

SITUAZIONE R4
RIVESTIMENTO IN LAMIERA DI ALLUMINIO GRACATA A PASSO VARIABILE OPACA (COME ASILO NIDO VICINO)

SITUAZIONE R5
RIVESTIMENTO IN LAMIERA DI ALLUMINIO LISCIA RAL 9010 (COME ASILO NIDO VICINO) ED A SCELTA DL

SITUAZIONE R1/2
PARETE RIVESTITA IN PANNELLI SANDWICH CON LAMIERA ESTERNA PROFILATA OPACA (SOPRA QUOTA 300 CM) E RIVESTIMENTO IN FIBROCEMENTO TIPO AQUAPANEL (SOTTO QUOTA 300 CM)

ASILO NIDO (in corso di costruzione)

VOLUMI DI PROGETTO NUOVA SCUOLA DELL'INFANZIA

SITUAZIONE R1
PARETE RIVESTITA IN PANNELLI SANDWICH CON LAMIERA ESTERNA PROFILATA OPACA

SITUAZIONE R2
RIVESTIMENTO A PARETE LASTRA FIBROCEMENTO TIPO AQUAPANEL RASATA E TINTEGGIATA

SITUAZIONE R3
PARETE DI CLS RASATA ESTERNAMENTE

A 3D architectural rendering of a residential complex. The main building is a long, low structure with a series of gabled and flat roof sections. The roofs are color-coded: light blue for gabled sections, white for flat sections, and brown for a central gabled section. A dashed orange line outlines the main building's footprint. To the right is a smaller, square building with a flat roof. In the foreground, there are two smaller, detached houses with gabled roofs. Labels with leader lines point to different roof types: 'COPERTURA DI TIPO 1' (light blue gabled), 'COPERTURA DI TIPO 2' (white flat), 'COPERTURA DI TIPO 3' (brown gabled), 'COPERTURA DI TIPO 4' (light blue gabled), and 'COPERTURA DI TIPO 1' (white flat). The background shows other buildings in a simplified, grey style.

LEGENDA RIVESTIMENTI ESTERNI		TIPOLOGIE DI COPERTURA	
	Pannello sandwich sp. 100 a doghe rivestito con lamina metallica opaca esterna		Copertura piana con stratigrafia idonea (vedi dettagli)
	Rivestimento con lastra di fibrocemento		Copertura inclinata con fotovoltaico integrato
	Cis (vario spessore) rasato		Copertura inclinata rivestita con lastre di alluminio RAL 9010 (vedi dettagli)
	Rivestimento metallico - lastra grataca sp. 8 mm CORTEX (come asilo nido vicino)		Pensilina metallica
	Rivestimento metallico - lastra in alluminio verniciato opaco (come asilo nido vicino) (RAL a scelta DL)		

R1 C1

doppia guaina armata con poliestere -15°
 massetto sabbia cemento sp. 5 cm
 polistirene XPS sp. 140 mm
 barriera vapore 2 mm
 solaio predalles 4*16+5 cm

pannello da parete a doppio
 rivestimento metallico con
 rivestimento in poliuretano sp. 10 cm ??
 parete c.a sp. 200 mm

