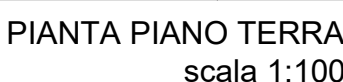
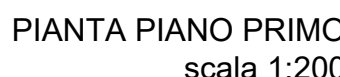
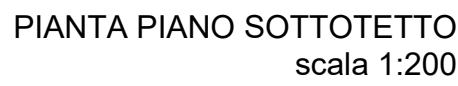
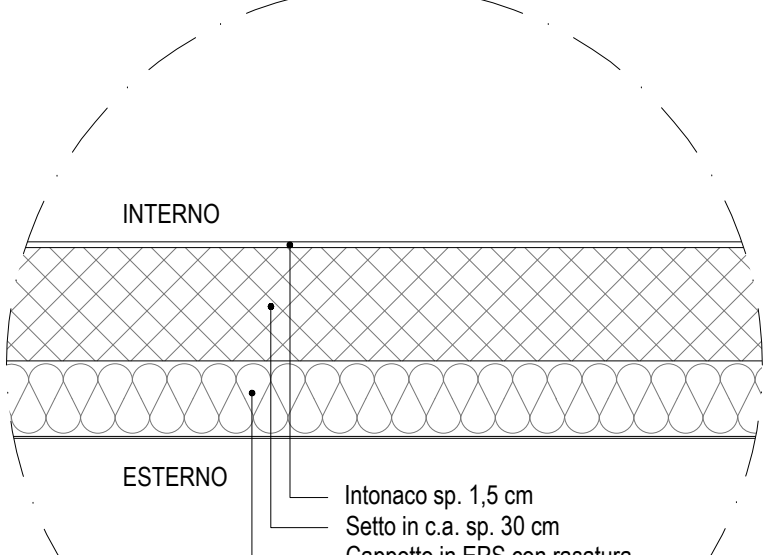


Superficie Utile Piano Terra	950,58
Superficie Utile Piano Primo	128,82
Superficie Utile Piano Sottotetto	144,09
TOTALE UTILE - superfici nette	1223,49
Superficie Lorda Piano Terra	1109,80
Superficie Lorda Piano Primo	177,47
Superficie Lorda Piano Sottotetto	177,47
TOTALE LORDO	1464,74

NB	NP.08.017	PAVIMENTO UNICO TIPO LUMI EDC	965,58	701,82
NB	NP.08.053.1	GRES PORCELLANATO FORMATO RETT.	163,62	160,43
	NP.08.053.2	GRES PORCELLANATO INDUSTRIAL SMOKE/ALU QUADRATO	114,85	
	NP.08.055.2	GRES PORCELLANATO SMOKE/ALU QUADRATO	126,00	
	critério di manutenzione 1 ml = 1 mq. per scala esterna consigliata pietra			
NB	NP.08.005.1	GRES ESTERNO 30x60	215,00	
	consigliati formati ridotti per ridurre il rischio scivolamento			
NB	NP.08.034	TERMINO IN PVC	28,00	

ESTERNA ALTERNATIVA
PER I SOLI SETTI FRONTALI



INTERNO
 ESTERNO
 Intonaco sp. 1,5 cm
 Blocco in laterizio tipo "Tina" sp. 30x12x5 cm
 Rivestimento in gres porcellanato sp. 1 cm

INTERNO

ESTERNO

- Intonaco sp. 1,5 cm
- Sotto in c.a. sp. 30 cm
- Cappotto con Sifilente
- con rasatura sp. 6,5 cm

Diagramma di dettaglio della muratura di un solaio. La sezione mostra un solaio con una muratura di blocchi di laterizio sp. 30 cm. Sopra la muratura c'è un intonaco sp. 1,5 cm, e sotto c'è un altro intonaco sp. 1,5 cm. La parte superiore è etichettata "INTERNO" e la parte inferiore "INTERNO". La muratura è rappresentata con linee diagonali.

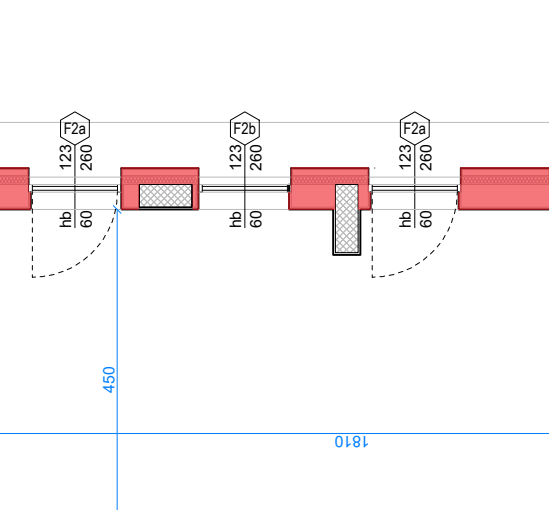


Diagramma di dettaglio di un'interfaccia tra un pavimento in legno massiccio e un massetto di cemento. La sezione mostra il pavimento in legno (Interno) sopra il massetto (Esterno). Le dimensioni indicate sono: Intonaco sp. 1,5 cm, Getto in c.a. sp. 30 cm, Blocco in laterizio ipo 'Tina' parzializzato sp. 12-8 cm, e Intonaco sp. 1,5 cm.

