione generali.
 - .100 L'indennizzo di difficoltà di esecuzione per mezzo di supplementi di computo (quantità fittizie aggiunte al computo effettivo) non è ammesso.
 - .200 Volume materiale compatto: volume del materiale misurato in base ai profili.
 - .300 Volume materiale sciolto: volume del materiale misurato sul mezzo di trasporto.
 - .400 Massa: secondo i bollettini di pesatura del materiale di una bilancia tarata.
 - .500 Fattori di conversione, p.es. da volume materiale sciolto a volume materiale compatto, secondo il cap. 102.
 - .600 Unità di tempo non intere.
 - .610 Mese non intero: per ogni giorno di calendario viene retribuito 1/30 del prezzo unitario mensile concordato.
 - .620 Settimana non intera: per ogni giorno di calendario viene retribuito 1/7 del prezzo unitario settimanale concordato.
 - .700 Per le pompe mobili viene computata la durata di esercizio.
- 022 Metodi di misurazione per i lavori di scavo.
 - .100 Salvo altra indicazione lo scavo viene retribuito in base al computo teorico, volume in compatto.
 - .200 Per lo scavo con pareti verticali sbadacchiate vale la misura teorica fino al filo esterno delle pareti sbadacchiate e della sbadacchiatura della trincea.
 - .300 Quale profondità della trincea vale la distanza verticale fra il fondo della trincea e il filo superiore del terreno, misurata sull'asse della trincea al momento dell'esecuzione.
 - .400 Sovrapprofili dello scavo in roccia. Vale la larghezza teo-

MS-SC 2023-26 Settore 1 Progetto: Pagina: 55 01.02.2022

CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantonali

Opere di sottostruttura

CPN Costruzione: 237 Canalizzazioni e opere di prosciugamento I/20 (V21) Incarico: 1

022.400 rica della trincea maggiorata di max m 0,20 da ambo i lati e sul fondo dello scavo.

- .500 Per lo scavo con scarpate vengono misurati i profili progettati o quelli ordinati.
- .600 Nelle posizioni suddivise in campi di computo (p.es. profondità trincea), viene ripresa unicamente la sottoposizione che include il computo totale della prestazione (p.es. volume della trincea in questione).
- .700 La lunghezza della trincea viene misurata lungo il suo asse.
- .800 In presenza di pozzetti, lo scavo della trincea viene misurato senza deduzioni e il volume supplementare del pozzetto viene misurato come scavo della trincea.
- 023 Metodi di misurazione per lo smaltimento delle acque.
 - .100 L'impiego di breve durata di pompe mobili viene misurato secondo il genere di funzionamento, il fluido pompato, la portata e la durata di impiego.
- 024 Metodi di misurazione per la messa in sicurezza di scarpate e per le sbadacchiature.
 - .100 Per la messa in sicurezza di scarpate con fogli di plastica e simili viene computata la superficie ricoperta.
 - .200 Per tutte le sbadacchiature viene misurata la superficie sbadacchiata dal filo superiore della parte sporgente secondo OLCostr fino al filo inferiore della sbadacchiatura.
 - .300 Per le sbadacchiature spaziate gli spazi intermedi non vengono dedotti.
- 025 Metodi di misurazione per le condotte e per i pozzetti.
 - .100 Condotte.
 - .110 La lunghezza della condotta viene misurata sull'asse compresi i pezzi speciali, nei raccordi al pozzetto fino alla parete interna del pozzetto.
 - .120 I pezzi speciali vengono retribuiti come supplemento.
 - .200 Pozzetti.
 - .210 Per i pozzetti quale profondità vale la misura fra il filo superiore della copertura e il punto più basso del fondo del pozzetto.
 - .220 Per i pozzetti di infiltrazione quale profondità vale la misura fra il filo superiore della copertura e il filo inferiore dell'anello del pozzetto più in basso.
- 026 Metodi di misurazione per l'avvolgimento di condotte e i riempimenti.
 - .100 L'avvolgimento di condotte viene misurato secondo il vo-

Progetto: MS-SC 2023-26 Settore 1

CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantonali

Opere di sottostruttura

Incarico: 1 CPN Costruzione: 237 Canalizzazioni e opere di prosciugamento I/20 (V21)

026.100 lume del materiale compatto in base ai profili teorici oppure secondo accordo con il committente. I sovrapprofili degli avvolgimenti e i riempimenti non sono presi in considerazione nel profilo teorico e vengono computati separatamente.

- .200 Per il riempimento di trincee viene computato il volume di scavo con deduzione del volume degli elementi posati quali condotte, avvolgimento, pozzetti e simili.
- .300 I riempimenti di manufatti vengono misurati secondo il volume del materiale in compatto in base ai profili teorici.
- .400 Per le casserature viene misurata la superficie del calcestruzzo casserata.
- .500 Per i geotessili viene misurata la superficie ricoperta.
- Metodi di misurazione per le condotte di approvvigionamento e di smaltimento delle acque che devono essere mantenute nel profilo di scavo.
 - .100 Per le posizioni riguardanti le difficoltà, la messa in sicurezza e la protezione in presenza di condotte valgono i metodi di misurazione seguenti:
 - . Per le condotte singole, indipendenti, ad andamento parallelo, viene misurata ogni singola condotta.
 - . Le condotte ad andamento parallelo con una distanza fra di loro inferiore a m 0,50 (asse delle condotte o distanza dall'avvolgimento) valgono come una condotta.
 - . I blocchi di cavi o di tubi, indipendentemente dalle loro dimensioni, valgono come una condotta.
 - .200 Le condotte nel profilo di scavo, la cui lunghezza messa allo scoperto supera il doppio della larghezza teorica della trincea o della fossa, vengono considerate come longitudinali
 - .300 . In presenza di condotte ad andamento longitudinale e trasversale, lo scavo a mano viene misurato entro una distanza di m 0,50 verso l'alto, verso il basso e da ambo i lati a partire dal filo esterno della condotta o dell'avvolgimento della stessa.
 - . Per le condotte ad andamento longitudinale, lo scavo a mano viene misurato fino al fondo dello scavo.
 - . Per più condotte situate nello stesso profilo di scavo, la somma delle sezioni determinanti per lo scavo a mano non deve superare la sezione del corrispondente profilo di scavo.
 - . Se, per motivi di sicurezza, l'azienda proprietaria della condotta richiede distanze maggiori, esse sono determinanti per le modalità di misurazione.
- 030 Terminologia, abbreviazioni
- 031 Terminologia generale.
 - .100 Rimozione: termine generico per smontaggio e demolizione.

Pagina: 56 01.02.2022

MS-SC 2023-26 Settore 1 Progetto: Pagina: 57 01.02.2022

CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantonali

Opere di sottostruttura

CPN Costruzione: 237 Canalizzazioni e opere di prosciugamento I/20 (V21) Incarico: 1

031.200 Smontaggio: rimozione selettiva non distruttiva di manufatti, elementi costruttivi o materiali per il loro eventuale riutilizzo.

- .300 Demolizione: rimozione di manufatti, elementi costruttivi o materiali senza riutilizzo del materiale rimosso.
- 032 Terminologia per i lavori di scavo e le sbadacchiature.
 - .100 Trincee.
 - .110 Scavo a mano: scavo con pala e piccone.
 - .120 Scavo a macchina: scavo con l'ausilio di macchine. La scelta della macchina è lasciata all'imprenditore.
 - .130 Larghezza trincea sbadacchiata: la larghezza della trincea è composta dallo spazio di lavoro e dallo spessore degli elementi della sbadacchiatura al livello del fondo della trincea.
 - .140 Profondità trincea: distanza verticale fra il fondo della trincea e il filo superiore del terreno, misurata sull'asse della trincea al momento dell'esecuzione.
 - .150 Pendenza scarpata: nel rapporto di pendenza, la prima cifra si riferisce all'altezza e la seconda alla base.
 - .160 Classi di abbattimento secondo la norma VSS 40 575:
 - . Classe 1: orizzonte A e B.
 - . Classi da 2 a 4: sottosuolo scavabile con escavatore.
 - . Classi da 5 a 7: roccia scavabile con mezzi supplementari.
 - .200 Sbadacchiature.
 - .210 Sbadacchiatura eseguita dopo lo scavo: essa viene messa in opera dopo l'esecuzione dello scavo, senza essere infissa né prima né dopo lo scavo.
 - .220 Sbadacchiatura infissa successivamente a ogni tappa di scavo: essa viene messa in opera dopo lo scavo preliminare e quindi proseguita durante l'avanzamento dello stesso.
 - .230 Sbadacchiatura preinfissa: essa viene infissa completamente prima dello scavo, a partire dal filo superiore del terreno, risp. dallo scavo preliminare.
 - .240 Sbadacchiatura infissa durante l'avanzamento: essa viene infissa a tappe durante l'avanzamento dello scavo.
- 033 Terminologia relativa a condotte, pozzetti e canalette.
 - .100 Condotte:
 - . Avvolgimento (zona della condotta): riempimento nella zona dei tubi, costituito da letto di posa, rinfianco e copertura.
 - . Letto di posa: parte che porta il tubo fra il fondo della trincea e il rinfianco o la copertura. Il letto di posa è costituito da uno strato inferiore e uno superiore.
 - . Rinfianco: riempimento laterale compattato fra la parete

MS-SC 2023-26 Settore 1 Progetto: Pagina: 58 01.02.2022

CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantonali

Opere di sottostruttura

CPN Costruzione: 237 Canalizzazioni e opere di prosciugamento I/20 (V21) Incarico: 1

033.100 della trincea e la condotta o tra le condotte, fino alla sommità della condotta stessa.

- . Altezza di copertura: distanza fra la sommità della condotta e il filo superiore del terreno risp. della strada oppure il filo inferiore dei binari risp. il filo superiore delle traversine.
- . Strato di protezione: strato di materiale per la protezione della condotta dalle azioni dinamiche durante i lavori di riempimento e di compattazione.
- . Diametro nominale: caratteristica di tubi, giunzioni e pezzi speciali, data in mm, di valore prossimo alla dimensione di fabbricazione. Viene utilizzato per il diametro interno (DN/ID) o per il diametro esterno (DN/OD).
- . Lunghezza nominale: lunghezza utile dei tubi.

.200 Pozzetti:

- Pozzetto di accesso: elemento verticale impermeabile per il collegamento di condotte, che permette il cambiamento di direzione e/o altezza, l'accesso del personale e/o dell'equipaggiamento per il controllo, la manutenzione, l'immissione e lo spurgo dell'aria.
- . Pozzetto di ispezione: elemento simile al pozzetto di accesso, ma non accessibile dal personale.
- Dispositivo di raccolta e caditoia: elemento che permette la raccolta delle acque di superficie convogliandole in una canalizzazione.
- . Soprastruttura del pozzetto: lastra di copertura o zoccolo di calcestruzzo, telaio con chiusino o griglia.
- . Dispositivo di chiusura, copertura per pozzetto: parte superiore di chiusura, di un pozzetto o di un altro elemento interrato, costituita da telaio e chiusino e/o griglia.
- . Dispositivo di coronamento: parte superiore del dispositivo di raccolta, costituita da telaio e chiusino e/o griglia e che viene posata sul posto sopra il corpo del dispositivo di raccolta.
- . Accessori: elementi da incorporare, con i quali viene completato il pozzetto.
- . Classe di carico: carico verticale ammissibile che agisce sulla copertura.

