









Abaco Infissi				
CODICE INFISSO	LARGHEZZA	ALTEZZA	SUPERFICIE	
S.E.01	3,20 m	2,50 m	mq 8,00	
S.E.02	2,00 m	2,50 m	mq 5,00	
S.E.03	1,20 m	2,20 m	mq 2,64	
S.E.04	3,00 m	2,50 m	mq 7,50	
S.E.05	1,00 m	2,50 m	mq 2,50	
S.E.06	1,30 m	1,30 m	mq 1,70	
S.E.07	1,00 m	0,65 m	mq 0,65	
S.E.08	2,50 m	2,50 m	mq 6,25	
S.E.09	1,20 m	2,10 m	mq 2,52	

Abaco delle Superfici e Rapporti Aeroilluminanti				
DESTINAZIONE	SUPERFICIE UTILE	SUPERFICIE FINESTRATA	SUP. FIN. 1/8	
01 Ingresso Agorà	mq 53,50	mq 22,82	≥ mq 6,70	
02 Aula gioco comune	mq 53,00	mq 21,00	≥ mq 6,60	
03 Sezione divezzi	mq 31,70	mq 7,50	≥ mq 4,00	
04 Area riposo divezzi	mq 13,50	mq 1,70	≥ mq 1,70	
05 Disimpegno 1	mq 7,20	—	—	
06 Bagno bimbi 1	mq 5,05	mq 0,65	≥ mq 0,65	
07 Cucina	mq 9,80	mq 5,00	≥ mq 1,20	
08 Spog. e bagno personale	mq 4,10	—	Aer. forzata	
09 Mensa	mq 29,70	mq 12,50	≥ mq 3,70	
10 Sezione mezzi divezzi	mq 29,70	mq 12,50	≥ mq 3,70	
11 Area riposo mezzi divezzi	mq 13,90	mq 2,50	≥ mq 1,75	
12 Disimpegno 2	mq 7,20	—	—	
13 Bagno bimbi 2	mq 7,80	mq 1,70	≥ mq 1,00	
14 Preparazione pappe	mq 13,90	mq 2,50	≥ mq 1,75	
15 Sezione lattanti	mq 31,70	mq 7,50	≥ mq 4,00	
16 Lavanderia	mq 7,60	mq 8,00	≥ mq 0,95	
17 Deposito	mq 6,40	—	—	
18 Ufficio	mq 13,15	mq 8,00	≥ mq 1,65	
19 Spog. e bagni personale	mq 6,15	—	Aer. forzata	
20 Bagno esterni	mq 6,05	—	Aer. forzata	
21 Sorveglianza/infermeria	mq 10,70	mq 5,00	≥ mq 1,35	

Descrizione	Simbolo grafico
Elementi costruttivi:	
Struttura con requisiti di resistenza al fuoco classe R/REI 30 (Dil 9.3.2007)	
Porta 1200x2200 mm con mangione antipanico ad doppia anta e vetri di sicurezza classe R/REI 30	(A)
Porta 1200x2100 mm con mangione antipanico ad doppia anta e vetri di sicurezza classe R/REI 30	(B)
Porta 900x2100 mm REI 30	(C)
Sistema automatico di rivelazione, segnalazione e allarme incendio.	(*)
Vie di uscita:	
Percorso di uscita orizzontale.	
Vie di uscita:	
Indicazione via di uscita verso luogo sicuro	
Mezzi di protezione ed estinzione:	
Estintore portatile di capacità estinguenti non inferiore a 34A-144B con cartello segnalatore	
Sistemi antincendio idrici:	
Attacco autopompa V.V.F. singolo tipologia UNI 70	
Quadro elettrico generale struttura scolastica	(QC)
Pulsante di sgancio generale corpo "scuola"	
Segnaletica a pavimento	

NOTE:

- Il sistema di allarme è costituito dallo stesso impianto a campanelli con suoni distinti da quelli ordinari. Il tutto secondo l'art. 6.1 DM 28/08/1992.
- Gli attraversamenti e il posizionamento di componenti impiantistiche su muri tagliafuoco dovrà essere curato con idonei apprestamenti al fine di garantire i requisiti di resistenza al fuoco prescritti (Voci di computo PI.003 - EL.060 - EL.069a).

PROGETTO DEFINITIVO

COMUNE DI UTA
Città Metropolitana di Cagliari
Area LL.PP. - Tutela del Territorio
Servizi Appalti e Contratti
Servizio tecnico - Lavori Pubblici

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Regione Autonoma de Sardigna
Assessorato dell'igiene e sanità e dell'assistenza sociale

OGGETTO:

Lavori di "Realizzazione di un nuovo edificio da adibire a nido d'infanzia".

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Marcello Figus

PROTOCOLLO N.

APPROVAZIONE:

SOGGETTO INCARICATO:
RTP Exe S.r.l. - S.Trastu

exeitalia
Ingegneria, Costruzioni, Energia & Ambiente

PROGETTISTI: Ing. Andrea Petruso- Arch. Giorgia Zucca

GEOLOGO: Geol. Sandro Trastu

GRUPPO DI LAVORO: Ing. Andrea Petruso, Arch. Giorgia Zucca, Ing. Stefano Pucci, Geom. Michele Brugnara, P.E. Riccardo Enrico Uda

PLANIMETRIA ANTINCENDIO

SCALA 1:100-1:200

PD.T1.ANTINCENDIO

REV.00

OTTOBRE 2020