



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA SICUREZZA ENERGETICA



CITTA' DI TORINO



COMMITTENZA:

CITTA' DI TORINO

Divisione Qualità Ambiente

Arch. Lorenzo De Cristofaro

AMIAT

Responsabile del progetto

Ing. Flavio Frizziero

PROGETTISTI:

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO
DI PROFESSIONISTI

Mandataria

Arch. Corradino Corrado

Mandanti

SD2 Engineering Services S.R.L.

Arch. Petitti Pier Carlo

Ing. Panero Gianluca



Progetto architettonico

Arch. Corradino Corrado

Arch. Gianetto Loris (SD2 Engineering Services SRL)

n. 9860

Progetto strutturale

Ing. Bianco Andrea (SD2 Engineering Services SRL)

Progetto impianti elettrici

Arch. Corradino Corrado

Arch. Gianetto Loris (SD2 Engineering Services SRL)

Progetto impianti meccanici

Arch. Petitti Pier Carlo

Arch. Gianetto Loris (SD2 Engineering Services SRL)

REGIONE PIEMONTE PROVINCIA DI TORINO COMUNE DI TORINO

REALIZZAZIONE DI UN NUOVO CENTRO
DI RACCOLTA IN TORINO,
VIA REYCEND ANGOLO VIA MASSARI
CUP: C12F22000940005

PROGETTO ESECUTIVO

commessa	livello	disciplina	elaborato/doc.	n° foglio	rev.
16201	ESE	AR	ANP	01	A

Titolo

Progetto architettonico

Analisi Prezzi

Fase progetto

ESE

Progetto

Ecocentro

File: 16201_ESE-XX-nnX_a_Testalino_CC+GL_arch.dwg

DATA AGG.	REV.	OGGETTO
marzo 2025	A	Prima emissione
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

Formato (ISO)

A4

Scala

Data emissione

marzo 2025

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O				
Nr. 1 AP BOB 01	<p>Indagine elettromagnetica di verifica su eventuale presenza di ordigni bellici, relativa all'intera area di 4150 mq per una profondità di 1 metro su area completamente priva di vegetazione ed infrastrutture, comprese indagini approfondite su aree specifiche con verifica fino a 4 metri di profondità</p> <p>ELEMENTI: (E) [AP BOB 01 ELEMENTARE] Analisi di mercato per indagine elettromagnetica di verifica su eventuale presenza di ordigni bellici, relativa all'intera area di 4150 mq per una profondità di 1 metro su area completamente priva di vegetazione ed infrastrutture, comprese indagini approfondite su aree specifiche con verifica fino a 4 metri di profondità di cui MDO/RU= 95.000%; MAT/PR= 0.000%; ATT/AT= 0.000%; a corpo (L) Incremento per spese generali ed utili di impresa (Prezzario Piemonte 2024) 27,6 % cad</p>	1,000 0,276	2'925,00 2'925,00	2'925,00 807,30	---
	T O T A L E euro / a corpo			3'732,30	
Nr. 2 PAE.002	<p>Fornitura e posa di blocchi in calcestruzzo aerato autoclavato, per murature di tamponamento e delle dimensioni 30x20x50 cm. Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal decreto MITE 23 giugno 2022 paragrafo 2.5. in cls leggero grezzi</p> <p>ELEMENTI: Fornitura blocchi (E) [30.P15.B25.015] Blocchi forati in cls e in cls alleggerito con argilla espansa, vibrocompresso, per murature di tamponamento e delle dimensioni 30x20x50 cm. Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal decreto MITE 23 giugno 2022 paragrafo 2.5. in cls leggero grezzi m² (E) [01.P01.A20.005] Operaio qualificato Ore normali h</p>	1,000 0,355	39,26 36,39	39,26 12,92	--- MDO/RU
	T O T A L E euro / mq			52,18	
Nr. 3 PAE.003	<p>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), stuccatura e rasatura dei giunti e montante singolo da 50 mm. Doppia lastra in cartongesso (1 standard + 1 idrorepellente) dello spessore di 12.5 mm</p> <p>ELEMENTI: (E) [01.A06.A60.005] 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), stuccatura e rasatura dei giunti e montante singolo da 50 mm. lastra in cartongesso dello spessore di 12.5 mm di cui MDO/RU= 61.540%; MAT/PR= 0.000%; ATT/AT= 0.000%; m² (E) [30.P45.B00.005] Lastre piene in gesso protetto (cartongesso) idrorepellenti (tipo H2) con ridotta capacità di assorbimento totale e superficiale dell'acqua per ambienti in particolari condizioni igrometriche, conforme alle norme UNI EN 520:2009. Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal decreto MITE 23 giugno 2022 paragrafo 2.5. Spessore mm 12,5 - classe di reazione al fuoco A2-s1,d0 m²</p>	1,000 1,000	46,71 5,56	46,71 5,56	--- ---
	T O T A L E euro / mq			52,27	
Nr. 4 PAE.004	<p>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), stuccatura e rasatura dei giunti e montante singolo da 50 mm. Doppia lastra in cartongesso dello spessore di 12.5 mm</p> <p>ELEMENTI: (E) [01.A06.A60.005] 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), stuccatura e rasatura dei giunti e montante singolo da 50 mm. lastra in cartongesso dello spessore di 12.5 mm di cui MDO/RU= 61.540%; MAT/PR= 0.000%; ATT/AT= 0.000%; m² (E) [30.P45.A00.020] Lastre piene in gesso protetto (cartongesso), di tipo A (standard), per applicazioni su intonaco a</p>	1,000	46,71	46,71	---
	A R I P O R T A R E			46,71	

