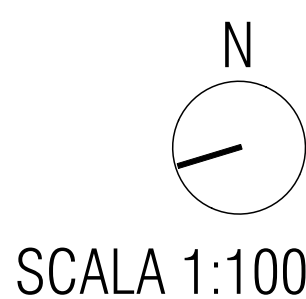
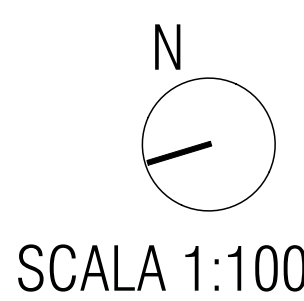
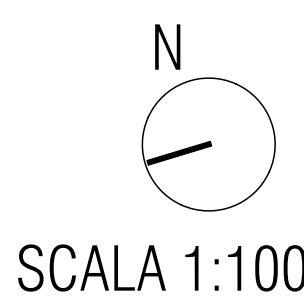
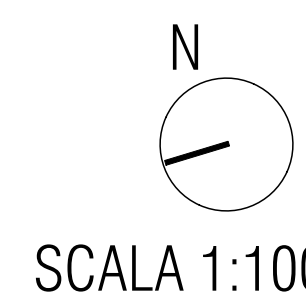


## ABACO INFISSI INTERNI



## PIANTA PIANO TERRA - CONTROPARETI E RIVESTIMENTI



- La posa dei serramenti dovrà seguire le prescrizioni delle norme UNI 11296:2018 - UNI 11673-1:2017 - UNI 11673-2:2019 - UNI 11673-4:2021 e, per la posa delle membrane e delle relative sigillature la UNI 11470:2015.
- Le misure sono da intendersi riferite al foro architettonico - VISTE ESTERNE.
- Sono da prevedersi, inclusi nella fornitura e posa, tutti i controllori, comprensivi di sigillatura raccordata tra elementi di tenuta e finiture superficiali.
- Sono da prevedersi inclusi tutti i raccordi con murature, coperture e zoccolature con lamiera di alluminio verniciato sp. 20/10 con idonea sottostruttura in acciaio zincato.
- Sono da prevedersi a carico dell'impresa tutti gli oneri per la fornitura di n.3 chiavi cadauno serramento (se presenti) con relative SCHEDA, se previste, per la riproduzione.

Quadro: 2/3/4100/4102/4109/4110/4111/4116/4118  
4122/4138/4139/4142/4152/4800/4999

AMPLIAMENTO E MANUTENZIONE STRAORDINARIA  
DEL POLO SCOLASTICO DELL'INFANZIA IN VIA GRAMSCI, 95/A, 95/B e 95/C A SALA BOLOGNESE  
NELL'AMBITO DELL'INTERVENTO "PNRR NEXT GENERATION EU - MISSIONE 4 COMPONENTE 1"

<p>COMMITTENTE:</p> <p>Comune di Sala Bolognese Piazza Marconi, 1 40010 Sala Bolognese (BO)</p>	 <p>PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA: Riguzzi e Mascellani Ingegneri Studio Associato Ing. Daniela Riguzzi Ing. Paolo Mascellani</p>
 <p><b>Finanziato  dall'Unione europea</b> NextGenerationEU</p>	<p>PROGETTAZIONE STRUTTURALE: Ing. Daniele Manetti</p> <p>PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI: POOL Progetti Società tra professionisti Ing. Pier Francesco Petroncini</p>
<p>CUP:G24E21000140001</p>	<p>PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI: PROEL Studio Tecnico Associato Per.Ind. Marco Grillini</p>

OGGETTO TAVOLA

EDIFICIO ESISTENTE

- ABACO INFISSI
- PIANTE PIANO TERRA - PAVIMENTAZIONI
- PIANTE PIANO TERRA - CONTROPARETI

DATA INIZI		DESCRIZIONE		DE	VEDE	DATA MOD.	VU		P/W	
----	----					----				
----	----					----				
----	----					----				
----	----					----				
DESCRIZIONE MAX VU										
CICLORE				FUSIONE		OPERA STAMPA		22/02/2023		15.00
Riguzzi e Mascallani Ingegneri				Ingegneria - Architettura - Acustica ambientale - Certificazione energetica						
Studio Associato				via Amalfi, 11 - 40012 Caldera di Reno - tel 051 646338 - www.RM-riegguzzi.com						