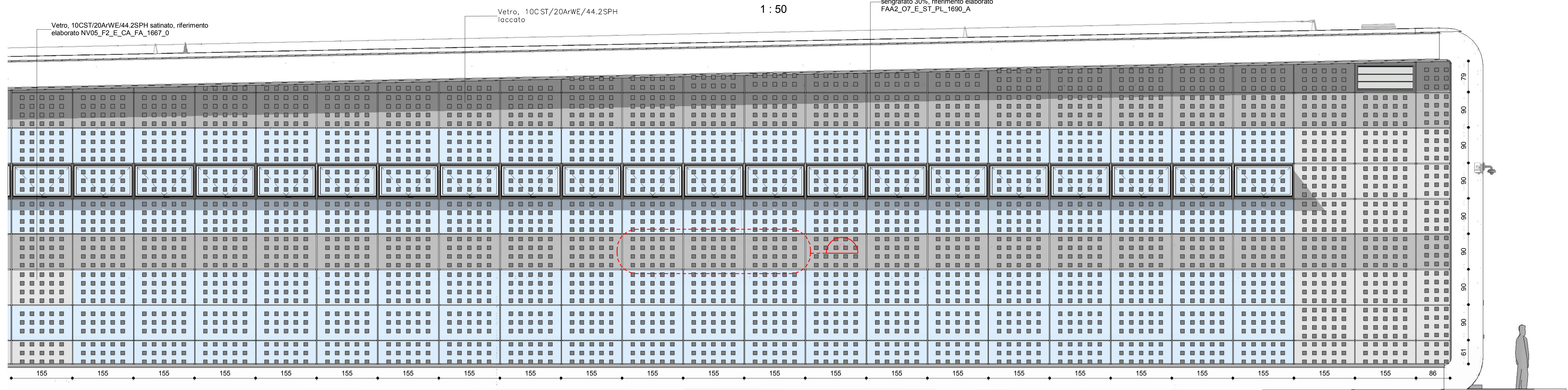


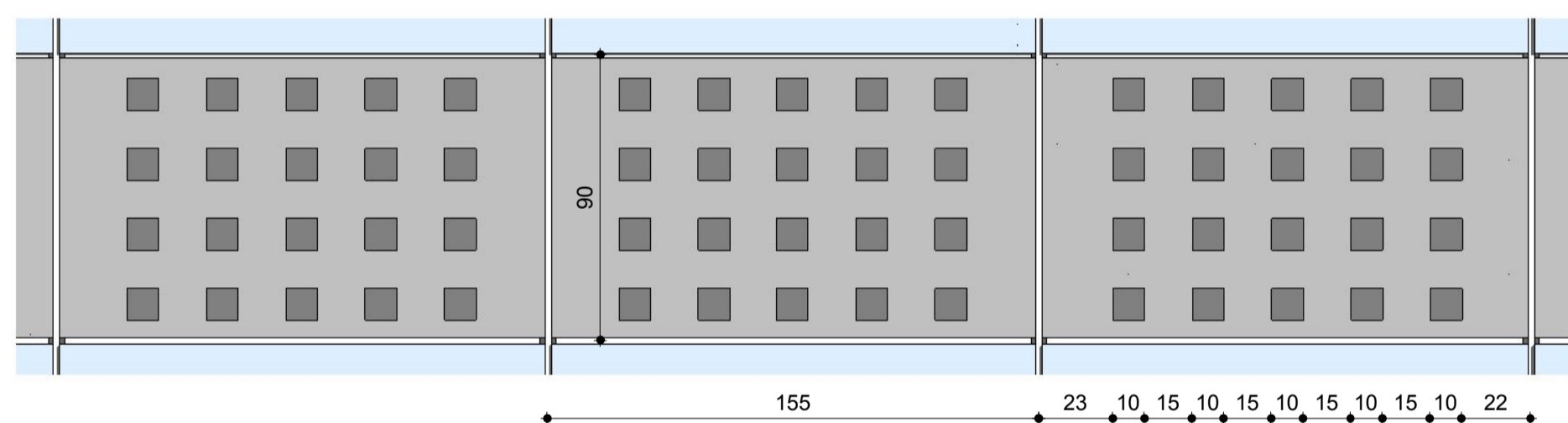
A-E - Prospetto Est

1 : 50



