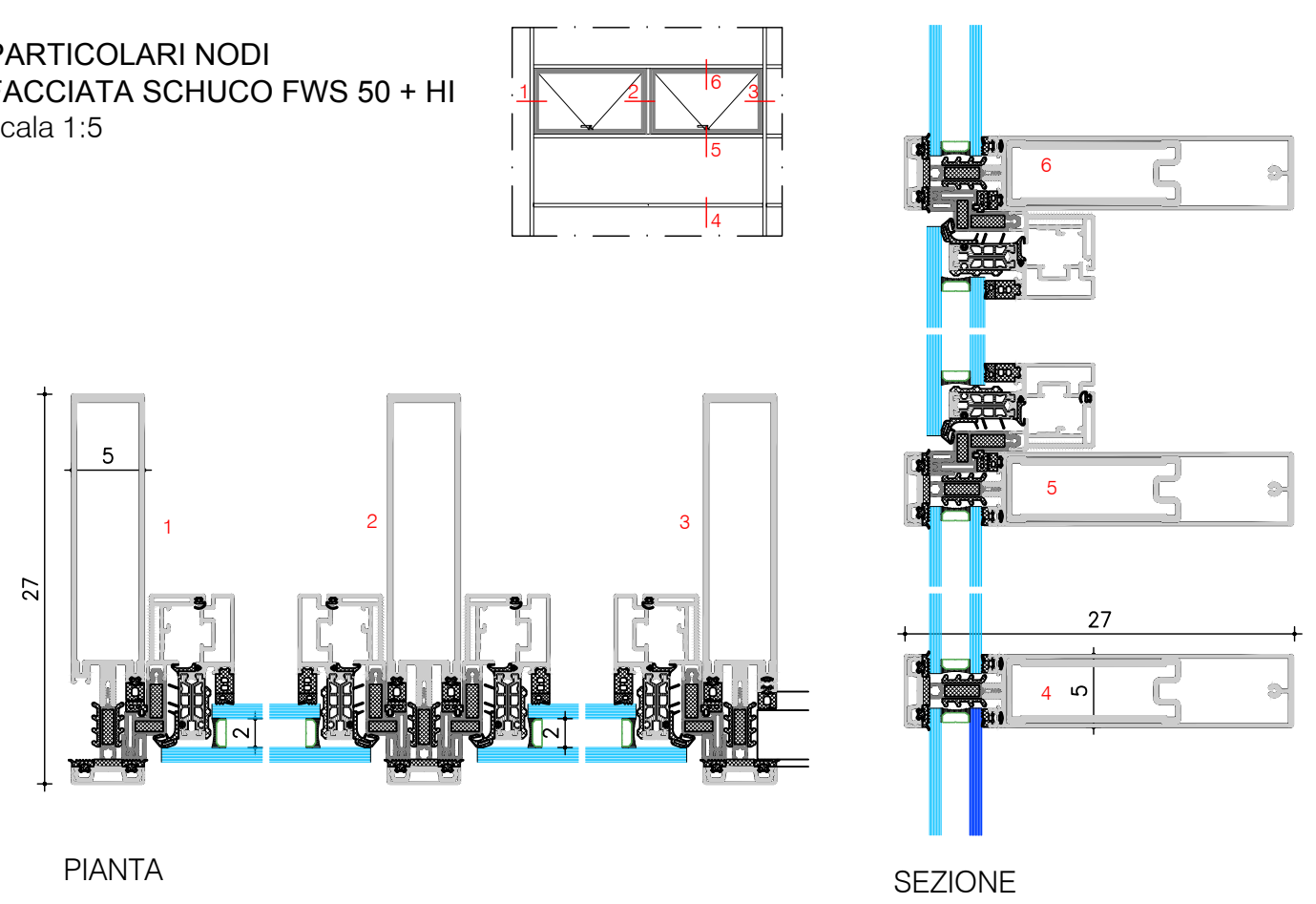


- TIPI DI VETRO
- V1 vetrocamera:  
vetro esterno in cristallo float selettivo indurito  
spessore mm 10  
intercapedine da 20 mm con gas argon al 95%  
vetro interno lastra in float stratificato 55-2 B.E. 1.0
  - V2 vetrocamera:  
vetro esterno in cristallo float selettivo indurito  
spessore mm 8  
intercapedine da 20 mm con gas argon al 95%  
vetro interno lastra in float stratificato 44-2 B.E. 1.0
  - V3 vetrocamera:  
vetro esterno in cristallo float selettivo indurito  
spessore mm 8  
intercapedine da 20 mm con gas argon al 95%  
vetro interno lastra in float stratificato 44-2 B.E. 1.0 bianco



COMUNE DI BERGAMO  
DIREZIONE LAVORI PUBBLICI  
DIVISIONE EDIFICI E MONUMENTI

**INFORMAGIOVANI**  
STAZIONE AUTOLINEE

titolo  
Progetto architettonico  
Facciata continua  
scala 1:20 1:5

tavola n.  
**15**  
data  
20 luglio 2018  
aggiornamenti

progetto architettonico arch. Marco Tomasi  
strutture ing. Gianangelo Bramati  
impianti elettrici ing. Fabio Corbani  
impianti idrotermosanitari ing. Ferruccio Gaimozzi  
coord. per la sicurezza ing. Luca Rota

nome file: 299-6.dwg