

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 gessofibra 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.
DW08	Parete in cartongesso con lastra standard da entrambi i lati. Isolante in lana di vetro. Struttura da 75cm
DW09	Parete in cartongesso con lastra idro su un lato e standard sull'altro. Isolante in lana di vetro. Struttura da 75cm
DW11	Controparete in cartongesso con lastra singola standard da un lato. Montante 50 mm.
DW12	Controparete in cartongesso con lastra singola standard da un lato. Isolante in lana di vetro. Montante 50 mm.
DW13	Parete in cartongesso con lastra idro su entrambi i lati. Isolante in lana di vetro. Struttura da 75cm
DW14	Veletta in cartongesso con lastra singola. Montante da 50 mm.
DW16	Controparete in cartongesso con lastra singola idrorepellente da un lato. Isolante in lana di vetro. Montante 50 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 fibrogesso con lastra singola
FI05	Placcaggio con lastra in cartongesso idrorepellente
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.
IS07	Isolamento di facciata con pannelli in lana di roccia. Sp. 200 mm.
IS08	Isolamento di facciata a cappotto con doppio pannello in XPS. Sp. 160 (80+80) mm
IS09	Isolamento di facciata a cappotto con lana di roccia. Sp. 100 mm.
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:

1.

Tutti i prodotti dovranno presentare caratteristiche rispondenti ai CAM (Criteri Ambientali Minimi)

2.

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"

3.

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

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

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

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

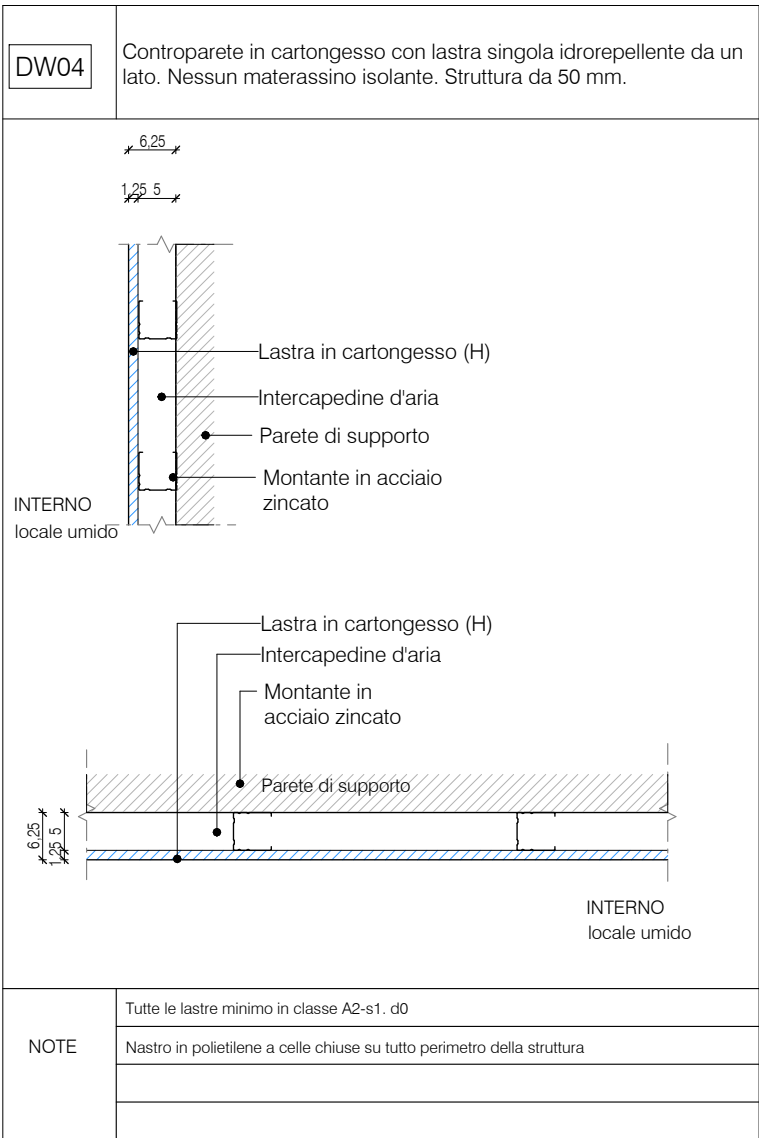
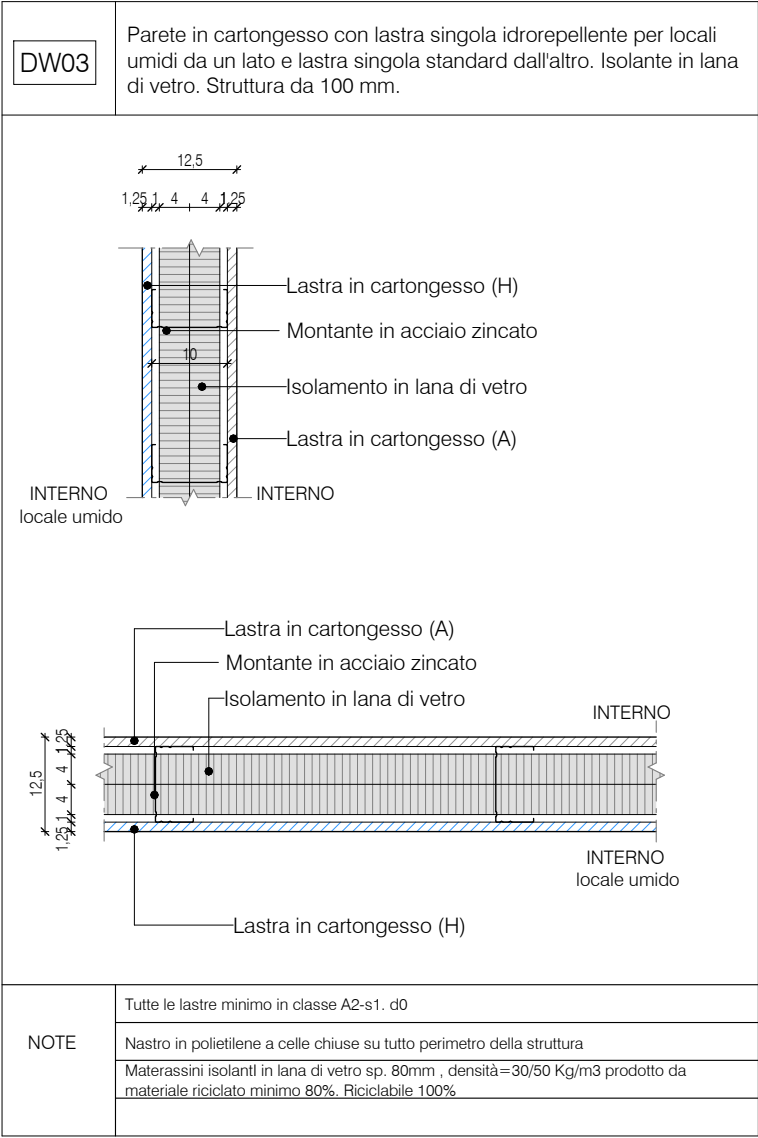
OGGETTO / OBJECT:

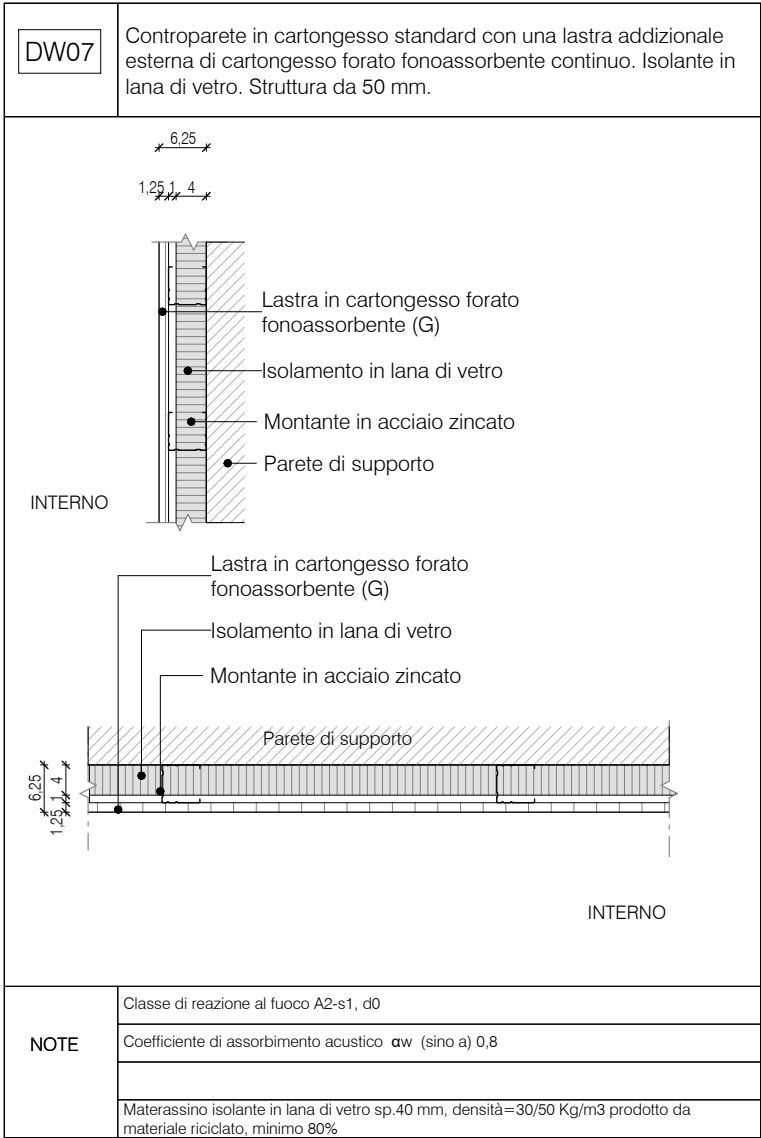
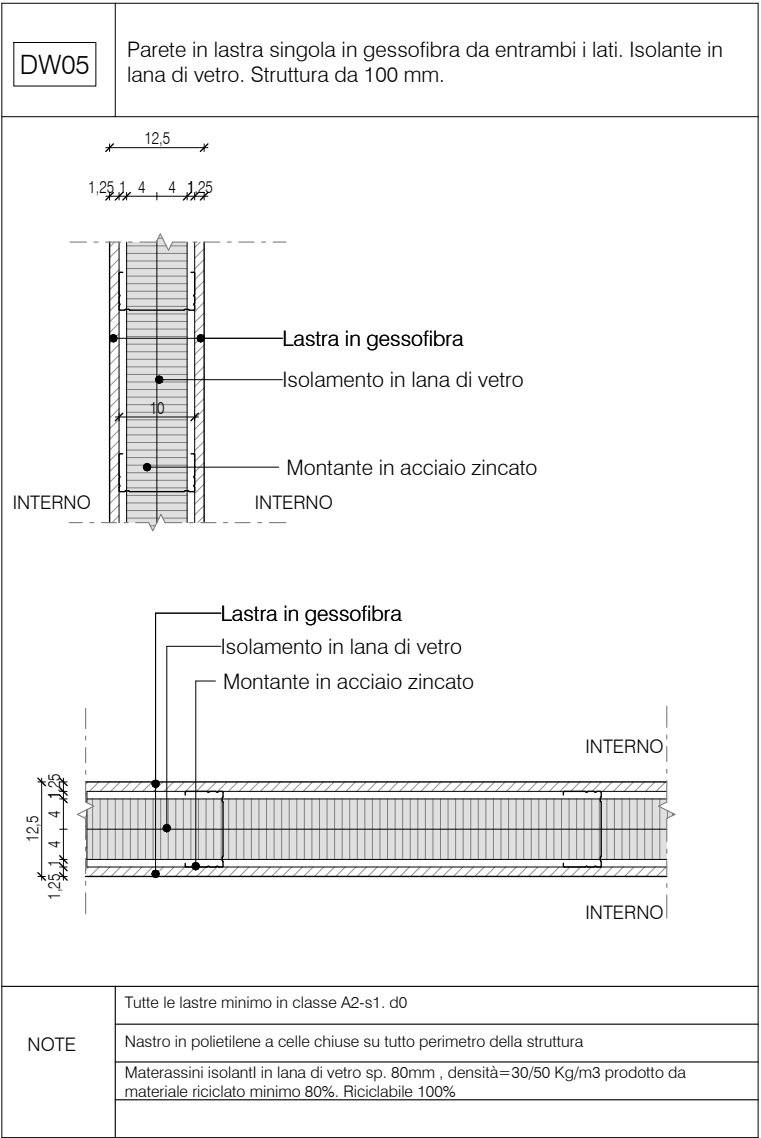
Progetto esecutivo