.300 Canalette per lo smaltimento delle acque:

- . Canaletta a U: canaletta prefabbricata per lo smaltimento delle acque, aperta sulla parte superiore, costituita da corpo della canaletta e griglia o copertura.
- . Canaletta a fessura: canaletta prefabbricata per lo smaltimento delle acque con un profilo chiuso e una fessura continua o interrotta situata sulla parte superiore atta a raccogliere le acque di superficie.
- . Canaletta a fessura per bordura: canaletta per lo smaltimento delle acque con un profilo bordato che possiede aperture di raccolta continue o interrotte.

034 Abbreviazioni.

.100 In generale:

- . OLCostr: Ordinanza sulla sicurezza e la protezione della salute dei lavoratori nei lavori di costruzione (Ordinanza sui lavori di costruzione).
- . OPSR: Ordinanza sulla prevenzione e lo smaltimento dei rifiuti (Ordinanza sui rifiuti).

MS-SC 2023-26 Settore 1 Progetto: Pagina: 59 01.02.2022

CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantonali

Opere di sottostruttura

CPN Costruzione: 237 Canalizzazioni e opere di prosciugamento I/20 (V21) Incarico: 1

034.200 Materiali:

- . C: calcestruzzo.
- . EPDM: etilene-propilene-diene.
- . FC: fibrocemento.
- . VR-UP: resina poliestere insatura rinforzata con fibra di vetro.
- . GGG: ghisa duttile.
- . PE-HD: polietilene ad alta densità.
- . PP: polipropilene.
- . PRC: conglomerato di resina poliestere (calcestruzzo polimerico).
- . PUR: poliuretano.
- . PVC: cloruro di polivinile.
- . PVC-U: cloruro di polivinile senza plastificanti.
- . CA: calcestruzzo armato.
- . GRE: gres.
- . RMC: rivestimento in malta di cemento.
- .300 Designazione dei tubi. Le abbreviazioni vengono anteposte alle specifiche dei materiali, p.es. TPVC:
 - . T: tubo a parete piena.
 - . TR: tubo per relining.
 - . TD: tubo di drenaggio.
 - . TI: tubo di infiltrazione.

.400 Giunzioni di tubi:

- . GM: giunzione a manicotto.
- . GL: giunzione liscia (senza bicchiere).
- . FWC: connettore avvolto di materiale sintetico rinforzato con fibra di vetro.
- . GB: giunzione a bicchiere.
- . GME: giunzione a manicotto elettrosaldabile.
- . GST: giunzione a saldatura testa a testa con piatto elettrico.
- . SP: sezione speciale.
- . GBI: giunzione con bicchiere a innesto.

.500 Pozzetti e dispositivi di raccolta:

- . DR: dispositivo di raccolta.
- . PA: pozzetto di accesso.
- . PF: pozzetto filtrante.
- . PI: pozzetto di ispezione.
- . CD: caditoia.
- . PIn: pozzetto di infiltrazione.

.600 Dimensioni:

- . DN: diametro nominale.
- . DN/ID: diametro nominale interno.
- . DN/OD: dimensione nominale esterno.
- . DN: diametro nominale.
- . LN/WN: dimensioni nominali di elementi a sezione ellitti-
- ca, lunghezza/larghezza.
- . WN/HN: dimensioni nominali di tubi a sezione ovale o con profilo rettangolare, larghezza/altezza.

.700 Valori caratteristici dei tubi:

- . E R: modulo di elasticità o di deformazione del tubo.
- . E_R,breve: modulo di elasticità o di deformazione a breve termine del tubo.
- . E_R,lungo: modulo di elasticità o di deformazione a lungo termine del tubo.

	Progetto:	MS-SC 2023-26 Settore 1 CMMen Mendrisio - Manutenzione strade ca	ntonali			Pagina: 60 01.02.2022
	Incarico:	Opere di sottostruttura 1 CPN Costruzione: 237 Canalizzazioni e ope	ere di prosciugan	nento I/2	0 (V21)	
	034.700	. SDR: rapporto tra il diametro e lo spessore do . SD: rigidezza diametrale effettiva. . SN: rigidezza diametrale nominale.	el tubo.			
R	039	Prescrizioni.				
R	.100	Disposizioni particolari.				
R	.110	Il trasporto e le tasse di deposito riguardanti i materiali del presente capitolo sono indennizza il capitolo CPN 211 "Fosse di scavo e movime				
	200	Lavori di scavo				
		Per quanto concerne le regole di retribuzione, misurazione e le definizioni dei termini tecnici, le condizioni indicate nella pos. 000.200.	i metodi di	- 		
	220	Scavo di trincee a U, di fosse a U				
	221	Scavo di trincee a U e fosse a U. Classi di abb a 4.	attimento da 1			
	.100	A macchina.				
	.110	Senza difficoltà causate da sbadacchiature.				
	.111	Profondità fino a m 1,40.	400	m3		
	.112	Profondità m da 1.41 a 2.00.	350	m3		
	.113	Profondità m da 2.01 a 3.00.	50	m3		
	.120	In trincee e fosse sbadacchiate.				
	.122	Profondità da m 1,41 a 2,00.	50	m3		
	222	Supplementi allo scavo a macchina di trincee a se a U, senza difficoltà causate da sbadacchia				
	.100	Per difficoltà di scavo.				
	.120	Classe di abbattimento 6.				
	.121	Profondità fino a m 1,40.	100	m3		
	.300	Per difficoltà causate da ostacoli isolati.				
	.301	Trovanti superiori a m3 0,25.	50	m3		
	250	Supplementi				
	251	Supplementi per difficoltà causate dalla preser dotte.	nza di con-			
	.001	Longitudinalmente a trincee o fosse.	130	m		
	.002	Trasversalmente a trincee o				
		Riporto				

CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantonali 01.02.2022 Opere di sottostruttura CPN Costruzione: 237 Canalizzazioni e opere di prosciugamento I/20 (V21) Incarico: 1 251.002 fosse. 70 m 252 Supplementi per la messa in sicurezza e la protezione di condotte. .001 Longitudinalmente a trincee o 130 fosse. m .002 Trasversalmente a trincee o 70 fosse. m 400 Tubi e pezzi speciali 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. 470 Tubi e pezzi speciali di cloruro di polivinile senza plastificanti 471 Tubi di cloruro di polivinile senza plastificanti PVC-U. .100 Tubi di cloruro di polivinile senza plastificanti con giunzione a innesto, fornitura, posa e guarnizione elastica. .110 Rigidezza diametrale nominale SN 2, SDR 51. .113 DN/OD 160. 210 m114 DN/OD 200. 380 m .115 DN/OD 250. 230 m116 DN/OD 315. 130 m117 DN/OD 400. 70 m 472 Tubi di drenaggio di cloruro di polivinile senza plastificanti PVC-U. .100 Tubi di drenaggio con giunzione a innesto, fornitura, posa e guarnizione elastica. Rigidezza diametrale nominale SN 2, SDR 51. .103 DN/OD 160. 240 m104 DN/OD 200. 100 m 473 Pezzi speciali per tubi di cloruro di polivinile senza plastificanti PVC-U (1). .100 Curve con giunzione a innesto, fornitura, posa e guarnizione elastica. .110 Fino a gradi 45. Riporto

Pagina: 61

......

Progetto:

MS-SC 2023-26 Settore 1

Progetto: MS-SC 2023-26 Settore 1

CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantonali

Opere di sottostruttura

Incarico: 1 CPN Costruzione: 237 Canalizzazioni e opere di prosciugamento I/20 (V21)

Pagina: 62

01.02.2022

473.113 DN/OD 160. 60 pz 30 .114 DN/OD 200. pz115 DN/OD 250. 20 pz .116 DN/OD 315. 10 pz .117 DN/OD 400. 10 pΖ200 Diramazioni con giunzione a innesto, fornitura, posa e guarnizione elastica. .210 Gradi 45. .213 DN/OD da 160/110 a 160. 10 pz .214 DN/OD da 200/110 a 200. 10 pz .215 DN/OD da 250/110 a 160. 10 pz300 Giunzioni per tubi e pezzi di transizione, fornitura, posa e guarnizione elastica. .310 Manicotti scorrevoli. .312 DN/OD 160. 5 pΖ313 DN/OD 200. 5 pz314 DN/OD 250. 5 pz315 DN/OD 315. 5 pz316 DN/OD 400. 5 pz500 Raccordi a pozzetti e a pareti, fornitura, posa e guarnizione elastica. .510 Raccordi-fodera di fibrocemento, calcestruzzo polimerico o materiale sintetico. .513 DN/OD 160. 30 pz514 DN/OD 200. 30 pz515 DN/OD 250. 20 pz516 DN/OD 315. 10 pz517 DN/OD 400. 10 pΖ801 Tappi di chiusura in PVC-U. DN/OD 160. up = pz. 20 up802 Tappi di chiusura in PVC-U. DN/OD 200. 20 up = pz. up .803 Tappi di chiusura in PVC-U. Riporto

Progetto:	MS-SC 2023-26 Settore 1 CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantonali Opere di sottostruttura				Pagina: 63 01.02.2022
Incarico:	CPN Costruzione: 237 Canalizzazioni e opere di pros	ciugan	nento I/2	20 (V21)	
473.803	DN/OD 250. up = pz.	10	up		
476	Taglio di tubi di cloruro di polivinile senza plastificanti PVC-U, compresa la lavorazione dei bordi tagliati.				
.100	Tagli diritti.				
.101	Fino a DN 160.	40	pz		
.102	Da DN 161 a 315.	40	pz		
.103	DN 400.	10	pz		
600	Pozzetti e dispositivi di raccolta in elementi prefabbricati				
	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.				
610	Pozzetti di accesso e di ispezione				
611	Pozzetti di accesso e pozzetti di ispezione in elementi pre fabbricati di calcestruzzo, fornitura ed esecuzione impermeabile all'acqua.				
.100	Fondi di pozzetto gettati in opera con canaletta di scorrimento e 2 raccordi alle condotte (1). Raccordi suppleme tari alle condotte v. pos. 671.	n-			
.120	DN 800, con cono DN 800/600. Secondo il piano tipo 3.104. Anello del pozzetto, classe di resistenza 60.				
.122	Profondità pozzetto da m 1,01 a 1,50.	10	pz		
.123	Profondità pozzetto m da 1.51 a 2.00.	10	pz		
.124	Profondità pozzetto m da 2.01 a 2.50.	10	pz		
620	Caditoie, dispositivi di raccolta				
621	Caditoie in elementi prefabbricati di calcestruzzo, fornitura ed esecuzione impermeabile all'acqua.				
.100	Con fondo chiuso, piano o curvo e un raccordo alla cond ta. Raccordi supplementari alle condotte v. pos. 671.	ot-			
.110	DN 600. Secondo il piano 3.102.				
	Riporto				

Progetto:

