

PROVINCIA DI ANCONA

SETTORE III

AREA EDILIZIA SCOLASTICA E ISTITUZIONALE PATRIMONIALE ED ESPROPRI

Lavori di Progetto Esecutivo dei Lavori di Miglioramento/Adeguamento Sismico del Liceo Artistico "Mannucci"

Via Michelangelo Buonarroti 12, ANCONA (AN) "Finanziato dall'Unione Europea -

Esecutore T&T ITALIA SPA

Via Polveriera, 146/148

CERTIFICATO DI PAGAMENTO N.2_BIS

per il pagamento della rata n.3_bis di € 7.014,00

CERTIFICATI PRECEDENTI		
N.	Data	Importo euro
1	18/04/2024	171.906,02
Totale		171.906,02
Anticipazione		554.942,40
L'impresa ha provveduto all'assicurazione degli operai contro gli infortuni sul lavoro con polizza n.11529729/62 della I.N.A.I.L. a carattere continuativo.		

Il sottoscritto

VISTO il contratto repertorio n.scrittura privata del 05/06/2023 registrato a _____ in data __/__/____ al n.____ con il quale fu affidata alla predetta impresa l'esecuzione dei suindicati lavori per la aggiudicata somma al netto di € 1.849.808,00.

Risultando dalla contabilità sino ad oggi che l'ammontare dei lavori eseguiti e delle spese fatte ammonta al netto di € 462.041,67 e cioè:

IMPORTI SOGGETTI A RITENUTE	
COMPENSAZIONE PREZZI 2°SAL	7.014,00
TOTALE importi soggetti a ritenute euro	7.014,00
DETRAZIONI	
TOTALE detrazioni euro	
RISULTA IL CREDITO DELL'IMPRESA EURO	7.014,00

CERTIFICA

che, ai sensi dell'art. del Contratto, si può pagare all'Impresa la rata di € 7.014,00 alla quale aggiungendo la quota del 10% per IVA pari a € 701,40 per un totale complessivo di € 7.715,40 (diconsi settemilasettecentoquindici/40 euro).

04/06/2024

Responsabile unico del progetto
(Vallasciani Alessandra)

Direttore dei lavori
(ING. ANDREA PIOMBETTI)

13	28.01.007	003	A 4 assi, di 9,8 m + 3,4 m ca., portata utile 28,5 t ca., legale	h	48,00	15,55	746,40	15,55	746,40	0,00	0,00	0,00
	28.03.033		Movimentatore con braccio telescopico su mezzo a quattro ruote motrici, tutte sterzanti secondo le modalità: normale, a volta corretta ed a granchio, attrezzato con forche per pallets altezza di sollevamento 13 m, altezza massima di sollevamento 13 m; compreso consumi, carburanti, lubrificanti, normale manutenzione ed assicurazioni R.C.; escluse riparazioni e relative ore di fermo a carico del noleggiatore;									
14	28.03.033	001	è inoltre escluso il personale alla guida che sarà valutato a parte con il prezzo dell'operaio specializzato Movimentatore con braccio telescopico fisso	h	32,00	50,15	1.604,80	477,62	15.283,84	13.679,04	2.898,73	0,00
15	M01002b		Edile specializzato: prezzo comprensivo di spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70%	ora	80,00	37,61	3.008,80	37,61	3.008,80	0,00	0,00	0,00
16	NP-OT13/50		DISPOSITIVO ANTISISMICO FORNITURA E POSA di Dispositivo antisismico di vincolo dinamico shock transmitters oleodinamico a doppio effetto, costituito da un sistema pistone-cilindro che realizza due camere riempite con olio o fluido silconico, collegate mediante un opportuno circuito idraulico. Esso consente i movimenti lenti derivanti dalle deformazioni termiche degli elementi strutturali ai quali è collegato, opponendo una reazione estremamente limitata; in presenza invece di carichi dinamici, derivanti per esempio dal sisma, il dispositivo si irrigidisce e diventa capace di trasmettere assialmente la forza ricevuta. Il dispositivo è dotato alle estremità di perni di collegamento inseriti in snodi sferici per assicurare un corretto montaggio e garantire l'adeguata capacità di rotazione (illimitata attorno all'asse del perno e di almeno 2° attorno all'asse ortogonale al perno). Le superfici soggette all'aggressione atmosferica sono protette con adeguato ciclo verniciante di protezione alla corrosione. Il dispositivo deve essere marcato CE in accordo alla normativa EN 15129. Sono incluse nel prezzo le prove di accettazione in conformità alla normativa EN 15129 e alle NTC, l'orditura metallica di supporto ed ancoraggio alla struttura e quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Valore di carico massimo assiale: 130 kN e capacità di spostamento totale: 50 mm.	cad	5,00	5.855,00	29.275,00	5855	29.275,00	0,00	0,00	0,00
17	NP-OT20/50		DISPOSITIVO ANTISISMICO FORNITURA E POSA di Dispositivo antisismico di vincolo dinamico shock transmitters oleodinamico a doppio effetto, costituito da un sistema pistone-cilindro che realizza due camere riempite con olio o fluido silconico, collegate mediante un opportuno circuito idraulico. Esso consente i movimenti lenti derivanti dalle deformazioni termiche degli elementi strutturali ai quali è collegato, opponendo una reazione estremamente limitata; in presenza invece di carichi dinamici, derivanti per esempio dal sisma, il dispositivo si irrigidisce e diventa capace di trasmettere assialmente la forza ricevuta. Il dispositivo è dotato alle estremità di perni di collegamento inseriti in snodi sferici per assicurare un corretto montaggio e garantire l'adeguata capacità di rotazione (illimitata attorno all'asse del perno e di almeno 2° attorno all'asse ortogonale al perno). Le superfici soggette all'aggressione atmosferica sono protette con adeguato ciclo verniciante di protezione alla corrosione. Il dispositivo deve essere marcato CE in accordo alla normativa EN 15129. Sono incluse nel prezzo le prove di accettazione in conformità alla normativa EN 15129 e alle NTC, l'orditura metallica di supporto ed ancoraggio alla struttura e quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Valore di carico massimo assiale: 200 kN e capacità di spostamento totale: 50 mm.	cad	5,00	6.095,00	30.475,00	6095	30.475,00	0,00	0,00	0,00
			Importo prezzi da revisionare Stato Finale				338.849,78 €		333.015,76 €		8.767,50 €	
			Il valore da riconoscere all'impresa pari 80%								Euro	7.014,00

338.849,78 €

* MARCHE_2024

Approvato con D.G.R. n. 288 del 04/03/2024. Contiene capitolo prezzi sicurezza, incidenza della manodopera e capitolo relativo ai prodotti conformi ai Criteri Ambientali Mimimi di cui al DM 11.10.2017.