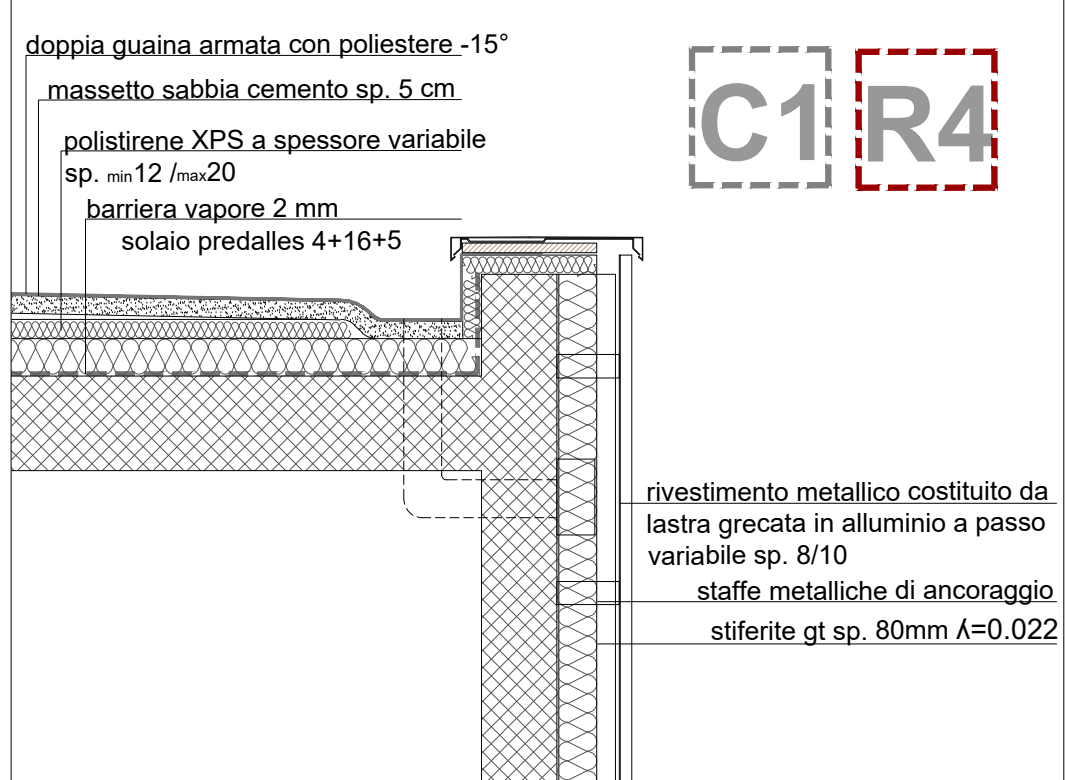