Pagina: 63 01.02.2022

	Progetto	MS-SC 2023-26 Settore 1 CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantonali Opere di sottostruttura				Pagina: 64 01.02.2022
	Incarico:	1 CPN Costruzione: 237 Canalizzazioni e opere di prosc	ciugan	nento I/2	20 (V21)	
	621.113	Profondità m 1.50.	30	pz		
	.202	Con fondo eseguito sul posto. DN 600				
		Secondo il piano tipo 3.101. Profondità m 1.50.	20	pz		
	670	Raccordi alla condotta				
	671	Raccordi supplementari alla condotta per pozzetti in ele- menti prefabbricati, esecuzione impermeabile all'acqua, compresa la fornitura di materiale.				
	.100	Per pozzetti in elementi prefabbricati di calcestruzzo.				
	.110	Con canaletta e banchina. Fondi di pozzetto di calcestruz gettato in opera.	ZO			
	.111	Condotta fino a DN 200.	10	pz		
	.112	Condotta da DN 201 a 400.	10	pz		
	673	Raccordi di condotte a pozzetti esistenti in elementi pre- fabbricati, esecuzione successiva impermeabile all'acqua compresa la fornitura di materiale.	Ι,			
	.001	Pozzetto secondo piani tipo N° 3.104 e 3.105. Con canaletta. Condotta DN fino a 200.	10	pz		
R	.900	Raccordi successivi.				
R	.910	Raccordi di condotte a caditoie, a pozzetti d'infiltrazione e a pozzi perdenti, esecuzione successiva impermeabile all'acqua, compresa la fornitura del materiale.				
R	.911	Materiale: Calcestruzzo. Condotta DN fino a 200.	10	pz		
	680	Anelli, coni, lastre di copertura				
	681	Elementi prefabbricati singoli per pozzetti, caditoie e di- spositivi di raccolta, fornitura sul luogo di impiego e posa impermeabile all'acqua.				
	.100	Anelli di calcestruzzo per pozzetti.				
	.110	Altezza fino a m 0,50. Anello del pozzetto, classe di resistenza 60.				
	.111	Fino a DN 600.	10	pz		
	.113	DN 800.	10	pz		
	.401	Colletti prefabbricati per pozzetti.				
		Riporto				

	Progetto:	MS-SC 2023-26 Settore 1 CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantonali Opere di sottostruttura				Pagina: 65 01.02.2022
	Incarico:	1 CPN Costruzione: 237 Canalizzazioni e opere di pros	ciugam	ento I/2	0 (V21)	
	681.401	Per griglie della pos. R 772.921.	20	pz		
	700	Pozzetti, manufatti speciali, canali di calcestruzzo gettato in opera)			
		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.	i			
	770	Coperture e coronamenti				
	772	Coperture per pozzetti, caditoie e dispositivi di raccolta, solo posa.				
R	.900	Posa alla quota definitiva, esclusa la fornitura.				
R	.910	Coperture, (chiusini).				
R	.911	Coperture in ghisa- calcestruzzo. Tipo: BGS, oppure Nottaris Bauguss, oppure Von Roll.				
		Prodotto offerto:				
			10	pz		
R	.920	Griglie.				
R	.921	Griglie di ghisa. Tipo: BGS, oppure Nottaris Bauguss, oppure Von Roll, oppure ACO. Prodotto offerto:				
			20	pz		
	780	Accessori				
	781	Pioli di acciaio e accessori.		. -		
	.100	Fornitura.				
	.110	Pioli di acciaio.				
	.111	Materiale aluminio. Marca, tipo MSU 350 o prodotto con caratteristiche equivalenti. Prodotto offerto:				
			150	pz		
	.200	Posa.				
	.210	Pioli di acciaio.				
		Riporto				

Pagina: 65 01.02.2022

Progetto: MS-SC 2023-26 Settore 1 Pagina: 66 CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantonali 01.02.2022 Opere di sottostruttura CPN Costruzione: 237 Canalizzazioni e opere di prosciugamento I/20 (V21) Incarico: 1 150 781.211 Concerne pos. 781.111. pz 800 Riempimento di trincee per condotte 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 Fornitura di materiale 811 Aggregati naturali, fornitura sul luogo di impiego o al deposito intermedio, compreso lo scarico. .200 Computo: volume materiale compatto. .220 Aggregati secondo la norma SN EN 12 620. .224 Aggregati grossi 16/32. 170 m3 820 Avvolgimento di condotte con materiale 821 Materiale per letto di posa, rinfianco e copertura dell'avvolgimento di condotte, messa in opera e compattazione. .200 Computo: volume materiale compatto. 180 .206 Aggregati grossi 16/32. m3207 Misto granulare 0/45. 300 m3 .208 Materiale: materiale di scavo. 50 m3 830 Avvolgimento di condotte con calcestruzzo 831 Calcestruzzo per avvolgimento di condotte, fornitura, messa in opera e compattazione. Computo: volume materiale compat-.301 Calcestruzzo non armato,

.301 Calcestruzzo non armato, confezionato con aggregati riciclati.

CPN A RC-C. 250 m3

833 Casseratura tipo 1, a una faccia, per avvolgimenti di calcestruzzo delle condotte.

.002 Altezza di casseratura da

m 0,26 a 0,50. 230 m2

.003 Altezza di casseratura da m 0,51 a 1,00. 180 m2

840 Lavori accessori relativi all'avvolgimento di condotte

Riporto

Progetto: MS-SC 2023-26 Settore 1 Pagina: 67 CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantonali 01.02.2022 Opere di sottostruttura CPN Costruzione: 237 Canalizzazioni e opere di prosciugamento I/20 (V21) Incarico: 1 841 Esecuzione di superfici convoglianti per condotte di drenaggio. Larghezza: larghezza totale, compresa la condotta di drenaggio. .100 Talocciatura subito dopo il getto di calcestruzzo, compresa l'esecuzione di gusce. .101 Larghezza totale fino a m 0,60. 50 m 842 Geotessili su condotte di drenaggio, fornitura e posa. Computo: superficie ricoperta. .100 Su proposta del progettista. .101 Funzione drenante. Marca, tipo: Sytec HF 1000, g/m2 200, o prodotto con caratteristiche equivalenti. Prodotto offerto: 350 m2 850 Riempimento di trincee per condotte 851 Riempimento con materiale dal deposito intermedio laterale o di riporto. .200 Computo: volume materiale compatto. .210 A macchina. .211 Materiale di scavo. 220 m3214 Misto granulare 0/45. 90 m3220 A mano. .221 Materiale di scavo. 50 m3 870 Lavori accessori (2) 874 Lastre filtranti e stuoie drenanti, fornitura e posa. .200 Stuoie drenanti. .201 Quale strato di drenaggio verticale dietro ai muri di controriva. Marca, tipo: Sytec HF 1000, g/m2 200, o prodotto con caratteristiche equivalenti. Prodotto offerto: 60 m2

237

Totale Canalizzazioni e opere di prosciugamento

MS-SC 2023-26 Settore 1 Progetto: Pagina: 68 01.02.2022

CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantonali

Opere di sottostruttura

CPN Costruzione: 241 Opere di calcestruzzo eseguite sul posto I/19 (V21) Incarico: 1

241 Opere di calcestruzzo eseguite sul posto

000 Condizioni

. Campo individuale (finestre di riserva): l'utente può mo-

- dificare 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 2411/2019. Opere di calcestruzzo eseguite sul posto (V'21)
- .200 Il paragrafo 000 contiene le regole di retribuzione e i metodi di misurazione determinanti per questo capitolo ripresi dalla norma SIA 118/262 "Condizioni generali relative alle costruzioni di calcestruzzo", nonché le definizioni dei termini tecnici. I sottoparagrafi 010, 020 e 030 vengono ripresi in modo inalterato dal CPN e quindi riportati integralmente qui di seguito.

010 Regole di retribuzione

- 011 Regole di retribuzione generali.
 - .100 Il modulo d'offerta può contenere, in deroga alla norma SIA 118, art. 43, posizioni nelle quali la messa a disposizione per tutta la durata dei lavori è descritta separatamente a prezzo globale o forfettario. Per il calcolo dell'ammontare degli acconti, anche per queste posizioni si applica l'art. 146 della norma SIA 118.
- 012 Regole di retribuzione per le casserature.
 - .100 Le casserature vengono retribuite secondo posizioni specifiche in funzione delle seguenti caratteristiche:
 - . Genere di casseratura.
 - . Tipo di casseratura.
 - . Campi di computo.
 - .200 Per la retribuzione, le casserature vengono differenziate secondo le seguenti parti d'opera:
 - . Fondazioni, travi di collegamento, platee e solette di
 - . Fosse, pozzi, canali e solette di copertura di canali.
 - . Pareti, vani ascensore, pareti di vani scala, mensole e
 - . Pilastri, capitelli, architravi e travi.

MS-SC 2023-26 Settore 1 Pagina: 69 Progetto: 01.02.2022

CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantonali

Opere di sottostruttura

CPN Costruzione: 241 Opere di calcestruzzo eseguite sul posto I/19 (V21) Incarico: 1

012.200 . Scale e pianerottoli.

. Solette, solette a sbalzo e solette di copertura di pozzi.

- . Travi rovesce e parapetti.
- . Pile, piloni e pareti di pozzi per pile.
- . Spalle, muri di sostegno, muri d'ala.
- . Banchine di appoggio, banchine di spalle, appoggi per ponti.
- . Ponti a cavalletto e ad arco.
- . Telai, volte e strutture di forma particolare.
- . Impalcati di ponti.
- . Piccoli manufatti.
- . Testate.
- . Risparmi, nicchie e scanalature.
- .300 Per la retribuzione, le casserature vengono differenziate secondo la pos. 034.
- .400 Per la retribuzione vengono differenziati i seguenti campi di computo (1).
- .410 Altezza della casseratura per fondazioni, travi di collegamento e simili:
 - . Fino a m 0,25.
 - . Da m 0,26 a 0,50.
 - . Da m 0,51 a 1,00.
 - . Superiore a m 1,00.
- .420 Altezza della casseratura per platee di fondazione, solette di transizione e simili:
 - . Fino a m 0,25.
 - . Da m 0,26 a 0,50.
 - . Superiore a m 0,50.
- .430 Profondità totale e sezione delle fosse e dei pozzi:
 - . Profondità fino a m 1.50:
 - .. Sezione in luce fino a m2 3,00.
 - .. Sezione in luce da m2 3,01 a 5,00.
 - .. Sezione in luce superiore a m2 5,00.
 - . Profondità da m 1,51 a 1,99:
 - .. Sezione in luce fino a m2 3,00.
 - .. Sezione in luce da m2 3,01 a 5,00.
 - .. Sezione in luce superiore a m2 5,00.
 - . Profondità da m 2,00 a 2,99:
 - .. Sezione in luce fino a m2 3,00.
 - .. Sezione in luce da m2 3,01 a 5,00.
 - .. Sezione in luce superiore a m2 5,00.
- .440 Altezza della casseratura per pareti, spalle, muri di sostegno e muri d'ala:
 - . Fino a m 1,50.
 - . Da m 1,51 a 1,99.
 - . Da m 2,00 a 2,99.
 - . Da m 3,00 a 4,00.
 - . Superiore a m 4,00.
- .450 Altezza della casseratura per pareti di vani ascensore:
 - . Superficie in pianta in luce fino a m2 3,00:
 - .. Altezza casseratura fino a m 1,50.
 - .. Altezza casseratura da m 1,51 a 1,99.
 - .. Altezza casseratura da m 2,00 a 2,99.
 - .. Altezza casseratura da m 3,00 a 4,00.

Progetto: MS-SC 2023-26 Settore 1 Pagina: 70 CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantonali 01.02.2022

Opere di sottostruttura

CPN Costruzione: 241 Opere di calcestruzzo eseguite sul posto I/19 (V21) Incarico: 1

012.450 .. Altezza casseratura superiore a m 4,00.

