



CITTA' DI CIVITANOVA MARCHE

Provincia di Macerata

**UFFICIO TECNICO COMUNALE
SETTORE V° - SERVIZIO PATRIMONIO EDILIZIO**

LAVORI DI: REALIZZAZIONE NUOVO ACCESSORIO AD USO
DEPOSITO PRESSO IMPIANTO SPORTIVO SMA
IN SOSTITUZIONE DI QUELLO DANNEGGIATO
PROGETTO ESECUTIVO - I.E.

DIRIGENTE SETTORE V

ING. ORIOLI MARCO

IL PROGETTISTA

GEOM BALDASSARRI MATTEO

R.U.P.

GEOM BALDASSARRI MATTEO

COMPUTO METRICO

ALLEGATO - C -

settembre 2023

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	<u>LAVORI A MISURA</u>							
1 03.03.003* .001 08/09/2023	Classe di esposizione XC2 - corrosione indotta da carbonatazione - ambiente bagnato, raramente asciutto (rapporto a/cmax inferiore a 0,6). Fornitura e posa in opera di calcestruzzo durevole a prestazione garantita secondo la normativa vigente, preconfezionato con aggregati di varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato con diametro massimo dell'aggregato 32 mm e classe di consistenza S4. E' compreso nel prezzo: il trasporto dalla centrale di produzione con autobetoniera, disponibilità dell'autobetoniera per lo scarico, ogni altro onere e magistero per dare i conglomerati eseguiti a regola d'arte. Sono escluse le armature metalliche, le cassaforme e il pompaggio da compensarsi con prezzi a parte. E' escluso l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni. Rck 30 Mpa massetto strutturale di rinforzo		7,80	5,400	0,100	4,21		
	SOMMANO m³					4,21	146,50	616,77
2 03.04.001* 08/09/2023	Barre in acciaio FeB44K Barre in acciaio, controllato in stabilimento, ad aderenza migliorata Fe B44K per strutture in C.A., fornite e poste in opera. Sono compresi: i tagli; le piegature; le sovrapposizioni; gli sfridi; le legature con filo di ferro ricotto; le eventuali saldature; gli aumenti di trafila rispetto ai diametri commerciali, assumendo un peso specifico convenzionale di g/cm³ 7,85 e tutti gli oneri relativi ai controlli di legge ove richiesti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. armatura massetto strutturale diam 12		450,00		0,887	399,15		
	SOMMANO kg					399,15	2,52	1'005,86
3 07.02.005.00 2 08/09/2023	Membrana elastomerica con armatura in poliestere. Membrana impermeabilizzante bitume polimero elastomerica armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo, approvata con AGREEMENT dall'I.C.I.T.E., a base di bitume distillato e gomma termoplastica costituita da un copolimero a blocchi stirolo butadiene radiale (SBS), applicata a fiamma con giunti sovrapposti di cm 10, con le seguenti caratteristiche: - allungamento a rottura della miscela non armata (NFT46002) 2000%; - resistenza a trazione (UNI 8202): Long. 90 Trasv. 80 Kg/5cm; - allungamento a rottura (UNI 8202): Long. 50% Trasv. 50%; - resistenza a fatica su fessura attiva (UNI 8202): - a 0°C 10.000 cicli - a -10°C - 1.000 cicli; - flessibilità a freddo (UNI 8202): -25°C. Caratteristiche da certificare. E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Membrana elastomerica con armatura in poliestere. Membrana impermeabilizzante bitume polimero elastomerica armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo, approvata con AGREEMENT dall'I.C.I.T.E., a base di bitume distillato e gomma termoplastica costituita da un copolimero a blocchi stirolo butadiene radiale (SBS), applicata a fiamma con giunti sovrapposti di cm 10, con le seguenti caratteristiche: - allungamento a rottura della miscela non armata (NFT46002) 2000%; - resistenza a trazione (UNI 8202): Long. 90 Trasv. 80 Kg/5cm; - allungamento a rottura (UNI 8202): Long. 50% Trasv. 50%; - resistenza a fatica su fessura attiva (UNI 8202): - a 0°C 10.000 cicli - a -10°C - 1.000 cicli; - flessibilità a freddo (UNI 8202): -25°C. Caratteristiche da certificare. E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Spessore mm 4. copertura		8,60	6,200		53,32		
	SOMMANO m²					53,32	20,29	1'081,86
4 ART001 08/09/2023	Fornitura e posa in opera di box in calcestruzzo armato prefabbricato ad uso deposito, ai sensi del DM 17/01/2018 NTC2018 dalle seguenti caratteristiche: - dimensioni manufatto mm 7800 x 5400 x 2500 min 2900 max (L x P x H) con pareti da mm 100; completo di: - n. 1 apertura carrabile; - trattamento di impermeabilizzazione, in fase di produzione, delle superfici esterne di copertura (quindi senza guaina) e pareti. Verifica di impermeabilità con prove di laboratorio secondo la norma europea EN 206; Esclusioni:							
	A RIPORTARE							2'704,49

