AGG.	DATA	DESCRIZIONE	PROG.	DIS.	CONTR.
00	31/08/2021	EMISSIONE	PS	CC	PS

COMUNE DI TERDOBBIATE INTERVENTO DI SOSTITUZIONE DEGLI INFISSI

committente:

COMUNE DI TERDOBBIATE

28070 Terdobbiate (NO) - Via Roma, 9

progetto:

PIERO SCANDALUZZI INGEGNERE

28100 Novara - Corso Felice Cavallotti 26/b

tel.: 0321 624929 - fax: 0321 624921 - e-mail: p.scandaluzzi@dcmb.it

ELENCO PREZZI

PROG. RED. CONTR. DATA 31/08/2021 PS CC PS DEFINITIVO/ESECUTIVO MNEM. COD. LIV. MUT 21041 D OGG. DOC. DOC. N. AGG.

ARCHITETTONICO

A R 002 00

			Pug. 2
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1 01.A02.C00. 005	Rimozione di infissi di qualsiasi natura,in qualunque piano di fabbricato, comprese la discesa o la salita dei materiali, lo sgombro dei detriti, il trasporto degli stessi ad impianto di trattamento autorizzato, compreso la rimozione e l'accatastamento dei vetri nel caso di serramenti, computando le superfici prima della demolizione Con una superficie di almeno m² 0,50 euro (tredici/00)	m²	13,00
Nr. 2 01.A17.L00. 005	Posa in opera di serramenti esterni, finestre e portefinestre, completi di vetrata isolante e sistema telaio in legno/alluminio o in legno/pvc/alluminio Per qualsiasi dimensione, battenti e tipo di apertura euro (quarantauno/66)	m²	41,66
Nr. 3 01.A18.G10. 005	Posa di maniglione antipanico Con o senza funzionamento esterno euro (settanta/58)	cad	70,58
Nr. 4	Maniglione antipanico con scrocco laterale, cilindro esterno con funzionamento dall'interno comprensivo di barra orizzontale in acciaio cromato Con apertura dall'esterno con maniglia e chiave euro (centocinquantatre/43)	cad	153,43
Nr. 5 01.P24.C75.0 10	Nolo di piattaforma aerea rotante, rispondente alle norme ispels, installata su autocarro, con braccio a piu' snodi a movimento idraulico, compreso l'operatore ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego Con sollevamento della navicella fino a m 20 euro (sessantasei/80)	h	66,80
Nr. 6 29.P15.A10. 005	legno, vetro e plastica (rif. codice CER 17 02) legno (rif. codice CER 17 02 01) euro (ottantauno/42)	t	81,42
Nr. 7 29.P15.A10. 010	legno, vetro e plastica (rif. codice CER 17 02) vetro (rif. codice CER 17 02 02) euro (cinquanta/89)	t	50,89
Nr. 8 A25115	Smontaggio di avvolgibili in legno o pvc, compreo smontaggio del rullo e dell'avvolgitore e la smuratura delle grappe euro (ventisei/00)	mq	26,00
Nr. 9 C15084	Avvolgibili con telo composto da stecche agganciate in metallo coibentato con schiuma poliuretanica e superficie preverniciata, con traversa finale, compresi supporti con cuscinetti a sfera, rullo, staffe puleggia, cinghia, attacchi al rullo, guide fisse in ferro zincato ad U, quadrette di arresto, avvolgitore della cinghia incassato nella muratura ed ogni altro accessorio, in opera comprese le opere murarie e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte(misurato per superficie a vista, esclusa la sovrapposizione, con misura minima 1.20 mq): in alluminio, altezza stecche 45mm, spessore 9 mm, peso 3.5 kg		67.06
Nr. 10	euro (sessantacinque/06) Serramento realizzato in alluminio-legno costituiti da alluminio verniciato bianco RAL 9010, da legno massello interno, tipo ramino,	mq	65,06
NP.01	trttato con tinte impregnanti, a taglio termico e giunto aperto, compresi maniglie, cernioere, meccanismi di manovra, dispositivi di sicurezza contro le false manovre e quant'altro necessario per il funzionamento, guarnizioni in EPDM o neoprene e vetrocamera con prestazioni termiche e acustiche idonee, permeabilità all'aria classe 7A secondo la norma UNI 12210, escluso il controtelaio da valutare a parte:prestazione termica del serramento:trasmittanza termica Uw= 1.30 W/mqK (adatto per applicazione in zona climatica E); prestazione acustica del serramento:indice di valutazione del potere fonoisolante Rw=36 dB		200.00
N., 11	euro (settecentoottanta/00) Portoncino realizzato in alluminio-legno costituiti da alluminio verniciato bianco RAL 9010, da legno massello interno, tipo ramino,	mq	780,00
Nr. 11 NP.02	trattato con tinte impregnanti, a taglio termico e giunto aperto, compresi maniglie, cernioere, meccanismi di manovra, dispositivi di sicurezza contro le false manovre e quant'altro necessario per il funzionamento, guarnizioni in EPDM o neoprene, permeabilità all'aria classe 7A secondo la norma UNI 12210, escluso il controtelaio da valutare a parte:prestazione termica del portoncino:trasmittanza termica Uw= 1.30 W/mqK (adatto per applicazione in zona climatica E); prestazione acustica del portoncino:indice di valutazione del potere fonoisolante Rw=36 dB		
	euro (settecentoottanta/00)	mq	780,00
	Data, 31/08/2021 Il Tecnico		
	II Tecineo		
	1		