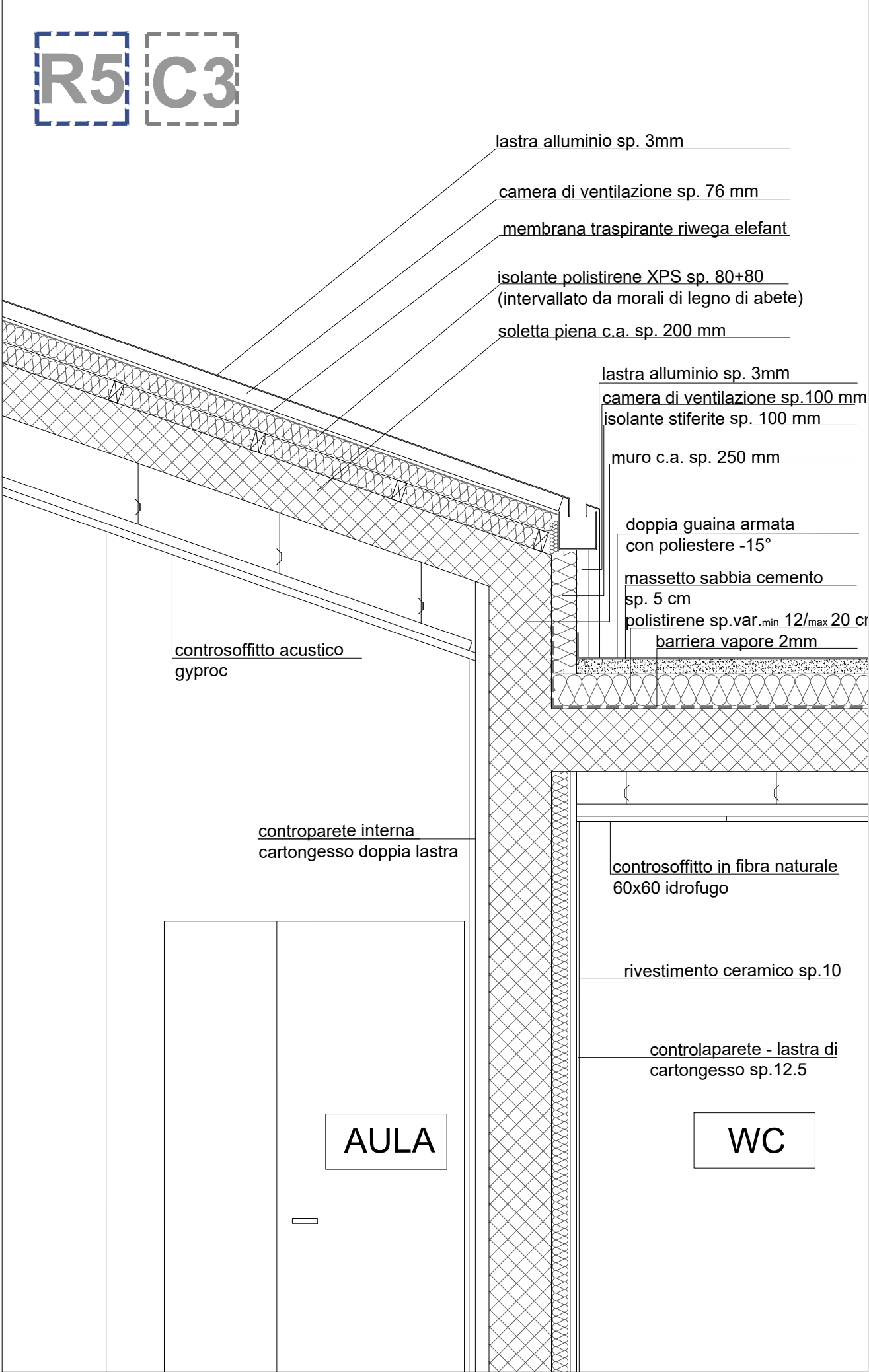
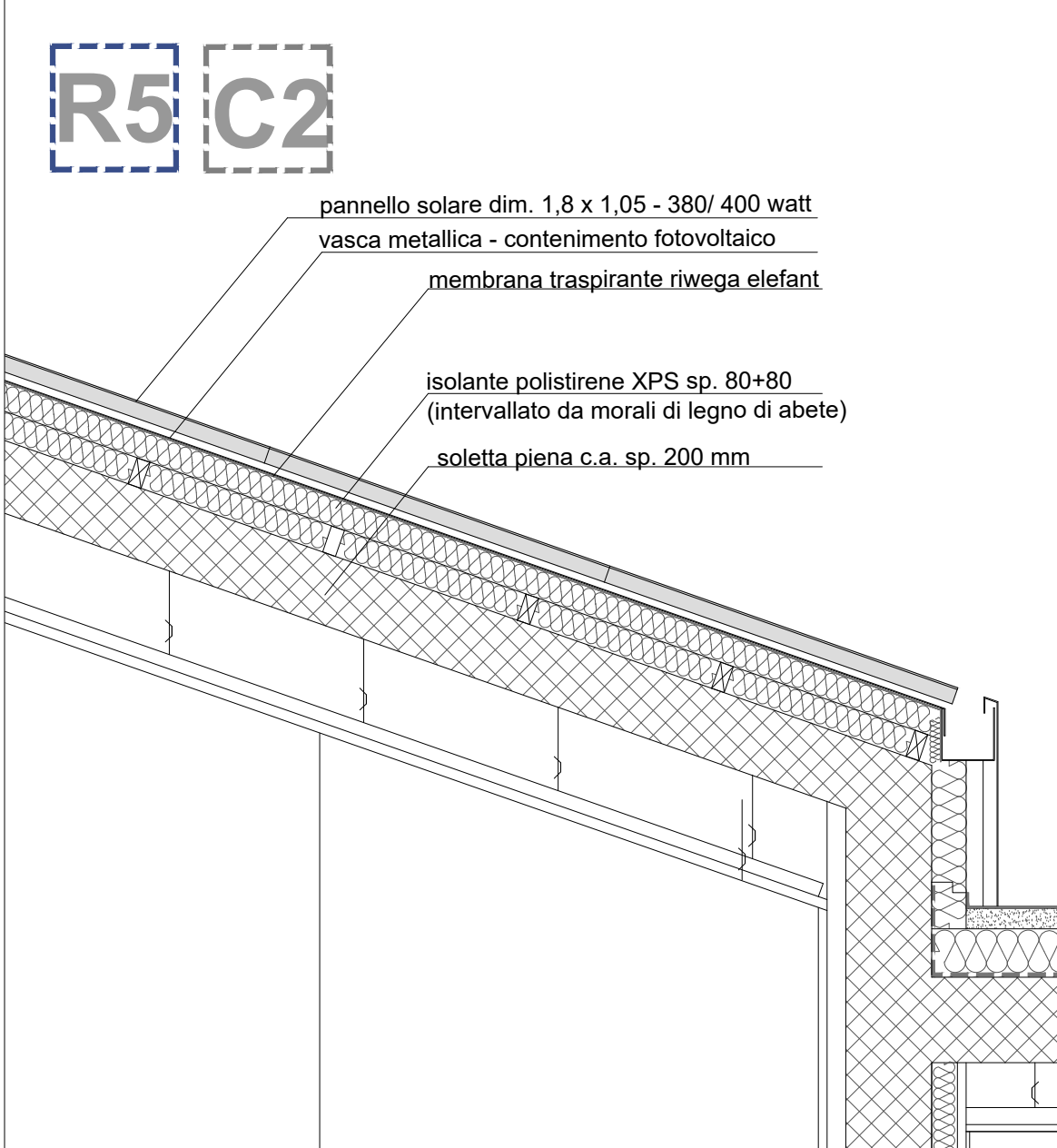
