

DESTINAZIONE D'USO	SUPERFICIE DI PROGETTO	FINITURE
1 Soggiorno/zona alimentazione	30,00 mq	
2 Area riposo	16,00 mq	
3 Area preparazione pappe	6,00 mq	
4 W.C. - utenti 3-12 mesi	12,60 mq	
4.1 Anti W.C. / spogliatoio	6,60 mq	
4.2 Wc utenti	3,50 mq	
4.3 W.C. - operatori	2,50 mq	
5 Soggiorno/zona alimentazione	44,00 mq	
6 Spazio comune / Agorà	19,00 mq	
7 Area riposo	34,00 mq	
8 W.C. - utenti 12-24 mesi	19,60 mq	
8.1 Anti W.C. / spogliatoio	10,70 mq	
8.2 W.C. - utenti	5,70 mq	
8.3 W.C. - operatori	3,20 mq	
9 Ripostiglio - utenti 12-24 mesi	6,30 mq	
10 Soggiorno/zona alimentazione	44,00 mq	
11 Spazio comune	19,00 mq	
12 Area riposo	34,00 mq	
13 W.C. - utenti 24-36 mesi	19,60 mq	
13.1 Anti W.C. / spogliatoio	10,70 mq	
13.2 W.C. - utenti	5,70 mq	
13.3 W.C. - operatori	3,20 mq	
14 Disimpegno/Ripostiglio	6,30 mq	
15 Area plurisuso per educatori	11,50 mq	
16 W.C. - educatori/ufficio	12,00 mq	
16.1 Anti W.C. / spogliatoio	6,50 mq	
16.2 W.C.	2,20 mq	
16.3 W.C. disabili	3,30 mq	
17 Ingresso / filtro	16,00 mq	
18 Accettazione - utenti 3-12 mesi		
19 Accettazione - utenti 12-24 mesi	34,00 mq	
20 Accettazione - utenti 24-36 mesi		
21 Corridoio 1	10,00 mq	
22 Cucina	18,00 mq	
23 Spogliatoi/servizi - cucina	3,50 mq	
24 Dispensa	7,50 mq	
25 W.C. - cucina	3,50 mq	
26 Lavanderia	3,00 mq	
27 Ambulatorio pediatrico	7,50 mq	
28 Controllo accessi	6,00 mq	
29 Locale tecnico	15,00 mq	
30 Spazi pavimentati	261,00 mq	
30.1 Viale interno carrabile pavimentato	100,00 mq	
31 Aree verdi	292,00 mq	
31.1 Giardino sensoriale	108,00 mq	
31.2 Orto didattico	184,00 mq	

LEGENDA FINITURE INTERNI

Finiture Pareti

- 1) Posa in opera di intonaco grezzo non inferiore a 15 mm, stuccatura e rasatura di intonaco a Trasegatura con pittura lavabile di resine sintetiche emulsionabili
- 2) Posa in opera di intonaco, rasatura, rete e rivestimento in piastrelle di freges, posate in opera con idoneo collante. Il rivestimento coprirà le pareti per un'altezza pari a 2,20 m; la restante parte verrà trasegatura con intonaco satinato, con due strati a perfetta copertura

Finiture Pavimenti

- 1) Pavimento in PVC a tinta unita o variegata, con superficie liscia, spessore 2,5 mm. Carico massimo e riserva d'usura massima sempre=20%
- 2) Pavimentazione in piastrelle di freges ceramizzate, con superficie antiscivolo, comprensivo di zoccolo battiscopa. Dimensioni 7,5x15 cm
- 3) Pavimentazione esterna in cls liscio
- 3) Pavimentazione esterna carrabile in basoli

Finiture Soffitti

- 1) Controsoffitto in pannelli di fibre minerali REI Controsoffitto realizzato con pannelli di fibre minerali composti inestensibili, natura decorata con perforazioni e rasaturazioni - natura regolabile, inclusi profili intermedii e perimetrali. Con struttura metallica verniciata, dimensioni 600x600 mm
- 2) Posa in opera di intonaco grezzo non inferiore a 15 mm, stuccatura e rasatura di intonaco a Trasegatura con pittura lavabile di resine sintetiche emulsionabili

