

ID Elemento	F-001a	F-002a	F-003a	F-021a	F-021a	F-022a
ID Dinamico per Classificazione	Finestra -001a	Finestra -002a	Finestra -003a	Finestra -021a	Finestra -021a	Finestra -022a
Quantità	11	3	1	2	30	1
Dim. L x H	290x75	280x75	280x75	150x150	150x150	150x235
Orientamento				S	D	S
Simbolo 2D						
Vista Posteriore 3D						
Trasmittanza Termica [W/m²K]	Uw=1.27W/m²K 2 lastre Ug=1.0W/m²K	Uw=1.27W/m²K 2 lastre Ug=1.0W/m²K	Uw=1.27W/m²K 2 lastre Ug=1.0W/m²K	Uw=1.27W/m²K 2 lastre Ug=1.0W/m²K	Uw=1.27W/m²K 2 lastre Ug=1.0W/m²K	Uw=1.27W/m²K 2 lastre Ug=1.0W/m²K
Classe di Trasmissione Acustica	vetrocamera 24mm e 50mm	vetrocamera 24mm e 50mm	vetrocamera 24mm e 50mm	vetrocamera 24mm e 50mm	vetrocamera 24mm e 50mm	vetrocamera 24mm e 50mm
Modello	Vasistas Centrale e due Fissi	Vasistas Centrale e due Fissi	Vasistas Centrale e due Fissi	Doppio battente - Colore ALLUMINIO	Doppio battente - Colore ALLUMINIO	Doppio battente - Colore ALLUMINIO
Num. Serie	Colore Alluminio	Colore Alluminio	Colore Alluminio	Doppia camera con serramento in alluminio a taglio termico	Doppia camera con serramento in alluminio a taglio termico	Doppia camera con serramento in alluminio a taglio termico

ID Elemento	P-001a	P-07a	P-07a	P-08a
ID per Classificazione	Porta -001a	Porta -07a	Porta -07a	Porta -08a
Nome Apertura	Porta a 2 Ante Asimmetrica 26	Porta a 2 Ante 26	Porta a 2 Ante 26	Porta a 2 Ante 26
Quantità	1	1	1	1
Posizione	Non definito	Esterno	Esterno	Esterno
Dim. L x H	150x240	140x250	140x250	130x210
Orientamento	D	D	S	S
Altezza Architrave	240	250	250	210
Simbolo 2D				
Vista Posteriore 3D				
Trasmittanza Termica [W/m²K]	Uw=1.27W/m²K vetrocamera 2 lastre Ug=1.0W/m²K	Uw=1.27W/m²K 2 lastre Ug=1.0W/m²K	Uw=1.27W/m²K 2 lastre Ug=1.0W/m²K	Uw=1.27W/m²K vetrocamera 2 lastre Ug=1.0W/m²K
Classe di Trasmissione Acustica	vetrocamera 24mm e 50mm	vetrocamera 24mm e 50mm	vetrocamera 24mm e 50mm	vetrocamera 24mm e 50mm
Uscita di Emergenza	☒	☒	☒	☒
Indice di Sicurezza	RC2	RC2	RC2	RC2

VENEZIANE INTERNE

140x150

n.22

AGENZIA DI TUTELA DELLA SALUTE (ATS) DI BERGAMO

Sistema Socio Sanitario
Regione Lombardia
ATS Bergamo

PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE
ELIMINAZIONE DISPERSIONE CALORICA
SOSTITUZIONE INFISSI
DEGLI EDIFICI DEL COMPLESSO ATS
DI BONATE DI SOTTO
VIA GARIBALDI 13

PROGETTO ESECUTIVO

Committente:

Agenzia di Tutela della Salute (ATS) di Bergamo
SC Gestione Tecnico Patrimoniale - Via Galliccioli n.4 24121 Bergamo (BG)

Progettista:

ETS
ENGINEERING & TECHNICAL SERVICES
Via A. Mazzi, 32 - 24018 Villa d'Alme - (BG)
T: +39 035 45 13 111 F: +39 035 54 50 66
info@etseng.it - www.etseng.it

Sistema di Gestione Integrato certificato
UNI EN ISO 9001:2015 UNI ISO 14001:2015 SA8000:2014
UNI ISO/IEC 27001:2013 UNI ISO 45001:2018 UNI ISO 39415:2021
UNI PGR 74:2019 UNI ISO 37001:2016 UNI PGR 125:2022

Il Progettista
(Ing. Doanto Romano)

Il RUP
(Arch. Andrea Bussolino)

Titolo elaborato:

Edificio 6
STATO DI PROGETTO
- ABACO SERRAMENTI

Numero elaborato

015A

Scala: 1:1

Data: 22/05/2025

Commessa: 01272-2025

Redatto	Verificato	Approvato D.T.	Descrizione	Data	Rev.
Zucco	Giughello	Romano	Edificio 6	20/05/2025	00
Zucco	Giughello	Romano	Edificio 6	22/05/2025	01