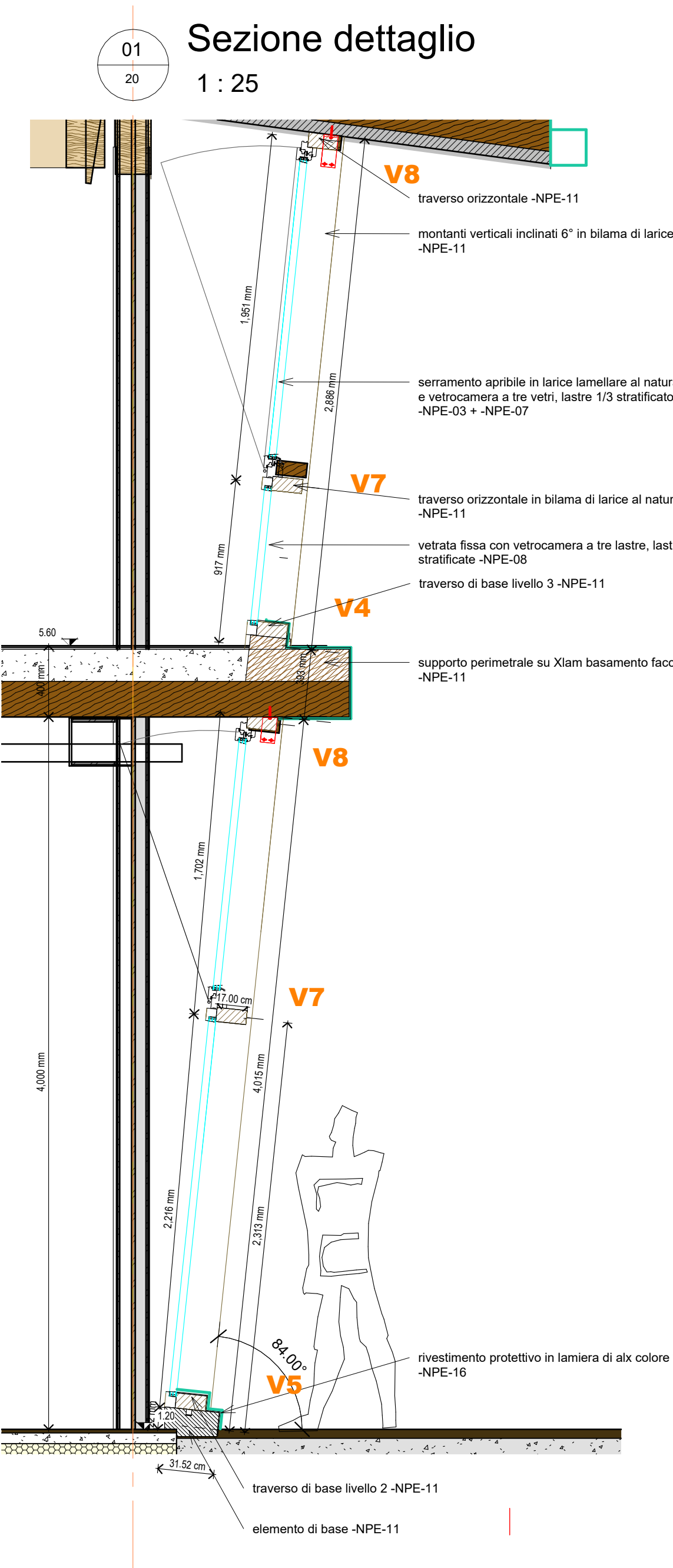


Sezione dettaglio

01
20

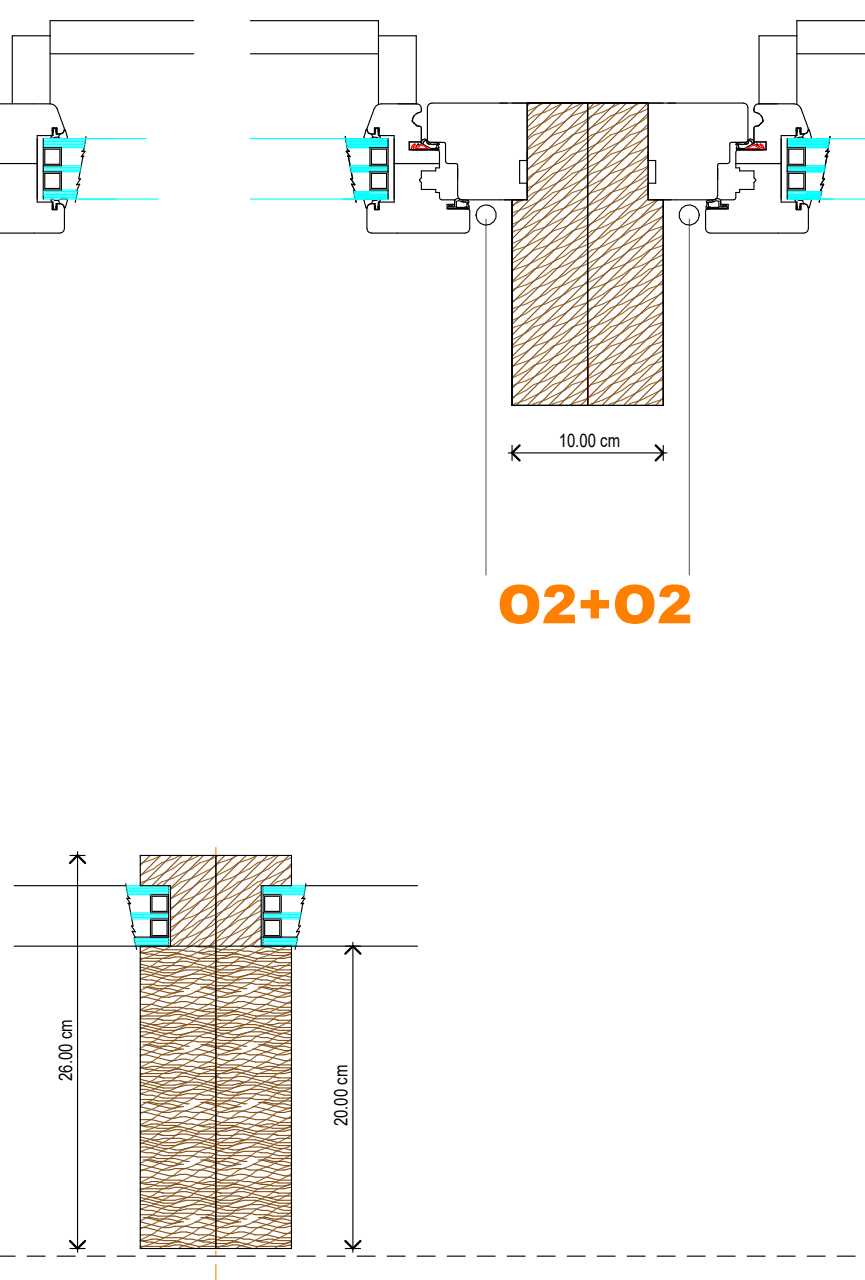
1 : 25



Nodo orizzontale O4 - Sud

04
20

1 : 5



Nodi orizzontali O2_O3 - Sud

03
20

1 : 5



Nodi orizzontali O5_O6 - Sud

05
20

1 : 5



Spessori e dimensioni dei nodi qui rappresentati sono indicativi:
la Impresa appaltatrice dovrà elaborare i dettagli costruttivi
da far approvare dalla D.L. prima della loro esecuzione