TITOLO / DESCRIPTION:

Abaco Pareti

DISEGNATO DA: DRAWN BY: AT	CONTROLLATO DA: CHECKED BY: FA	DATA/ DATE: 18/02/2026	SCALA / SCALE: -	DATA REV.: -
FORMAT: A3	NOME FILE / FILE NAME: 2208_CM2_EA-601-	COMMESSA / JOB: 2208	TAVOLA / DRAWING: EA-601	REV.: -

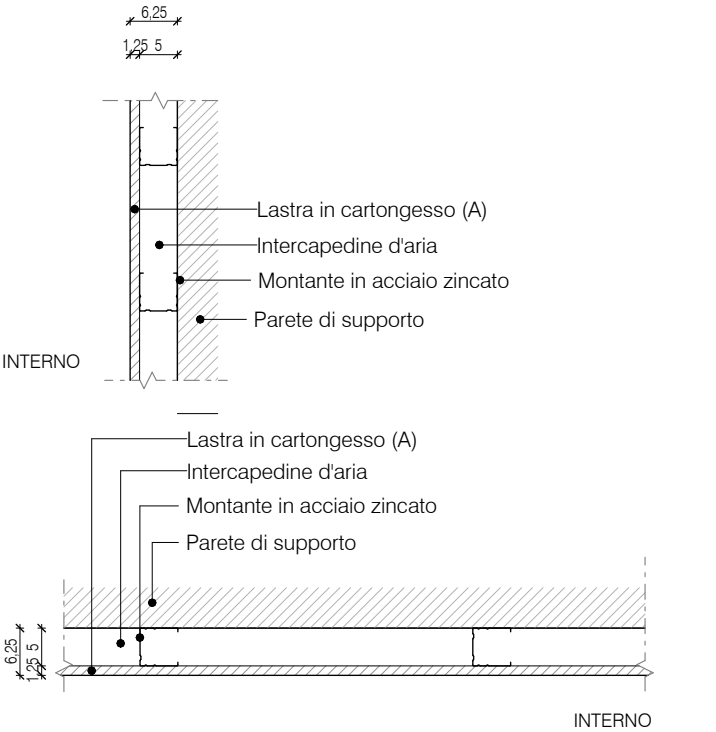


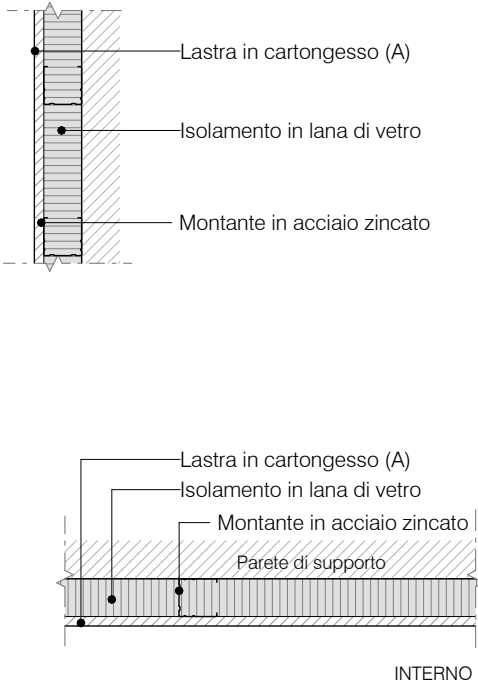


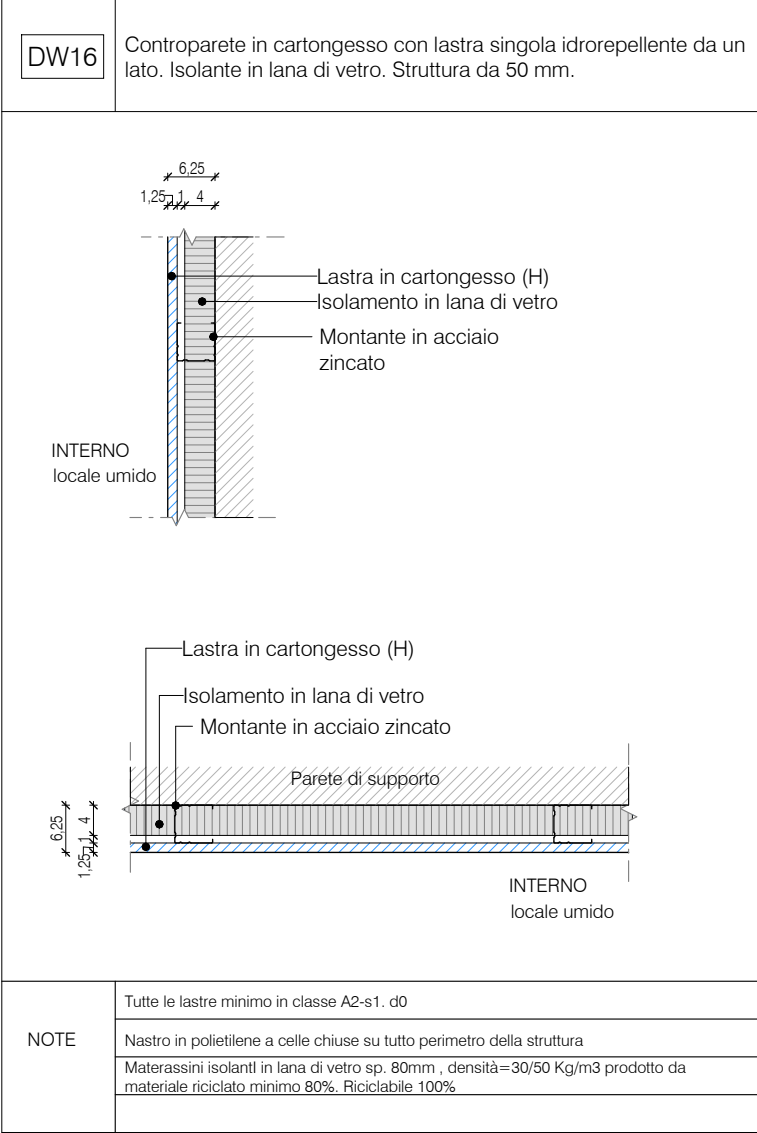
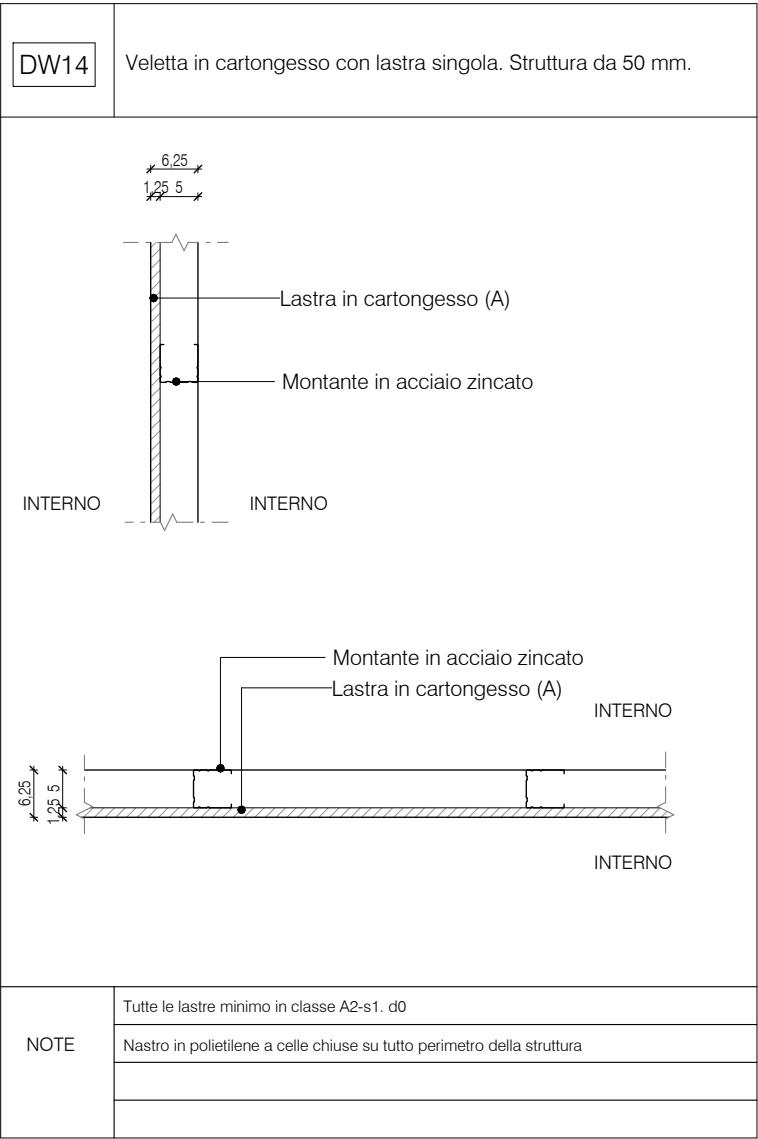
DW08	Parete in cartongesso con lastra singola standard da entrambi i lati. Isolante in lana di vetro. Parete adatta ad installazione porte. Struttura da 75 mm
10 1,25 7,5 1,25 Lastra in cartongesso (A) Isolamento in lana di vetro 7,5 Lastra in cartongesso (A) Montante in acciaio zincato 10 1,25 7,5 1,25 Lastra in cartongesso (A) Isolamento in lana di vetro Lastra in cartongesso (A) Montante in acciaio zincato 7,5	
NOTE	Tutte le lastre minimo in classe A2-s1. d0
	Nastro in polietilene a celle chiuse su tutto perimetro della struttura
	Materassini isolantI in lana di vetro sp. 80mm , densità=30/50 Kg/m3 prodotto da materiale riciclato minimo 80%. Riciclabile 100%
	Parete in cartongesso per alloggiamento porte

