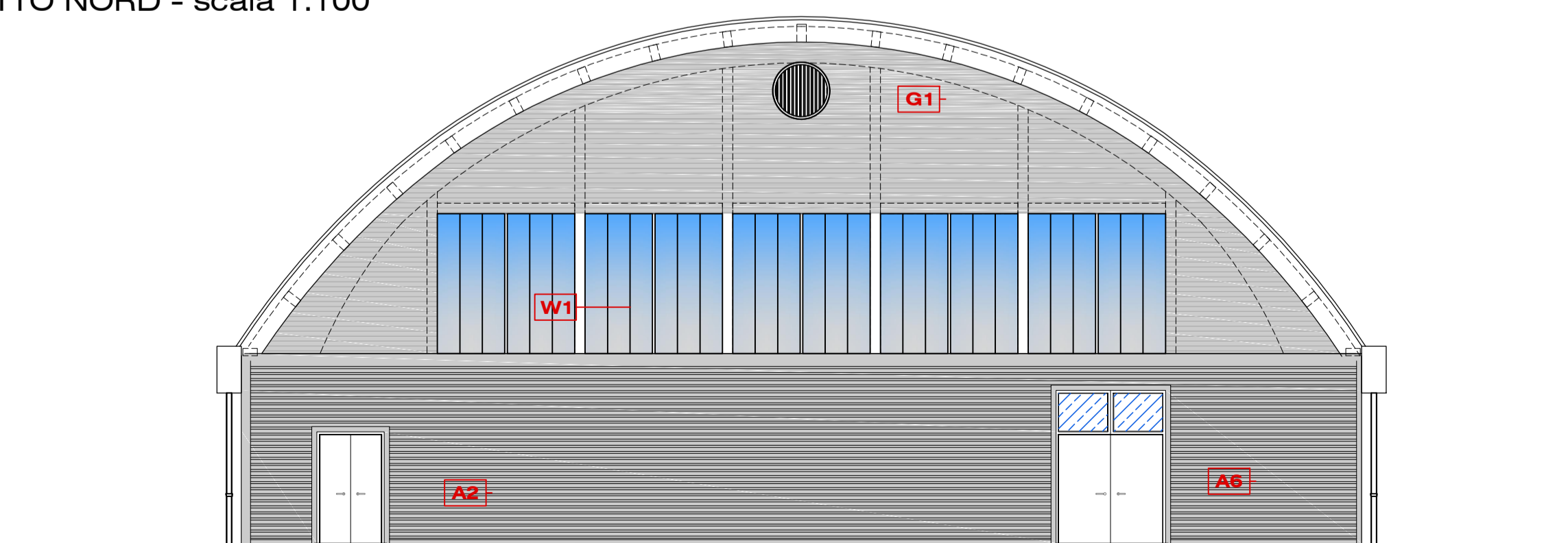
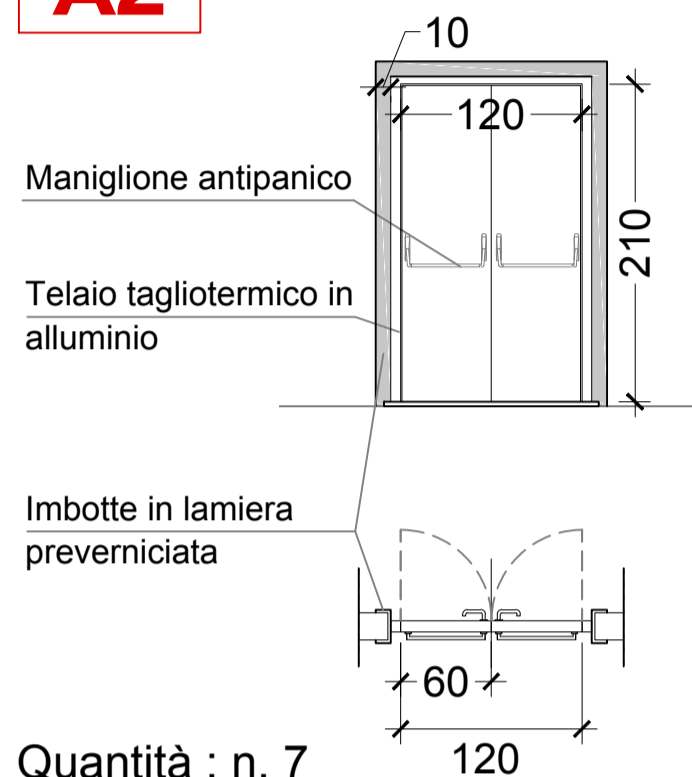


