

Legenda Pareti

DW01	Parete in cartongesso con lastra singola standard da entrambi i lati. Isolante in lana di vetro. Struttura da 100 mm.
DW02	Parete in cartongesso con lastra singola idrorepellente da entrambi i lati. Isolante in lana di vetro. Montante 100 mm.
DW03	Parete in cartongesso con lastra singola idrorepellente per locali umidi da un lato e lastra singola standard dall'altro. Isolante in lana di vetro. Montante 100 mm.
DW04	Controparete in cartongesso con lastra singola idrorepellente da un lato. Montante da 50 mm.
DW05	Parete in lastra singola in gesso fibra da entrambi i lati. Isolante in lana di vetro. Struttura da 100 mm.
DW07	Controparete in cartongesso forato fonoassorbente continuo. Isolante in lana di vetro. Montante da 50 mm.
DW10	Parete in cartongesso con lastra idrorepellente da entrambi i lati. Isolante in lana di vetro. Montante 13 cm.
DW11	Controparete in cartongesso con lastra singola standard da un lato. Montante 50 mm.
DW14	Veletta in cartongesso con lastra singola. Montante da 50 mm.
DW15	Parete in cartongesso con doppia lastra standard da entrambi i lati. Isolante in lana di vetro. Struttura da 100 mm.
FI01	Guaina bugnata impermeabilizzante e drenante per impermeabilizzazione pareti controterra
FI02	Rivestimento in lamiera metallica grecata preverniciata; altezza greca 28mm
FI03	Rivestimento a parete in ceramica 25x38cm
FI04	Placcaggio in cartongesso con lastra singola
IS01	Isolante controterra in XPS. Guaina impermeabilizzante interna a contatto con la parete portante. Sp. 120 mm.
IS02	Facciata ventilata in doppio pannello in XPS, sp. 200 mm (100+100). Predisposizione montanti e traversi metallici per ancoraggio rivestimento in lamiera di alluminio.
IS03	Isolamento di facciata a cappotto con pannello in EPS. Sp. 100 mm.
IS04	Isolamento di facciata a cappotto condoppio pannello in XPS. Sp. 120 (60+60) mm.
IS05	Facciata ventilata in pannello in XPS, sp. 100 mm. Predisposizione montanti e traversi metallici per ancoraggio rivestimento in lamiera di alluminio.
IS06	Parete a secco in cemento fibrorinforzato tipo Aquapanel, isolata con doppio pannello in XPS, sp 160 mm (80+80). Struttura da 160 mm. Sottostruttura in tubolari metallici per creazione veletta fissata al solaio strutturale.
MA01	Muratura in elevazione realizzata con laterizi alleggeriti in pasta in blocchi forati termoisolanti, spessore 30 cm

Legenda Lastre

- (A) Lastra Cartongesso Standard
- (H) Lastra Cartongesso Idrorepellente
- (F) Lastra Cartongesso Ignifugo
- (Q) Lastra Cemento Fibrorinforzato (tipo Aquapanel)
- (G) Lastra Cartongesso Fonoassorbente (tipo Rigitone))

- NOTE:
- Tutti i prodotti dovranno presentare caratteristiche rispondenti ai CAM (Criteri Ambientali Minimi)
 - Per i requisiti di isolamento acustico vedi relazione tecnica: "Verifica previsionale dei requisiti acustici passivi degli edifici e dei componenti edilizi EX DPCM 5/12/97 - L.R. 13/2001"
 - Per i requisiti di isolamento termico vedi relazione tecnica ex legge 10/91



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



COMUNE DI TOANO
Corso Trieste n. 65, 42010 Toano (RE)

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)
MISSIONE M2 - COMPONENTE C3 - INVESTIMENTO 1.1
Costruzione di nuove scuole mediante sostituzione di edifici

CUP F72C22000050006

REV	DATA / DATE:	DESCRIZIONE / DESCRIPTION:	IL RICHIEDENTE	IL PROGETTISTA
-	-	-		

Progettazione Architettonica

cm2 Associati
Via Castel Morrone 2, 20129, Milano
T +39 02 29 00 30 54 | www.cm-2.it

Arch. Marco Luigi Oriani
Arch. Francesco Adorni

Progettazione Architettonica Coordinamento della Sicurezza

Bernardi Massimo Geom.
Via Castel Morrone 2, 20129, Milano
T +39 02 29 00 30 54

IGeom. Bernardi Massimo

Progettazione Acustica

P2A DESIGN
Via Monte Nevoso, 16, 20131, Milano

Arch. Alessandro Pasini

COMMITTENTE / CLIENT:

Comune di Toano
Via Radici 26

PROGETTO / PROJECT:

Scuola Primaria "M. Tori" di Cerredolo

PROGETTISTA / DESIGNER:

