



COMUNE DI PADOVA

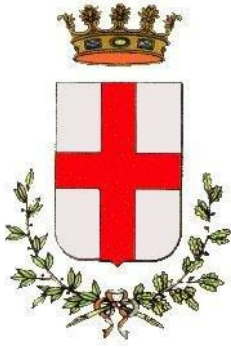
Settore Lavori Pubblici

ELENCO ANNUALE 2021

PROGETTO ESECUTIVO RISTRUTTURAZIONE EDIFICI COMUNALI PRESSO EX FORO BOARIO

IMPORTO COMPLESSIVO: € 1.300.000,00

<p>N° Progetto EDP 2021/089</p> <p>Nome file 42_MEPE</p> <p>Data Settembre 2022</p>	<p>CUP:H97H21000700004</p> <p>LLPP EDP 2021/089</p>	<p>Elaborato</p> <p style="text-align: right;">MEPE</p> <p>DESCRIZIONE Elenco prezzi unitari impianti antincendio</p>
<p style="text-align: center;">Progettisti</p> <p>Ing. Loris Andrea Ragona Arch. Roberto Daniele Geom. Paolo Lolo Ing. Simone Sarto P.I. Fabio Friso Ing. Stefano Pavan</p>	<p style="text-align: center;">Rup</p> <p>Arch. Diego Giacon</p>	<p style="text-align: center;">Capo Settore</p> <p>Ing. Matteo Banfi</p>



Comune di PADOVA
Provincia di PADOVA

pag. 1

ELENCO PREZZI

OGGETTO: Edificio A
IMPIANTO ESTINZIONE INCENDI AD IDRANTI

COMMITTENTE: Comune di PADOVA

Padova, 21/09/2022

IL TECNICO
Per.Ind. Fabio Friso

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 025100e	Isolamento termico delle tubazioni realizzato con cospelle in lana di vetro trattata con resine termoindurenti, conducibilità = 0,037 W/mK: spessore 20 mm: Ø interno 48 mm euro (undici/08)	m	11,08
Nr. 2 025100g	idem c.s. ...Ø interno 76 mm euro (tredici/12)	m	13,12
Nr. 3 025100h	idem c.s. ...Ø interno 89 mm euro (quattordici/17)	m	14,17
Nr. 4 025144c	Valvola lug a farfalla completa di leva, corpo in ghisa sferoidale GG-40, anello di tenuta in EPDM, albero in acciaio AISI 303 e verniciatura epossidica: Ø nominale 65 mm euro (duecentoquarantauno/07)	cad	241,07
Nr. 5 025290	Posizionamento a parete o su altri supporti verticali, di cartelli di sicurezza, con adeguati sistemi di fissaggio euro (otto/67)	cad	8,67
Nr. 6 055001c	Estintore a polvere, omologato secondo la normativa vigente, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica, dotato di sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno a monte del manometro, escluso eventuale supporto da pagare a parte: 6 kg, classe 34A-233BC euro (settantaotto/72)	cad	78,72
Nr. 7 055002b	Estintore ad anidride carbonica CO2, omologato secondo la normativa vigente, completo di valvola a pulsante e dispositivo di sicurezza, escluso eventuale supporto da pagare a parte: 5 kg, classe 113B euro (centosettantanove/62)	cad	179,62
Nr. 8 055014b	Idrante UNI 45, in cassetta da esterno a parete in acciaio zincato verniciata rossa, (dimensioni B x H x P) 480 x 560 x 230 mm, completa di manichetta Ø nominale 45 a norma EN 14540, rubinetto idrante 1"1/2 UNI 45, lancia in rame UNI 45 con getto variabile a norma UNI EN 671/2, posta in opera completa di raccordi e manicotti in ottone per il collegamento alla tubazione d'adduzione idrica, stop di fissaggio, portello pieno con maniglia e cerniera: manichetta da 20 m euro (trecentoventiquattro/01)	cad	324,01
Nr. 9 055031b	Gruppo attacco motopompa VVF UNI 70 a norma UNI 804, preassemblato, del tipo orizzontale, con attacchi flangiati PN 16, completo di due rubinetti idranti di presa, saracinesca, valvola di ritegno a clapet, valvola di sicurezza, controflange, bulloni, guarnizioni e staffaggio con esclusione delle opere murarie: Ø 3" euro (ottocentotredici/26)	cad	813,26
Nr. 10 055053e	Tubo in acciaio senza saldatura a norma UNI EN 10255, per reti antincendio, rivestimento esterno con polveri epossidiche, di colore rosso, serie media: Ø nominale 1"1/2, spessore 3,2 mm, peso 3,58 kg/m euro (ventisette/27)	m	27,27
Nr. 11 055053g	idem c.s. ...Ø nominale 2"1/2, spessore 3,6 mm, peso 6,44 kg/m euro (quarantadue/45)	m	42,45
Nr. 12 055053h	idem c.s. ...Ø nominale 3", spessore 4,0 mm, peso 8,38 kg/m euro (cinquantauno/51)	m	51,51
Nr. 13 NP.ISOL.AL. D090	Fornitura e posa in opera di finitura di tubo calandrato in alluminio liscio 99,5% spessori variabili da 0,5 a 1,0 mm con bordatura maschio femmina e chiusura longitudinale di rinforzo forata, corredata di sigillature, curve e connessioni preformate, terminali di testa in lamierino, pezzi speciali,sfridi, etc. Ø 90 mm euro (diciannove/15)	m	19,15
Nr. 14 NP.ISOL.AL. D120	idem c.s. ...speciali,sfridi, etc. Ø 120 mm euro (ventitre/82)	m	23,82
Nr. 15 NP.VVF.02	Oneri per il collegamento al gruppo di pressurizzazione, compreso di valvolame e di ogni onere ed accessorio, anche se non espressamente indicato, per dare il materiale correttamente posto in opera ed eseguito a regola d'arte, secondo le leggi e normative vigenti applicabili, nonché alle indicazioni del costruttore. euro (duecentocinquantaquattro/13)	a corpo	253,13
Nr. 16 NP.VVF.03	Fornitura e posa di protezione EI 120 per attraversamento tubazioni metalliche nude con diametro max 200 mm costituita da materassino in feltro di lana di vetro, alluminizzato e trattato con speciali composti ablativi in grado di mantenere le temperature sotto la soglia richiesta dalla normativa EN 1366-3. Compreso di ogni onere ed accessorio, anche se non espressamente indicato, per dare il materiale correttamente posto in opera ed eseguito a regola d'arte, secondo le leggi e normative vigenti applicabili, nonché alle indicazioni del costruttore. Caratteristiche: - Peso specifico isolante: 100 kg/m3 - Spessore medio: 7 mm ±10% - Larghezza: 240 mm - Lunghezza: 5000 mm - Incombustibilita dell'isolante: Classe A1L Certificazione: - Classe EI 120 (UNI EN 1366-3) su solaio in calcestruzzo - Classe EI 120 (UNI EN 1366-3) su parete in cartongesso		