PROSPETTO NORD - scala 1:100



A2

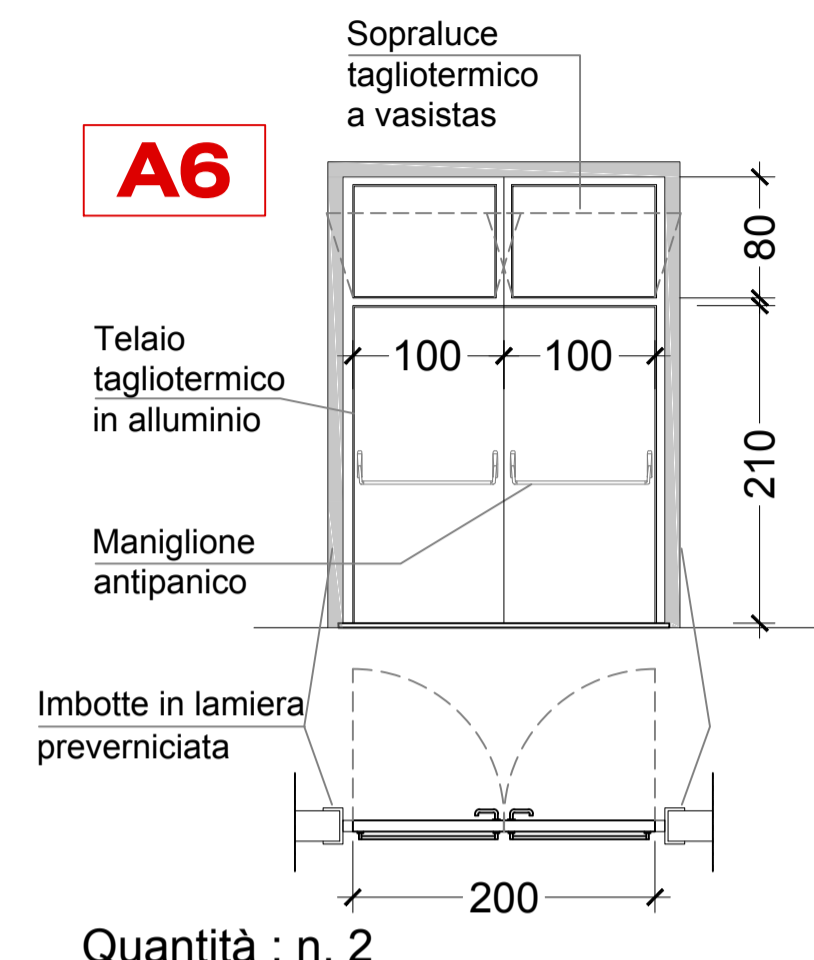


Quantità : n. 7

Portoncino d'ingresso realizzato con profili estrusi d'alluminio lega 6060 (UNI EN 573-3), a taglio termico, sezione mm. 50-60, verniciati a polvere, colore standard RAL 1013 e pannello in multistrato rivestito di alluminio. Trasmittanza termica non superiore a 1,6 W/(m²xK). I profili dovranno avere sezioni adeguate a garantire al serramento le seguenti prestazioni: classe di permeabilità all'aria 3 (UNI EN 12207); classe di tenuta all'acqua 9A (UNI EN 12208); classe di resistenza al vento 3 (UNI EN 12210); trasmittanza termica complessiva non superiore a 1,6 W/(m²xK).

