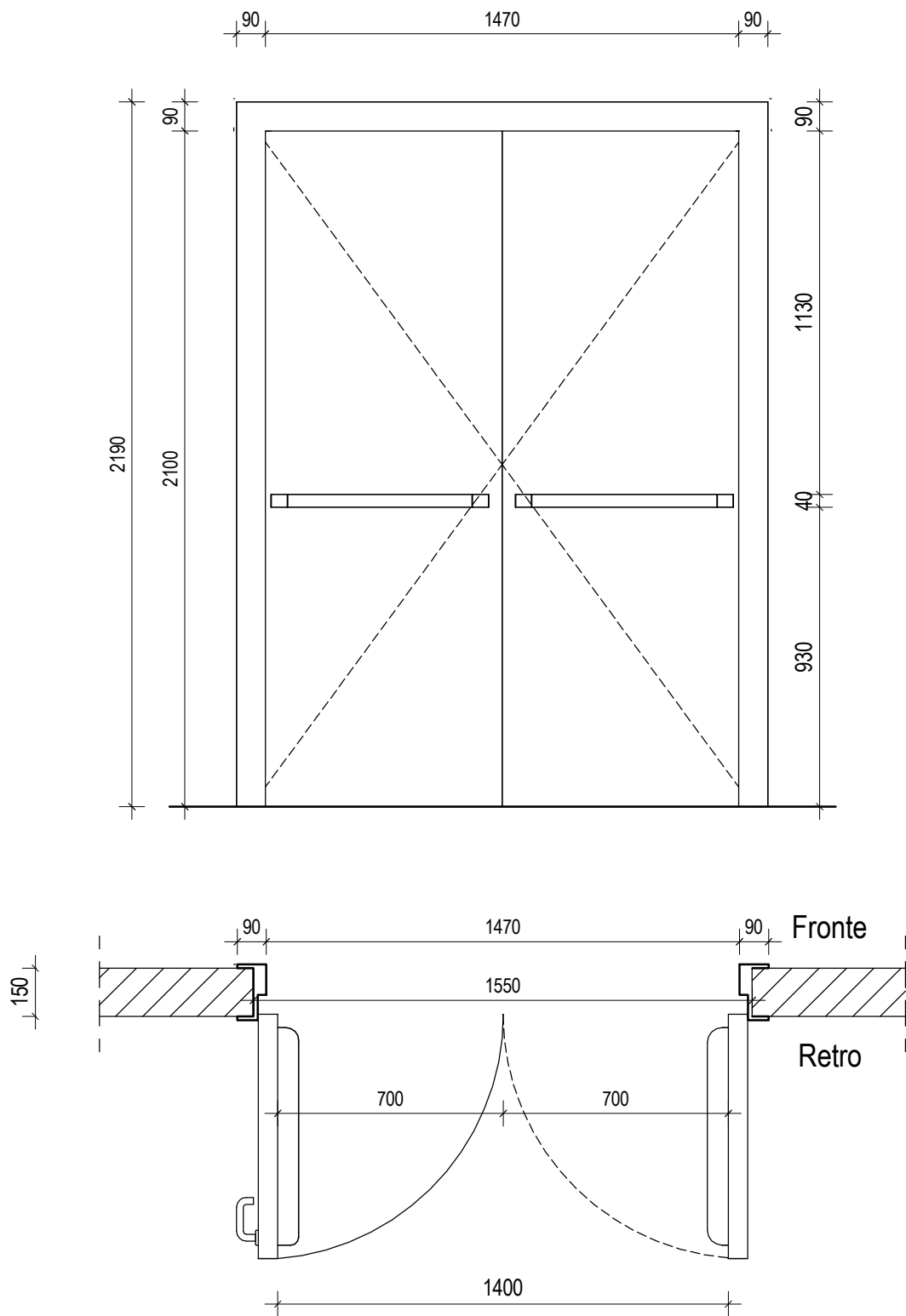


ABACO DEGLI INFISSI: PORTE

CODICE	TIPOLOGIA / DIMENSIONI	QUANTITA'
PM1	Uscita di sicurezza a doppia anta - Acustica -finitura legno 1400X2100 mm - INTERNO	3