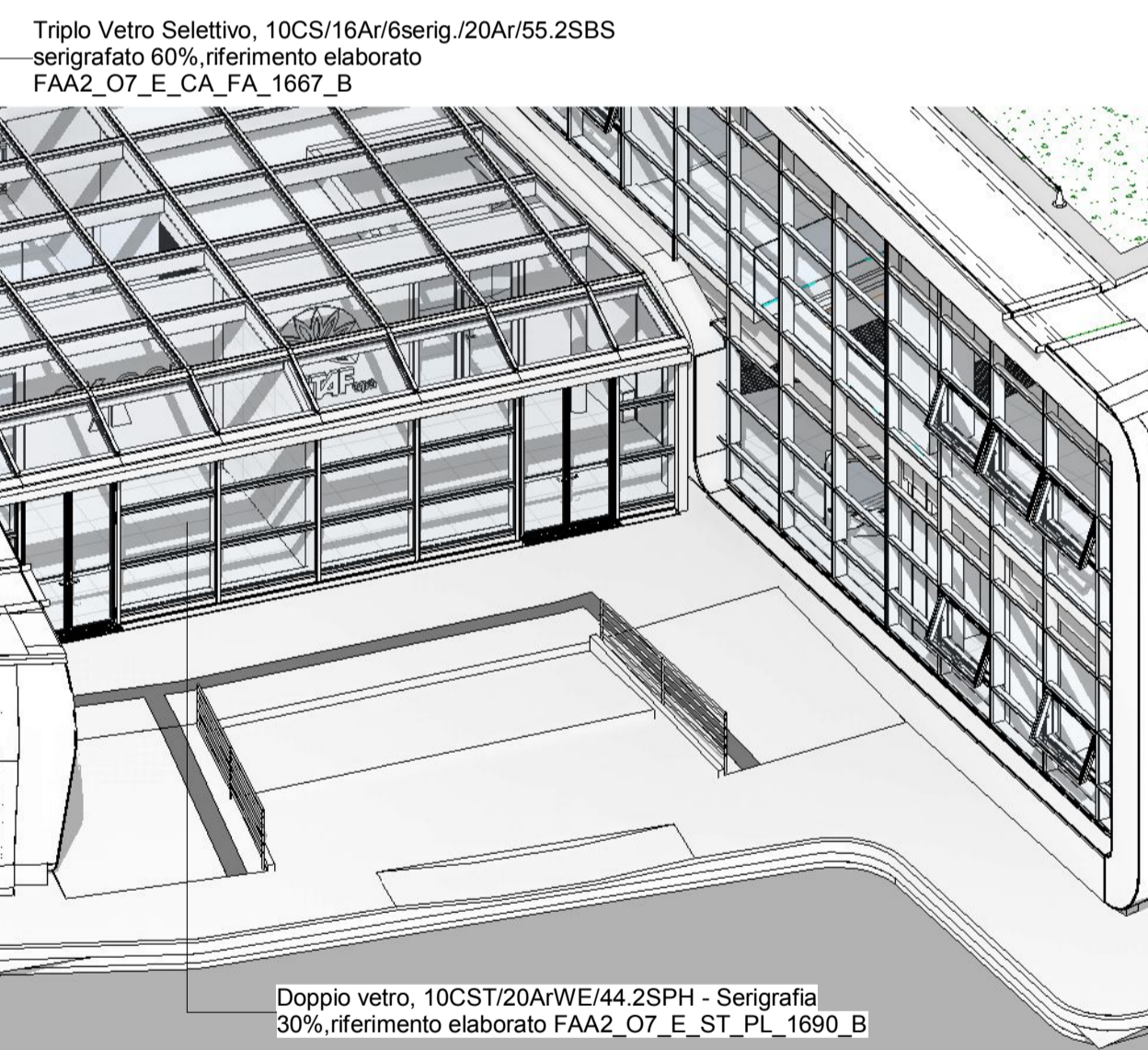
Dettaglio vetrata V1

1 : 20



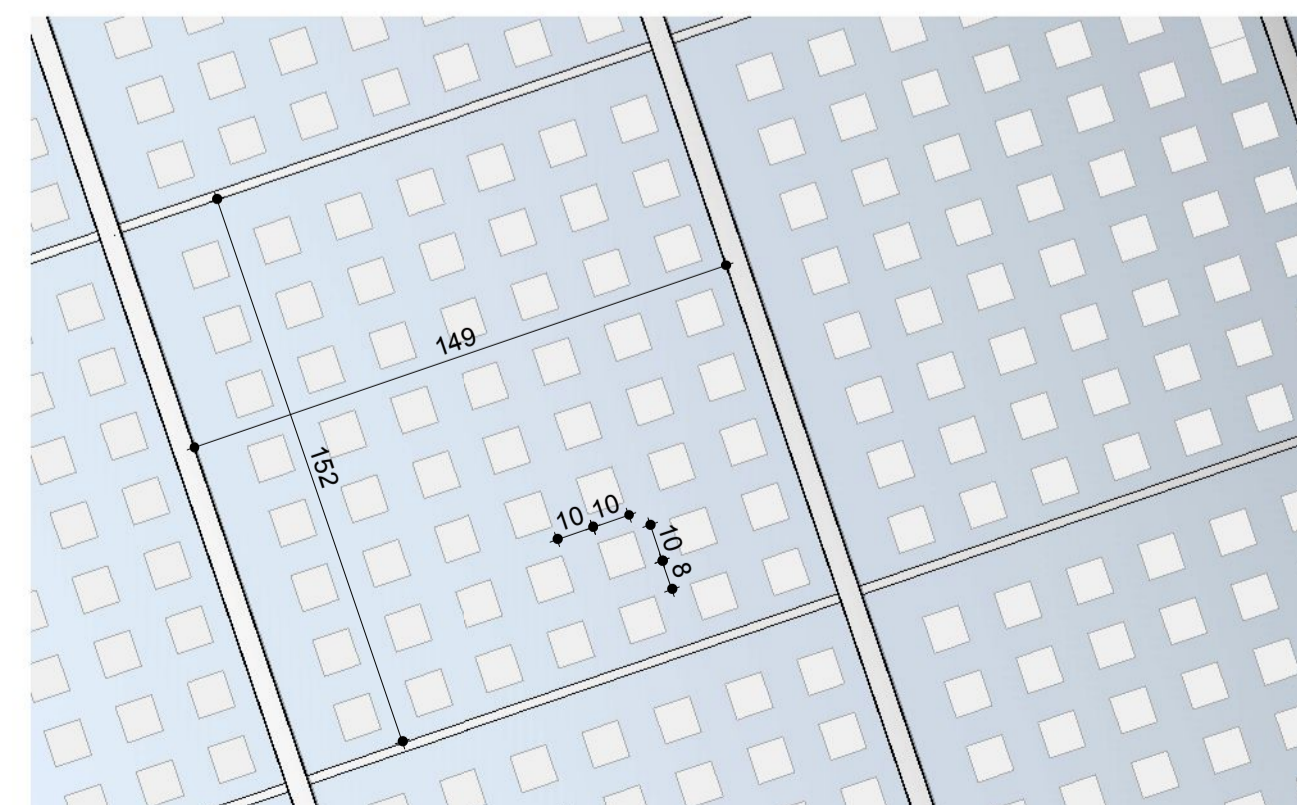
Vetri trasparenti delle vetrata verticali: serigrafati con quadretti dim. 10 x 10 cm per un'area pari al 30% della loro superficie