Dotazione di maniglione antipanico.
Voce 8.1.10 + AP.04 - Porte di uscita dal padiglione

A6

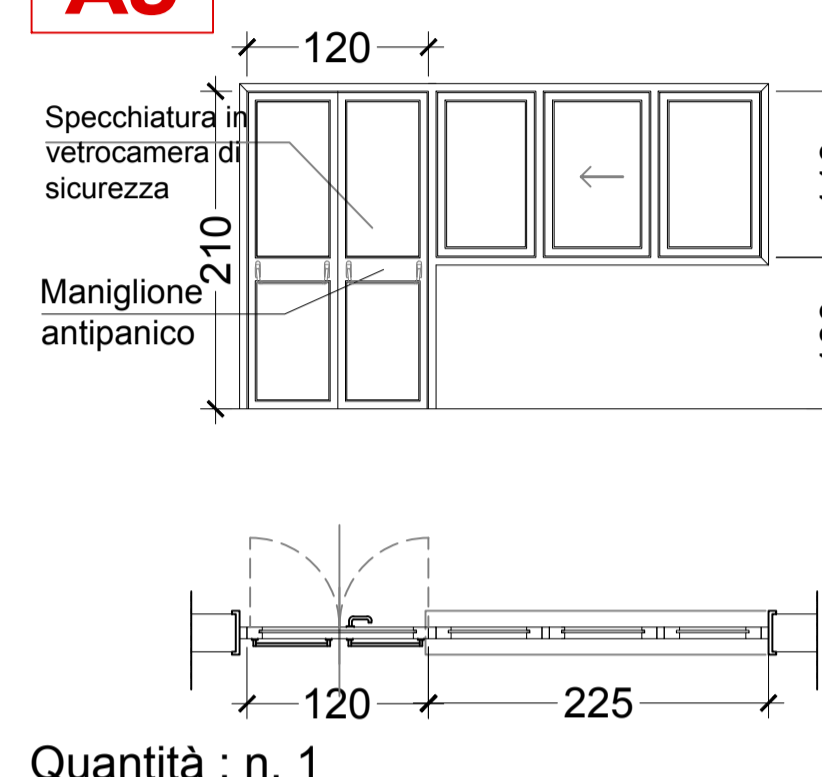


Quantità : n. 2

Portoncino d'ingresso realizzato con profili estrusi d'alluminio lega 6060 (UNI EN 573-3), a taglio termico, sezione mm. 50-60, verniciati a polvere, colore standard RAL 1013 e pannello in multistrato rivestito di alluminio. Trasmittanza termica non superiore a 1,6 W/(m²xK).

Sopraluce con serramento a taglio termico, sezione mm 50-60, vetro camera stratificato di sicurezza. I profili dovranno avere sezioni adeguate a garantire al serramento le seguenti prestazioni: classe di permeabilità all'aria 3 (UNI EN 12207); classe di tenuta all'acqua 9A (UNI EN 12208); classe di resistenza al vento 3 (UNI EN 12210); trasmittanza termica complessiva non superiore a 1,7 W/(m²xK).
Dotazione di maniglione antipanico.
Voce 8.1.10 + 8.1.3.3.+ AP.04

