

C.so Vittoria, 17<sup>E</sup>/19 – 28100 Novara Tel. 0321-514756 Fax 0321-679914 Iscrizione n° 1679/A Ordine degli Ingegneri di Novara – P.IVA 01669560037

## **ELENCO PREZZI**

Interventi di realizzazione nuove aule/laboratori presso l'Istituto Da Vinci di via Aldo Moro, Borgomanero (NO)

COMMITTENTE

PROVINCIA DI NOVARA

Settore Edilizia

TECNICO RE-DATTORE

> **Dott. Ing. Luigi Migliaretti** C.so Vittoria, 17<sup>E</sup>/19 – 28100 Novara

COMMESSA A50\_17

## STATO DEL DOCUMENTO

EDIZ.	REV.	MO	TIVO	DATA
01	00	EMISSIONE	DOCUMENTO	22.08.2017
Elaborato e Controllato da: L. MIGLIARETTI		ollato da: L. MIGLIARETTI	Approvato da: L. MIGLIARETTI	

ARTICO- LO		u.m.	pr. unit.
1	Taglio a sezione obbligata eseguito a mano performazione di vani, passate, sedi di pilastri o travi, sedi di cassoni per persiane avvolgibili e serrande etc in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa a terra dei ma-teriali, lo sgombero dei detriti, il loro trasporto alle discariche, computando i volumi prima della demolizione  Muratura in mattoni o pietrame o volte, per sezioni non inferiori a m² 0,25	mc	451,23
2	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 alle discariche, 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	mq	12,58
3	Rimozione di infisso esterno in legno o in ferro di qualsiasi specie e dimensione, compreso accatastamento al piano cortile (misura minima m² 1)	mq	21,07
4	Esecuzione di scasso o tracce su pareti, soletta o pavimento, per incassare apparecchiature o condutture elettriche, eseguito a mano o a macchina scassi in cemento armato o pietra	dmc	7,95
5	Carico a mano e trasporto alla pubblica discarica del materiale di risulta in un raggio di km 8, esclusi eventuali oneri di smaltimento imposti dalle discariche	mc	117,08
6	ONERI DISCARICA - Costo per lo smaltimento di inerti provenienti da lavori edili (CER 17.09.04 - 17.01.01 - 17.01.02 - 17.01.03 - 17.01.07)	t	20,00
7	Ripristino e chiusura di scassi o tracce su pareti, solette, o pavimento con ma-teriali idonei al tipo di muratura esistente, compresa la rifinitura dell'intonaco. ripristino di scassi	dmc	7,77
8	Fornitura e Posa in opera di Serramenti metallici esterni, con apertura a vasistas o ad anta e ribalta con fermo normale, completi di telaio a taglio termico e vetro montato tipo camera basso emissivo, per finestre, e portefinestre con marcatura CE (UNI EN 14351-1), con profili fermavetro, gocciolatoio, serratura, ferramenta e maniglia. Con trasmittanza termica complessiva Uw= =<2,0 e =>1,6 W/m²K (UNI EN ISO 10077-1) Esclusa la fornitura al piano.In alluminio, a più ante, aventi superficie compresa tra m² 2.00 m² 3,5	mq	448,68
9	Vetrate isolanti tipo vetrocamera con basso emissivo; formate da due lastre di vetro, normale o stratificata, con interposta intercapedine d'aria o gas; complete di profilati distanziatori, giunti elastici, sali disidratanti etc.; i vetri antisfondamento sono costituiti da due lastre con interposta pellicola di polivinilbutirrale. (Per vetri con altre caratteristiche vedere 01.P20.B06) 3+3/12/4 magnetronico (B.E. 1 lastra)+argon U= 1,3 W/m²K e Rw= c.a 34dB	mq	93,42

10	Posa in opera di vetri di qualunque dimensione su telai metallici od in legno, misurati in opera sul minimo rettangolo circoscritto, incluso il compenso per lo sfrido del materiale Isolanti termoacustici tipo vetrocamera	mq	46,41
11	Esecuzione di tramezzi mediante fornitura e posa in opera di parete divisoria in cartongesso conforme alla norma UNI 11424/2011, costituita da una struttura modulare metallica in lamiera di acciaio zincata di spessore 6 mm composta da guide orizzontali superiori e inferiori e montanti verticali collocati ad un interasse di 600 mm e da due lastre di gesso protetto, una per faccia, conformi alla norma UNI 520/2009, con reazione al fuoco in Euroclasse A2-s1,d0. Sono compresi nastro, viti, tasselli di fissaggio, bande armate (paraspigoli), stuc-catura e rasatura dei giunti e montante singolo da 50 mm. lastra in cartongesso dello spessore di 12.5 mm	mq	39,07
12	Lastre piene in gesso protetto (cartongesso) per intonaco a secco, rivestimenti o pareti divisorie componibili su strutture metalliche o in legnodello spessore di mm 9,5 m² 2,96	mq	2,96
13	Applicazione fissativo Su soffitti e pareti interne	mq	1,72
14	Tinta a colla, previa imprimitura ad una o due tinte a due riprese Su soffitti e pareti interne	mq	5,52
15	Falso telaio per il fissaggio dei serramenti alla muratura, dato in opera, misurato sullo sviluppo effettivo In legno di abete (Picea abies, Abies alba)	mq	42,35
16	Legname per fornitura e posa in opera di porte interne, di qualunque forma, dimensione e numero di battenti, montate su chiambrane o telarone, con specchiature piene od a vetri, con modanatura anche di riporto, compresa la ferramenta pesante, gli ottonami, le serrature a due giri e mezzo con due chiavi e l'imprimitura ad olio (esclusi i vetri)  In larice (Larix decidua) dello spessore inferiore a mm 60	mq	243,82
17	Nolo di autocarro o motocarro ribaltabile compreso carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego Della portata sino a q 17 - compreso l'autista	h	46,54
18	Operaio specializzato Ore normali h Adeguamento controsoffitto, opere accessorie muratura, posa cartongesso	h	31,25
19	Operaio qualificato Ore normali h Adeguamento controsoffitto, opere accessorie muratura, posa cartongesso aggiuntivo	h	29,01
20	Operaio comuneOre normali hAdeguamento controsoffitto, opere accessorie muratura, posa cartongesso aggiuntivo	h	26,15
MPORTO	LAVORI 1)		
2) OPERE	DI ADEGUAMENTO DEGLI IMPIANTI		