Spaccato assometrico della vetrata di copertura



Dettaglio della vetrata di copertura

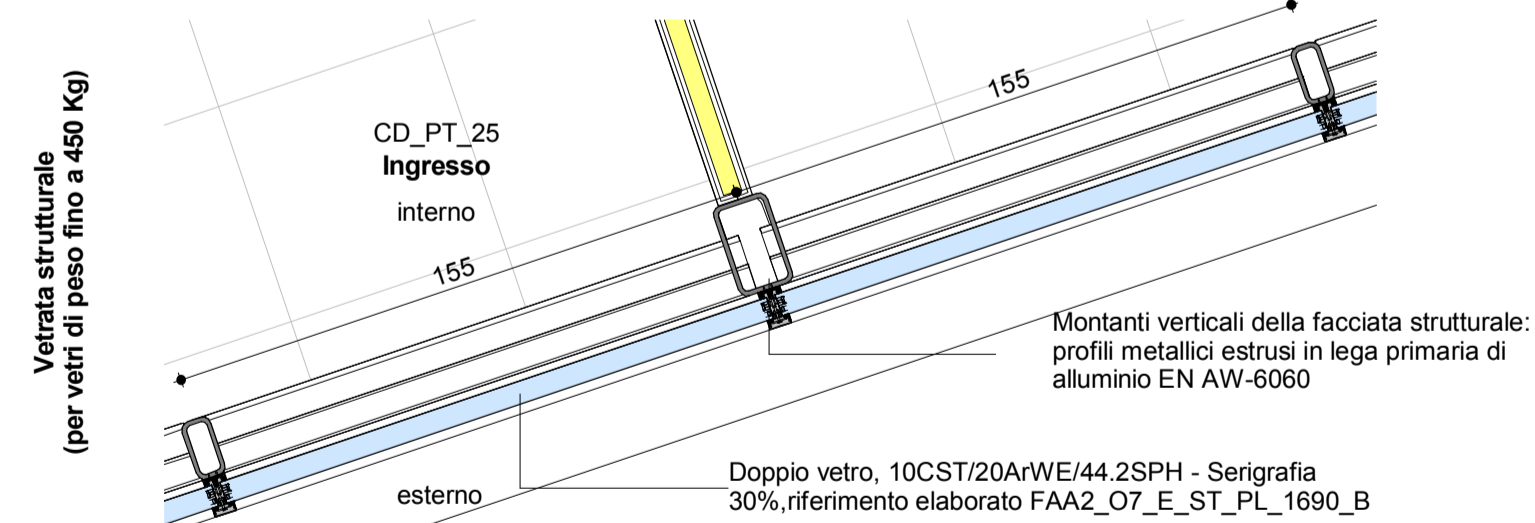
1 : 20



Vetri trasparenti delle vetrata orizzontali e inclinate (copertura): serigrafati con quadretti dim. 10 x 10 cm per un'area pari al 60% della loro superficie

Dettaglio vetrata V2

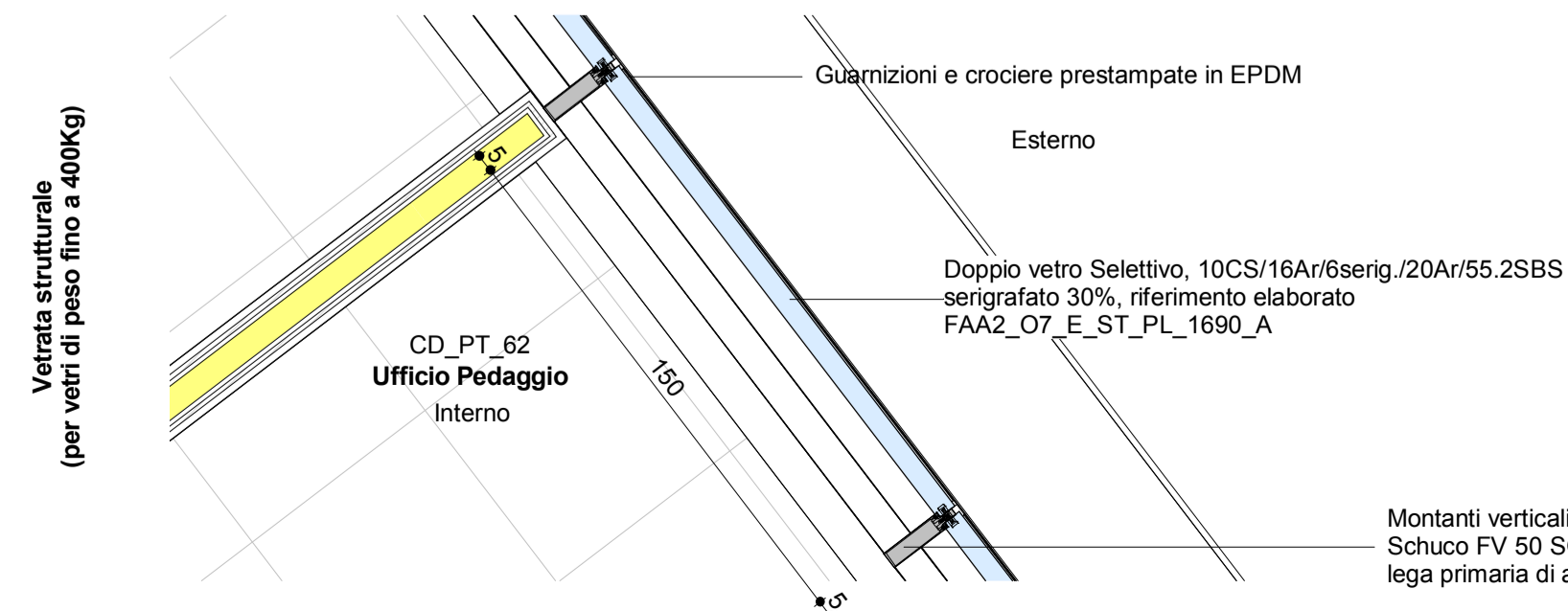
1 : 20



Vetrata strutturale (per vetri di peso fino a 450 Kg)

