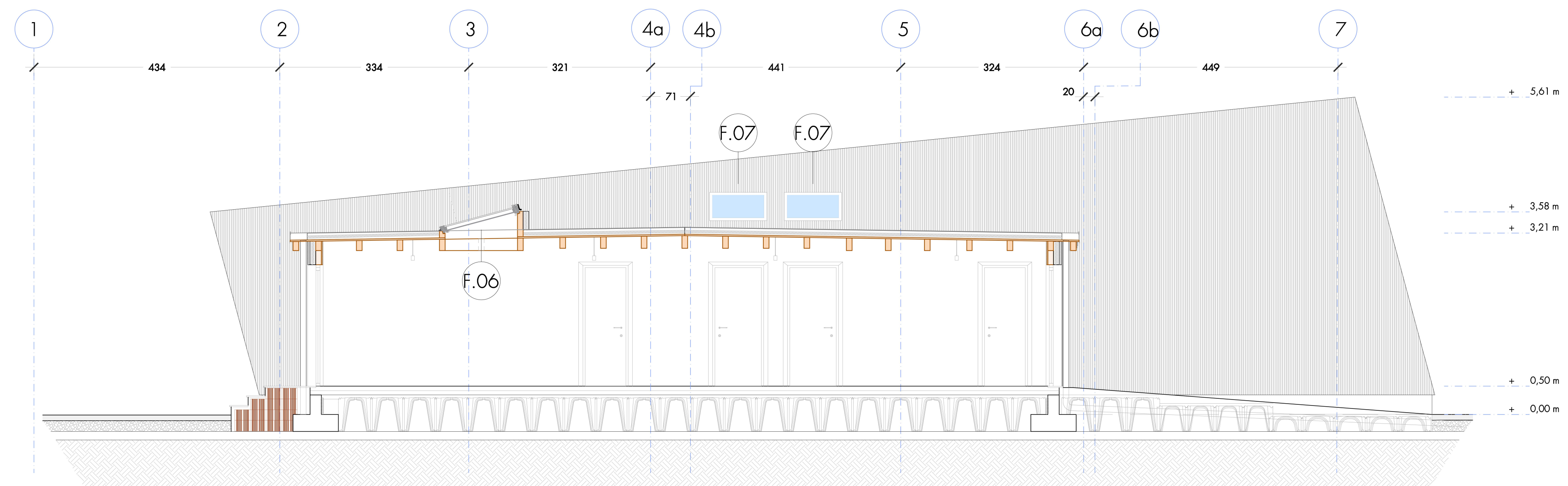
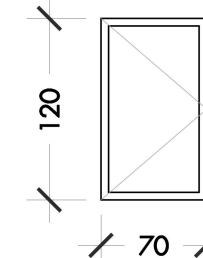