CM2 - Francesco Adorni - Iscritto all'Ordine degli Architetti di Milano n°11187

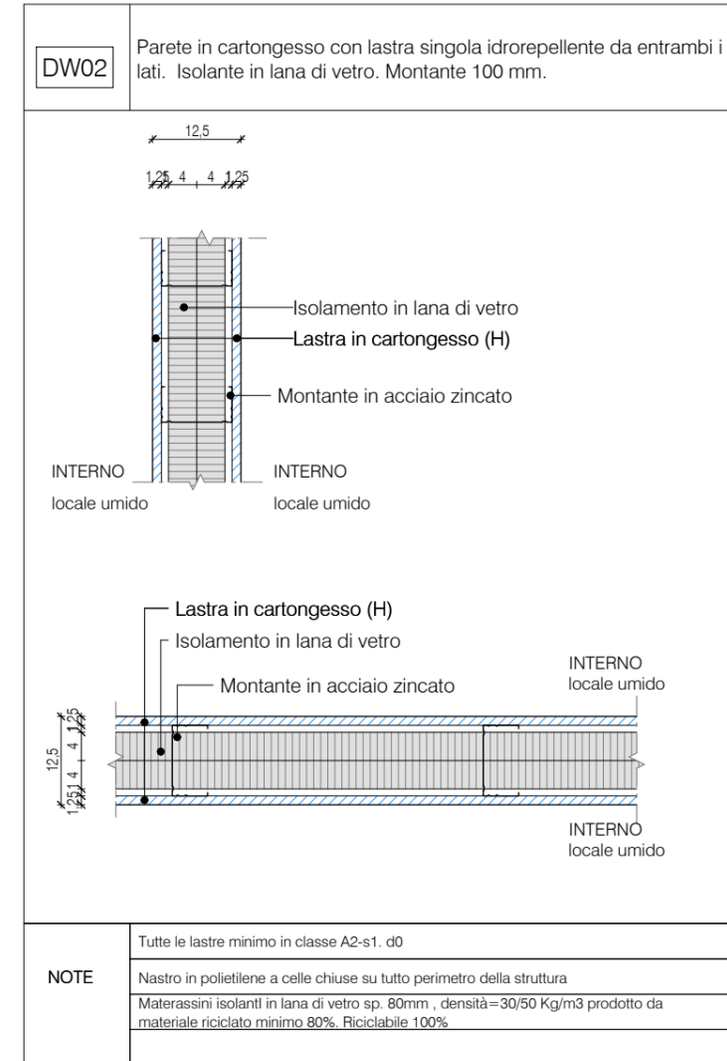
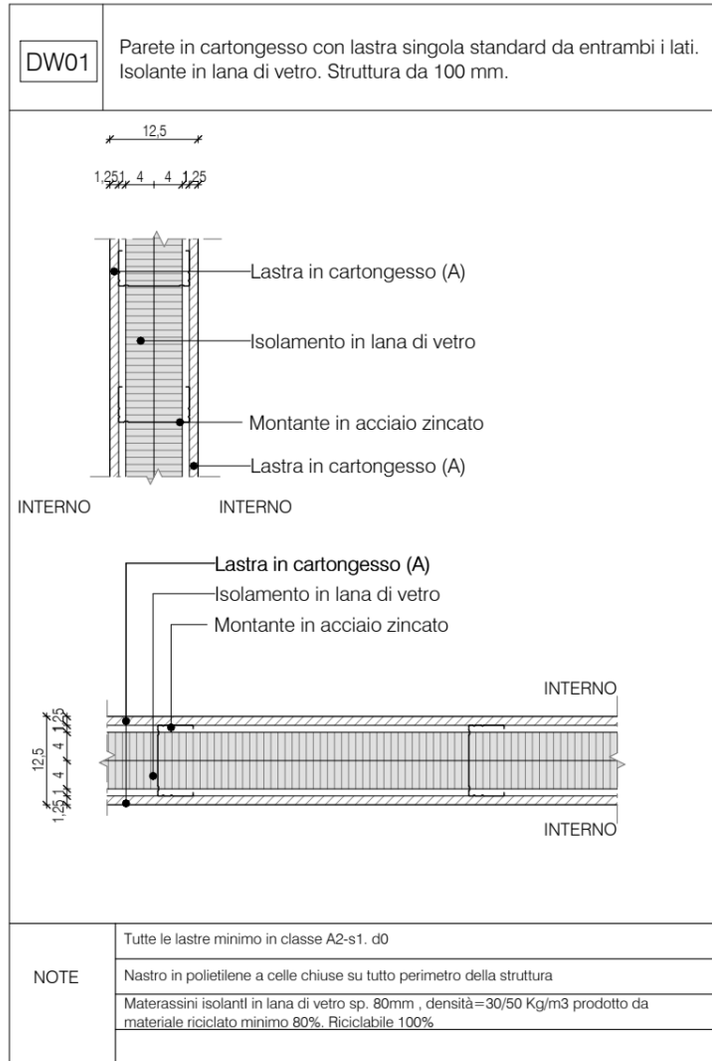
OGGETTO / OBJECT:

Progetto esecutivo

TITOLO / DESCRIPTION:

Abaco Pareti

DISEGNATO DA: DRAWN BY: AT	CONTROLLATO DA: CHECKED BY: FA	DATA/ DATE: 06/07/2023	SCALA / SCALE: -	DATA REV.: -
FORMAT: A3	NOME FILE / FILE NAME: 2208_CM2_EA-601-	COMMESSA / JOB: 2208	TAVOLA / DRAWING: EA-601	REV.: -



cm2 Associati
Via Castel Morrone 2, 20129, Milano
T +39 02 29003054

info@cm2.it
www.cm2.it

COMMITTENTE / CLIENT:
Comune di Toano
Via Radici 26

PROGETTO / PROJECT:
Scuola Primaria "M. Tori" di Cerredolo -
OGGETTO / OBJECT:
Progetto esecutivo

TITOLO / DESCRIPTION:
DW01-DW02

SCALA / SCALE:
1:10
DATA/ DATE:
06/07/2023

NOME FILE / FILE NAME:
2208_CM2_EA-601.1-
TAVOLA / DRAWING:
EA-601.1

