



COMUNE DI CESATE
RIQUALIFICAZIONE DEL CENTRO SPORTIVO
COMUNALE DI CESATE - PALAZZETTO

COMPUTO METRICO – ALLEGATO A

WALLEY DESIGN engineering	
Dis: 22-024-A5-008-00	
Data: 10/05/2023	Foglio: 1 di 4



COMUNE DI CESATE (MI)

RIQUALIFICAZIONE DEL CENTRO SPORTIVO
COMUNALE DI CESATE – PALAZZETTO

COMPUTO METRICO - ALLEGATO A

0	Prima emissione / First issue	WD	WD	WD	WD				
Re v.	Descrizione	Preparato	Controllato	Approvato	Rilasciato	Data			
	Description	Prepared by	Checked by	Approved by	Released by	Date			
Cliente Client	COMUNE DI CESATE	Proget to 22-024 Project			Pagina Page	1	di of	318	
Titolo Title	RIQUALIFICAZIONE DEL CENTRO SPORTIVO COMUNALE DI CESATE – PALAZZETTO COMPUTO METRICO – ALLEGATO A			Documento N. Document Nr. 22-024-A5-008					
				Revisione Revision	/	0			
Questo documento e tutte le informazioni in esso contenute sono strettamente riservate di proprietà della Walley Design e non devono essere utilizzate per scopi diversi da quelli per cui sono state fornite. This document and all information thereon are strictly reserved and property of Walley Design and have not to be used for any purposes other than those they have been provided.									



COMUNE DI CESATE
RIQUALIFICAZIONE DEL CENTRO SPORTIVO
COMUNALE DI CESATE - PALAZZETTO

COMPUTO METRICO – ALLEGATO A

**WALLEY
DESIGN**
engineering

Dis: 22-024-A5-008-00

Data: 10/05/2023 Foglio: 2 di 4

COMPUTO METRICO - ALLEGATO A

Questo allegato ha lo scopo di specificare le scelte di utilizzo dei prezziari per completare il computo metrico (Doc. 22-024-A5-001-00_CME).

Come prima scelta è stato utilizzato il prezzario Regionale della Lombardia e come seconda scelta il prezzario della Camera di Commercio Milano Monza Brianza Lodi.

Per quanto riguarda le voci per cui non è stato trovato il giusto riferimento nei prezzari ufficialmente riconosciuti sopra citati, il prezzo inserito è stato determinato attraverso un'indagine di mercato, contattando possibili fornitori specializzati della zona limitrofe all'area di intervento. Nel computo metrico sono stati indicati con tariffa N.P. e sono le seguenti voci:

Nr	Tariffa	Designazione dei lavori
34	N.P.	Fornitura e posa di pavimentazione in parquet. Specifico per impianti sportivi, in legno ADIBASIC 14, certificato FIBA, è un sistema sportivo di primo livello con ottime risposte elastiche e assorbimento agli urti. Composta da guaina in polietilene, materassino elastico, piano ripartitore in multistrato e pavimento in legno prefinito e preverniciato. Spessore totale 44 mm. PAVIMENTAZIONE AREA CAMPO SPORTIVO
80	N.P.	Fornitura e posa di parapetto in vetro stratificato temprato, spessore 20 mm, con sistema di ancoraggio laterale mediante profilo a U in alluminio 45x121. Resistenza parapetto in vetro: resistenza superiore di carico pari a 3,0 kN/m applicato da 110 cm dalla parte inferiore. Compreso corrimano in acciaio inox e di ogni lavorazione e accessorio per il montaggio, in modo da realizzare il lavoro ad opera d'arte. Per geometria vedere disegno 22-024-D2-009-01. PARAPETTO INTERNO RAMPA SCALA
81	N.P.	Fornitura e posa di parapetto in vetro stratificato temprato, spessore 20 mm, con sistema di ancoraggio laterale mediante profilo a U in alluminio 45x121. Resistenza parapetto in vetro: resistenza superiore di carico pari a 3,0 kN/m applicato da 110 cm dalla parte inferiore. Compreso di ogni lavorazione e accessorio per il montaggio, in modo da realizzare il lavoro ad opera d'arte. Per geometria vedere disegno 22-024-D2-009-01. PARAPETTO INTERNO PRIMO PIANO
82	N.P.	Fornitura e posa in opera di pannellatura in alluminio preverniciato. Ispezionabile. Compreso di tutte le lavorazioni e accessori per il fissaggio alla struttura metallica di sostegno, contabilizzata a parte, in modo da realizzare il lavoro ad opera d'arte. Per geometria vedere disegno 22-024-D2-009-01. COVER SOLETTA PIANO PRIMO AREA SCALA INTERNA