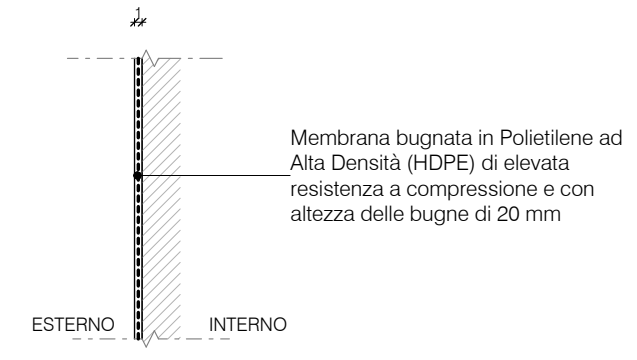
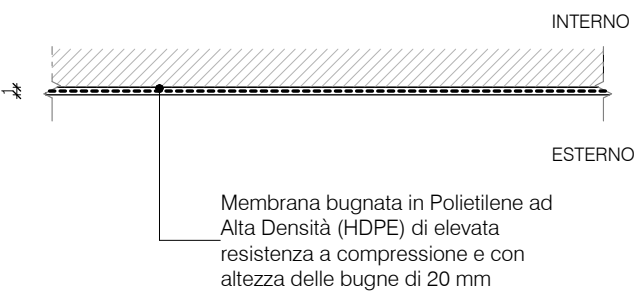
DW09	Parete in cartongesso con lastra singola standard da un lato ed idrorepellente dall'altro. Isolante in lana di vetro. Parete adatta ad installazione porte. Struttura da 75 mm.
10 1,25 7,5 1,25 Lastra in cartongesso (A) Isolamento in lana di vetro 7,5 Lastra in cartongesso (H) Montante in acciaio zincato 10 1,25 7,5 1,25 Lastra in cartongesso (H) Isolamento in lana di vetro Lastra in cartongesso (A) Montante in acciaio zincato 7,5 INTERNO locale umido INTERNO	
NOTE	Tutte le lastre minimo in classe A2-s1. d0
	Nastro in polietilene a celle chiuse su tutto perimetro della struttura
	Materassini isolantI in lana di vetro sp. 80mm , densità=30/50 Kg/m3 prodotto da materiale riciclato minimo 80%. Riciclabile 100%
	Parete in cartongesso per alloggiamento porte

