

Comune di RIVAROLO CANAVESE

(Provincia di TORINO)

Progetto ADEGUAMENTO SISMICO, SOSTITUZIONE COPERTURA IN CEMENTO AMIANTO  
E EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DEL BLOCCO C DELLA SCUOLA SECONDARIA  
DI PRIMO GRADO G. GOZZANO DI RIVAROLO CANAVESE VIA LE MAIRE 20  
CUP: E92C22000600011 -Progetto Esecutivo-

Committente COMUNE DI RIVAROLO CANAVESE

Disegno SEZIONI E PROSPETTI

-Architettonico - Situazione di Progetto-

Tavola n.: 8

Scala : INDICATA

Data : 14/10/2024



Il TECNICO

(Arch. Ilaria Durando)

R.T.P. RIVAROLO CANAVESE

(Mandatario Capogruppo)

Il RUP



Arch. Erika Falletta  
+39 3488020877  
San Benigno Canavese (To)



Controsoffitto continuo in semiaderenza realizzato con lastra di gesso standard  
ribassamento totale di cm 10.

Controsoffitto pendinato con lastra composta da inerti e cemento portland e  
pannello isolante (sp. cm 12) in lana minerale rivestita con carta kraft su una  
ribassamento totale cm 20.

Controsoffitto pendinato per interni con lastra di gesso antiumidità ed isolante  
(sp. cm 12) in lana minerale con carta kraft.  
ribassamento totale cm 20.

Controsoffitto pendinato per interni continuo con lastra di gesso antiumidità  
ribassamento totale cm 20.

Serramenti sostituiti



Rimozione e ripristino davanzale esistente

Isolamento ponti termici con AREOGEL spessore mm.20 con finitura predisposta  
per successiva tinteggiatura (Stipiti, voltini e sottodavanzali)