COMUNE DI CESATE
RIQUALIFICAZIONE DEL CENTRO SPORTIVO
COMUNALE DI CESATE - PALAZZETTO

COMPUTO METRICO – ALLEGATO A

**WALLEY
DESIGN**
engineering

Dis: 22-024-A5-008-00

Data: 10/05/2023 | Foglio: 3 di 4

83	N.P.	<p>Pannelli Universali tipo Rubner Holzbau, multistrato, composti (dall'intradosso all'estradosso):</p> <ul style="list-style-type: none">•Tavolato prismato in abete a vista piallato e impregnato, spessore 20 mm•Barriera vapore•Longheroni in legno lamellare di abete interasse circa 60-70 cm altezza 200 mm•Lana di roccia, densità 70 kg/mq•Pannello OSB3 a spigoli vivi, spessore 22 mm• Manto di copertura impermeabile sintetico tipo TPO pre-accoppiato, spessore 1,2 mm al pannello con giunti per la sovrapposizione e la saldatura con i pannelli adiacenti•Ferramenta necessaria per il pre-assemblaggio dei pannelli in stabilimento•Trasporto presso il vs. cantiere•Posa in opera con mezzi di sollevamento, compreso di sigillature tra i pannelli e tutto ciò che è necessario a fare l'opera a perfetta regola d'arte. Sono escluse le lattonerie. <p>PANNELLI COPERTURA</p>
94	N.P.	<p>Fornitura e posa in opera di pozzetto in calcestruzzo vibrato e armato, atto ad essere utilizzato quale plinto di sostegno di pali per l'illuminazione stradale pubblica e/o privata, dotato di cassetta laterale, aperta nel fondo, per il contenimento dei cavi elettrici, comunicante con il foro del palo e munito di piastra in calcestruzzo a chiusura della cassetta di derivazione. I pozzetti dovranno essere marcati con il nome del produttore e garantire la rintracciabilità del lotto di produzione, dovranno essere prodotti con cemento del tipo 42,5R ad alta resistenza ai solfati e con dosaggio di cemento e rapporto acqua/cemento idoneo all'ambiente d'esposizione secondo UNI EN 206/1, con caratteristica a compressione del calcestruzzo maturo non inferiore a 40 N/mm² ed assorbimento massimo minore del 6%. La struttura del pozzetto andrà posta in opera su platea in calcestruzzo (classe 25 N) armata con rete elettrosaldata (su sottofondo in tout-venant ben compattato) delle dimensioni come da progetto, ed eventuale rinfiacco con materiale e condizioni contenuti nel calcolo statico. La struttura del pozzetto dovrà sopportare il riempimento di prima fase ed i carichi propri secondo quanto indicato in progetto ed in sede di verifica statica, da parte del produttore dei pozzetti, con ingegnere iscritto all'albo.</p>



COMUNE DI CESATE
RIQUALIFICAZIONE DEL CENTRO SPORTIVO
COMUNALE DI CESATE - PALAZZETTO

COMPUTO METRICO – ALLEGATO A

**WALLEY
DESIGN**

engineering

Dis: 22-024-A5-008-00

Data: 10/05/2023 Foglio: 4 di 4

95	N.P.	Impianto di accumulo e riutilizzo delle acque piovane con serbatoio in monoblocco di polietilene (PE), prodotto in azienda certificata ISO 9001/2008, per installazione interrata, dotato di: serbatoio di accumulo con condotta in PVC con guarnizione a tenuta in entrata con curva, controcurva e condotta per l'immissione dell'acqua sul fondo per ridurre al minimo la turbolenza e tronchetto in PVC con guarnizione a tenuta per troppo pieno, elettropompa sommersa con galleggiante, condotta di mandata con valvola antiriflusso a clapet per il rilancio dell'acqua accumulata e pressostato elettronico per il comando automatico della pompa; dotato anche di ispezioni con coperchi e bocchettone in PP per collegamento sfiato dell'aria; prolunghie opzionali installabili sulle ispezioni e pozzetto con cestello filtrante per bloccare il materiale grossolano in entrata opzionali. Impianto di accumulo e riutilizzo delle acque piovane da 22'000 lt, misure 788 x 210 x 220, completa di elettropompa sommersa.
116	N.P.	Fornitura di cassetta medica per il primo soccorso da custodire nella baracca di cantiere.
117	N.P.	Fornitura ed installazione di quadro di cantiere certificato.
118	N.P.	Fornitura e posa in opera sulla recinzione di cantiere di idonea cartellonistica legata all'anagrafica.
119	N.P.	Fornitura e posa in opera di segnaletica relativa alla sicurezza generica e specifica.