- . Superficie in pianta in luce da m2 3,01 a 5,00:
- .. Altezza casseratura fino a m 1,50.
- .. Altezza casseratura da m 1,51 a 1,99.
- .. Altezza casseratura da m 2,00 a 2,99.
- .. Altezza casseratura da m 3,00 a 4,00.
- .. Altezza casseratura superiore a m 4,00.
- .460 Altezza della casseratura per pareti di vani scala:
 - . Fino a m 1,50.
 - . Da m 1,51 a 1,99.
 - . Da m 2,00 a 2,99.
 - . Da m 3,00 a 4,00.
 - . Superiore a m 4,00.
- .470 Casserature di testata e controcasserature con o senza ferri passanti:
 - . Spessore elemento costruttivo fino a m 0,25.
 - . Spessore elemento costruttivo da m 0,26 a 0,50.
 - . Spessore elemento costruttivo superiore a m 0,50.
- .500 Per la retribuzione vengono differenziati i seguenti campi di computo (2).
- .510 Altezza della casseratura per pilastri:
 - . Fino a m 1,50.
 - . Da m 1,51 a 1,99.
 - . Da m 2,00 a 2,99.
 - . Da m 3,00 a 4,00.
 - . Superiore a m 4,00.
- .520 Sezione di pilastri e architravi:
 - . Fino a m2 0,100.
 - . Da m2 0,101 a 0,250.
 - . Da m2 0,251 a 0,500.
 - . Superiore a m2 0,500.
- .530 Altezza di puntellamento per architravi:
 - . Fino a m 1,50.
 - . Da m 1,51 a 1,99.
 - . Da m 2,00 a 2,99.
 - . Da m 3,00 a 4,00.
 - . Superiore a m 4,00.
- .540 Altezza di puntellamento per scale:
 - . Fino a m 1,99.
 - . Fino a m 2,99.
 - . Fino a m 4,00.
 - . Superiore a m 4,00.
- .550 Spessore di pianerottoli e solette:
 - . Fino a m 0,35.
 - . Superiore a m 0,35.
- .560 Altezza di puntellamento per pianerottoli, solette e solette a sbalzo:
 - . Fino a m 1,50.
 - . Da m 1,51 a 1,99.
 - . Da m 2,00 a 2,99.

Progetto: MS-SC 2023-26 Settore 1 Pagina: 71 01.02.2022

CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantonali

Opere di sottostruttura

CPN Costruzione: 241 Opere di calcestruzzo eseguite sul posto I/19 (V21) Incarico: 1

012.560 . Da m 3,00 a 4,00.

. Superiore a m 4,00.

- .570 Altezza di puntellamento per travi rovesce e parapetti:
 - . Fino a m 0,50.
 - . Da m 0,51 a 1,00.
 - . Da m 1,01 a 1,50.
 - . Superiore a m 1,50.
- 013 Regole di retribuzione per l'armatura.
 - .100 L'armatura viene retribuita secondo posizioni specifiche in funzione delle seguenti caratteristiche:
 - . Tipo di acciaio.
 - . Acciaio d'armatura in base al diametro e al grado di lavorazione.
 - . Reti d'armatura in base al tipo.
 - . Fibre d'armatura in base alle specifiche quali materiale, diametro e lunghezza.
 - . Collegamenti dell'armatura.
 - . Armature speciali come prodotti di acciaio speciali, armature preconfezionate o armature in altri materiali.
- 014 Regole di retribuzione per il calcestruzzo.
 - .100 Il calcestruzzo viene retribuito secondo posizioni specifiche in funzione delle seguenti caratteristiche:
 - . Genere di elemento costruttivo.
 - . Calcestruzzo a prestazione garantita.
 - . Calcestruzzo a composizione.
 - . Dimensioni quali spessore, sezione o volume.
 - .200 La lavorazione della superficie del calcestruzzo viene retribuita in posizioni specifiche secondo la pos. 036:
 - . Lavorazione del calcestruzzo fresco.
 - . Lavorazione del calcestruzzo indurito.
 - .300 Per la retribuzione vengono differenziati i seguenti campi di computo.
 - .310 Volume di fondazioni singole:
 - . Fino a m3/pz. 0,50.
 - . Da m3/pz. 0,51 a 1,00.
 - . Superiore a m3/pz. 1,00.
 - .320 Volume di fondazioni continue, travi di collegamento e simili:
 - . Fino a m3/m 0,50.
 - . Da m3/m 0,51 a 1,00.
 - . Superiore a m3/m 1,00.
 - .330 Spessore di platee di fondazione, solette di transizione e simili:
 - . Fino a m 0,20.
 - . Da m 0,21 a 0,30.
 - . Superiore a m 0,30.
 - .340 Sezione di canali:
 - . Fino a m2 1,00.
 - . Superiore a m2 1,00.

MS-SC 2023-26 Settore 1 Progetto:

CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantonali

Opere di sottostruttura

CPN Costruzione: 241 Opere di calcestruzzo eseguite sul posto I/19 (V21) Incarico: 1

014.350 Spessore di pareti, travi rovesce e parapetti:

- . Da m 0,15 a 0,20.
- . Da m 0,21 a 0,25.
- . Da m 0,26 a 0,30.
- . Superiore a m 0,30.
- .360 Sezione di pilastri, travi e architravi:
 - . Fino a m2 0,100.
 - . Da m2 0,101 a 0,250.
 - . Da m2 0,251 a 0,500.
 - . Superiore a m2 0,500.
- .370 Spessore di scale e pianerottoli:
 - . Fino a m 0,20.
 - . Da m 0,21 a 0,30.
 - . Superiore a m 0,30.
- .380 Spessore di solette:
 - . Fino a m 0.20.

 - . Da m 0,21 a 0,30.
 - . Da m 0,31 a 0,40.
 - . Superiore a m 0,40.
- 015 Prestazioni comprese (1).
 - .100 Per tutti i lavori.
 - .110 Convogliamento delle acque meteoriche senza misure particolari quali pompaggio, vasche di decantazione, trattamenti chimici o fosse drenanti.
 - .120 Messa a disposizione di materiali per le prove.
 - .200 Per le casserature (1).
 - .210 Pulitura e trattamento preliminare dei casseri, compresi gli inserti.
 - .220 Fissaggio degli inserti posati dall'imprenditore, p.es. contro la spinta di Archimede.
 - .230 Sigillatura di elementi passanti e inserti posati dall'imprenditore.
 - .240 Fornitura e posa di liste a sezione triangolare e di inserti per gocciolatoi fino a mm 30x30, nonché di distanziatori senza requisiti particolari.
 - .250 Esecuzione di raccordi fuori squadra, inclinati o arrotondati, senza fatturazione separata degli scarti di casseratura che ne derivano, se indicato nei documenti d'appalto.
 - .260 Casseratura di spigoli ad angolo acuto e ottuso, angoli e raccordo dei casseri con tagli obliqui, se indicato nei documenti d'appalto.
 - .270 Controfreccia della casseratura nella misura in cui è necessaria per la compensazione della sua deformazione e di quella del suo puntellamento.
 - .280 Trasporti di andata e ritorno, installazione, spostamenti con

Pagina: 72 01.02.2022

MS-SC 2023-26 Settore 1 Progetto: Pagina: 73 01.02.2022

CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantonali

Opere di sottostruttura

CPN Costruzione: 241 Opere di calcestruzzo eseguite sul posto I/19 (V21) Incarico: 1

015.280 e senza mezzi ausiliari, messa a disposizione, manutenzione e rimozione di puntellamenti, ponteggi di lavoro e sbadacchiature per la casseratura.

- .300 Per le casserature (2).
- .310 Esecuzione di casseratura verticale senza possibilità di appoggio diretto, fino a m 0,5 sopra la base di appoggio.
- .320 Esecuzione della base di appoggio per casserature speciali quali casserature rampanti e casserature scorrevoli.
- .330 Messa a disposizione della casseratura.
- .340 Disarmo delle superfici di calcestruzzo, compresi la pulitura, la riparazione e la manutenzione della casseratura.
- .350 Smaltimento di parti di casseratura inutilizzabili.
- .360 Dispositivi anticaduta necessari in base alle altezze di casseratura o di puntellamento messe in appalto.
- .400 Per l'armatura.
- .410 Messa a disposizione alla direzione lavori della documentazione relativa alle certificazioni di qualità del fabbri-
- .420 Provvedimenti a garanzia della pulizia dell'acciaio d'armatura.
- .430 Lavorazione a regola d'arte, posa, legatura e fissaggio dell'armatura, fornitura e posa dei distanziatori a garanzia del copriferro.
- .440 Certificazione della qualità delle saldature che trasmettono sforzi mediante una prova preliminare.
- .500 Per il calcestruzzo (1).
- .510 Pulitura e inumidimento preliminare delle superfici di raccordo.
- .520 Indicazione delle proprietà e della composizione del calcestruzzo.
- .530 Provvedimenti in caso di interruzioni impreviste del getto di calcestruzzo imputabili all'imprenditore.
- .540 Provvedimenti atti a garantire la protezione del calcestruzzo dagli agenti atmosferici durante il trasporto nonché per evitare la disgregazione o la presa anticipata.
- .550 Messa in opera a regola d'arte del calcestruzzo, compresa la regolarizzazione della superficie fino a % 5 di pendenza da un lato.

MS-SC 2023-26 Settore 1 Progetto: Pagina: 74 01.02.2022

CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantonali

Opere di sottostruttura

CPN Costruzione: 241 Opere di calcestruzzo eseguite sul posto I/19 (V21) Incarico: 1

015.560 Cura a regola d'arte di tutti gli elementi costruttivi in calcestruzzo. In mancanza di altre indicazioni per 5 giorni.

- .570 Smaltimento del calcestruzzo eccedente.
- .580 Chiusura dei fori dei distanziatori con tappi di materiale sintetico.
- .600 Per il calcestruzzo (2).
- .610 Misure di protezione contro la sporcizia e il danneggiamento meccanico di parti d'opera finite o in esecuzione nell'ambito dei lavori dell'imprenditore fino al collaudo delle stesse, comprese le protezioni degli spigoli.
- .620 Misure di protezione contro le macchie di ruggine, conformemente a quanto richiesto dalle classi delle superfici del calcestruzzo messe in appalto.
- 016 Prestazioni non comprese.
 - .100 Per tutti i lavori.
 - .110 Pompaggio delle acque meteoriche raccolte in pozzi e simili.
 - .200 Per le casserature (1).
 - .210 Casserature perse e casserature senza possibilità di appoggio diretto oppure casserature senza fori per distanziatori passanti.
 - .220 Minor valore del materiale di casseratura danneggiato a causa di fori passanti ordinati dalla direzione lavori e non previsti nei documenti di appalto.
 - .230 Controfrecce richieste dalla direzione lavori, dimensioni oltre la deformazione della casseratura e del puntellamento, non previste nei documenti di appalto.
 - .240 Adattamento della casseratura, sigillatura e copertura con nastro adesivo dei giunti in corrispondenza di elementi costruttivi o di inserti nella casseratura posati da parte di terzi.
 - .250 Protezione di angoli a spigolo vivo per superfici di calcestruzzo a vista dopo il collaudo delle parti d'opera.
 - .260 Supplementi per le casserature di solette, travi e architravi per basi di appoggio con struttura portante non sufficiente o non piana, p.es. strati di ghiaia o di miscela bituminosa.
 - .270 Esecuzione di casserature verticali senza possibilità di appoggio diretto sulla base di appoggio, altezza superiore a m 0,51.
 - .280 Puntellamento supplementare della casseratura ordinato dalla direzione lavori.

