

1

- Pavimentazione in cls con lavorazione superficiale
- Massetto in sabbia e cemento sp. min. 8 cm
- Cappa di protezione isolante
- Pannello rigido isolante
- Membrana impermeabile antiradon
- Vespajo areato comprensivo di massetto ripartitore in calcestruzzo con rete elettrosaldata
- Cassero Igloo sp. conforme al regolamento locale di igiene
- Struttura in cls sp. vedere progetto strutturale
- Guaina elastomerica/telo bentonitico
- Strato di magrone
- Misto rullato

1

- Pavimentazione in piastrelle ceramiche
- Massetto in sabbia e cemento sp. min. 8 cm
- Cappa di protezione isolante
- Pannello rigido isolante
- Membrana impermeabile antiradon
- Vespaio areato comprensivo di massetto ripartitore in calcestruzzo con rete elettrosaldata
- Cassero Igloo sp. conforme al regolamento locale di igiene
- Struttura in cls sp. vedere progetto strutturale
- Guaina elastomerica/telo bentonitico
- Strato di magrone
- Misto rullato

Doppia guaina impermeabilizzante sp. 4+4 mm
 Massetto pendenziato
 Pannello isolante
 Struttura in xlam sp. vedere progetto strutturale
 Pannello isolante
 Barriera al vapore
 Lastra in cartongesso sp. 1.25 cm

E

- Pavimentazione in cls disattivato tipo "sasso lavato"
- Sottofondo in cls armato con rete elettrosaldata
- Misto rullato
- Struttura in cls sp. vedere progetto strutturale

Diagram illustrating the construction details of a roof and wall assembly, showing the layers and components from the exterior to the interior.

Roof Assembly (E):

- Copertura metallica tipo Alugraf Alubel o simili
- Pannello isolante
- Pannello in OSB
- Assito in legno
- Pannello isolante
- Barriera al vapore
- Assito in legno
- Struttura in xlam sp. vedere progetto strutturale

Wall Assembly (I):

- Struttura in xlam sp. vedere progetto strutturale
- Assito in legno
- Barriera al vapore
- Pannello isolante
- Assito in legno
- Pannello in OSB
- Pannello isolante
- Copertura metallica tipo Alugraf Alubel o simili

E

- Copertura metallica tipo Alugraf Alubel o simili
- Pannello isolante
- Pannello in OSB
- Assito in legno
- Barriera al vapore
- Assito in legno

I

- Struttura in xlam sp. vedere progetto strutturale

Lastra di cartongesso sp. 1.25 cm
 Lastra in gessofibra sp. 1.25 cm
 Pannello isolante
 Lastra di cartongesso sp. 1.25 cm
 Lastra in gessofibra sp. 1.25 cm

N.B.: nel locale tecnico prevedere lastra adeguata per avere parete EI60

Lastra di cartongesso sp. 1.25 cm

Lastra in gessofibra sp. 1.25 cm

Alloggiamento porta scorrevole a scomparsa

Lastra in gessofibrasp. 1.25 cm

Lastra di cartongesso sp. 1.25 cm

Lastra di cartongesso sp. 1.25 cm
 Lastra in gessofibra sp. 1.25 cm
 Pannello isolante
 Struttura in xlam sp. vedere progetto strutturale
 Pannello isolante
 Lastra in gessofibra sp. 1.25 cm
 Lastra di cartongesso sp. 1.25 cm

Lastra di cartongesso sp. 1.25 cm
 Lastra in gessofibra sp. 1.25 cm
 Pannello isolante
 Intercapedine
 Pannello isolante
 Lastra in gessofibra sp. 1.25 cm
 Lastra di cartongesso sp. 1.25 cm

Lastra di cartongesso sp. 1.25 cm

Lastra in gessofibra sp. 1.25 cm

Barriera al vapore

Struttura in xlam sp. vedere progetto strutturale

Pannello isolante

Lastra in cemento fibrorinforzato tipo Aquapanel sp. 1.25 cm + rasatura con rete ed apposito rasante

Pannello isolante ove necessario per correzione ponte termico

N.B.: nel locale tecnico prevedere lastra adeguata per avere parete EI60

Lastra di cartongesso sp. 1.25 cm

Lastra in gessofibra sp. 1.25 cm

I II

Lastra di cartongesso sp. 1.25 cm

Lastra in gessofibra sp. 1.25 cm

Barriera al vapore

Pannello isolante

Struttura in xlam sp. vedere progetto strutturale

Pannello isolante

Lastra in cemento fibrorinforzato tipo Aquapanel
sp. 1.25 cm + rasatura con rete ed apposito rasante

Lastra in cemento fibrorinforzato tipo Aquapanel
sp. 1.25 cm + rasatura con rete ed apposito rasante

Pilastro in xlam sp. vedere progetto strutturale

Lastra in cemento fibrorinforzato tipo Aquapanel
sp. 1.25 cm + rasatura con rete ed apposito rasante

E E

Nota bene

- Verificare, in fase esecutiva, che tutti i dettagli e i materiali rispondano ai requisiti termotecnici, antincendio e acustici
- Verificare la tipologia e la posizione degli impianti elettrici e meccanici con le rispettive progettazioni specialistiche
- Per le stratigrafie T1, T3 e T5 (in corrispondenza del locale tecnico n.10) prevedere idonea lastra di rivestimento in modo da ottenere una parete con caratteristiche di resistenza al fuoco EI60

con sede in
Piazza Giacomo Matteotti n. 8, Cernusco sul Naviglio (MI)

PIANO ATTUATIVO

m1_3 Via Cevedale, Cernusco sul Naviglio

Tav. E5
Stratigrafie muri e solai



Via Paullo, 4-20135 Milano
02.5456591 / 819
info@ubistudio.it - www.ubistudio.it
Arch. Alessandro Ali - *Responsabile di progetto*
Arch. Danilo Ercoli e Arch. Maddalena Lama

Studio Latis architetti - *progetto architettonico edificio pubblico*
Arch. Francesco Latis e Arch. Matteo Nobis
L&S Studio Tecnico S.r.l. - *computi, progetto strutture / impianti / sottoservizi*
Ing. Bruno Cabbizosu - *progettazione impianti elettrici*
Ing. Alessandro Marzi - *acustica edificio pubblico*
Arch. Walter Torriani - *prevenzione incendi edificio pubblico*
Dott. Geol. Marco Parmigiani - *studio di invarianza idraulica e idrologica /
relazione geologica e geotecnica edificio pubblico*
Geom. Marco Perego - *rilievo e catasto*
Ing. Francesca Sirtori - *studio di mobilità*
Ing. Sebastiano Gatto - *valutazione previsionale clima acustico*
Dott. Forestale Enrico Pozzi - *impianto di irrigazione*



Febbraio 2025