



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNIA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



COMUNE DI SEDILO

PROVINCIA DI ORISTANO



PIANO STRAORDINARIO DI EDILIZIA SCOLASTICA ISCOL@ DELLA REGIONE SARDEGNA - INTERVENTO DI ASSE I "SCUOLE DEL NUOVO MILLENNIO"

RIQUALIFICAZIONE DEL PLESSO SCOLASTICO INFANZIA, PRIMARIA E SECONDARI DI I GRADO

PROGETTAZIONE

MANDATARIA:



MANDANTI:

Ing. Alessio Bellu
Arch. Stefano Piano
Arch. Anna Corda
Arch. Roberta D'Angelo
Arch. Luca Frongia
Dott. Forest. Antonio Mario Denti
Dott.ssa Stefania Uda

Gruppo di lavoro:

Ing. Giovanni Antonio Mura
Ing. Roberto Barracu
Ing. Sandro Uda
Arch. Cristina Cabula
Ing. Davide Piga
Geom. Elio Piras
Geom. Alberto Betterelli
Geom. Luca Casu
Ing. Jacopo Congiu
T.I.E.E. Fabrizio Soma
Ing. Egidio Rubanu
Arch. Salvatore Mula
Arch. Gaia Tedde
Arch. Alessio Cuboni

Geom. Daniele Piras
Ing. Giampaolo Mugheddu
Arch. Gina Piredda
Arch. Manuela Demurtas
Dott. Geol. Simone Asoni
Arch. Eleonora Betteghella
Arch. Maria Pirastu
Arch. Francesco Farris
Dott.ssa Federica Pitzalis

Il Sindaco
Dott. Salvatore Pes

Il RUP
Geom. Antonino Faedda

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA

09 - SICUREZZA

Costi della sicurezza

PROGETTO	RESPONSABILE	CODICE ELABORATO				
MT1220	G.A. Mura	MT1220	F	09 SI	04 CSI	C
C	terza emissione	Novembre 2025	S.Piano	A.Bellu	G.A. Mura	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	

ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA DI NUORO
N. A107 - Settori A B C
Dr. Ing. Giovanni Antonio Mura

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							

LAVORI A MISURA

1	Nolo mensile (o per frazione di mese) di ponteggio SAR24_PF.0 metallico fisso a telai prefabbricati realizzato in 014.0009.000 acciaio S235JR, diam. 48 mm, sp. 2,9 mm. Includo								
3	nolo, trasporto, scarico, movimentazione in cantiere, montaggio, smontaggio e carico con trasporto ad opera ultimata. Completo di predisposizione di piani di lavoro in legno o metallici, tavole fermapiede, mantovana parasassi, teli di protezione in HPDE, scale di collegamento tra i piani di lavoro, correnti, diagonali, basette, ancoraggi, travi per varchi. Compresi tutti gli accessori necessari per realizzare il ponteggio nel rispetto delle normative vigenti, in conformità alle autorizzazioni ministeriali rilasciate per l'impiego. Realizzato secondo il D.L.vo 81/2008 e s.m.i., e conformemente al relativo Pi.M.U.S. . Il tutto valutato secondo lo sviluppo del ponteggio in proiezione verticale di facciata. Incluso ogni onere e magistero per dare l'opera realizzata a perfetta regola d'arte								
	Scuola rinforzi strutturali				772,00			772,00	
	Palestra				1500,00			1'500,00	
	SOMMANO m ²						2'272,00	25,00	56'800,00
2	Proroga mensile (o frazione di mese) per noleggio di SAR24_PF.0 ponteggio metallico fisso a telai prefabbricati 014.0009.000 realizzato in acciaio S235JR, diam. 48 mm, sp. 2,9								
4	mm.	2,00	1910,02					3'820,04	
	SOMMANO m ²						3'820,04	4,65	17'763,19
3	Dispositivi di protezione individuale, dotati di SAR24_PF.0 marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 014.0001.000 e s.m.i: Elmetto in polietilene ad alta densità,								
8	bardatura regolabile, fascia antisudore, sedi laterali per inserire adattatori per cuffie e visiere, peso pari a 300 g; costo di utilizzo mensile	24,00	12,00					288,00	
	SOMMANO cad.						288,00	0,44	126,72
4	Dispositivi di protezione individuale, dotati di SAR24_PF.0 marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 e 014.0001.001 s.m.i: Occhiali di sicurezza a stanghette, anche								
1	regolabili, ripari laterali e sopraccigliari, lenti in policarbonato antiurto e antigraffio; costo di utilizzo mensile	24,00	12,00					288,00	
	SOMMANO cad.						288,00	0,51	146,88
5	Dispositivi di protezione individuale, dotati di SAR24_PF.0 marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92 014.0001.001 e s.m.i: Scarpa a norma UNI EN ISO 20345:2012,								
8	classe S3, puntale di acciaio, assorbimento di energia nel tallone, antistatica, con tomaia impermeabile in pelle naturale foderata, con suola in poliuretano bidensità (antiolio, antiacido); costo di utilizzo mensile	24,00	12,00					288,00	
	SOMMANO cad.						288,00	3,90	1'123,20
6	Recinzione realizzata con rete in polietilene alta								
	A R I P O R T A R E								75'959,99

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							75'959,99

SAR24_PF.0 densità, peso 240 g/mq, resistente ai raggi
014.0003.000 ultravioletti, indeformabile, colore arancio, sostenuta
6 da appositi paletti di sostegno in ferro zincato fissati
nel terreno a distanza di 1 m: a) altezza 1,00 m,
costo di utilizzo dei materiali per tutta la durata dei
lavori

210,91

SOMMANO m

210,91

2,88

607,41

7 Recinzione eseguita con rete metallica, maglia 50 x
SAR24_PF.0 50 mm, in filo di ferro zincato, diametro 2 mm, di
014.0003.000 altezza 2 m ancorata a pali di sostegno in profilato
5 metallico a T, sez. 50 mm, compreso noleggio del
materiale per tutta la durata dei lavori, legature,
controventature, blocchetto di fondazione in
magrone di calcestruzzo e doppio ordine di filo
spinato

Palestra

256,78

2,000

513,56

Scuola + civic center

103,73

2,000

207,46

SOMMANO m²721,02

18,63

13'432,60

Parziale LAVORI A MISURA euro90'000,00**TOTALE euro**90'000,00

	A RIPORTARE							
--	--------------------	--	--	--	--	--	--	--