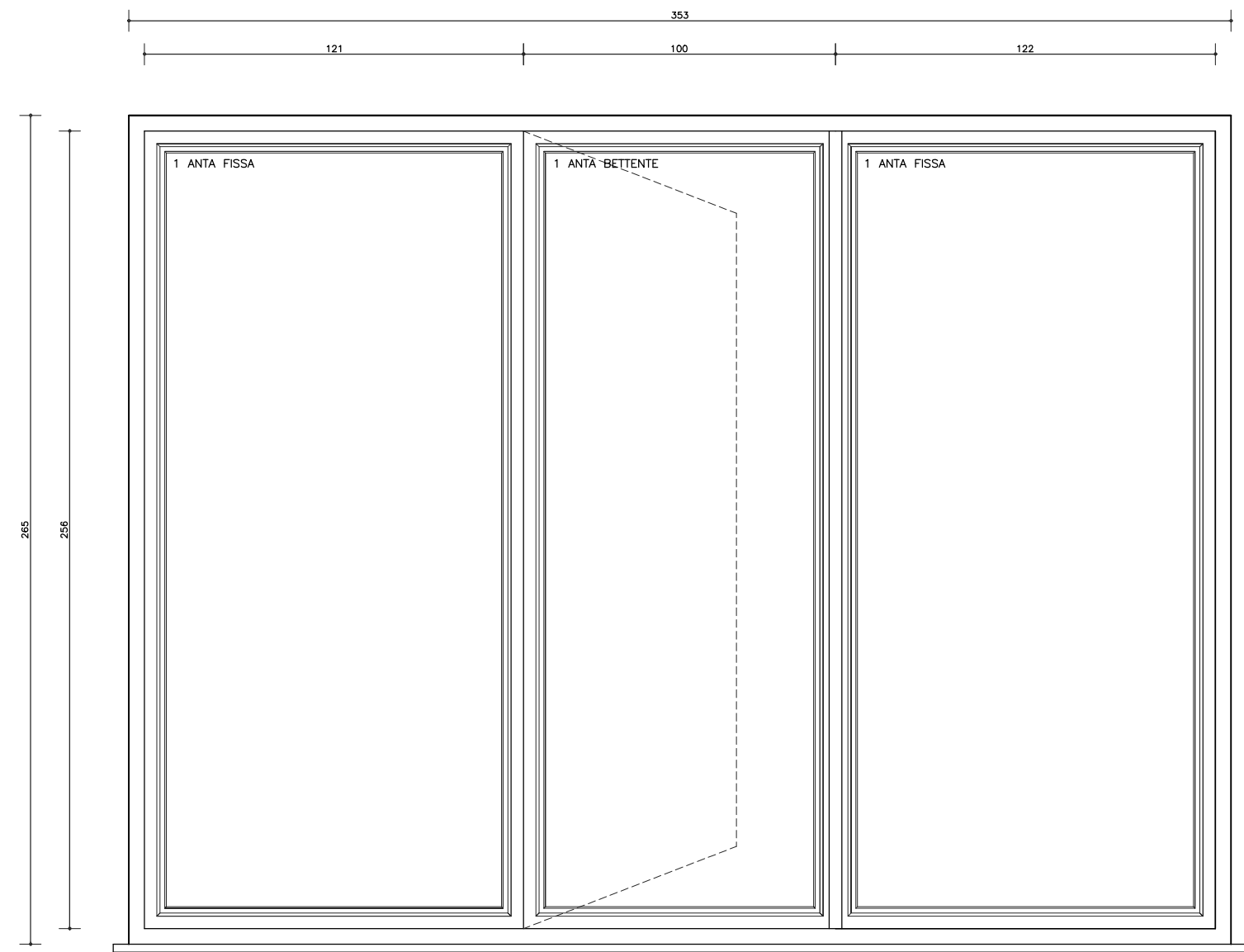
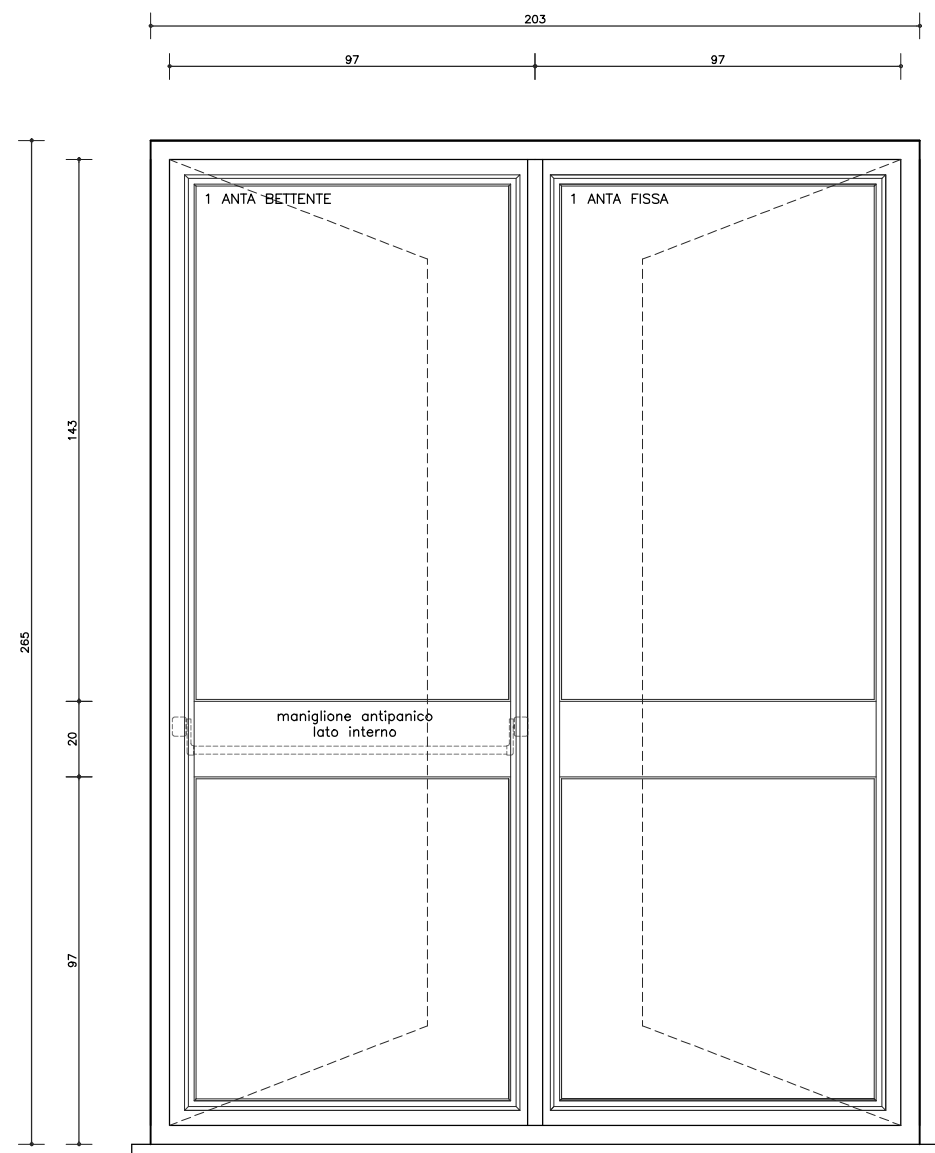