Progetto: MS-SC 2023-26 Settore 1

CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantonali

Opere di sottostruttura

Incarico: 1 CPN Costruzione: 241 Opere di calcestruzzo eseguite sul posto I/19 (V21)

016.300 Per le casserature (2).

- .310 Dispositivo anticaduta supplementare necessario per altezze di caduta superiori alle altezze di casseratura o di puntellamento messe in appalto.
- .400 Per l'armatura.
- .410 Collegamenti per la trasmissione degli sforzi.
- .420 Copertura dell'armatura di ripresa senza ganci finali.
- .500 Per il calcestruzzo.
- .510 Provvedimenti particolari atti a evitare colorazioni del calcestruzzo dovute allo scorrimento di acqua ferrugginosa, durante le interruzioni del lavoro ordinate dalla direzione lavori, conformemente a quanto richiesto dalle classi delle superfici del calcestruzzo messe in appalto.
- .520 Tamponamento con mattoni o riempimento con calcestruzzo, sigillatura e rappezzatura con intonaco di risparmi, giunti e scanalature.
- .530 Rimozione da superfici disarmate di mezzi ausiliari e di fissaggio posati da coimprenditori.
- .540 Misure ordinate dalla direzione lavori per la protezione contro la sporcizia dovuta allo scorrimento di acqua ferrugginosa, che superano i requisiti per le classi delle superfici del calcestruzzo messe in appalto.
- .550 Cura del calcestruzzo a partire dal sesto giorno.
- .560 Provvedimenti particolari per il trasporto, la messa in opera e la compattazione nel caso di temperature esterne inferiori a gradi +5 e superiori a gradi +30.
- .570 Additivi e aggiuntivi, ordinati ulteriormente e successivamente dalla direzione lavori.
- 020 Metodi di misurazione
- 021 Metodi di misurazione generali.
 - .100 Nelle posizioni suddivise in campi di computo (p.es. altezza casseratura), viene ripresa unicamente la sottoposizione che include il computo totale della prestazione.
 - .200 Unità di tempo non intere.
 - .210 Mese non intero: per ogni giorno di calendario viene retribuito 1/30 del prezzo unitario mensile concordato.
 - .220 Settimana non intera: per ogni giorno di calendario viene retribuito 1/7 del prezzo unitario settimanale concordato.
- 022 Metodi di misurazione per le casserature.

Pagina: 75 01.02.2022

MS-SC 2023-26 Settore 1 Progetto: Pagina: 76 01.02.2022

CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantonali

Opere di sottostruttura

CPN Costruzione: 241 Opere di calcestruzzo eseguite sul posto I/19 (V21) Incarico: 1

022.100 Di regola viene misurata la superficie del calcestruzzo casserata.

- .200 Per le casserature di pareti e di solette, le aperture con una superficie fino a m2 2,00 non vengono dedotte. Per le aperture lunghe e strette questa regola vale solo per una lunghezza fino a m 3,00.
- .300 Per la casseratura di mensole viene misurata la quota della mensola a partire dal piede della parete o del muro di sostegno.
- 023 Metodi di misurazione per l'armatura.
 - .100 Pe il computo vale la massa secondo il bollettino di consegna del fornitore dell'acciaio.
 - .200 La massa dell'acciaio d'armatura può essere determinata anche in base alla lista ferri aggiornata con una massa volumica di kg/m3 7'850.
 - .300 Le fibre d'armatura vengono computate secondo la massa.
- 024 Metodi di misurazione per il calcestruzzo.
 - .100 Per le parti d'opera casserate vale il volume secondo i piani. Il volume dell'acciaio d'armatura non viene dedotto.
 - .200 Per il getto contro terra, roccia, muri esistenti e simili viene computata la quantità di calcestruzzo fornita secondo il bollettino di consegna del fornitore del calcestruz-
 - .300 Per i risparmi, le scanalature, gli inserti e simili fino a m3 0,10 non viene fatta alcuna deduzione.
 - .400 Per le solette con corpi cavi posati in getto, il volume del corpo cavo viene dedotto dal volume di calcestruzzo.
- 030 Terminologia, informazioni
- 031 Terminologia generale.
 - .100 Giunto di lavoro: giunto che si forma in corrispondenza di un'interruzione di getto in costruzioni di calcestruzzo con armatura passante.
 - .200 Elemento incorporato: parte d'opera, p.es. giunto di transizione, appoggio, dispositivo per lo smaltimento delle acque o parapetto, che di solito viene posata successivamente. Per l'edilizia si tratta di installazioni relative all'impiantistica e simili.
 - .300 Cura del calcestruzzo: insieme delle misure attuate dopo il getto del calcestruzzo per il raggiungimento di una qualità sufficiente e per la protezione contro gli agenti atmosferici e altri effetti potenzialmente dannosi.

MS-SC 2023-26 Settore 1 Progetto: Pagina: 77 01.02.2022

CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantonali

Opere di sottostruttura

CPN Costruzione: 241 Opere di calcestruzzo eseguite sul posto I/19 (V21) Incarico: 1

031.400 Inserto: elemento posato prima del getto, quale p.es. elemento di collegamento o di ancoraggio.

- .500 Casseratura di testata: casseratura di bordo, per intradossi e per risparmi con o senza armatura passante.
- .600 Pila: pilastro nella costruzione di ponti.
- 032 Informazioni.
 - .100 I parapetti con altezza superiore a m 1,50 vengono considerati come pareti.
 - .200 Per aperture nella parete superiori a m2 2,00, la superficie sopra all'apertura viene designata come architrave e quella sotto come parapetto.
 - .300 Per le casserature di pilastri e pareti valgono i seguenti criteri (in sezione):
 - . Parti d'opera con un rapporto lunghezza/larghezza fino a 5:1 vengono considerati come pilastri.
 - . Parti d'opera con un rapporto lunghezza/larghezza superiore a 5:1 e una lunghezza fino a m 1,50 vengono considerati come pilastri.
 - . Parti d'opera con un rapporto lunghezza/larghezza superiore a 5:1 e una lunghezza superiore a m 1,50 vengono considerati come pareti.
 - .400 Gli elementi costruttivi e portanti che servono a dare la forma al cassero e sono ad esso collegati fanno parte della casseratura.
 - .500 Delle soprastrutture di ponti fanno parte anche gli impalcati sospesi o strallati.
 - .600 La fine dei lavori della costruzione grezza è definita nel capitolo CPN 102 "Disposizioni particolari".
- 033 Generi di casserature.
 - .100 Casseratura per risparmi: casseratura per aperture, nicchie e scanalature con una superficie in luce fino a m2 2,00.
 - .200 Casseratura per intradossi: casseratura per aperture, scanalature e superfici laterali di nicchie con superficie in luce superiore a m2 2,00, nonché per testate libere di pareti e per quelle in corrispondenza di sfalsamenti di pareti.
 - .300 Casseratura per testate: casseratura per aperture e scanalature in solette con superficie in luce superiore a m2 2,00, nonché per testate libere di solette e per quelle in corrispondenza di sfalsamenti di solette.
 - .400 Casseratura per travi: casseratura per elementi portanti, gettati indipendentemente dalla soletta, che deve essere puntellata per resistere alla massa del calcestruzzo fresco. A questo genere di casseratura appartiene pure la casseratura per la prima fase di getto di una trave-parete.
 - .500 Casseratura per architravi: casseratura per elementi por-

MS-SC 2023-26 Settore 1 Progetto: Pagina: 78 01.02.2022

CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantonali

Opere di sottostruttura

CPN Costruzione: 241 Opere di calcestruzzo eseguite sul posto I/19 (V21) Incarico: 1

033.500 tanti situati sotto la soletta e che con essa ne fanno corpo. Deve essere puntellata per resistere alla massa del calcestruzzo fresco.

- .600 Casseratura per travi rovesce e parapetti: casseratura per elementi portanti situati sopra la soletta. Deve essere puntellata per resistere alla massa del calcestruzzo fresco.
- .700 Casseratura per pilastri: casseratura per elementi portanti che deve essere puntellata per resistere alla massa del calcestruzzo fresco. Superficie delle facce laterali, senza pannello di chiusura sulla faccia superiore. A questo genere di casseratura appartiene pure la casseratura per le lesene.
- .800 Casseratura flottante: casseratura di elementi portanti che deve essere fissata per resistere alla massa del calcestruzzo fresco. La casseratura viene posta sopra l'armatura superiore.
- 034 Tipi di casserature.
 - .100 Tipo 1. Casseratura per superficie del calcestruzzo di aspetto normale:
 - . Aspetto qualsiasi della superficie.
 - . Dimensioni dei pannelli o delle tavole non prescritte.
 - . Senza trattamento successivo di sbavature e dentellature.
 - .200 Tipo 2. Casseratura per superficie del calcestruzzo di aspetto omogeneo:
 - . Aspetto omogeneo della superficie.
 - . Dimensioni dei pannelli o delle tavole non prescritte.
 - . Con trattamento successivo di sbavature e dentellature.
 - .210 Tipo 2-1. Requisiti elevati:
 - . Giunti a tenuta stagna.
 - .300 Tipo 3. Casseratura per superficie faccia a vista del calcestruzzo, con impronta delle tavole visibile:
 - . Tavole di larghezza costante; disposizione dei giunti non prescritta.
 - . Direzione delle tavole uniforme e parallela al lato maggiore della superficie da casserare.
 - . Tavole lisce.
 - .310 Tipo 3-1. Requisiti elevati:
 - . Giunti a tenuta stagna.
 - .320 Tipo 3-2. Requisiti elevati:
 - . Giunti sfalsati.
 - .330 Tipo 3-3. Requisiti elevati:
 - . Direzione delle tavole uniforme e perpendicolare al lato maggiore della superficie da casserare.
 - .340 Tipo 3-4. Requisiti elevati:
 - . Struttura della superficie secondo il piano di dettaglio.
 - .350 Tipo 3-5. Requisiti elevati:
 - . Impiego di tavole grezze.

MS-SC 2023-26 Settore 1 Progetto: Pagina: 79 CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantonali 01.02.2022

Opere di sottostruttura

CPN Costruzione: 241 Opere di calcestruzzo eseguite sul posto I/19 (V21) Incarico: 1

034.400 Tipo 4. Casseratura per superficie faccia a vista del calcestruzzo, con impronta dei pannelli visibile:

- Larghezza dei pannelli costante, disposizione dei giunti non prescritta.
- . Direzione dei pannelli uniforme e parallela al lato maggiore della superficie da casserare.
- .410 Tipo 4-1. Requisiti elevati:
 - . Giunti a tenuta stagna.
- .420 Tipo 4-2. Requisiti elevati:
 - . Giunti sfalsati.
- .430 Tipo 4-3. Requisiti elevati:
 - . Direzione dei pannelli uniforme e perpendicolare al lato maggiore della superficie da casserare.
- .440 Tipo 4-4. Requisiti elevati:
 - . Struttura della superficie secondo il piano di dettaglio.
- 035 Acciaio d'armatura.
 - .100 Designazioni del grado di lavorazione dell'acciaio d'armatura secondo la lista delle figure dell'Associazione Svizzera del Commercio dell'Acciaio e dell'Impiantistica ASCA.
 - .110 Grado di lavorazione 1 = lavorazione normale.
 - .120 Grado di lavorazione 2 = lavorazione aumentata.
 - .130 Grado di lavorazione S = lavorazione complessa.
- 036 Lavorazione della superficie del calcestruzzo.
 - .100 Lavorazione del calcestruzzo fresco.
 - .110 Lisciatura grezza: tiratura alla staggia e regolarizzazione del calcestruzzo appena gettato fino all'altezza determinata.
 - .120 Irruvidimento: operazione eseguita sulla superficie con scopa o rastrello.
 - .130 Talocciatura: operazione eseguita con o senza aggiunta di malta.
 - .140 Lisciatura: operazione atta a ottenere una superficie liscia, piana, non porosa.
 - .150 Spazzolatura: operazione per l'ottenimento di una superficie ruvida, con struttura trasversale, longitudinale o a spina di pesce.
 - .160 Monobeton: calcestruzzo monolitico con caratteristiche della superficie di un pavimento in calcestruzzo corazzato. Il monobeton viene eseguito come calcestruzzo di ricarica o come calcestruzzo strutturale, p.es. platea di fondazione o soletta.
 - .200 Lavorazione del calcestruzzo indurito.