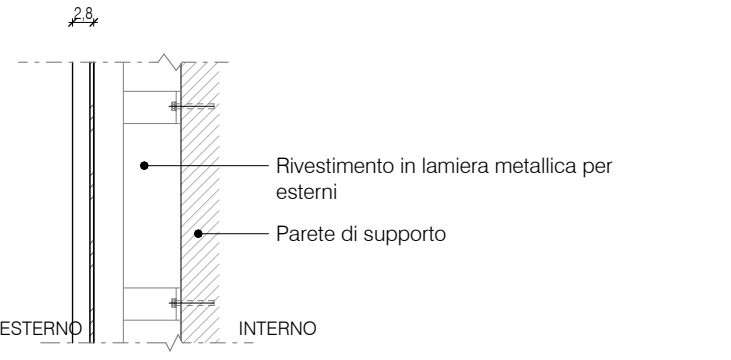
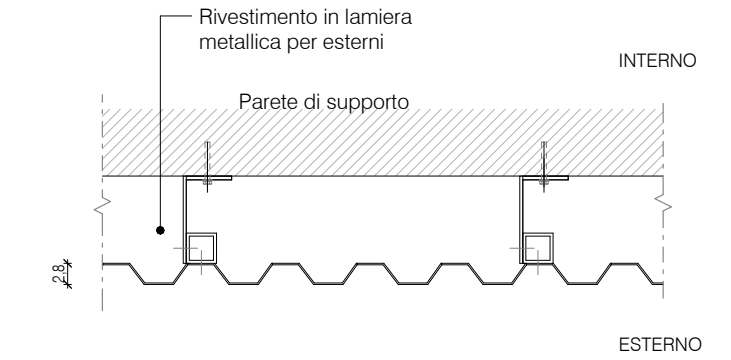
DW13	Parete in cartongesso con lastra singola idrorepellente da entrambi i lati. Isolante in lana di vetro. Parete adatta ad installazione porte. Struttura da 75 mm.
10 1,25 7,5 1,25 Lastra in cartongesso (H) Isolamento in lana di vetro 7,5 Lastra in cartongesso (H) Montante in acciaio zincato 10 1,25 7,5 1,25 Lastra in cartongesso (H) Isolamento in lana di vetro Lastra in cartongesso (H) Montante in acciaio zincato 7,5 INTERNO locale umido INTERNO locale umido	
NOTE	Tutte le lastre minimo in classe A2-s1. d0
	Nastro in polietilene a celle chiuse su tutto perimetro della struttura
	Materassini isolantI in lana di vetro sp. 80mm , densità=30/50 Kg/m3 prodotto da materiale riciclato minimo 80%. Riciclabile 100%
	Parete in cartongesso per alloggiamento porte

DW11	Controparete in cartongesso con lastra singola standard da un lato. Nessun materassino isolante. Struttura 50 mm.
	
NOTE	Tutte le lastre minimo in classe A2-s1. d0
	Nastro in polietilene a celle chiuse su tutto perimetro della struttura

DW12	Controparete in cartongesso con lastra singola standard da un lato. isolante in lana di vetro. Struttura 50 mm.
	
NOTE	Tutte le lastre minimo in classe A2-s1. d0
	Nastro in polietilene a celle chiuse su tutto perimetro della struttura
	Materassino isolante in lana di vetro sp.70 mm, densità=30/50 Kg/m3 prodotto da materiale riciclato, minimo 80%



FI01	Membrana in polietilene ad alta densità per la protezione e drenaggio di fondazioni e pareti interratoe
 	
NOTE	

FI02	Rivestimento in lamiera metallica grecata preverniciata; altezza greca 28mm. RAL a scelta della DL.
 	
NOTE	Fissaggio a vista nella greca bassa. Colore a scelta della D.L.
	Lamiera di alluminio sp. 11/10

FI03	Rivestimento a parete in ceramic. Piastrelle formato e colore a scelta della DL.
15 Piastrelle in ceramica, 25x38 cm Parete di supporto INTERNO Piastrelle in ceramica, 25x38 cm Parete di supporto INTERNO	
NOTE	Ceramica monocottura di pasta bianca
	Effetto cemento superficie omogenea naturale
	Spessore 8,5 mm

FI04	Placcaggio con lastra singola in fibrogesso applicata alla parete gi� predisposta.
1,25 lastra in fibrogesso Parete di supporto INTERNO Parete di supporto lastra in fibrogesso INTERNO	
NOTE	Classe di reazione al fuoco A2-s1, d0

FI05	Placcaggio con lastra singola idrorepellente applicata alla parete gi� predisposta.
1,25 Lastra in cartongesso (H) Parete di supporto INTERNO locale umido Lastra in cartongesso (H) Parete di supporto INTERNO locale umido	
NOTE	Classe di reazione al fuoco A2-s1, d0



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:
FI04

SCALA / SCALE: 1 : 10	NOME FILE / FILE NAME: 2208_CM2_EA-601.8
DATA/ DATE: 18/02/2026	TAVOLA / DRAWING: EA-601.8

