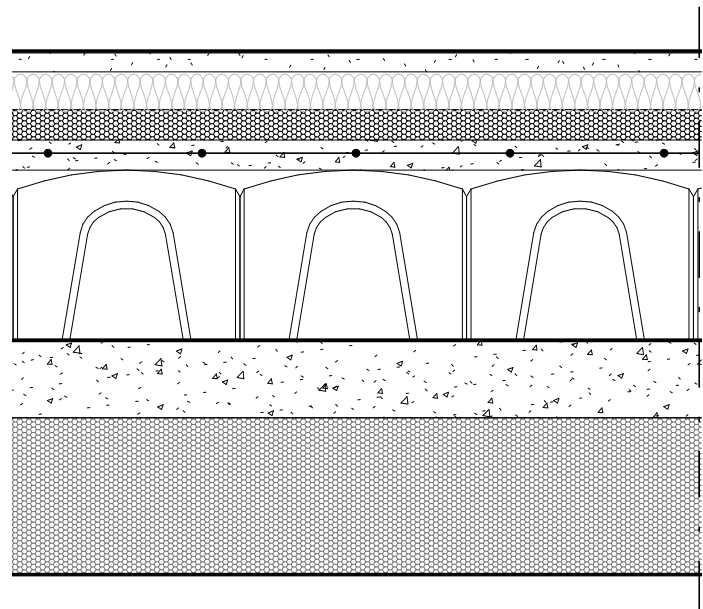


Da est. a int.
- pannello sandwich sp. 30 mm;
- pannello in fibrogesso sp. 20 mm reazione al fuoco BFL-s1;
- pannelli in lana di roccia sp. 100+100mm reazione al fuoco A2-s1-d0
intervallati da morali di legno h;
- fogli di materiale sintetico sp. 1mm
- OSB sp. 24 mm reazione al fuoco BFL-s1;
- travetti in legno 120x160 mm - l max 1200 mm
- trave in legno secondaria GL28h 200x600 mm;
- trave in legno principale GL28h dim. 200x720/1000 mm.

2 Stratigrafia della copertura

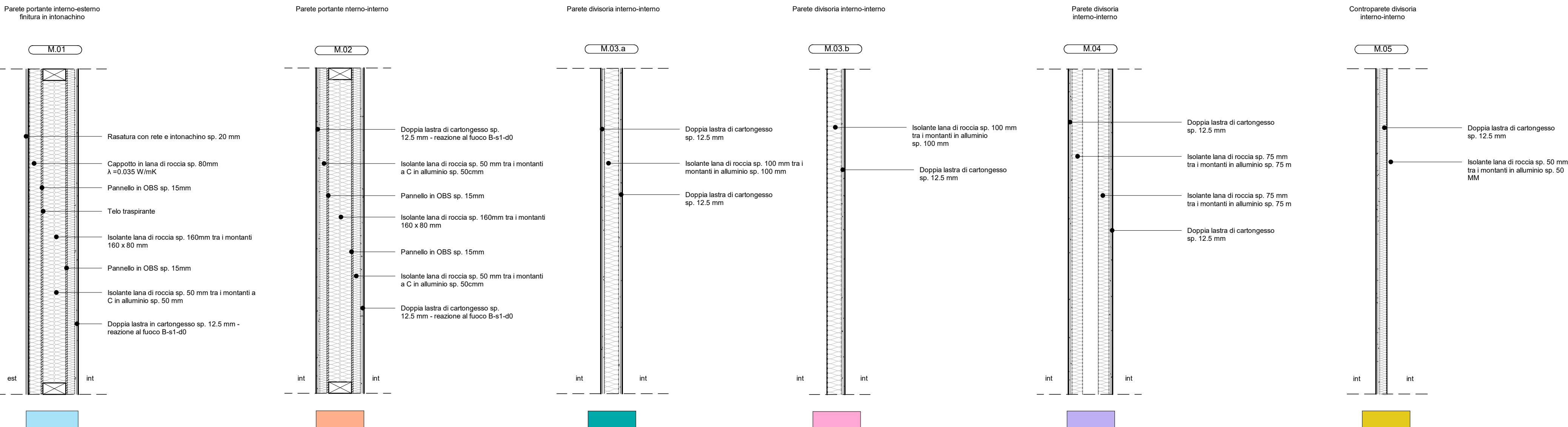
1 : 20



Da int. a est.
- pavimento in gomma autoposante tipo Artigo 5mm
- massetto armato sp. medio 50mm
- fogli di materiale sintetico sp. 1 mm
- lastra isolante in EPS 100 sp. 100mm - $\lambda=0.030$ 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

3 Stratigrafia del solaio

1 : 20



1 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
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
CODICE FINESTRE	WE = finestra esterna WI = finestra interna --- Compartmentazione REI 60 --- Compartmentazione REI 120
Nota: I colori degli infissi, copertura e lattoneria è testa di moro RAL 8017	

PAVIMENTI INTERNI	
<ul style="list-style-type: none">Gomma tipo Artigo per tutte le aule, corridoi, locali tecnici e ripostigli;Piastrelle in gres porcellanato per cucina, bagni e antibagni.	
PAVIMENTI ESTERNI	
<ul style="list-style-type: none">Pavimentazione in autobloccanti di c/c color giallo-ocraPavimentazione drenante in color giallo-sabbiaPavimentazione antitrauma in gomma colata in varie colorazioni	
RIVESTIMENTI	
<ul style="list-style-type: none">Smalto murale fino ad una altezza di 1,20 metri su tutte le superfici verticali interne;Idropittura murale lavabile a base di silicato di potassio da 1,20 m da terra fino al soffitto su tutte le superfici verticali interne;Piastrelle in gres porcellanato fino a un'altezza di 2.10 m in cucina, bagni e antibagni;Battiscopa in legno multistrato ricurvo.Intonaco esterno con suddivisione in fasce di gradazioni diverse colore RAL 1015, RAL 3022, RAL 1017, RAL 1034.	
Le pareti si distinguono per le lastre in cartongesso, divise in: <ul style="list-style-type: none">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.	

Revisione	Data	Descrizione
	Ott 2023	EMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO



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 - NUOVA SCUOLA DELL'INFANZIA
CUP: G45E22000070006 - 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: NSI.PE.ARC.EG.AB.002	Revisione: A.03
-----------------------	------------------------	---	--------------------