Progetto: MS-SC 2023-26 Settore 1 Pagina: 80 CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantonali 01.02.2022

On any dispettanta attanta att

Opere di sottostruttura

Incarico: 1 CPN Costruzione: 241 Opere di calcestruzzo eseguite sul posto I/19 (V21)

036.210 Calcestruzzo lavato: calcestruzzo faccia a vista, i cui grani fini vengono erosi mediante lavatura sullo strato di superficie subito dopo il disarmo, al fine di evidenziare quelli più grossi.

.220 Bocciardatura: lavorazione meccanica della superficie del calcestruzzo con bocciarda, a mano o a macchina, per ottenere una rugosità di mm 5.

060 Prescrizioni relative al calcestruzzo

- 061 Calcestruzzo a prestazione garantita (1).
 - .400 Calcestruzzo secondo la norma SN EN 206, calcestruzzo tipo CPN D (T1).
 - . Classe di resistenza alla compressione C25/30.
 - . Classi di esposizione

XC4(CH), XD1(CH), XF2(CH).

- . Valore nominale del grano massimo D max 32.
- . Classe di contenuto in cloruri Cl 0,10.
- . Classe di consistenza C3.
- . Resistenza al gelo in presenza di sale: media.
- .500 Calcestruzzo secondo la norma SN EN 206, calcestruzzo tipo CPN E (T2).
 - . Classe di resistenza alla compressione C25/30.
 - Classi di esposizione

XC4(CH), XD1(CH), XF4(CH).

- . Valore nominale del grano massimo D max 32.
- . Classe di contenuto in cloruri Cl 0,10.
- . Classe di consistenza C3.
- . Resistenza al gelo in presenza di sale: elevata.
- .600 Calcestruzzo secondo la norma SN EN 206, calcestruzzo tipo CPN F (T3).
 - . Classe di resistenza alla compressione C30/37.
 - . Classi di esposizione

XC4(CH), XD3(CH), XF2(CH).

- . Valore nominale del grano massimo D_max 32.
- . Classe di contenuto in cloruri Cl 0,10.
- Classe di consistenza C3.
- . Resistenza al gelo in presenza di sale: media.
- .700 Calcestruzzo secondo la norma SN EN 206, calcestruzzo tipo CPN G (T4).
 - . Classe di resistenza alla compressione C30/37.
 - . Classi di esposizione

XC4(CH), XD3(CH), XF4(CH).

- . Valore nominale del grano massimo D_max 32.
- . Classe di contenuto in cloruri Cl 0,10.
- . Classe di consistenza C3.
- . Resistenza al gelo in presenza di sale: elevata.
- O63 Calcestruzzo riciclato con granulato di calcestruzzo RC-C, a prestazione garantita.
 - .100 Calcestruzzo secondo la norma SN EN 206 e il quaderno tecnico SIA 2030, calcestruzzo tipo CPN A RC-C.
 - . Classe di resistenza alla compressione C20/25.
 - . Classe di esposizione

Progetto: MS-SC 2023-26 Settore 1 Pagina: 81 CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantonali 01.02.2022 Opere di sottostruttura CPN Costruzione: 241 Opere di calcestruzzo eseguite sul posto I/19 (V21) Incarico: 1 063.100 XC2(CH). . Valore nominale del grano massimo D_max 32. . Classe di contenuto in cloruri Cl 0,20. . Classe di consistenza C3. . Resistenza al gelo in presenza di sale: no. .200 Calcestruzzo secondo la norma SN EN 206 e il guaderno tecnico SIA 2030, calcestruzzo tipo CPN B RC-C. . Classe di resistenza alla compressione C25/30. Classe di esposizione XC3(CH). . Valore nominale del grano massimo D max 32. . Classe di contenuto in cloruri Cl 0,20. . Classe di consistenza C3. . Resistenza al gelo in presenza di sale: no. .300 Calcestruzzo secondo la norma SN EN 206 e il quaderno tecnico SIA 2030, calcestruzzo tipo CPN C RC-C. . Classe di resistenza alla compressione C30/37. Classe di esposizione XC4(CH). . Valore nominale del grano massimo D max 32. . Classe di contenuto in cloruri CI 0,20. . Classe di consistenza C3. . Resistenza al gelo in presenza di sale: no. 100 Lavori preliminari 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. 110 Raccordo a parti d'opera esistenti 112 Posa di armatura di raccordo, comprese le perforazioni. Fornitura dell'acciaio nel par. 500. .201 Messa in opera di armature di ripresa (spezzoni) in qualsiasi materiale (roccia, calcestruzzo, ecc.), compreso la perforazione. Sigillatura con malta di cemento. Diametro foro mm da 24 fino a mm 32. Profondità foro mm 800. Diametro acciaio mm 16 o mm Per fornitura acciaio vedi pos. 511.201 e 511.202. up = pz3'400 up

Calcestruzzo di sottofondo a formazione del planum, fornitura, messa in opera e compattazione.

Riporto

	Proget	to:	MS-SC 2023-26 Settore 1 CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cant Opere di sottostruttura	tonali			Pagina: 82 01.02.2022
	Incaric	o:	·	eseguite sul po	osto I/19	(V21)	
	131.10	00	Superficie orizzontale o con pendenza da un lato % 5,0.	o fino a			
	.12		Contenuto di legante min kg/m3 150, aggregati i ti. Valore nominale del grano massimo D_max 3				
	.12	22	Spessore da mm 51 a 100.	1'500	m2		
	.30		Superficie con pendenza da un lato SUPERIORE a % 5.0.				
			Contenuto di legante min kg/m3 150, aggregati riciclati. Valore nominale del grano massimo D_max 32.				
			Spessore da mm 51 a 100.				
			up = m2	800	up		
	132		Calcestruzzo di riempimento e calcestruzzo neg tura, messa in opera e compattazione.	ativo, forni-			
	.20	00	Contenuto di legante min kg/m3 150, aggregati riciclati. Valore nominale del grano massimo D_i	max 32.			
	.20	01	Volume tappe fino a m3 4,0.	1'500	m3		
R	190		Trasporti.				
R	191		Trasporto del calcestruzzo.				
R	.10	00	Trasporto da POLO a CANTIERE.				
R	.1		POLO di riferimento per il Settore 1: - Mendrisio, svincolo autostradale.				
			Per il calcolo vale la distanza semplice.				
R	.1		Trasporto calcestruzzo. up = (km x m3)	66'200	up		
	200		Casserature (1)				
			Per quanto concerne le regole di retribuzione, i r misurazione e le definizioni dei termini tecnici, va le condizioni indicate nella pos. 000.200.	metodi di			
	210		Casserature per fondazioni, travi di collegamento solette di transizione	o, platee, 			
	211		Casserature per calcestruzzo di riempimento, ca negativo e calcestruzzo filtrante, a una faccia.	alcestruzzo			
	.10	00	Tipo 1.				
	.1	10	Altezza costante, verticale.				
			Riporto				

Pagina: 82 01.02.2022

CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantonali 01.02.2022 Opere di sottostruttura CPN Costruzione: 241 Opere di calcestruzzo eseguite sul posto I/19 (V21) Incarico: 1 211.112 Altezza casseratura da m 0,26 a 0,50. 120 m2113 Altezza casseratura da m 0,51 1'500 a 1.00. m2130 Altezza variabile, verticale. .132 Altezza casseratura da m 0,26 a 0,50. 500 m2 214 Casserature per fondazioni continue, travi di collegamento e banchine di fondazione su pali, di forma rettangolare. .100 Tipo 1. .110 Altezza costante. .112 Altezza casseratura da m 0,26 a 0,50. 800 m2113 Altezza casseratura da m 0,51 a 1,00. 450 m2 260 Casserature per solette, solette a sbalzo, solette di copertura di pozzi 261 Casserature per solette orizzontali. Base di appoggio orizzontale. .100 Tipo 2. .121 Spessore soletta m fino a m 0.50. Altezza di puntellamento m fino a 4.00. Soletta per tombinoni e piccoli manufatti. 210 m2 268 Casserature di testata e controcasserature, concerne pos. 261 fino a 267. .100 Casseratura di sponda, tipo 2. Compresa la base di appoggio. .110 Senza armatura passante. .113 Altezza casseratura m fino a 0.50. 40 m2 300 Casserature (2) 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. 320 Casserature per spalle, muri di sostegno, muri d'ala

Pagina: 83

......

Progetto:

Riporto

MS-SC 2023-26 Settore 1

Progetto: MS-SC 2023-26 Settore 1 Pagina: 84 CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantonali 01.02.2022 Opere di sottostruttura CPN Costruzione: 241 Opere di calcestruzzo eseguite sul posto I/19 (V21) Incarico: 1 321 Casserature per spalle, muri di sostegno, muri d'ala, verticali. .501 A due facce, tipo 2. Altezza casseratura m fino a 3.00. up = m2. 2'600 up502 A due facce, tipo 2. Altezza casseratura da m 3.01 a m 6.00. up = m2. 1'250 up 323 Casserature per mensole, speroni e simili di spalle, di muri di sostegno, di muri d'ala. .301 Per mensole. Tipo 4-1. Secondo il piano tipo No. 2.204. Solette di mensole a sbalzo su muri senza la possibilità di puntellamento dal basso. Larghezza mensola: fino a m 1.2Õ. Spessore mensola: fino a m 0.50. 300 up = m2up 324 Casserature per spalle, muri di sostegno, muri d'ala di forma particolare. .001 Tipo 2. Casseri curvi, raggio fino a m 20.00. A 2 facce. Altezza casseratura m fino a 3.00. 550 up = m2.up002 Tipo 2. Casseri curvi, raggio fino a m 20.00. A 2 facce. Altezza casseratura m da 3.01 a 6.00. up = m2.50 up 325 Casserature di testata e controcasserature, concerne pos. 321 fino a 324. .100 Tipo 2-1. Senza armatura passante. .110 Casserature di testata per muri di sostegno e muri d'ala di spessore costante.

Riporto

120

m2

.112 Spessore parete da m 0,26

a 0,50.