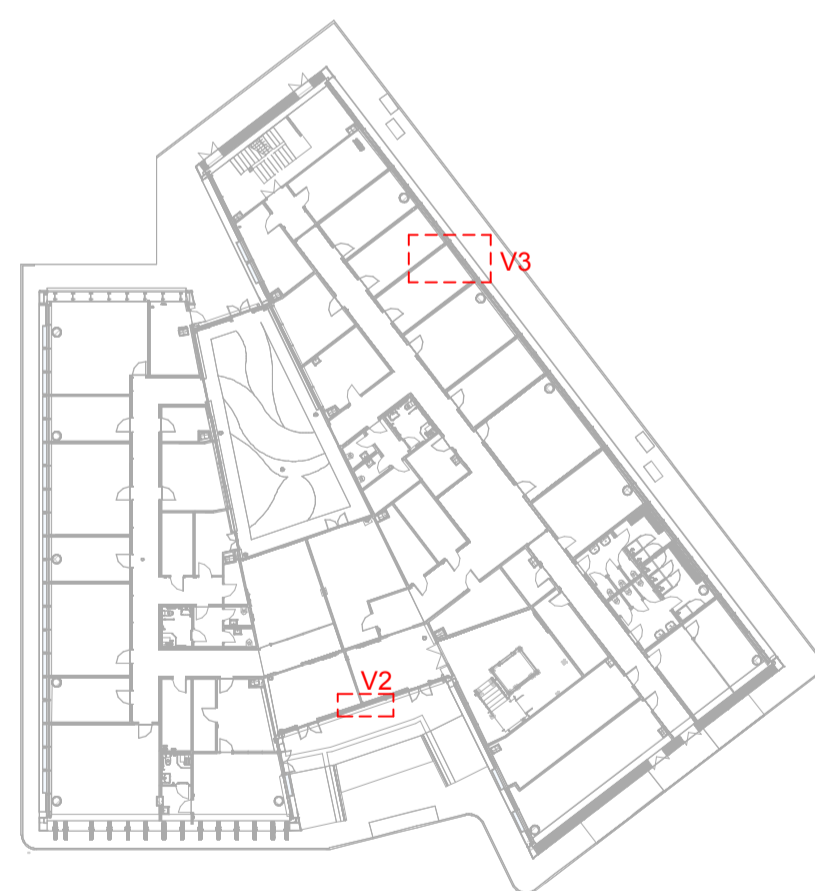
Dettaglio vetrata V3

1 : 20



Vetrata strutturale (per vetri di peso fino a 400kg)

Montanti verticali della facciata strutturale tipo Schuco FV 50 SG: profili metallici estrusi in lega primaria di alluminio EN AW-6060



Key-Plan

1 : 5000

TAVOLE DI RIFERIMENTO

1_02C_C16167_FAA2_0_4_E_ST_PL_1699_0	Abaco serramenti - Tav. 1
1_02C_C16167_FAA2_0_4_E_ST_PL_1700_0	Abaco serramenti - Tav. 2



NUOVA LINEA TORINO LIONE - NOUVELLE LIGNE LYON TURIN
PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE - PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE

LOTTO COSTRUTTIVO 1 / LOT DE CONSTRUCTION 1
CANTIERE OPERATIVO 02C / CHANTIER DE CONSTRUCTION 02C
RILOCALIZZAZIONE DELL'AUTOPORTO DI SUSA
DEPLACEMENT DE L'AUTOPORTO DE SUSE
PROGETTO ESECUTIVO - ETUDES DIEEXECUTION
CUP C11J05000030001 - CIG 68232567F

FABBRICATI

PCC - POSTO DI CONTROLLO CENTRALIZZATO
Dettagli e particolari costruttivi delle vetrata

Indice	Data / Data	Modificazioni / Modifiche	Elab. per / Concepito da	Verifica per / Controllato da	Autorizz. per / Autorizzato da
0	30/04/2017	Prima emissione: Premiere diffusion	C. PROCOPIO (-)	L. BARBERIS (MUSINET Eng.)	F. D'AMBRA (MUSINET Eng.)
A	31/09/2017	Revisione a seguito commenti TELT. Revisioni suite aux commentaires TELT.	C. PROCOPIO (-)	L. BARBERIS (MUSINET Eng.)	F. D'AMBRA (MUSINET Eng.)
B	30/04/2018	Recupimento istruttoria validazione RNA Check	O. PARI (MUSINET ENG.)	O. PARI (MUSINET ENG.)	L. BARBERIS (MUSINET ENG.)

1	0	2	C	C	1	6	1	6	7	F	A	2	0	7
1	0	2	C	C	1	6	1	6	7	F	A	2	0	7

SCALA / ECHELLE

IL PROGETTISTA DESIGNER MUSINET Dott. Arch. Corrado GIOVANNETTI Alto di Torino N° 2756	L'APPALTATORE/ENTREPRENEUR	IL DIRETTORE DEI LAVORI LA MAÎTRE D'OUVRE
---	----------------------------	---