0.4	TEO E 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		4.00
21	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di conduttori unipolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.	m	1,02
	F.O. di cavo tipo N07V-K 1 x 2,5		
22	F.O. di cavo tipo N07V-K 1 x 4	m	1,39
23	F.O. di cavo tipo N07V-K 1 x 6 m	m	1,90
24	F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predisposto di interruttore automatico magnetotermico (MT), tipo modulare, curva C potere d'interruzione di 6 kA secondo norme CEI EN 60898. compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. F.O. di MT 6 kA curva C - 2P - da 10 a 32 A	cad	33,23
25	F.O. di MT 6 kA curva C - 4P - da 10 a 32 A	cad	59,60
26	F. O. Fornitura in opera di blocco differenziale da accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare, classe AC (per correnti di guasto alternate sinusoidali), compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.  F.O. di Bl.diff. 2P In <= 25A cl.AC - 30 mA	cad	42,45
27	F.O. di Bl.diff. 4P In >= 25A cl.AC - 30 mA	cad	78,56
28	F.O. Fornitura in opera, a vista, di tubazione in PVC rigido, serie pesante, autoesinguente, resistente alla propagazione della fiamma, resistenza alla compressione =>1250N, resistenza all'urto =>2J, curvabili a freddo fino a D. 25 mm. Normativa di riferimento: EN 50086 (CEI 23-39, CEI 23-54), IEC EN 61386, con grado di protezione IP 44 / IP 55, completa di curve, manicotti, raccordi tubotubo, rigidi o con guaine flessibili, supporti ed ogni altro accessorio per la posa in opera. Con la sola esclusione delle scatole portafrutti e cassette di derivazione.F.O. di tubo PVC rigido D. 20 mm	E	2,74
29	F.O. di tubo PVC rigido D. 25 mm	m	3,24
30	F.O. Fornitura in opera, a vista, di tubazione in PVC flessibile, con spirale di rinforzo, autoesinguente, resistente alla propagazione della fiamma, resistenza alla compressione =>350N, resistenza all'urto =>2J tipo plastificato con spirale di rinforzo interna, gardo protezione minimo IP 55, completa di raccordi tubo-tubo, supporti ed ogni altro accessorio per la posa in opera. Con la sola esclusione delle scatole portafrutti e cassette di derivazione.  F.O. di tubo PVC flessibile rinforzato IP 55 D. 20 mm	E	2,04
31	F.O. di tubo PVC flessibile rinforzato IP 55 D. 25 mm	m	2,40
32	F.O. Fornitura in opera di scatola di derivazione da esterno in PVC con coperchio basso, grado di protezione minimo IP 55, compreso l'esecuzione dei fori, dei raccordi per le tubazioni ed ogni ulteriore accessorio per la posa in opera.  F.O. di cassetta da parete 100x100x50	cad	7,28
33	F.O. di cassetta da parete 150x110x70	cad	9,50
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

