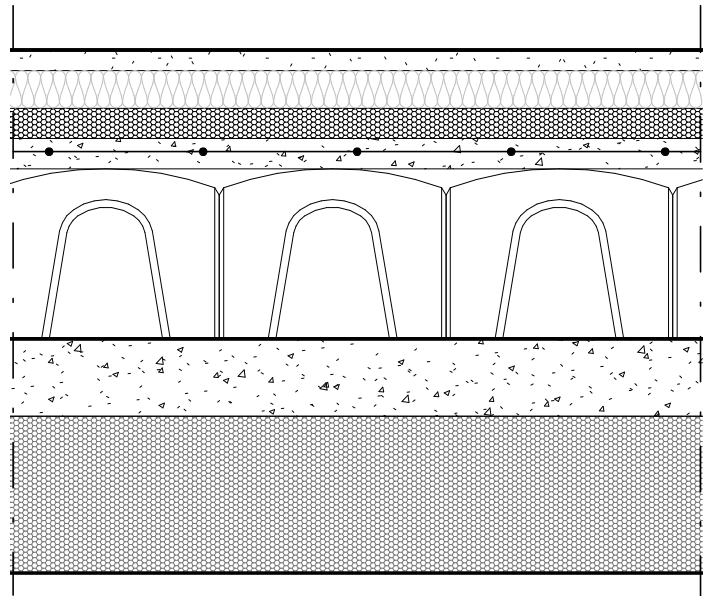


Da est. a int.
- pannello sandwich sp. 30 mm;
- pannello in fibrogesso sp. 20 mm reazione al fuoco BFL-s1;
- pannelli in lana di roccia sp. 100+100mm reazione al fuoco A2-s1-d0 intervallati da morali di legno h;
- fogli di materiale sintetico sp. 1mm
- OSB sp. 24 mm reazione al fuoco BFL-s1;
- travetti in legno 120x160 mm - i max 1200 mm;
- trave in legno secondaria GL28h 200x520 mm;
- trave in legno principale GL28h dim. 200x600 mm.