NB nodi serramenti

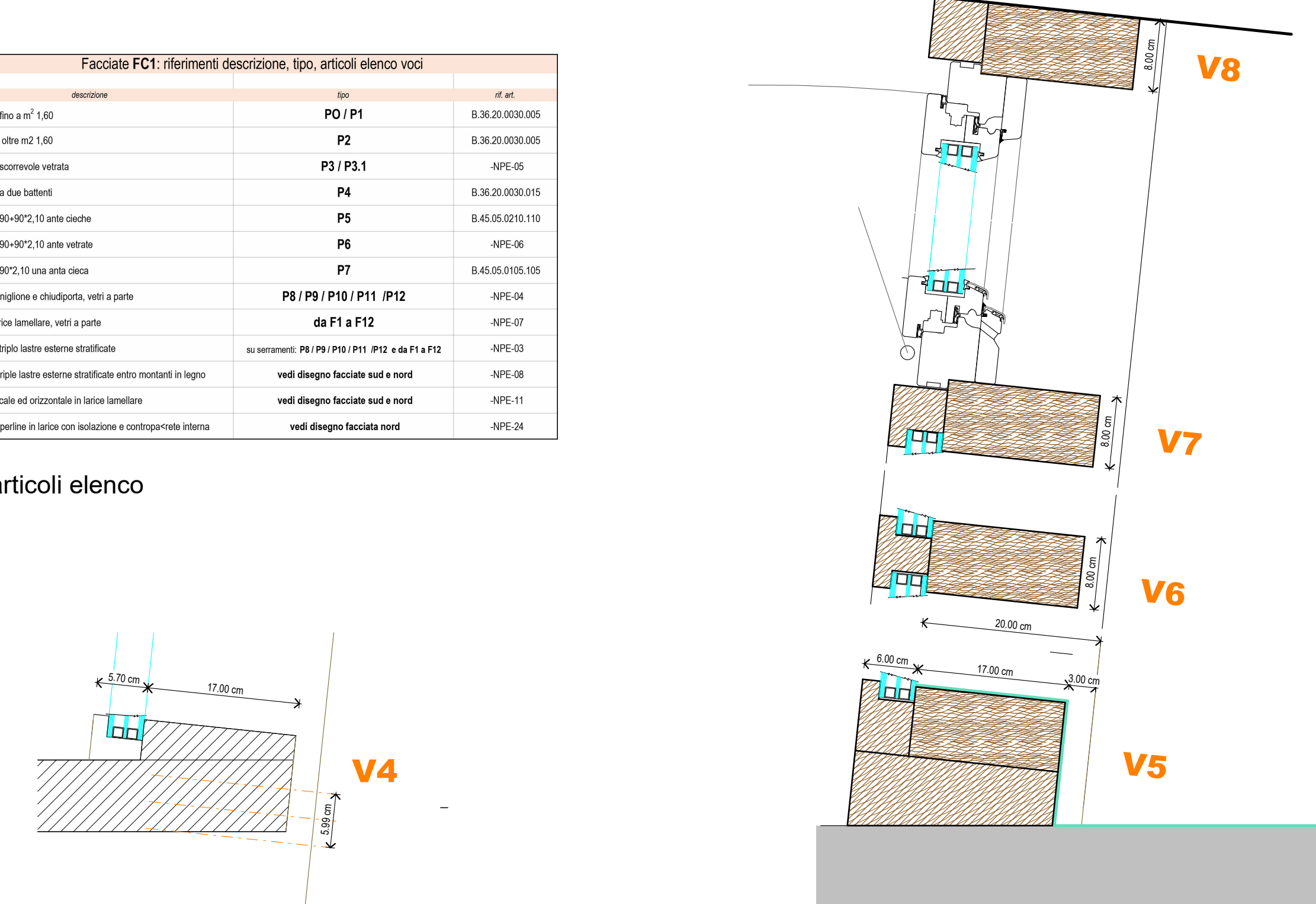
Facciate FC1: riferimenti descrizione, tipo, articoli elenco voci		
porta interna fino a m ² 1,60	PO / P1	8.36.20.003.005
porta interna oltre m ² 1,60	P2	8.36.20.003.005
porta interna scorrevole vetrata	P3 / P3.1	-NPE-05
porta interna a due battenti	P4	8.36.20.003.015
porta REI 60 90x90x2,10 ante cieche	P5	8.45.02.010.110
porta REI 60 90x90x2,10 ante vetrata	P6	-NPE-06
porta REI 60 90x2,10 una anta cieca	P7	8.45.05.010.105
Porta con maniglie e chiusiture, vetrata a parte	P8 / P9 / P10 / P11 / P12	-NPE-04
Finestre in lamiera, vetrata a parte	da F1 a F12	-NPE-07
vetratura tripla lastra esterna stratificata		-NPE-03
vetratura tripla lastra esterna stratificata entro montanti in legno		-NPE-08
struttura verticale ed orizzontale in lamiera lamellare		-NPE-11
specchietto perline in lamina con isolazione e controvento interna		-NPE-24