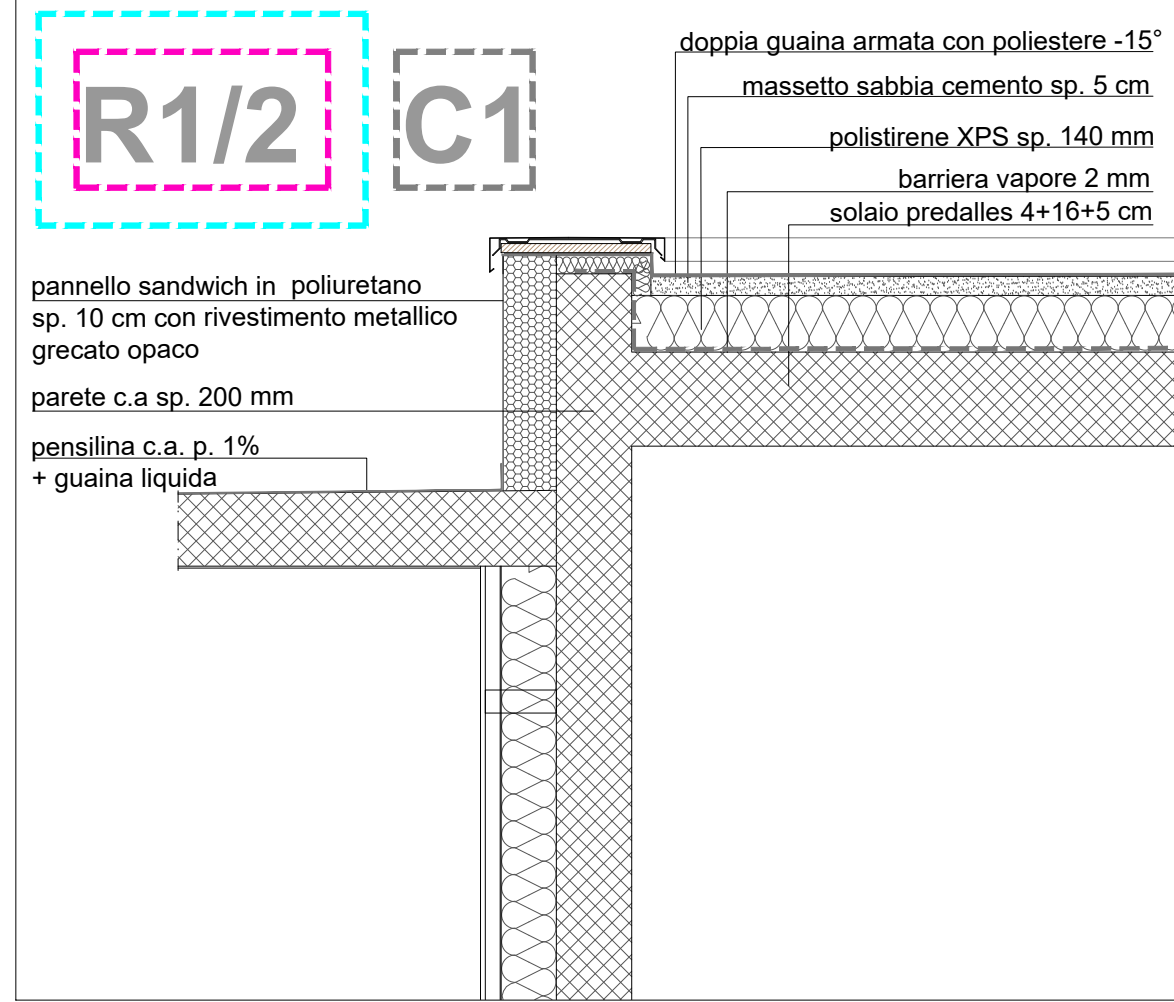