Stratigrafia della copertura

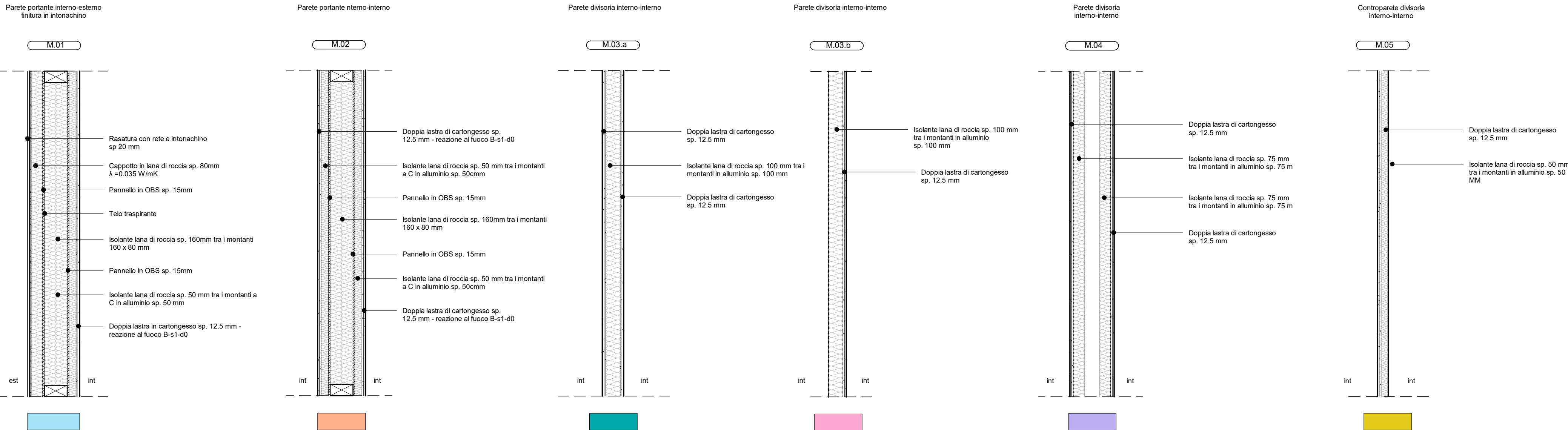
1 : 20



Da int. a est.
- pavimento in gomma autospasante tipo Artigo 5mm
- massetto armato sp. medio 50mm
- fogli di materiale sintetico sp. 1 mm
- lastra isolante in EPS 100 sp. 100m - $\lambda=0.030$ W/mK
- massetto alleggerito isolante sp. 80mm
- impermeabilizzazione
- soletta armata sp. 80mm
- vespaio aereato con igloo sp. 45 cm
- telo impermeabilizzante in PVC
- magrone sp. 205 mm
- ghiaione sp. 415 mm

Stratigrafia del solaio

1 : 20



Abaco delle pareti

1 : 100

LEGENDA GENERALE	
ROOM TAG	XX = nome locale N = codice ambiente DATI LOCALI A= superficie locale P = perimetro locale H = altezza locale
T(n)	P= Porta standard PV= Porta vetrata R= Porta REI
(n)	numero di ante
X	S= scorrevole M= con maniglione V= con visiva
Y	A= asimmetrica dx= apertura a destra sx= apertura a sinistra
dim	60 = REI 60 Larghezza (cm)
CODICE FINESTRE	WE = finestra esterna WI = finestra interna
---	Compartimentazione REI 60
---	Compartimentazione REI 120
Nota: I colori degli infissi, copertura e lattineria è testa di moro RAL 8017	
SIMBOLI E PATTERN	
	Parete in cartongesso con isolante in lana di roccia
	Controsoffitto in cartongesso
	Controsoffitto modulare 60x60 cm
	Controsoffitto modulare fonoassorbente 60x60 cm
	Quota altimetrica finito pianta
	Quota altimetrica finito prospetto/sezione
SIMBOLO SEZIONE	
A	= sezione AA
XX-XX	= tipo e progressivo della tav. di riferimento
CODICE CONTROSOFFITTI	
C01	Controsoffitto modulare in fibra minerale ad alte prestazioni dim 60cmX60cm
C02	Controsoffitto in lastre di cartongesso
C03	Controsoffitto modulare fonoassorbente dim 60cmX60cm

- Le pareti si distinguono per le lastre in cartongesso, divise in:
- Doppia lastra di cartongesso Ignifugo EI 60 per i locali compartimentati REI 60;
 - Doppia lastra di cartongesso Ignifugo EI 120 per i locali compartimentati REI 120;
 - Doppia lastra di cartongesso tipo Idrolastra per ambienti umidi quali bagni e cucina;
 - Doppia lastra di cartongesso Standard per tutte le aule e corridoi.

	Ott 2023	EMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO
Revisione	Data	Descrizione

**Finanziato dall'Unione europea**
NextGenerationEU

**Ministero dell'Istruzione**

**Italiadomani**
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

**FUTURA**

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

**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

REALIZZAZIONE DI UN POLO PER L'INFANZIA - NUOVO ASILO NIDO

CUP G41B22001910006 - CIG 9688378E6F

COMMITTENTE: PROVINCIA DI NOVARA Stazione unica appaltante per il Comune di Varallo Pombia		
PROGETTISTA: 3TI PROGETTI ITALIA-INGEGNERIA INTEGRATA S.p.A Via delle Sette Chiese n.142 - Roma C.F. e P.IVA n° 07025291001		
IMPRESA ESECUTRICE: NEOCOS S.r.l Via Gozzano n.66/68 - Borgomanero (NO) P.IVA n° 01128640032		

PROGETTO ESECUTIVO

Descrizione elaborato: PROGETTO ARCHITETTONICO ELABORATI GRAFICI Abaco delle chiusure opache			
---	--	--	--

Data: Ottobre 2023	Scala: As indicated	Codice elaborato: NAN.PE.ARC.EG.AB.002	Revisione: A.03
-----------------------	------------------------	---	--------------------