Progetto: MS-SC 2023-26 Settore 1
CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantonali
Opere di sottostruttura

Incarico: 1 CPN Costruzione: 241 Opere di calcestruzzo eseguite sul posto I/19 (V21) Pagina: 85 01.02.2022

	incarico:	1 CPN Costruzione: 241 Opere di calcestruzzo esegu	ite sui po	sto 1/19 (V21)	
	360	Casserature per impalcati di ponti		-		
	361	Casserature esterne per calcestruzzo faccia a vista.				
R	.900	Cordoli e parapetti di ponti.				
R	.910	Casseratura per cordoli diritti. Tipo 2.				
R	.911	Cordolo secondo il piano: No. 2.201.	380	m2		
R	.912	Cordolo secondo il piano: No. 2.202 e 2.203.	1'500	m2		
R	.920	Casseratura per cordoli curvi. Raggio di curvatura da m 1.00 a m 10.00. Tipo 2.				
R	.921	Cordolo secondo il piano: No. 2.201.	255	m2		
R	.922	Cordolo secondo il piano; No. 2.202 e 2.203.	650	m2		
R	.930	Casseratura per cordoli curvi. Raggio di curvatura da m 10.01 a m 50.00. Tipo 2.				
R	.931	Cordolo secondo il piano: No. 2.201.	200	m2		
R	.932	Cordolo secondo il piano; No. 2.202 e 2.203.	650	m2		
	364	Casserature di testata, concerne pos. 361 fino a 363.				
	.200	Casserature di testata in corrispondenza dei giunti di la voro, tipo 2-1.	-			
	.210	Senza armatura passante.				
	.211	Giunti di dilatazione ordinati dalla DL.	120	m2		
	.220	Con armatura passante. Compreso l'irruvidimento delle perfici di raccordo.	e su-			
	.221	Giunti di dilatazione ordinati dalla DL.	100	m2		
	380	Supplementi o riduzioni di prezzo alle casserature		-		
R	389	Supplemento ai lavori di casseratura.				
R	.100	Dettagli ed esecuzioni particolari.				
R	.110	Tipo 2.				
		Riporto				

Progetto: MS-SC 2023-26 Settore 1 Pagina: 86 CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantonali 01.02.2022 Opere di sottostruttura CPN Costruzione: 241 Opere di calcestruzzo eseguite sul posto I/19 (V21) Incarico: 1 R 389.111 Concerne pos. da R 361.911 a R 361.932. Per esecuzione a sbalzo fino a m 0.25. 550 m R .112 Concerne pos. da R 361.911 a R 361.932. Per esecuzione a sbalzo da m 0.26 a m 0.50. 350 m 400 Risparmi, inserti 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 Casserature per risparmi, nicchie, scanalature 413 Risparmi a sezione circolare in qualsiasi elemento costruttivo. .001 Esecuzione di feritoie di prosciugamento attraverso il muro con tubi in PE. DN mm 160. up = pz. Spessore muro fino a m 0.50. 70 up002 Esecuzione di feritoie di prosciugamento attraverso il muro con tubi in PE. DN mm 160. up = pz. Spessore muro da m 0.51 a m 1.00. 170 up003 Esecuzione di feritoie di prosciugamento attraverso il muro con tubi in PE. DN mm 160. up = pz. Spessore muro da m 1.01 a m 1.50. 40 up 420 Inserti in casserature di testata 422 Inserti in casserature di testata a sezione triangolare o trapezoidale.

Riporto

330

m

.....

.100 Per dimensioni superiori a mm 30x30.

Inserti, nastri d'appoggio per costruzioni edili

.101 Dimensioni fino a mm 50x50.

440

Progetto:	MS-SC 2023-26 Settore 1 CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantonali Opere di sottostruttura				Pagina: 87 01.02.2022
Incarico:	1 CPN Costruzione: 241 Opere di calcestruzzo esegui	te sul po	sto I/19	(V21)	
443	Materiale isolante nelle casserature di testata di pareti e solette, nelle casserature di travi, di travi rovesce e simili.				
.001	Fornitura e posa. Strato di separazione in pannelli di fibra di legno, p. es. tipo Pavatex, per giunti di movimento. d = mm 5. up = m2	160	up		
.002	Fornitura e posa. Sigillatura di giunti di movimento con mastice sigillante monocomponente, tipo Sikaflex PRO-3 + Sika Primer. O prodotto equivalente proposto dall'imprenditore:				
	Dimensioni: d = mm 20. b = mm 30 up = m	260	up		
447	Inserti diversi.	200	чр		
	Sistemi di ancoraggio. Fornitura e posa staffe di ancoraggio a U per il fissaggio delle guidovie. Barra: Geometria barra. Diametro: 16 mm. Sviluppo lineare totale 700 mm. Altezza 310 mm. Raggio di curvatura in asse 80 mm. Interasse estremità filettate 160 mm. Lunghezza filettata rullata alle estremità 80 mm. Materiale acciaio inossidabile del gruppo A4-70 secondo norma ISO 3506. Limite di snervamento fy: minimo 450 N/mm2. Resistenza a trazione fu: minimo 700 N/mm2.				
	Marca, e tipo proposto dall'imprenditore:				

.....

Fornitura e posa.

Riporto

	Progetto:	MS-SC 2023-26 Settore 1 CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantona Opere di sottostruttura	li			Pagina: 88 01.02.2022
	Incarico:	CPN Costruzione: 241 Opere di calcestruzzo ese	guite sul p	osto I/19	9 (V21)	
	447.201	up = pz.	2'100	up		
R	449	Guidovie e barriere di protezione.		·		
R	.100	Barriere di protezione provvisorie.				
R	.110	Posa delle piantane esternamente o sopra l'accoltellato e ai bauletti in calcestruzzo, compreso tutto il materiale per il fissaggio (dadi e rondelle conformi alle normative vigenti).				
		Fornitura e posa delle stagge (b/r) delimitatrici provvisorie.				
R	.111	Posa come da piano tipo No. 6.122 o 6.131.	700	pz		
	500	Armatura				
		Per quanto concerne le regole di retribuzione, i meto misurazione e le definizioni dei termini tecnici, valgor le condizioni indicate nella pos. 000.200.				
	510	Acciaio d'armatura				
	511	Acciaio d'armatura.				
	.100	Acciaio B500B, fornitura e posa.				
	.110	Lunghezze fisse.				
	.111	Diametro da mm 8 a 10.	38'000	kg		
	.112	Diametro da mm 12 a 16.	37'500	kg		
	.113	Diametro da mm 18 a 26.	7'000	kg		
	.120	Grado di lavorazione 1.				
	.121	Diametro da mm 8 a 10.	48'500	kg		
	.122	Diametro da mm 12 a 16.	48'500	kg		
	.123	Diametro da mm 18 a 26.	5'000	kg		
	.130	Grado di lavorazione 2.				
	.131	Diametro da mm 8 a 10.	8'500	kg		
	.132	Diametro da mm 12 a 16.	8'500	kg		
	.133	Diametro da mm 18 a 26.	2'050	kg		
	.140	Grado di lavorazione S.				
	.141	Diametro da mm 8 a 10.	900	kg		
	.142	Diametro da mm 12 a 16.	900	kg		
		Riporto				

MS-SC 2023-26 Settore 1 CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantonali Opere di sottostruttura Pagina: 89 01.02.2022 Progetto:

Incarico: 1 CPN Costruzione: 241 Opere di calcestruzzo eseguite sul posto I/19 (V21)

	•			· ,	
511.143	Diametro da mm 18 a 26.	300	kg		
.161	Grado di lavorazione: lunghezza fissa. Diametro mm 20. Lunghezza: m 0.40. up = pz Spezzoni per fissaggio staffe di ancoraggio, secondo i piani tipo cantonali.	3'000	up		
.201	Acciaio B500B. Fornitura spezzoni per armature di ripresa, in riferimento alla pos. 112.201. Grado di lavorazione 2. Diametro acciaio: mm 16. Lunghezza acciaio: m 1.80. up = pz.	2'500	up		
.202	Acciaio B500B Fornitura spezzoni per armature di ripresa, in riferimento alla pos. 112.201. Grado di lavorazione 2. Diametro acciaio: mm 22. Lunghezza acciaio: m 1.00. up = pz.	900	up		
514	Supplementi all'acciaio d'armatura.				
.100	Per posizioni delle liste ferri.				
.101	Concerne pos. 511, 512 e 513. Computo: numero di posizioni.	1'750	pz		
.200	Per piccoli quantitativi.				
.201	Concerne pos. 511, 512 e 513. Quantità inferiori a t 3,0 per ogni lista. Computo: numero di liste.	260	pz		
520	Reti d'armatura				
521	Reti d'armatura.				
.100	Acciaio B500, fornitura e posa.				
.110	Reti in formato di fabbricazione, non tagliate.				
.112	Tipo di rete: K 335.	7'600	kg		
540	Accessori per armatura, elementi con armatura di armatura di punzonamento, spinotti per la ripresa sforzi di taglio e simili	degli			
541	Armatura di supporto.				
	Riporto				

Progetto:	MS-SC 2023-26 Settore 1 CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantona Opere di sottostruttura	li			Pagina: 90 01.02.2022
Incarico:	1 CPN Costruzione: 241 Opere di calcestruzzo ese	eguite sul p	osto I/19	9 (V21)	
541.200	Distanziatori a gabbia con o senza piedini di plastica fornitura e posa.	Ι,			
.204	Altezza da mm 151 a 200.	210	m		
546	Spinotti per la ripresa degli sforzi di taglio, comprese bussole necessarie.	e le			
.001	Spezzoni in acciaio inox, tipo CRET-10 con guaina tipo CRET- P, o prodotto equivalente offerto dall'imprenditore. Prodotto offerto:				
	Diametro spezzoni = mm 20. Lunghezza spezzoni = mm 600. Lunghezza guaina di scorrimento = mm 320. Fornitura e posa. up = pz.	2'860	up		
.002	Spinotti in acciaio inox V4A, tipo Ancon ED 10 con guaina su un lato tipo Ancon ED 10, o prodotto equivalente proposto dall'imprenditore. Prodotto offerto:		·		
	Diametro spinotto = mm 20. Lunghezza spinotto = mm 500. Lunghezza guaina di scorrimento = mm 270. Fornitura e posa. up = pz	200	up		
600	Calcestruzzo (1)				
	. Per quanto concerne le regole di retribuzione, i mei di misurazione e le definizioni dei termini tecnici, valgno le condizioni indicate nella pos. 000.200 Se viene utilizzato il calcestruzzo riciclato secondo quaderno tecnico SIA 2030 invece del calcestruzzo aggregati naturali, lo stesso viene descritto nella pos. 685.	go- il			
610	Calcestruzzo per fondazioni, travi di collegamento, p solette di transizione	latee,			
612	Calcestruzzo per fondazioni continue, traverse e bar di fondazione per pali. Fornitura, messa in opera e c tazione.				
.401	Calcestruzzo tipo B RC-C. Superficie orizzontale o con pendenza da un lato FINO a % 5,0.				
	Riporto				

Progetto:

Progetto:	MS-SC 2023-26 Settore 1 CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantonali Opere di sottostruttura				Pagina: 91 01.02.2022
ncarico:	1 CPN Costruzione: 241 Opere di calcestruzzo eseguit	te sul po	osto I/19	(V21)	
612.401	up = m3	400	up		
.402	Calcestruzzo tipo B RC-C. Pendenza da un lato SUPERIORE a % 5,0. up = m3	400	up		
.403	Calcestruzzo tipo B RC-C. Superficie orizzontale o con pendenza da un lato FINO a % 5,0. Sottomurazioni di vecchi muri. Compresi gli oneri per l'esecuzione a tappe. up = m3	240	up		
.404	Calcestruzzo tipo B RC-C Pendenza da un lato SUPERIORE a % 5,0. Sottomurazioni di vecchi muri. Compresi gli oneri per l'esecuzione a tappe. up = m3	240	up		
660	Calcestruzzo per solette, solette a sbalzo, solette di copertura di pozzi				
661	Calcestruzzo per solette. Fornitura, messa in opera e copattazione.	m-			
.401	Calcestruzzo tipo CPN D. Orizzontale o con pendenza da un lato FINO a % 5,0. Spessore soletta m fino a 0.50. up = m3.	55	up		
.402	Calcestruzzo tipo CPN D. Orizzontale o con pendenza da un lato SUPERIORE a % 5,0. Spessore soletta m fino a 0.50. up = m3	55	up		
700	Calcestruzzo (2)				
	. 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 Se al posto del calcestruzzo con aggregati naturali vier utilizzato il calcestruzzo riciclato secondo il quaderno tecnico SIA 2030, lo stesso viene descritto nella pos. 784.		- -		
720	Calcestruzzo per spalle, muri di sostegno, muri d'ala				
722	Calcestruzzo per muri di sostegno. Fornitura, messa in opera e compattazione.				