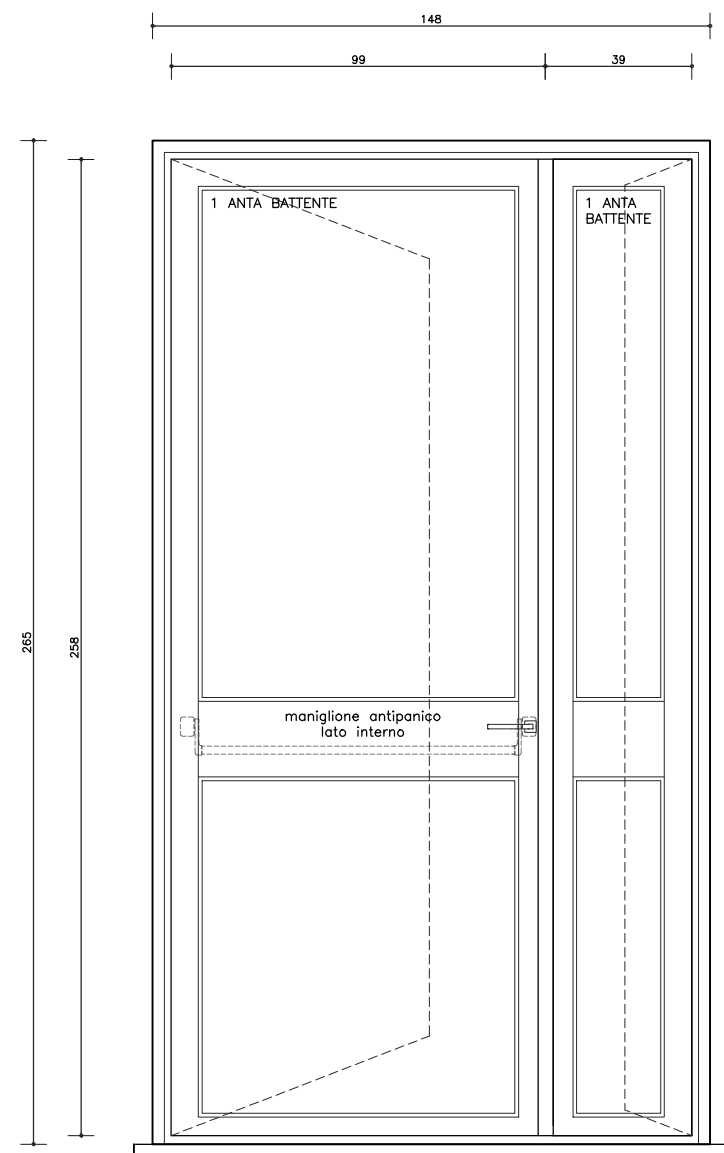
SERRAMENTO –TIPO A1
Numero elementi: 1
Foro muro (int–est): 341x265 cm
Luce netta infisso: 330x256 cm



