

B)



Città metropolitana di Torino

AREA EDILIZIA
SERVIZIO EDILIZIA SCOLASTICA

Decreto del Vicesindaco
della Città Metropolitana

Allegato 6

n. 296 - 22182 del 10.08.2015

Il Dirigente del
Servizio Presidente e Giunta
(dott. Nicola TUTINO)

I.I.S. "PRIMO LEVI"
Corso Unione Sovietica n. 490 - Torino

INTERVENTI DI MANUTENZIONE
STRAORDINARIA FACCIATE

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO
ARCHITETTONICO

REV.	DESCRIZIONE-CONTENUTO	DATA	REDATTO	VERIFICATO
00		giugno 2015	m.t.	c.s.

PROGETTO ARCHITETTONICO:

- Arch. Massimo TIOZZO
- COLLABORATORE:
- Arch. Emanuela MAERO

NOME FILE:

cmt_3004_cme_AD04_def_esec.dcf

CODICE ID. EDIFICIO

3004

CODICE EDIFICIO ANAGRAFE ED.

PROVTO 134

CODICE ID. OGGETTO:

.....

SCALA:

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

- Arch. Claudio SCHIARI

OGGETTO:

ELENCO PREZZI UNITARI

ALLEGATO N°:

AD.005

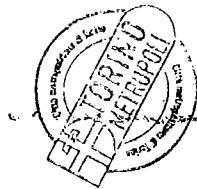
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 17 01.A19.C10. 005 A	Provvista e posa in opera di faldali e converse,comprese le saldature In lamiera di ferro zincato del n.26 euro (quarantacinque/98)	m ²	45,98
Nr. 18 01.A20.A20. 005 A	Raschiatura e lavatura a fondo delle vecchie tinte, stuccatura e scartavetratura eseguite su intonaci esterni già tinteggiati Per superfici di almeno m ² 4 euro (cinque/71)	m ²	5,71
Nr. 19 01.A20.B90. 005 A	Spazzolatura con spazzole metalliche e spolveratura su superfici metalliche grezze Di manufatti esterni euro (cinque/29)	m ²	5,29
Nr. 20 01.A20.E60. 010 A	Applicazione fissativo Su muri esterni, facciate, scale, porticati, androni e simili. euro (tre/34)	m ²	3,34
Nr. 21 01.A20.F50. 005 A	Coloritura con una ripresa di antiruggine a base di olestenolici ai fosfati di zinco,su superfici metalliche Di manufatti esterni euro (dieci/11)	m ²	10,11
Nr. 22 01.A20.F70. 010 A	Veniciatura con smalto su coloritura esistente per superfici metalliche Di manufatti esterni, a due riprese euro (tredici/61)	m ²	13,61
Nr. 23 01.P09.G40. 025 A	Pannelli isolanti in schiuma polyiso espansa rigida, esenti da CFC o HCFC, densità pari a 36 kg/m ³ , euroclasse F, lambda pari a 0,024 W/mK, con rivestimento costituito da lamina in alluminio nell'estradosso. Per isolamento termico di pareti, coperture e solai spessore 100 mm euro (quattordici/94)	m ²	14,94
Nr. 24 01.P11.F06.0 20 A	Pavimento in gomma per uso civile, reazione al fuoco classe 1, in monostrato, con superficie a bolli in rilievo, fornito in piastre di cm 100x100 o cm 50x50, rovescio quadrettato o smerigliato e attacco a colla Colorato spessore mm 4 euro (ventisei/20)	m ²	26,20
Nr. 25 01.P25.A60. 005 A	Nolo di ponteggio tubolare esterno eseguito con tubo - giunto, compreso trasporto, montaggio, smontaggio, nonchè ogni dispositivo necessario per la conformità alle norme di sicurezza vigenti, comprensivo della documentazione per l'uso (Pi.M.U.S.) e della progettazione della struttura prevista dalle norme, esclusi i piani di lavoro e sottopiani da compensare a parte (la misurazione viene effettuata in proiezione verticale). Per i primi 30 giorni euro (nove/60)	m ²	9,60
Nr. 26 01.P25.A60. 010 A	idem c.s. ...verticale). Per ogni mese oltre al primo euro (uno/64)	m ²	1,64