A9



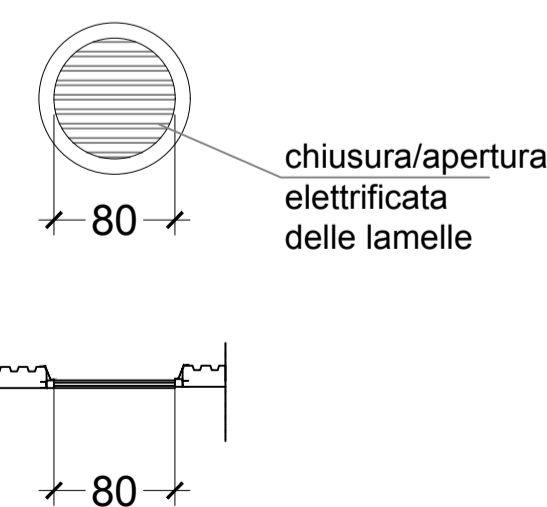
Quantità : n. 1

Portoncino d'ingresso realizzato con profili estrusi d'alluminio lega 6060 (UNI EN 573-3), a taglio termico, sezione mm. 50-60, verniciati a polvere, colore standard RAL 1013. Trasmittanza termica non superiore a 1,7 W/(m²xK).

Finestre a taglio termico, sezione 50-60, con vetro camera stratificato di sicurezza. I profili dovranno avere sezioni adeguate a garantire al serramento le seguenti prestazioni: classe di permeabilità all'aria 3 (UNI EN 12207); classe di tenuta all'acqua 9A (UNI EN 12208); classe di resistenza al vento 3 (UNI EN 12210); trasmittanza termica non superiore a 1,7 W/(m²xK).

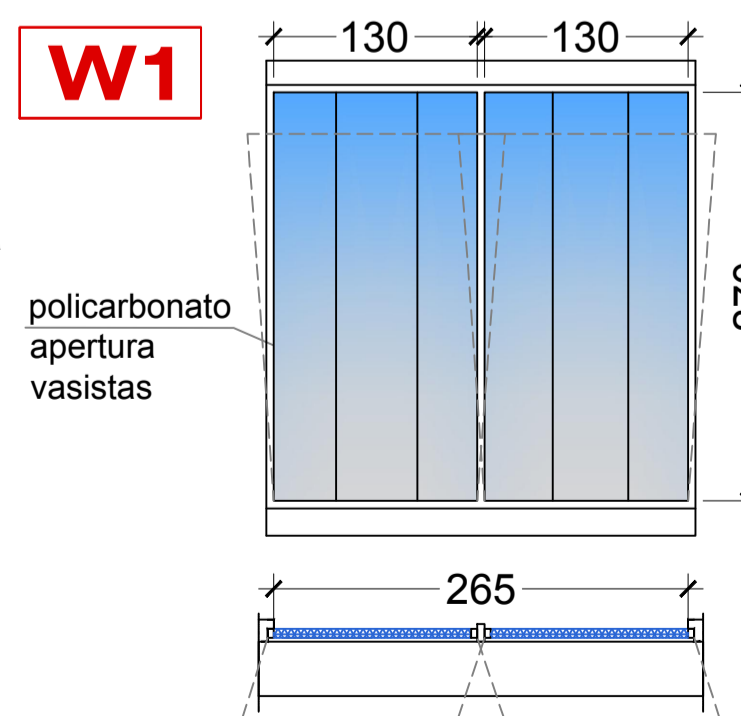
Dotazione di maniglione antipanico.
Voce 8.1.9.2 + 8.1.3.3 + 8.4.5 + AP.04

G1



Quantità : n. 2

W1



Quantità : n. 10

AP.05 Policarbonato con telaio in alluminio e apertura vasistas



COMUNE DI
ALESSANDRIA DELLA ROCCA

"LAVORI DI COMPLETAMENTO DEGLI IMPIANTI
SPORTIVI IN ZONA DI ESPANSIONE NEL
COMUNE DI ALESSANDRIA DELLA ROCCA"

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

Abaco serramenti

RTP
Architetto Vito Garbo
Architetto Paolo Pettina
Architetto Giancarlo Fischetti
Ingegnere Salvatore Barone
Architetto Ignazia Grimsuodo
Ingegnere Gaetano Barresi
Architetto Giuseppe Barca
Ingegnere Giuseppe Lo Faro
Architetto Enrico Accardo
Geologo Gaspare Motisi

TAV. A 10

DATA

IL RUP