

# ING. SUCCO DANIELE

VIA DEMETRIO COSOLA, 40  
10034 CHIVASSO (TO)  
TEL +39 3493122063  
P.IVA 08461460019

## PROPRIETA' COMUNE DI CAVAGNOLO

LAVORI DI COSTRUZIONE COPERTURA SUL  
CAPANNONE RICOVERO MEZZI COMUNALI IN  
VIA XXIV MAGGIO

### PROGETTO DEFINITIVO- ESECUTIVO ELENCO PREZZI

SCALA

PROTOCOLLO

TAVOLA

NOME FILE

C:\Dati\

0	giugno 2022	

### LA PROPRIETA':

### IL PROGETTISTA:

Ing. DANIELE SUCCO  
Iscritto all'Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Torino n. 8214Y  
C.F. SCC DNL 73P10 C665K

TIMBRO E FIRMA

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 01.A02.B10. 005	Demolizione di manto impermeabile costituito da membrane prefabbricate a doppio strato, elastoplastomeriche o in cartongesso bitumato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali e lo sgombero dei detriti in cantiere. Escluse le opere provvisorie per superfici di 0,50 m <sup>2</sup> e oltre <b>euro (quattro/48)</b>	m <sup>2</sup>	4,48
Nr. 2 01.A04.F00. 015	Barre per cemento armato lavorate e disposte in opera secondo gli schemi di esecuzione In acciaio ad aderenza migliorata B450A o B450C per gli usi consentiti dalle norme vigenti <b>euro (uno/96)</b>	kg	1,96
Nr. 3 01.A05.E10. 010	Realizzazione di ancoraggio strutturale di nuovi elementi portanti in cemento armato su murature e diaframmi murali esistenti, consistente nell'esecuzione di perforazione a rotopercolazione, con punte elicoidali con testa in widia o materiali equivalenti, con un diametro sino a 40 mm per una profondità pari a circa i 2/3 dello spessore della muratura perforata, compresa l'accurata pulizia del foro con l'aspirazione forzata della polvere e dei detriti della foratura eseguita, la fornitura in opera di uno spezzone di barre in acciaio certificato, ad aderenza migliorata fino a 20 mm di diametro e per una lunghezza minima pari a cinquanta volte il diametro del tondino utilizzato, secondo gli schemi di progetto; il successivo inghisaggio è ottenuto mediante riempimento a rifiuto del foro praticato per la sua intera lunghezza con ancorante chimico ad iniezione a base di resina epossidica-acrilata bicomponente certificato e l'introduzione del bolzone metallico come da schema di progetto. Compresa ogni altra opera accessoria. Per ogni singolo ancoraggio eseguito successivamente al primo <b>euro (ventisette/47)</b>	cad	27,47
Nr. 4 01.A06.A20. 045	Tramezzi in mattoni legati con malta cementizia In mattoni forati dello spessore di cm 12 e per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1 <b>euro (cinquantaquattro/09)</b>	m <sup>2</sup>	54,09
Nr. 5 01.A10.A30. 005	Rinzaffo eseguito con malta di cemento su pareti solai, soffitti, travi, ecc, sia in piano che incurva, compresa l'esecuzione dei raccordi negli angoli, delle zanche di separazione tra pareti e orizzontamenti, e della profilatura degli spigoli in cemento con esclusione del gesso Per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1 e per uno spessore fino cm 2 <b>euro (ventisette/67)</b>	m <sup>2</sup>	27,67
Nr. 6 01.A10.B10. 065	Intonaco eseguito con grassello dolce, su rinzaffo, in piano od in curva, anche con aggiunta di coloranti, compresa l'esecuzione dei raccordi,delle zanche e la profilatura degli spigoli in cemento con esclusione di gesso Eseguito ad un'altezza superiore a m 4,per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1 <b>euro (dodici/38)</b>	m <sup>2</sup>	12,38
Nr. 7 01.A18.A10. 005	Carpenteria per grandi orditure o industrializzata, capriate, tralicci, pilastri e simili,compresa coloritura ad una ripresa di antiruggine, escluse le sole opere murarie In ferro in profilati normali e lavorazione saldata <b>euro (due/32)</b>	kg	2,32
Nr. 8 01.A18.A20. 005	Posa in opera di carpenterie in ferro,per grandi orditure, tralicci, capriate, pilastri e simili In profilati normali con lavorazione saldata, chiodata o bullonata <b>euro (due/87)</b>	kg	2,87
Nr. 9 01.A18.A50. 005	Piccoli profilati aventi altezza sino a mm 80 In ferro, forniti con una ripresa di antiruggine <b>euro (tre/15)</b>	kg	3,15
Nr. 10 01.A18.A70. 005	Posa in opera di piccoli profilati In ferro, in leghe leggere al cromo, alluminio o in ottone <b>euro (quattro/21)</b>	kg	4,21
Nr. 11 01.A18.B15. 005	Provvista e posa di porte in ferro costruite con due lamiere affiancate, spessore 10/10 con interposto pannello ignifugo dello spessore di mm 30, il tutto montato su robusta intelaiatura metallica. per la tenuta al fumo si prescrive un gioco massimo di mm 5 e battuta 5 volte il gioco. tutti i profili e le lamiere dovranno essere unite mediante saldatura Resistenti al fuoco per 60 primi ed a tenuta di fumo. <b>euro (trecentoventidue/11)</b>	m <sup>2</sup>	322,11
Nr. 12 01.A19.A20. 020	Provvista e posa in opera di tubi pluviali, in lamiera di ferro zincato del n. 28, graffiati, compreso ogni accessorio per il fissaggio Del diametro di cm 12 <b>euro (ventiquattro/59)</b>	m	24,59