rif. articoli elenco

Nodo verticale V4

06
20

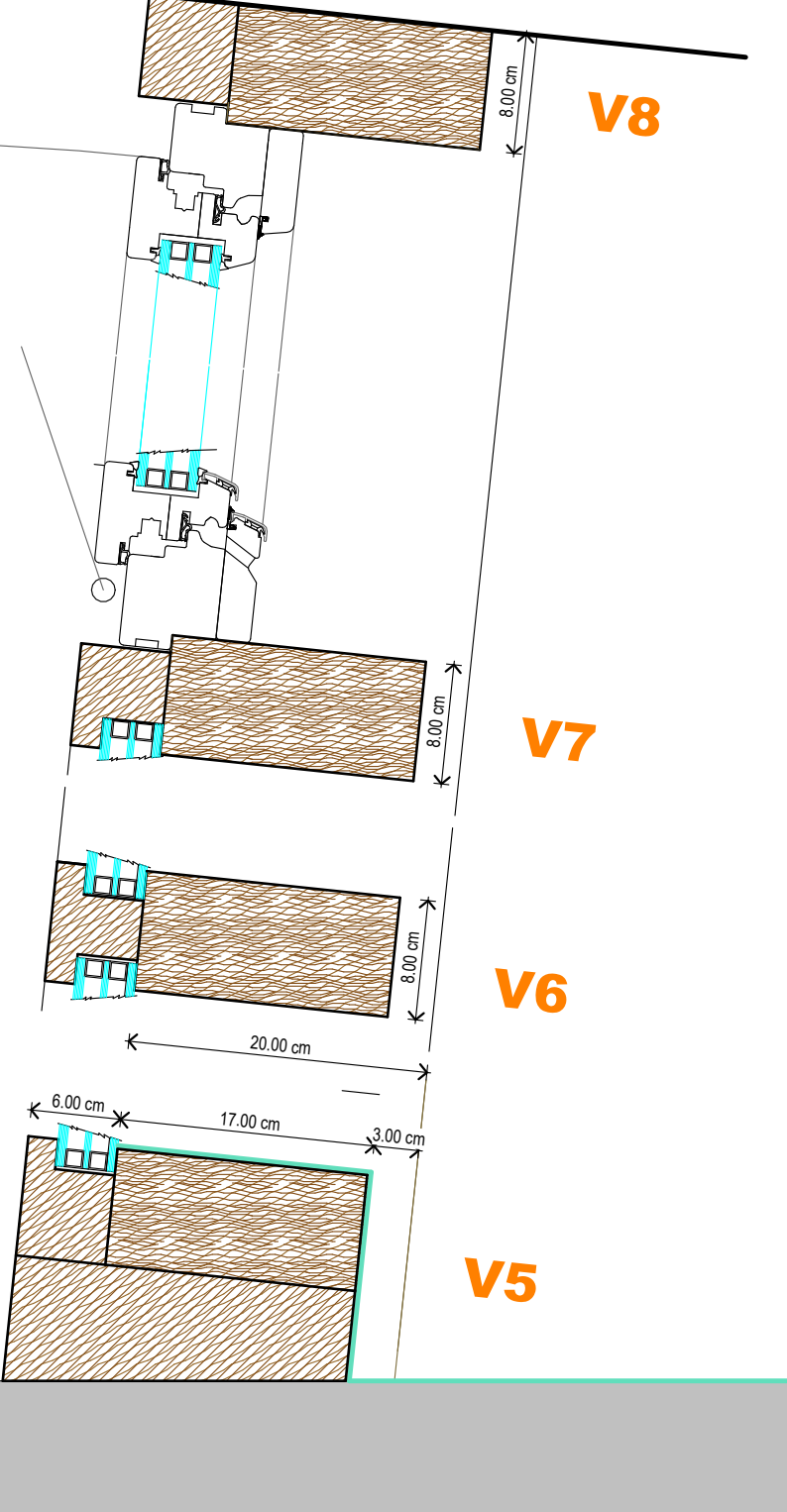
1 : 5



Nodi verticali facciata V5_V6_V7_V8 Sud

07
20

1 : 5



Fronte Facciata FC1 Sud

02
20

1 : 25



UFFICIO PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI

COMUNE DI TESERO

LAVORI PUBBLICI E AMBIENTE

Lavori di adeguamento dello
stadio del fondo a Lago di Tesero
UF1-B

FASE PROGETTO: PROGETTO ESECUTIVO

CATEGORIA: ARCHITETTURA

TITOLO TAVOLA:
Ex Tribune
Facciata FV1 Sud - Fronte e Nodi

C SP E-90/000	C SOC 5360	Come indicato	FASE PROGETTO E	TIPO ELAB. T	CATEGORIA: 312	PARTE D'OPERA: UF1-B	N° PROGR. 312-20	REVISIONE:
PROGETTO ARCHITETTONICO: arch. Marco GIOVANAZZI	PROGETTO STRUTTURE e ANTINCENDIO: ing. Marco SONTACCHI	Visto il DIRIGENTE: ing. Marco GELMINI						
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI: ing. Renato COSER	PROGETTO IMPIANTI TERMOMECCANICI: ing. Giovanni BETTI	Visto il DIRETTORE dell'UFFICIO: arch. Silvano TOMASELLI						
CSP: ing. Pietro MATTIOLI	RELAZIONE GEOLOGICA: geol. Mirko DEMOZZI	IL COORDINATORE DEL GRUPPO DI PROGETTO: ing. Gabriele DEVIGILI						
NOME FILE: Autodesk Docs://Centro Fondo Tesero MICO 2026/Tesero Edificio Tribuna ARCH ESE.rvt		RELAZIONE ACUSTICA: ing. Matteo AGOSTINI						
		DATA REDAZIONE: 05/06/2023 09:22:31						