.....

Progetto:

Riporto

Progetto:	CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantonali Opere di sottostruttura	ite sul p	osto I/19	(V21)	Pagina: 92 01.02.2022
722.001	Calcestruzzo tipo CPN D. Spessore costante. Altezza muro fino a m 3.00. Spessore muro m maggiore o uguale a 0.20. Computo: teorico per le rispettive classi, altezza misurata a partire dallo spigolo superiore della fondazione. up = m3.	600	up		
.002	Calcestruzzo tipo CPN D. Spessore costante. Altezza muro m da 3.01 a 6.00. Spessore muro m maggiore o uguale a 0.20. Computo: teorico per le rispettive classi, altezza misurata a partire dallo spigolo superiore della fondazione. up = m3	300	up		
760	Calcestruzzo per impalcati di ponti				
	Calcestruzzo per mensole, cordoli e parapetti, eseguiti successivamente. Fornitura, messa e compattazione. Calcestruzzo tipo CPN G. Per mensole. Superficie orizzontale o con pendenza su un lato. up = m3. Calcestruzzo tipo CPN G. Per cordoli.	90	up		
	Superficie orizzontale o con pendenza su un lato. up = m3.	1'000	up		
800	Lavori accessori				
	Per quanto concerne le regole di retribuzione, i metodi misurazione e le definizioni dei termini tecnici, valgono le condizioni indicate nella pos. 000.200.	di			
810	Trattamento di superfici				
812	Talocciatura di superfici in calcestruzzo.				
.100	Superfici finite e superfici atte alla posa di un'impermea bilizzazione non aderente.	3-			
.101	Superficie orizzontale o con pendenza da un lato fino a % 5,0. Senza aggiunta di mal-				

.....

Riporto

Progetto: MS-SC 2023-26 Settore 1 Pagina: 93 CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantonali 01.02.2022 Opere di sottostruttura CPN Costruzione: 241 Opere di calcestruzzo eseguite sul posto I/19 (V21) Incarico: 1 812.101 ta. 150 m2103 Superficie con pendenza da un lato SUPERIORE a % 5.0. Senza aggiunta di malta. 150 up = m2up 813 Finitura di corone di muri, cordoli, parapetti e simili. .100 Talocciatura subito dopo il getto. .101 Larghezza corona fino a m 0,30. 310 m201 Finitura, lisciatura. Larghezza corona da m 0.31 a 0.50. Superficie orizzontale o in pendenza. up = m 3'500 up202 Esecuzione di una rasata in calcestruzzo sulla corona dei muri esistenti. Calcestruzzo: CPN A RC-C. Altezza variabile fino a m 0.30. Compreso eventuali casserature. Esecuzione rasatura come da piani tipo: 2.201/2.202/2.203/2.204/2.206. up = m3150 up 820 Cura del calcestruzzo 821 Protezione del calcestruzzo contro l'essiccazione prematu-.100 Copertura di superfici di calcestruzzo, compresi il trasporto di andata, la posa, la rimozione, il trasporto di ritorno e lo smaltimento del materiale di copertura. Computo: superficie ricoperta. .110 Foglio PE, sovrapposizione dei bordi min m 0,20 e fissaggio degli stessi con nastro adesivo. .111 Superficie orizzontale o con pendenza fino a % 5,0. 1'850 m2200 Messa a disposizione e manutenzione del materiale di copertura. Computo: superficie ricoperta x numero di settima-

Riporto

925

m2

ne.

.210 Foglio PE.

.211 Concerne pos. 821.111.

	Progetto:	MS-SC 2023-26 Settore 1 CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantonali Opere di sottostruttura				Pagina: 94 01.02.2022
	Incarico:	•	ite sul p	osto I/19	(V21)	
	822	Protezione dal calore e dal freddo del calcestruzzo fresco.				
	.100	Copertura di superfici in calcestruzzo, compresi il tra- sporto di andata, la posa, la rimozione, il trasporto di ri- torno e lo smaltimento del materiale di copertura. Com superficie ricoperta.				
	.110	Superficie orizzontale o con pendenza fino a % 5,0.				
	.111	Materiale di protezione: Materassino isolante.	950	m2		
	.200	Messa a disposizione e manutenzione del materiale di pertura. Computo: superficie ricoperta x numero di sett ne.				
	.201	Concerne pos. 822.111.	475	m2		
	830	Trattamento successivo di superfici				
R	839	Intonaci, compresi eventuali strati di uguagliamento do necessario.	ve			
R	.100	Strato per miglioramento dell'adesione.				
R	.110	Rinzaffo in malta di cemento.				
R	.111	Rinzaffo a rasapietra dei vecchi muri a secco o in pietrame e malta. Esecuzione con malta di cemento CP 400 kg/m3, resistente al gelo, compreso pulitura e scagliatura delle parti da rinzaffare.	230	m2		
R	.112	Supplemento da applicare alla pos. R 839.111, per l'impiego di cemento tipo Lafarge, o prodotto equivalente proposto dall'imprenditore. Prodotto offerto:				
			170	m2		
	840	Muratura di rivestimento in pietra naturale				
	841	Muratura di rivestimento in pietra naturale, con fissagg e riempimento dei giunti.	io			
	.002	Secondo il piano No. 2 "Muratura comune" (vedi allegato al CPN 102). Fornitura ed esecuzione di muratura di rivestimento sul paramento dei muri di sostegno e controriva in calcestruzzo, con pietrame gneissico da cava Riporto				
		Νροπο				

MS-SC 2023-26 Settore 1 CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantonali Opere di sottostruttura Pagina: 95 01.02.2022 Progetto:

Incarico: 1 CPN Costruzione: 241 Opere di calcestruzzo eseguite sul posto I/19 (V21)

841.002	resistente alle intemperie. Posa dei blocchi mediante malta di cemento CP kg/m3 400. Spessore medio del rivestimento m 0.30. Prestazioni comprese: - sasso da cava; - ponteggi di lavoro. Altezza del muro m fino a 3.00. up = m2	600	.IID	
	•	800	up	
.003	Esecuzione come pos. 841.002. Altezza del muro da m 3.01 a 6.00. up = m2	300	up	
.008	Secondo il piano No. 5 "Muratura tipo Val Colla" (vedi allegato al CPN 102). Fornitura ed esecuzione di muratura di rivestimento sul paramento dei muri di sostegno e controriva in calcestruzzo, con pietrame gneissico da cava resistente alle intemperie. Posa dei blocchi mediante malta di cemento CP kg/m3 400. Spessore medio del rivestimento m 0.30. Prestazioni comprese: - sasso da cava; - ponteggi di lavoro. Altezza del muro m fino a 3.00. up = m2	1'200	up	
.009	Esecuzione come pos. 841.008. Altezza del muro da m 3.01 a			
	6.00. up = m2	600	up	
842	Muratura piena, rivestimento in pietr facce, con messa in opera contemp			
.002	Secondo il piano No. 2 "Muratura comune" (vedi allegato al CPN 102). Fornitura ed esecuzione di muri di sostegno e di controriva in pietrame gneissico da cava resistente alle intemperie. Posa dei blocchi mediante malta di cemento CP kg/m3 400, eseguito contemporaneamente al calcestruzzo di elevazione. Prestazioni comprese: - cassero di retromuro; - calcestruzzo CPN A RC-C del retromuro;			
	Riporto			

MS-SC 2023-26 Settore 1 CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantonali Opere di sottostruttura Pagina: 96 01.02.2022 Progetto:

CPN Costruzione: 241 Opere di calcestruzzo eseguite sul posto I/19 (V21) Incarico: 1

842.002	sasso di cava;ponteggi di lavoro.Altezza del muro m fino a			
	3.00.			
	up = m3	85	up	
.003	Esecuzione come pos. 842.002. Altezza del muro da m 3.01 a			
	6.00. up = m3	40	up	
	up - 1110	40	чρ	
.008	Secondo il piano No.5 "Muratura tipo Val Colla (vedi allegato al CPN 102). Fornitura ed esecuzione di muri di sostegno e di controriva in pietrame gneissico da cava resistente alle intemperie. Posa dei blocchi mediante malta di cemento CP kg/m3 400, eseguito contemporaneamente al calcestruzzo di elevazione. Prestazioni comprese: - cassero di retromuro; - calcestruzzo CPN A RC-C del retromuro; - sasso di cava; - ponteggi di lavoro. Altezza del muro m fino a 3.00. up = m3	250	up	
000	Eggarziano como nos 942 009			
.009	Esecuzione come pos. 842.008. Altezza del muro da m 3.01 a 6.00.			
	up = m3	120	up	
843	Esecuzione di spigoli e riempimento dei giunti per qualsiasi tipo di muratura in pietra naturale, compresa la lavorazione delle pietre.			
.001	Lavorazione degli spigoli. Supplemento per spigoli e coronamento per murature in pietra naturale a una faccia, per murature di qualsiasi tipo. Con pietrame fornito dall'impresa. Computo: lunghezza effettiva. La lunghezza del giunto sarà computata 2 volte. up = m.	360	up	
		-	•	
.002	Lavorazione degli angoli della muratura. up = m	190	up	
.003	Lavorazione degli spigoli sui coronamenti dei muri senza			
	Riporto			

	Totale generale				
241	Totale Opere di calcestruzzo eseguite sul posto				
.001	Formazione del coronamento (accoltellato) dei muri, con pietrame accuratamente lavorato. A una faccia. up = m.	150	up		
844	Esecuzione di accoltellati in pietra naturale, orizzontali o in pendenza, compresa la lavorazione delle pietre.)			
843.003	accoltellamento, qualora fosse richiesta una lavorazione supplementare apposita del pietrame. up = m	260	up		
Incarico:	1 CPN Costruzione: 241 Opere di calcestruzzo esegui	te sul p	osto I/19	9 (V21)	
Progetto:	MS-SC 2023-26 Settore 1 CMMen Mendrisio - Manutenzione strade cantonali Opere di sottostruttura				Pagina: 97 01.02.2022

Elenco prezzi

Ricapitolazione

IMPORTO	D TOTALE MS-SC 2023-26 Settore 1	CHF	
	IVA 7.7%	CHF	
	Importo parziale 2	.CHF	
	(supplemento calcolato NON sulle intemperie né sulle reg	ie)	
	supplemento Covid-19% (su importo totale 1)	CHF	
CPN 111	Lavori a regia	CHF	
	Intemperie 1.00% (su importo parziale 1)	CHF	
	Importo parziale 1	.CHF	
CPN 241	Opere in calcestruzzo eseguite sul posto	CHF	
CPN 237	Canalizzazioni e opere di prosciugamento	CHF	
CPN 211	Fosse di scavo e movimenti di terra	CHF	
CPN 117	Demolizioni	CHF	
CPN 113	Impianto di cantiere	CHF	
CPN 112	Prove	CHF	