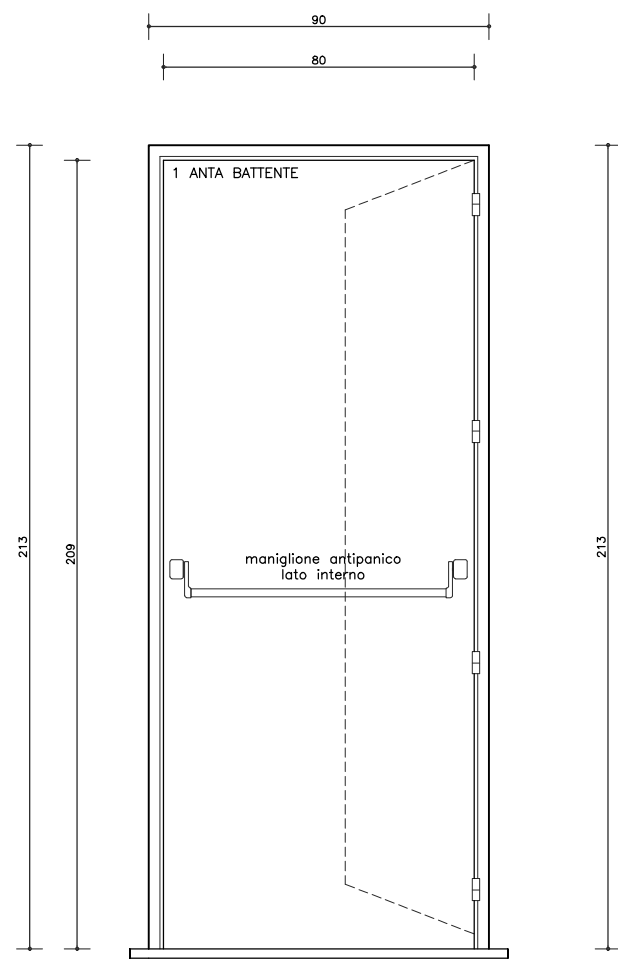
SERRAMENTO –TIPO A2
Numero elementi: 4
Foro muro (int–est): 353x265 cm
Luce netta infisso: 343x256 cm