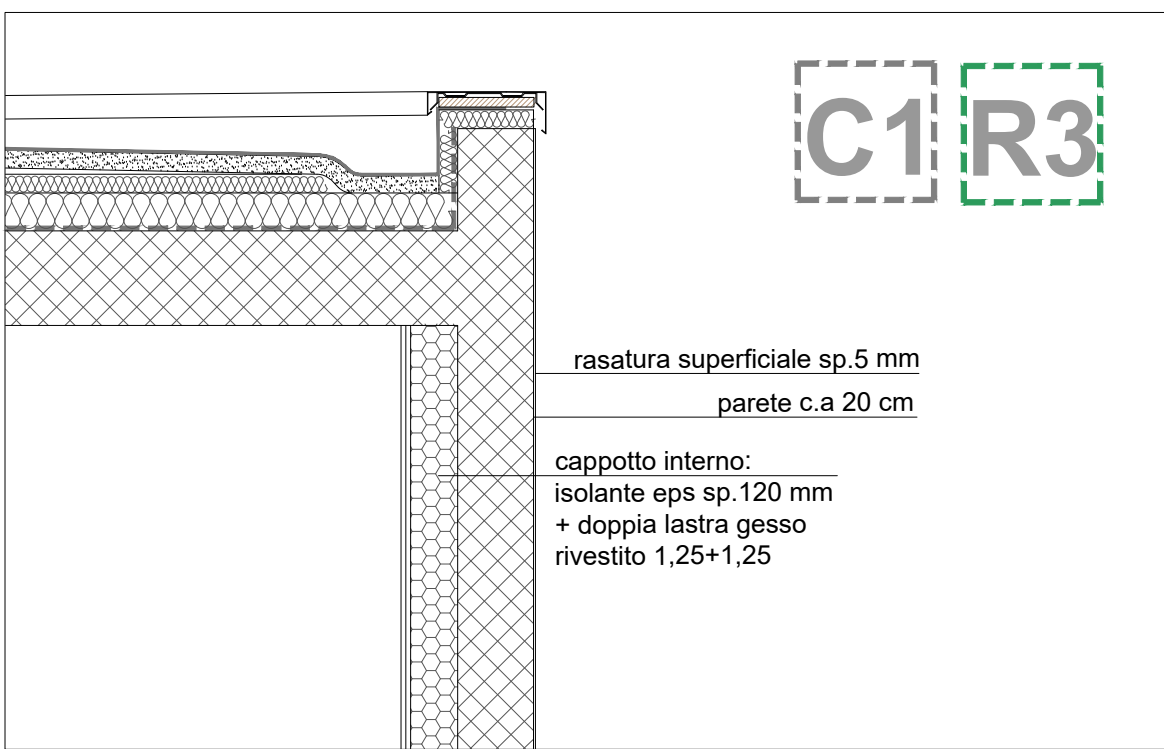
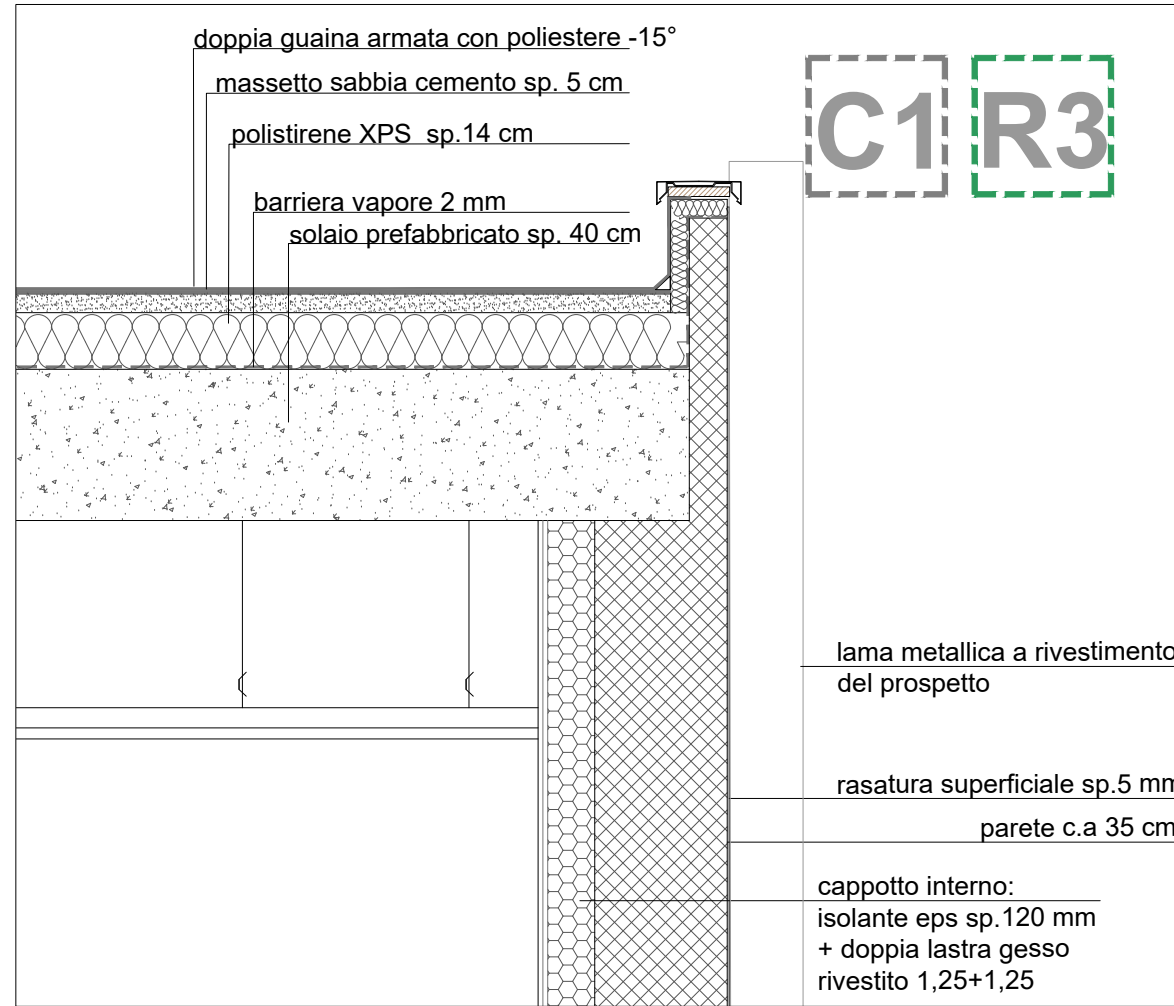