Nr. 13 01.A19.C10. 005	Provvista e posa in opera di faldali e converse,comprese le saldature In lamiera di ferro zincato del n.26 <b>euro (cinquantauno/23)</b>	m <sup>2</sup>	51,23
Nr. 14 01.A40.A20. 050	Scale Scala fissa con gabbia H variabile dai 3 m fino a 5 m - Fornitura e posa in opera di scala fissa verticale con gabbia di protezione alla schiena H variabile tra i 3m e i 5m con protezione terminale fino a metri 1,10 dal piano d'uscita. Modulo terminale con uscita allargata di cm 55 e corrimano su entrambi i lati per favorire un comodo passaggio. Pioli quadrati anti-scivolo in alluminio mm 30 x 30 posizionati ad un passo confortevole. Montanti verticali in profilo rettangolare mm 58 x 25. Larghezza esterna scala maggiorata a 520 mm. Completa di gradino di sbarco e maniglioni al punto di arrivo. Compresi ancoranti al supporto. Compreso sollevamento e tiro in quota materiale e personale nonchè tutta la manodopera necessaria a dare il lavoro finito, compresi ripristini e sigillature nei punti di foratura e fissaggio. <b>euro (millesettecentosettantanove/53)</b>	cad	1'779,53
Nr. 15 01.A40.A20. 060	Scale Scala fissa con gabbia H variabile oltre i 5 m e fino a 10 m - Fornitura e posa in opera di scala fissa verticale con gabbia di protezione alla schiena H variabile oltre i 5 m e fino ai 10 m con protezione terminale fino a metri 1,10 dal piano d'uscita. Modulo terminale con uscita allargata di cm 55 e corrimano su entrambi i lati per favorire un comodo passaggio. Pioli quadrati anti-scivolo in alluminio mm 30 x 30 posizionati ad un passo confortevole. Montanti verticali in profilo rettangolare mm 58 x 25. Larghezza esterna scala maggiorata a 520 mm. Completa di gradino di sbarco e maniglioni al punto di arrivo. Compresi ancoranti al supporto. Compreso		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	sollevamento e tiro in quota materiale e personale nonchè tutta la manodopera necessaria a dare il lavoro finito, compresi ripristini e sigillature nei punti di foratura e fissaggio. <b>euro (tremilaquattrocentocinquantaotto/46)</b>	cad	3'458,46
Nr. 16 01.P12.F52.0 35	Pannello metallico precoibentato con lamiera superiore grecata di acciaio preverniciato dello spessore di 0,5 mm, lamiera inferiore microgrecata di acciaio preverniciato dello spessore di 0,5 mm ed interposto coibente in poliuretano espanso. spessore mm 120 con trasmittanza termica di 0,18 W/m²K <b>euro (trentadue/38)</b>	m²	32,38
Nr. 17 01.P24.E65.0 05	Nolo di gru a torre compreso l'onere del manovratore addetto per il tempo di effettivo impiego Con sbraccio fino a m 20 <b>euro (cinquantatre/84)</b>	h	53,84
Nr. 18 06.A12.E04. 010	F.o. di pozzetto Realizzato in muratura di mattoni pieni o in getto di calcestruzzo, completo di bordino e di chiusino in ghisa a tenuta ermetica carrabile profondità fino a 90 cm. Compreso scavo, ripristino e smaltimento materiale di risulta. F.O. di pozzetto 40x40x90 cm con chiusino 75 kg carr. <b>euro (duecentosessanta/16)</b>	cad	260,16
Nr. 19 06.A31.H04. 710	P.O. Posa in opera di puntazze di messa a terra del tipo a croce o a tubo entro pozzetti ispezionabili e di piastre di messa a terra, complete di morsetti di collegamento. P.O. di puntazza a croce o a tubo da 1.5 m <b>euro (otto/25)</b>	cad	8,25
Nr. 20 28.A15.B05. 005	Realizzazione di IMPIANTO di PROTEZIONE contro le SCARICHE ATMOSFERICHE per gru, ponteggio o altra massa metallica, eseguito con corda nuda di rame da 35 mm², collegata a dispersori in acciaio zincato di lunghezza 2,50 m infissi nel terreno, compresi gli accessori per i collegamenti. Per ogni calata. <b>euro (centosessanta/74)</b>	cad	160,74
Nr. 21 29.P15.A15. 010	miscele bituminose, catrame di carbone e prodotti contenenti catrame (rif.codice CER 17 03) miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01 (rif.codice CER 17 03 02) <b>euro (ventisei/41)</b>	t	26,41
Nr. 22 NP1	Posa di lastre coibentate, con nervature grecate longitudinali, posate su correnti in acciaio aventi sezione cm 6 x 6 e sp. 0.4, fissate con apposite staffe, viti o bulloni, dato in opera completo <b>euro (trentaotto/75)</b>	m2	38,75
Nr. 23 NP2	Fornitura e posa linea vita tipo linee flessibili per più operatori (TIPO C ) e ad integrazione e/o completamento degli ancoraggi lineari dovranno essere posti in opera punti di ancoraggio singoli (TIPO A) che consentono la limitazione dell'effetto pendolo e di effettuare percorsi di collegamento in condizioni di sicurezza. Tutti gli elementi devono essere in acciaio inox si dovrà provvedere a consegnare apposita dichiarazione di corretta posa e cartellonistica adeguata nonchè manuale di utilizzo e prova in opere mediante messa in trazione per verifica di tenuta delle rivettature delle piastre. Il tutto dato in opera come indicato nella tavola copertura linea vita. <b>euro (ottomilacinquecentosettantatre/50)</b>	a corpo	8'573,50
	<p>Data, 27/06/2022</p> <p style="text-align: center;"><b>Il Tecnico</b></p>		