34	F.o. impianto luce interrotto. Sistema per il comando e l'alimentazione di un corpo illuminante, a partire dalla dorsale di alimentazione sino alla cassetta terminale dalla quale sarà derivata l'alimentazione al corpo illuminante incluso quindi canalizzazioni, cassette, telaio portafrutti, interruttore unipolare 10 A, placca e collegamento al corpo illuminante (escluso) ( vengono considerati i sistemi distributivi completi, che comprendono quindi canalizzazioni, cassette, organi di comando nonche' i collegamenti elettrici (inclusa incidenza della derivazione da dorsale) all'interno di locali con superficie massima di 50 m². Per situazioni non comprese nei limiti suddetti si dovra' procedere per composizione delle voci elementari. Sono previsti conduttori flessibili h07v-k di adeguata sezione in relazione alla potenza prelevabile, con il minimo di 1.5 mm² per i sistemi luce e 2.5 mm² per i sistemi f.m. compresi gli scassi, le tracce in mattoni forati, il ripristino dell'intonaco alle condizioni originali del manufatto e lo smaltimento dei materiali di risulta.)F.O. di Impianto in tubo PVC a vista punto luce interrotto	cad	59,66
35	F.O. Fornitura in opera di sistema per l'alimentazione di un corpo illuminante in parallelo ad un punto luce già alimentato. F.O. di Impianto in tubo PVC a vista punto luce in parallelo	cad	31,78
36	F.O. Fornitura in opera di sistema come il punto luce interrotto, ma con due deviatori per il comando di un singolo corpo illuminante da due punti diversi F.O. di Impianto in tubo PVC a vista punto luce con 2 deviatori	cad	74,18
37	F.O. Impianto per presa civile di qualsiasi tipo F.O. di Impianto in tubo PVC a vista punto presa civile	cad	58,41
38	Plafoniere per lampade fluorescenti tubolari; con ottica parabolica in alluminio purissimo anodizzato (spessore inferiore a 4 micron); riflettori parabolici longitudinali e trasversali; darklight e batwing; luminanza limitata I<=200 cd/m² per gamma >=60 corpo in lamiera d'acciaio verniciata. plaf. 2x58 W ottica parab. darklight s<=4 micron	cad	131,04
39	plaf. 4x18 W ottica parab. darklight s<=4 micron	cad	111,29
40	Plafoniere industriali con coppa e corpo in resina trasparente stampata ad iniezione; riflettore in lamiera di acciaio verniciato bianco; IP-65.plaf. 2x58 W in resina con coppa in metacrilato	cad	50,54
41	F.O. Fornitura in opera di plafoniere per illuminazione di emergenza i di tipo fisso con: corpo in materiale plastico, schermo in materiale acrilico, accumulatori ermetici Ni-Cd ricaricabili incorporati. F.O. di plaf. emerg. fissa 1x 8 W fluor. auton. 2 h	cad	80,77
42	F.O. di plaf. emerg. fissa 1x18 W fluor. auton. 2 h	cad	98,65
43	Rimozione ventilconvettori, carico e trasporto alla pubblica discarica, inclusi oneri di discarica	cad	70,00
44	Fornitura in opera di ventilconvettore per il condizionamento estivo ed in-vernale per installazione a pavimento, parete o soffitto, esterna o ad incasso, anche a cassetta o canalizzato, completo di scatola comandi a più velocità, commutatore manuale estate/inverno, termostato, filtro aria, vasca di raccolta condensa, piedini e zoccoli di sostegno. Escluso collegamento elettrico.  F.O. da kW 7 a kW 9 (potenza termica) cad 500,76 104,06	cad	500,76

45	Rimozione impianto elettrico esistente.	a cor-	1.500,00
	Spostamento ventilconvettore con rimozione dell'esistente, intercet-	po	1.000,00
	tazione delle tubazioni di andata e ritorno, esecuzione tracce in pa-	1 -	
	rete, scasso in pavimentazione, posa nuove tubazioni dal punto d'o-		
	rigine alla nuova collocazione del ventilconvettore, risultante da e-		
	laborato grafico, entro le tracce e nella nuova parete in cartonges-		
	so, provvista e posa nuovo ventilconvettore di potenza equivalente		
	all'esistente e collegamento alle tubazioni, collegamento elettrico,		
	collegamento al temostato già esistente nel locale comprensivo di		
	cavo e relativa tubazione, ripristini murari, soglia lapidea sullo		
	scasso a pavimento, il tutto comprensivo di staffe e tutte le opere murarie accessorie e quant'altro necessario a dare l'opera in loco		
	funzionante, comprese prove di tenuta e certificazione ex DM		
	37/2008		
IMPORTO	LAVORI 2)		
2) 22 22			
3) OO.SS.			
46	Oneri della sicurezza specifici, per ogni cantiere, ricomprendenti:	a cor-	1.500,00
	- riunione di coordinamento fra i responsabili delle imprese operanti	ро	
	in cantiere ed la direzione dei lavori, prevista all'inizio dei lavori e di		
	ogni nuova fase lavorativa o introduzione di nuova impresa esecu-		
	trice;		
	- realizzazione della delimitazione e dei percorsi di cantiere, tenuto conto del rischio da interferenze con l'ambiente circostante (altri u-		
	tenti del fabbricato o dei locali interessati);		
	- costi dovuti alle interferenze con le attività dell'istituto scolastico		
	(interruzioni, ritardi e dilazioni nell'esecuzione delle lavorazioni, e-		
	secuzioni frazionate, ecc)		

## **TECNICO RELATORE**

Dott. Ing. Luigi Migliaretti

Iscrizione Ordine degli Ingegneri di Novara al n. 1679/A, per ambiti Civile e Ambientale, Industriale, dell'Informazione.

Iscrizione all'elenco dei Professionisti Prevenzione Incendi (ex L.818/84) al n. NO01679100267.

Riconoscimento di Tecnico Competente in Acustica Ambientale del 23 ottobre 2003 con Dete

minazione n. 438.

Iscrizione nº 1679