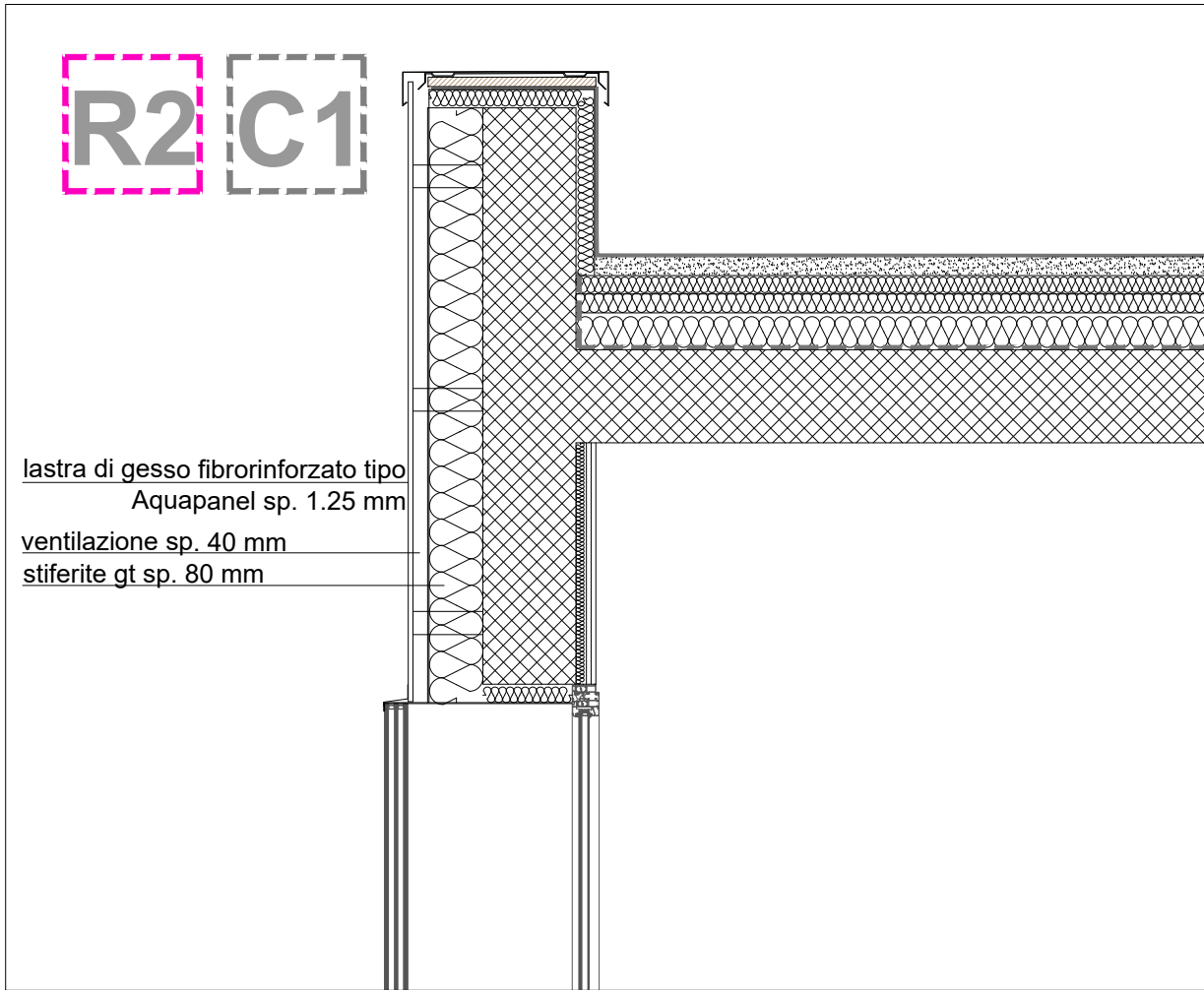