LEGENDA INFISSI ESTERNI

Saranno in PVC ultraleggeri performanti, realizzati con profili estrusi di pvc prodotti secondo la norma DIN 7746, esseri da cammio, autorigeneranti, classe I di reazione al fuoco. Il sistema è costituito da profili formati da 3 camere interne, dimensione esterna in profondità 70 mm, spessore termico del modo LUF = 1,20 mm/mq, realizzati con profili in acciaio zincato spessore 10/10, 2 pannelli in TFE con pannello e isolante negli angoli. Gli infissi sono a moduli orientati in un vettore di tipo selettivo magnetotermico. Gli infissi di progetto sono sia fissi che a battente e con la possibilità di apertura a vasista

LEGENDA TAMPONATURE

Temperatura esterna realizzata con blocchi di laterizio spessore 30 cm e con cappotto in pannelli in EPS sinterizzato e intonaco interno ed esterno sp. 15 mm

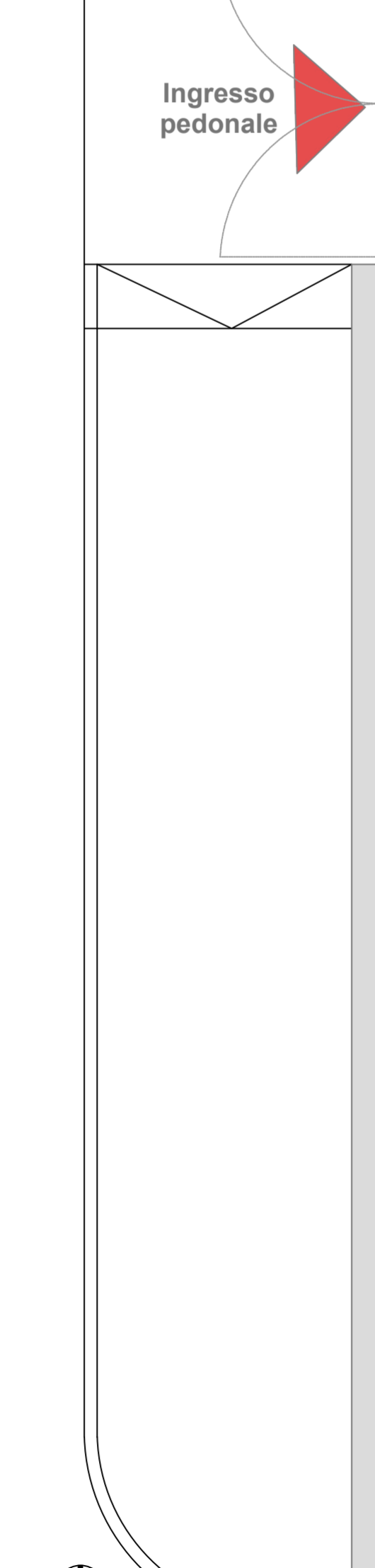
Tamezzatura in blocchi di laterizio sp 10 cm e intonaco sp. 15 mm

LEGENDA ARCHITETTONICO

Infissi interni

Infissi esterni

Identificative finiture



FUTURA LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI

COMUNE DI BRUSCIANO

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA - ECONOMICA

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA

Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università

Investimento 1.1: Piano per asili nido e scuole dell'infanzia e servizi di educazione e cura per la prima infanzia

"COSTRUZIONE DI UN ASILO NIDO IN VIA GIOBERTI"

CUP: I35E24000130006 - CIG: B35AD5BB4E

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
 Arch. Antonio Mugnolo (capogruppo)
 Ing. Giuseppe Angris
 Ing. Emiddia Tuccillo
 Arch. Francesca Sepe
 Dott. Geol. Giovanni Sposito

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Carmine D'Amore

IL SINDACO
 Avv. Giacomo Romano

Progetto Architettonico
Pianta Piano Terra - Arredi e Finiture

C4

scala 1:50

DATA : Dicembre 2024

Pianta Piano Terra