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	IMPORTI		R.
			unitario	TOTALE	
	RIPORTO			46,71	
	secco, rivestimenti o pareti divisorie componibili su strutture metalliche o in legno, conformi alla norma UNI EN 520:2009. Dotate di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal decreto MITE 23 giugno 2022 paragrafo 2.5. Spessore mm 12,5 - classe di reazione al fuoco A2-s1,d0 m²	2,000	3,75	7,50	---
	TOTALE euro / mq			54,21	
Nr. 5 PAE.005	Soffitto ribassato costituito da orditura metallica doppia sovrapposta e rivestita da lastre in fibra di gesso idrorepellente fissate alla struttura con ganci metallici regolabili Pannello idrorepellente di spessore 1,25 cm ELEMENTI: (E) [30.P45.B00.005] Lastre piene in gesso protetto (cartongesso) idrorepellenti (tipo H2) con ridotta capacità di assorbimento totale e superficiale dell'acqua per ambienti in particolari condizioni igrometriche, conforme alle norme UNI EN 520:2009. Dotati di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal decreto MITE 23 giugno 2022 paragrafo 2.5. Spessore mm 12,5 - classe di reazione al fuoco A2-s1,d0 m²	1,000	5,56	5,56	---
	(E) [30.P45.A00.010] Lastre piene in gesso protetto (cartongesso), di tipo A (standard), per applicazioni su intonaco a secco, rivestimenti o pareti divisorie componibili su strutture metalliche o in legno, conformi alla norma UNI EN 520:2009. Dotate di dichiarazione o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal decreto MITE 23 giugno 2022 paragrafo 2.5. Spessore mm 9,5 - classe di reazione al fuoco A2-s1,d0 m²	-1,000	3,50	-3,50	---
	(E) [03.A03.B02.010] Soffitto ribassato costituito da orditura metallica doppia sovrapposta e rivestita da lastre in fibra di gesso fissate alla struttura con ganci metallici regolabili Pannello di spessore 1,25 cm di cui MDO/RU= 71.580%; MAT/PR= 0.000%; ATT/AT= 0.000%; m²	1,000	52,86	52,86	---
	TOTALE euro / m²			54,92	
Nr. 6 PAE.006	Fornitura e posa di pezzi speciali in lamiera zincata, per canali di gronda e tubi pluviali Gocciolatoi per pluviali, compreso parafoglie ELEMENTI: (E) [01.P13.F10.050] Pezzi speciali in lamiera zincata, per canali di gronda e tubi pluviali Gocciolatoi per pluviali cad (E) [01.P01.A10.005] Operaio specializzato Ore normali h	1,000 0,150	1,70 39,28	1,70 5,89	MAT/PR MDO/RU
	TOTALE euro / cad			7,59	
Nr. 7 PAS.001	Fornitura e posa di pannelli metallici precoibentati costituiti da: lamiera superiore grecata di acciaio preverniciato di colore a scelta della DL dello spessore di 0,5 mm, lamiera inferiore microgrecata di acciaio preverniciato di colore a scelta della DL dello spessore di 0,5 mm con interposto coibente in poliuretano espanso di spessore mm 60, comprensivo di ogni onere necessario a fornire l'opera completa e finita a perfetta regola d'arte. ELEMENTI: (E) [01.P12.F52.020] 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 60 con trasmittanza termica di 0,36 W/m²K di cui MDO/RU= 0.930%; MAT/PR= 0.000%; ATT/AT= 0.000%; m²	1,000	24,64	24,64	---
	(E) [01.P01.A10.005] Operaio specializzato Ore normali h	0,300	39,28	11,78	MDO/RU
	(E) [01.P01.A20.005] Operaio qualificato Ore normali h	0,300	36,39	10,92	MDO/RU
	(E) [01.P24.L10.020] Nolo di autogru idraulica telescopica compreso ogni onere per la manovra ed il funzionamento Della portata da q 301 a 400 di cui MDO/RU= 41.210%; MAT/PR= 0.000%; ATT/AT= 0.000%; h	0,300	95,30	28,59	---
	TOTALE euro / mq			75,93	
	A RIPORTARE				