Diagram illustrating the cross-section of a road construction. The layers shown are:

- pavimentazione gres
- asf. 20 cm
- stabilizzato 10 cm
- fondazione tout venant 40 cm TNT
- bugnato drenante sp. 1 cm

The diagram also shows a drainage system with a grate and a drainage channel.



		Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU Fondi PNRR - M4 C1 I1.1		 COMUNE DI CARTIGLIANO			
							
PROGETTO ESECUTIVO							
COSTRUZIONE DELLA NUOVA SCUOLA MATERNA NEL PLESSO SCOLASTICO J.FERRAZZI CUP J21B21005290006							
Documento:		AR07					
Data		rev0					
Scala		1:20					
Nome file		60_20_ESE_AR_T07_00					
Oggetto		ABACO RIVESTIMENTI ESTERNI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI					
COORDINATORE DEL GRUPPO DI PROGETTAZIONE INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Marco Battocchio		IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Arch. Serenella Serato					
PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA Ing. Marco Battocchio geom. Nicola Farronato							
PROGETTAZIONE STRUTTURALE Ing. Valter Brunello							
PROGETTAZIONE IMPIANTI Ing. Marco Battocchio							
COORD. SICUREZZA PROGETTAZIONE geom. Nicola Farronato							
		 Ing. Zoncheddu Zoran, Battocchio Gianni, Antonello, Farinello Via S. Chiara, 2519 - 30061 Bassano del Grappa (VI)					
Revisione		Causale		Disegnato		Verificato	
0	Marzo/2023	prima emissione		AO		MB	
1	--	--		--		--	
2	--	--		--		--	