



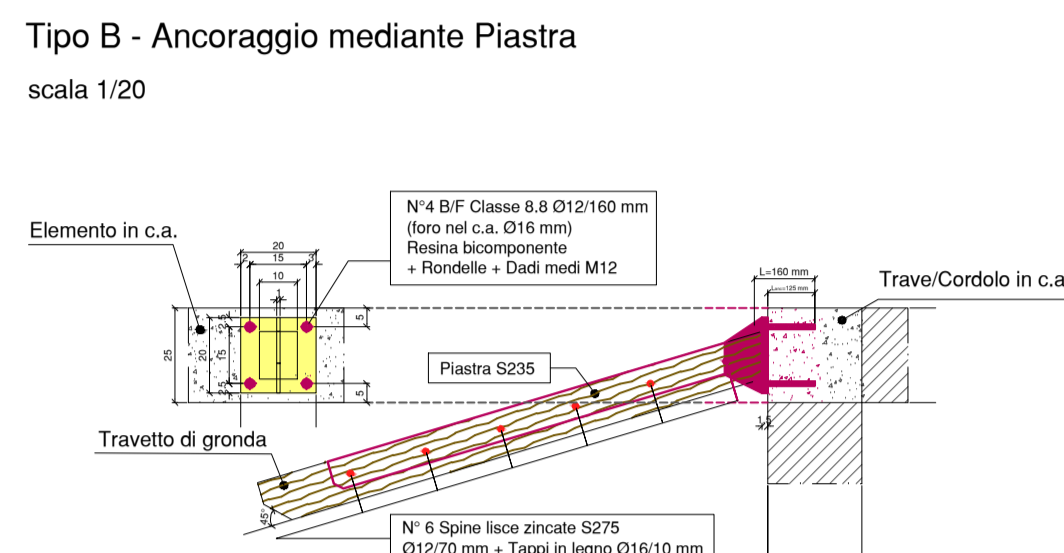
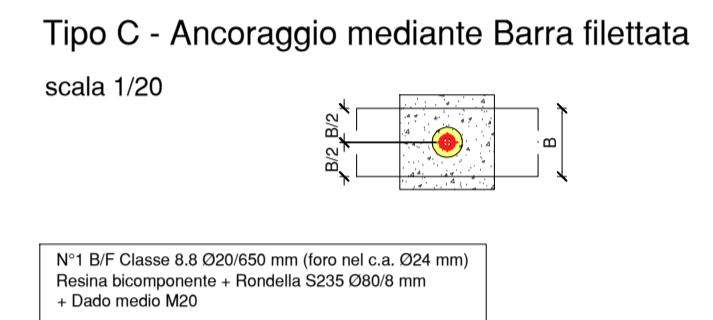
Solaio LATEROCEMENTO h. 24 + 5 cm
con rete elettrosaldata. Ø 5
maglia 20x20 cm
Sovracc. permanente (oltre al p.p.) 250 Kg/m²
Sovracc. Acc. 150 Kg/m²

Copertura Portico realizzata con Travetti in Legno Lamellare

Solaio LATEROCEMENTO h. 24 + 5 cm
con rete elettrosaldata. Ø 5
maglia 20x20 cm
Sovracc. permanente (oltre al p.p.) 250 Kg/m²
Sovracc. Acc. 150 Kg/m²

N.B.: CONTROLLARE LE MISURE IN CANTIERE

- CLS OPERE IN C.A. (TRAVI):
C25/30 (RcK a 28 giorni 30 N/mmq), XC1, S4,
Ø max aggregato 22 mm
Conforme alle norme UNI EN 206-1,
UNI 11104 e D.M. 17.01.2018,
Rapporto acqua/cemento A/C = 0,5
Cemento tipo 325 - Quantità minima di cem. 350 q.li/mc
Contenuto max cloruri 20%



Proposte ancoraggio: Copertura in legno - Travi/Cordoli
scala 1/50

Fare riferimento alla Pianta di Inquadramento Copertura Portico

Tipo A - Ancoraggio mediante Angolari
scala 1/20

Tipo B - Ancoraggio mediante Piastra
scala 1/20

	<p>Comune di SAN GERVASIO BRESCIANO</p>	<p>Provincia di Brescia</p>
<p>Lavori di "AMPLIAMENTO POLO SCOLASTICO – POLO DELL'INFANZIA"</p> <p>LAVORI FINANZIATI CON RISORSE PREVISTE DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA</p> <p>Piano per asili nido e scuole dell'infanzia e servizi di educazione e cura per la prima infanzia</p> <p>MACI – Investimento 1.1</p> <p>CUP H71B21001430001</p>		
<p>RUP dott. ing. Silvia Migliorati</p>		
		
<p style="text-align: center;">PROGETTISTA</p> <p style="text-align: center;">LAURA ALETTI</p> <p style="text-align: center;">P I E D I T T O R I A L E S P E C I A L I S T A I N A R C H I T E T T U R A E I N G E N E R I A C I V I L E P. I V A N S E R A T O R I C. F. L. L. T. T. O. R. I A. Z. A. C. A. S. E P. L. A. V. A. E-MAIL: ALETTI@3EMAIL.IGU P.E.C.: LAURA.ALETTI@COMUNE.GU</p>		
		
<p>RE</p>	<p>MARZO 2021</p>	<p>VERIFICA PER VALICAZIONE PROGETTO/PROGETTI</p>
<p>RE</p>	<p>GIUGNO 2021</p>	<p>PROVA PROGETTO</p>
<p>RE</p>	<p>SETTEMBRE 2021</p>	<p>PROVA PROGETTO</p>
<p>OPERE IN CA: PRIMO ORIZZONTALE CORPO B</p>		