Nr. 27 03.A07.A01. 005 A	Realizzazione di isolamento termico a cappotto con lastre di qualsiasi dimensione e spessore, compreso il carico, lo scarico, il trasporto e deposito a qualsiasi piano del fabbricato. Sono compresi inoltre gli oneri relativi a: incollaggio e/o tassellatura e sagomatura dei pannelli, rasatura, stesura di fissativo, applicazione del rasante a base di calce idraulica naturale steso con spatola d'acciaio, compresa la posa di rete d'armatura e di ogni altro onere necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. (esclusa la fornitura dell'isolante) Su superfici esterne verticali euro (quarantadue/31)	m ²	42,31
Nr. 28 NP.01	Rasatura cementizia fibrorinforzata, rapida, a ritiro compensato bianca o grigia con granulometria inferiore a 0,6 mm. eseguita con frattazzo di spugna a due passate da impiegarci per superfici in calcestruzzo, o come rasante per prodotti di ripristino del calcestruzzo. Esclusa la preparazione del fondo compensata a parte. Si riportano di seguito le prestazioni richieste della rasatura cementizia fibrorinforzata (riferite a prove di laboratorio a 20°C e 65% di U.R.). - resistenza a flessione a 28 gg: $\geq 5,5$ N/mm ² ca. - resistenza a compressione a 28 gg: ≥ 14 N/mm ² ca. - modulo di elasticità a 28 gg: ≥ 8.000 N/mm ² ca. Consumo: ca. 1,5 kg/m ² per ogni mm di spessore. euro (diciannove/91)	m ²	19,91
Nr. 29 NP.02	Fornitura e posa in opera di rete in fibra di vetro apprettata, alcali resistente, con resistenza a trazione della trama e dell'ordito > 35 N/mm, utilizzata per rinforzare gli strati di rasanti applicati su intonaci o su lastre per l'isolamento termico, prima dell'applicazione della finitura. euro (undici/19)	m ²	11,19
Nr. 30 NP.03	Applicazione di finitura acrilico in pasta ad effetto rustico, composto da particolari leganti flessibili con buona traspirabilità, pregiate sabbie classificate, pigmenti resistenti alla luce, molecole che contrastano la formazione di muffe ed alghe ed additivi specifici per migliorare l'applicabilità e l'adesione. Usato come rivestimento protettivo e decorativo bianco o colorato su pareti termocoibentate con Sistema Cappotto a lastre per esterni e su intonaci di fondo interni ed esterni a base calce e cemento, Applicare allo stato originale con diluizione massima del 2% con acqua in caso di necessità, mediante stesura con spatola metallica. Finire con spatola di plastica con movimenti circolari. Disponibile nelle granulometriche 1 - 1,5 - 2 - 3 mm. Consumo: ca. 2,3-2,5 Kg/m ² (gran. 1,5 mm), su intonaco fine o rasanti. euro (dodici/51)	m ²	12,51
Nr. 31 SIC.01.P24. C75.005 A	Nolo di piattaforma aerea rotante, rispondente alle norme ispeis, installata su autocarro, con braccio a più snodi a movimento idraulico, compreso l'operatore ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego Con sollevamento della navicella fino a m 12 euro (quarantanove/60)	h	49,60
Nr. 32 Sicurezza	Oneri della sicurezza (vedasi Piano di Sicurezza e di Coordinamento stima sicurezza) euro (quattordicimilaventidue/36)	cadauno	14'022,36

Torino, 29/06/2015

Il Tecnico
 Arch. Massimo Trozzo

La presente copia, composta di n.....².....
fogli è conforme all'originale.

TORINO 28 AGO 2015



Il Dirigente del
Servizio Presidente e Giunta
(dott. Nicola TUNINO)