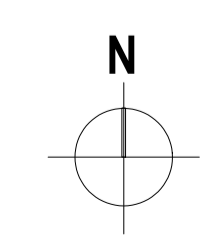


	CALCESTRUZZO	ACCIAIO	COPRIFERRO	SPESSORE	D INERTI	a/c	FLUIDITA'
Platea	C25/30 XC2	B450C	3.00 cm	50.00 cm	25.00 mm	0.60	S5
Travi	C25/30 XC1	B450C	3.00 cm		20.00 mm	0.65	S4
Pilastrri	C25/30 XC1	B450C	3.00 cm		20.00 mm	0.65	S4
Magrone	C12/15			10.00 cm			
Solaio	C25/30	B450C		21.00+4.00 cm			
Sbalzo	C25/30	B450C		15.00 cm			

N. B.: E' NECESSARIO VERIFICARE L'IPOTESI DOPO AVER RICEVUTO LA RELAZIONE GEOLOGICA CON I RISULTATI DELLE PROVE DI SITO

Scala 1:50



**BANDO PNRR ASILI NIDO 0 - 2 ANNI**  
 MISSIONE 4 - COMPONENTE 1 - INVESTIMENTO 1.1  
 AMPLIAMENTO PER REALIZZAZIONE ASILO 0 - 2

**COMUNE DI SANTA LUCIA DI PIAVE**  
 AMPLIAMENTO DELLA SCUOLA PER L'INFANZIA "V. DA FELTRE"  
 REALIZZAZIONE ASILO 0 - 2 ANNI

**PROGETTO ESECUTIVO**

TAV.	STRUTTURE PLATEA DI FONDAZIONE CARPENTERIA	Rev. 01
ST 1		Ottobre 2024

PROGETTISTA:  
 Dott. Arch. Stefano Meneghini  
 Dott. Ing. Carmine Pasquale

COLLABORATORE:  
 Dott. in Arch. Edoardo Valvasori

**consylio** CONSYLIO s.r.l. - Società di Ingegneria  
 Piazzetta Cesra Gasparotto, 6 - 35131 Padova (PD) - Tel/Fax 049 8072072  
 www.consylio.eu - info@consylio.eu

Società Certificata:  
 UNI EN ISO 9001:2015 - DASA 025117-05  
 UNI EN ISO 14001:2015 - DASA 025240-01  
 UNI EN ISO 45001:2018 - DASA 025240-01  
 UNI EN 125 2022 - DASA 025236-06  
 UNI CEI 11300:2023 - ICMD 2441996

"The way for global sustainability"