Il diagramma mostra un'interfaccia tra un ambiente interno e uno esterno. L'interno è rappresentato da una zona con un reticolo a croce. L'esterno è una zona omogenea. Tra i due ambienti si trova un muro di tambo con un intonaco di 1,5 cm e un blocco di laterizio tipo "Tris" parzialmente intonato di 12+8 cm. Il rivestimento in gres porcellanato ha uno spessore di 1 cm.

INTERNO

ESTERNO

Intonaco sp. 1,5 cm
 Setto in c.a. sp. 30 cm
 Blocco in laterizio tipo "Tris" parzialmente intonato sp. 12+8 cm
 Rivestimento in gres porcellanato sp. 1 cm

Diagramma di dettaglio della sezione di un muro a doppia parete con isolamento termico. La sezione mostra un'interfaccia tra l'interno (INTERNO) e l'esterno (ESTERNO). Le componenti sono:

- Intonaco sp. 1,5 cm
- Blocco in laterizio sp. 30 cm
- Cappotto con Siletherm con rasatura sp. 6,5 cm

Il diagramma illustra un dettaglio di un angolo di un solaio. La struttura è composta da un intonaco di 1,5 cm, una muratura in blocchi di laterizio di 15 cm e un altro strato di intonaco di 1,5 cm. La rete metallica è posata sulla muratura e si estende anche sull'intonaco. Le etichette indicano l'area "INTERNO" e le dimensioni degli strati.

P1a - MURATURA ESTERNA PERIMETRALE sp. 53 cm

P1b - MURATURA ESTERNA PERIMETRALE RIVESTIMENTO IN GRES sp. 53 cm

P2 - MURATURA ESTERNA TRASVERSALE sp. 38 cm

P3 - PARETE INTERNA IN LATERIZIO sp. 18 cm

P4 - PARETE INTERNA IN LATERIZIO sp. 33 cm

— PANNELLI IN HPI

LEGENDA

--- COMPARTIMENTAZIONE REI 60

NOTA:

- PER TUTTE LE AREE DELLA SEZIONE 1 E 2 CONTIGUE ALL'AGORA DOVE IN FUTURO E' PREVISTA LA QUINTA SEZIONE SOTTO PAVIMENTO DEVE ESSERE PREVISTO IL TAPPETINO ACUSTICO RISVOLTATO SULLE PARETI

- I CONTROSOFFITTI E LE RELATIVE VELETTE TROVANO COMPITA RAPPRESENTAZIONE NELLA TAV. E.AR.02.01

FUTURA **LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)
Missione 4: Istruzione e ricerca
Componente 1 - Investimento 1.1

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

Ministero dell'Istruzione
e del Merito

Italiadomani
Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza


 Comune di San Pietro in Casale (BO)
 Via Giacomo Matteotti, 154 - CAP 40018

PROGETTO ESECUTIVO
ASILO NIDO CASA SULL'ALBERO

Demolizione e ricostruzione dell'asilo nido Casa sull'albero
Via Tolomelli, 74 - San Pietro in Casale (BO)
CUP: J75E22000150006 - CIG: A0050E419B

Committente:
Comune di San Pietro in Casale (BO)
Via Giacomo Matteotti, 154 - CAP 40018

CAIREPRO
 ARCHITETTURA INGEGNERIA

Responsabile del Coordinamento
Ing. Ardilio Magotti

Progettazione Edile e Architettonica
Arch. Aniello Tafuro
Collaboratore:

Progettazione Strutturale
Ing. Alberto Colzo

Collaboratore:
Ing. Annalisa Camorani
Ing. Mattia Ruini
Ing. Daniele Lemmi

GENERAL

PROGETTO - Pianta Piano Terra, Primo e Sottotetto - Finiture

numero tavola
E.AR.02.03

data	novembre 2023	scala	1:200/1:100/1:2
aggiornamenti			
rev 00 del 20/11/2023			