SEZIONE C-C CON INFISSI
Scala 1:50

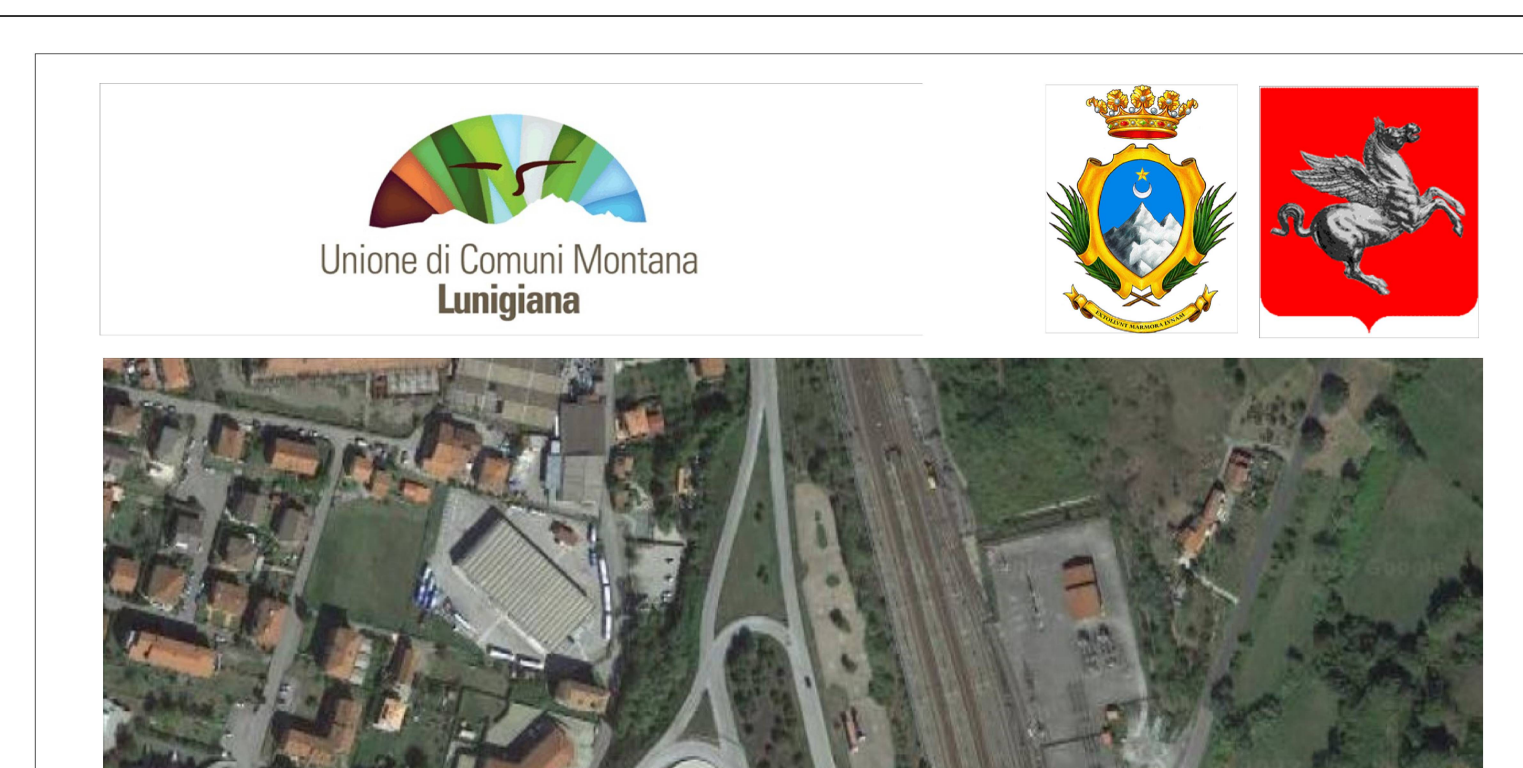
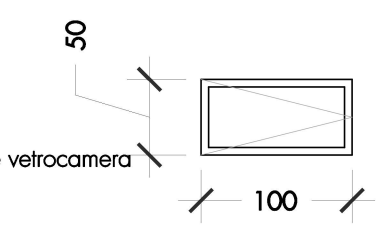


ABACO INFISSI
Scala 1:50

F.06
Finestra per tetti
a battente ante singola
Quantità n° = 1
Serramento in legno di pino termostrato
rivestito in alluminio plastificato RAL 7043
Trasmittanza $U_w=1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$
Abattimento acustico $R_w = 37 \text{ dB}$



F.07
Finestra a battente ante singola
Quantità n° = 2
Serramento in PVC con profili estraibili e vetrocamera
Colore bianco o a scelta della D.L.
Maniglia a scelta della D.L.
Trasmittanza $U_w<1,67 \text{ W/m}^2\text{K}$
Abattimento acustico $R_w = 41 \text{ dB}$



REALIZZAZIONE CENTRO INTERCOMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE MULTIFUNZIONALE.
LOCALITA' STAZIONE NUOVA IN AULIA (MS)

PROGETTO ESECUTIVO

TAV
A.10
ABACO DEGLI INFISSI
Scala 1:50

Date emissione:	Novembre 2024	CODICE ELABORATO	Anno	Comessa	Progetto	Tipologia	Elaborato n°
Prima emissione per verifica		INTELLO	Numero	Data	Sistema	Controllo	Approvazione
			01	06/03/2025	NP	SN	SN

Tecnico incaricato
dott. Ing. Stefano NADOTTI
Geologo incaricato
Dott. Geol. Emanuele MCHELUCCI
Gruppo di lavoro
Dott. Ing. Alessandra FRUZZETTI
Dott. Ing. Maria PACIFICO
Dott. Geol. Osvaldo TURBA

GOPLANSTUDIO
Via Fermi 21 - 54100 Massa
cell. 328 - 40564037
Fax 0585 - 793451
Email stefano.nadotti@gmail.com