



PROVINCIA DI PESCARA

SETTORE I - TECNICO  
Servizio EDILIZIA  
SCOLASTICA E  
MASTERPLAN  
COMPETENTI  
Piazza Italia n. 30 - 66121 Pescara  
Tel. 085/37241 - PEC:  
edilizia.scolastica@pec.provincia.pescara.it

REALIZZAZIONE DELLA PALESTRA DEL LICEO SCIENTIFICO  
C. D'ASCANIO DI MONTESILVANO

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

Progettista  
arch. Pietro CARLETTI

NATO A Cappelletto S.T. IL 27-09-55 C.F.: CRIPR55927B61G  
ISCritto ALL'ORDINE DEGLI ARCH. DI PESCARA AL N.401  
MAIL:orch.pietro.carletti@gmail.com PEC:orch.pietro.carletti@pec.it  
TEL:3292390352

Collaboratori  
Ing. Ercole FERRETTI  
Ing. Alessandro CHIARETTI  
Arch. Luca MARTINO  
Ing. Federico FLORINDI  
Miriam CIAMARONE  
Design: Bruno CARLETTI  
Ing. Andrea GRAZIANI

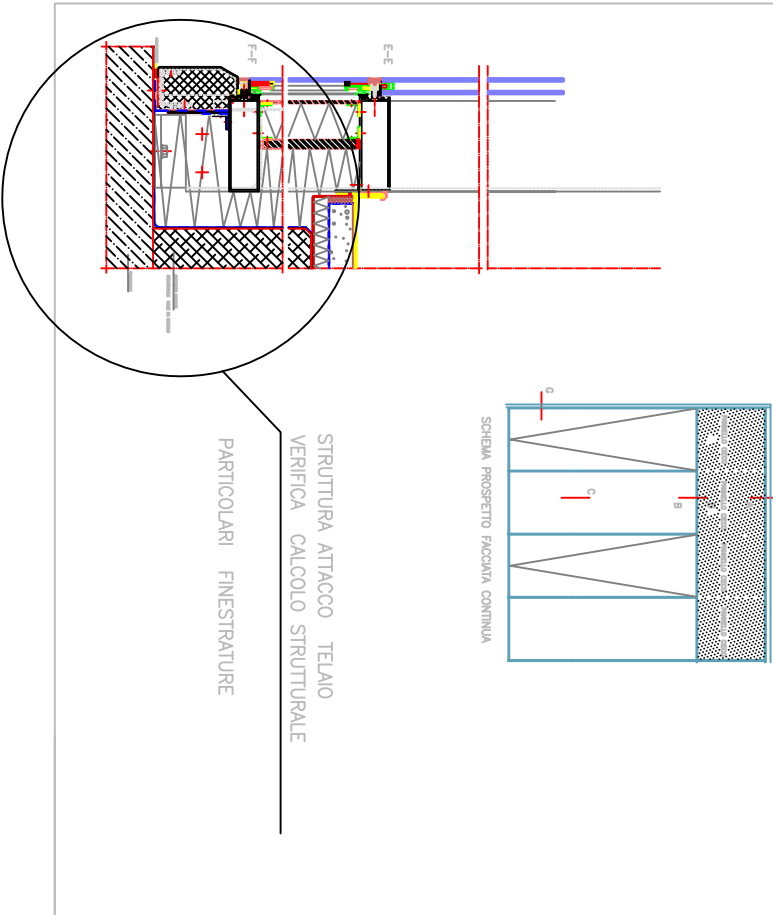
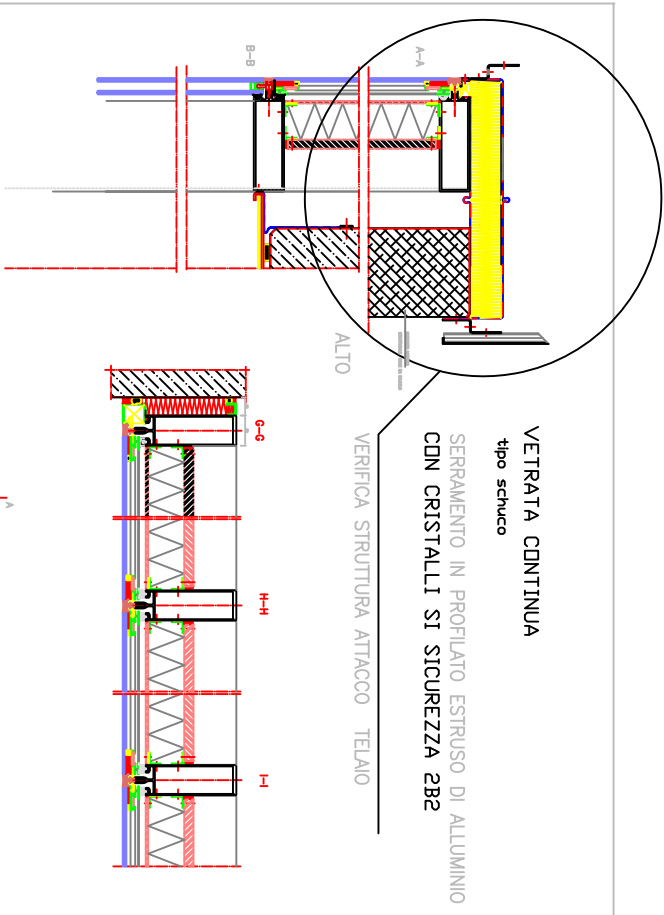
Il Progettista  
arch. Pietro CARLETTI

Il RUP  
arch. Alessandra BERARDI

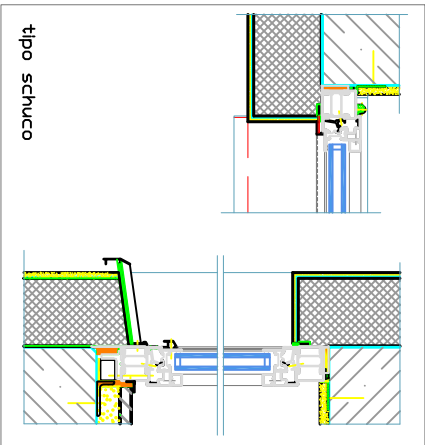
elaborato:  
TAVOLA: PARTICOLARE FACCIAIA  
CONTINUA

Pescara, \_\_\_\_ ottobre 2019

TAV  
15  
versione 1,00



PARTICOLARE INFISSI zona SERVIZI



FACCIAIA CONTINUA REALIZZATA CON PROFILATI IN ALLUMINIO A TAGLIO  
TERMICO, APPARTENENTI ALLA SERIE SCHÜCO FWS 60.



**Struttura**  
I profili metallici saranno estrusi in lega primaria di alluminio EN AW-6060.  
La struttura portante sarà realizzata a montanti e traversi, della serie SCHÜCO FWS 60.  
La profondità dei profilati, disponibili in diverse dimensioni, dovrà essere scelta in conformità al calcolo statico, la larghezza sarà di 60 mm nella fattispecie saranno inseriti i rinforzi in alluminio dentro i montanti, lo spessore delle pareti dei montanti sarà di 3 mm, i montanti di facciata saranno ancorati alla struttura edile o alla carpenteria in acciaio per mezzo di staffe in alluminio o in acciaio.