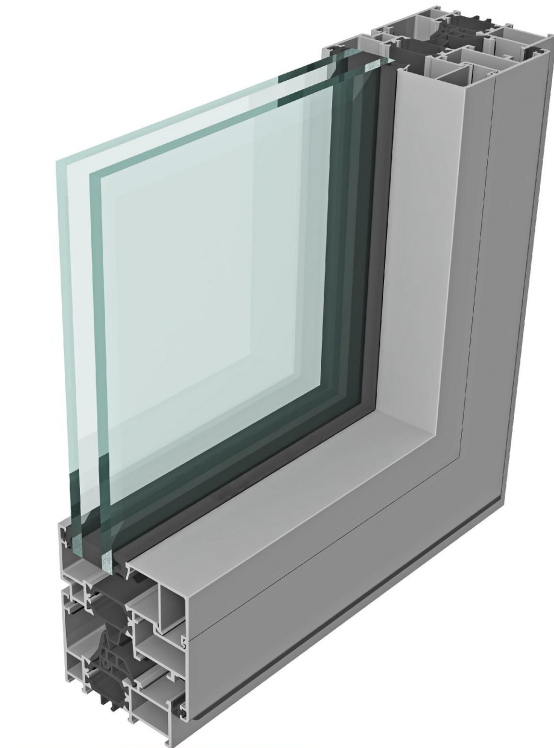
SERRAMENTO –TIPO C
Numero elementi: 1
Foro muro (int–est): 203x265 cm
Luce netta infisso: 194x256 cm



SERRAMENTO –TIPO D
Numero elementi: 1
Foro muro (int–est): 148x265 cm
Luce netta infisso: 138x258 cm



PORTA ANTINCENDIO IN LAMIERA D'ACCIAIO (REI 60)
Numero elementi: 1
Foro muro (int–est): 90x213 cm
Luce netta infisso: 80x209 cm



TELAIO
Profilo in alluminio a taglio termico tipo serie Metro NC655TH HES o equivalente con colore da definire con la committenza

VETRI
Composizione vetro: 4+4.1 Acustico/12 Gas Argon/4+4.1 Acustico Basso emissivo (Valore Ug=1.0 W/m²K)

TRASMITTANZA TERMICA
Trasmittanza termica complessiva del serramento (telaiο+vetro) Uw<1.6 W/m²K

POTERE FONOISOLANTE
Potere complessivo del serramento (alluminio+vetro) 45dB

Comune di Val di Chy
via Aosta 7, Val di Chy(TO) 10039



Titolo progetto:
INTERVENTO DI ADEGUAMENTO EDIFICIO IMPIANTI SPORTIVI DEL COMUNE DI VAL DI CHY
C.I.G. Z832C105AE

Livello di progettazione:
PROGETTO ESECUTIVO
D.Lgs 18 Aprile 2016 n.50

PHIGROUP
ENGINEERING & CONSULTING

PHI GROUP Srl – SERVIZI DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA
Via Marsala 8, 10015, Ivrea (TO)
P.Iva/C.F. 10856420012
Capitale sociale: 50'000,00 € i.v.
Tel: +39 0125 641 261
info@phi-group.it – www.phi-group.it

TITOLO ELABORATO:
PROGETTO
Progetto
Abaco serramenti esterni

Contenuto elaborato:
☒ Architettonico
☐ Strutturale
☐ Impianti elettrici
☐ Impianti termico condizionamento
☐ Impianti idrico fognario
☐ altri

ICM
CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM
AZIENDA CERTIFICATA
UNI EN ISO 9001:2015

Scala: 1:20	Codice: XXX–2020	Attività: PE	Revisione: 002	Tipologia doc: TAV	Numero: 07	File di riferimento: XXX–20_PE_ARC_002_TAV_07.dwg
Data : 06/08/2020		Redatto : Arch. Andrea Tessari		Verificato : <input checked="" type="checkbox"/> Arch. Andrea Tessari		Validato : <input checked="" type="checkbox"/> Arch. Dario Vineis
COMMITTENTE Comune di Val di Chy Firma			RESPONSABILE PROCEDIMENTO Geom. Mara Guaita Firma			
DIREZIONE TECNICA Arch. Dario Vineis PHI GROUP Srl Firma	PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA Arch. Dario Vineis PHI GROUP Srl Firma	PROGETTAZIONE STRUTTURE	PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI	IMPRESA ESECUTRICE Arch. Dario Vineis PHI GROUP Srl Firma		
02 06/08/2020		Correzioni a seguito di incontro con committenza				
01 22/06/2020		Emissione prima bozza progetto				
Emissione/Revisione		Data				
		Riferimento emissione/revisione				