POSIZIONE 3x F01 - Foyer

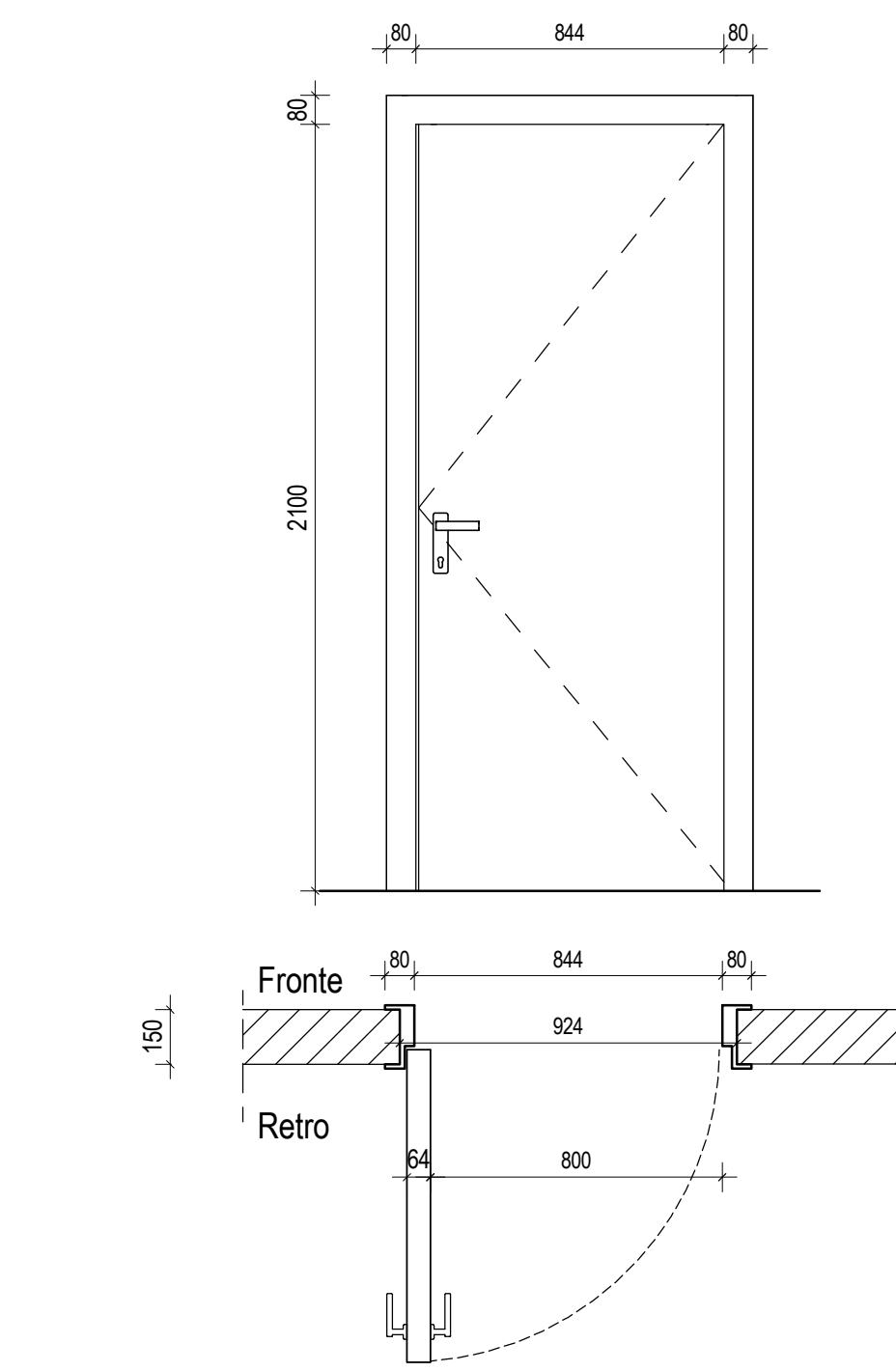
DESCRIZIONE: Porta in ferro interna con Finitura interna in legno a due battenti con maniglione antipanico.
-Struttura di acciaio con due battute d'incontro con guarnizione acustica
-Anta finitura interna con pannello in legno massello duro e finitura esterna con laccatura del pannello in acciaio;
-Battuta perimetrale su 4 lati e guarnizioni;
-Cerniere di grosse dimensioni montate su cuscinetti antirifrazione con possibilità di regolazione sui tre assi; Copriprofili 70x10 mm;
-Maniglia ad U e serratura tipo "Patent".
-Maniglione antipanico in acciaio cromato tipo " Slash"
-Serratura specifica incassata modello a scrocco centrale con maniglia tubolare in anima di acciaio rivestita in isolante completa di placche e cilindro tipo Yale
-Chiudporta aereo a cremagliera con binario di scorrimento
-Elettromagnete di ritegno a parete



CODICE	TIPOLOGIA / DIMENSIONI	NUMERO
PA	Infisso a singola anta - acustica 32 DB 800X2100 mm	4

POSIZIONE C01-Connettivo,R01-Cabina regia,S01-02 -Sale associazioni

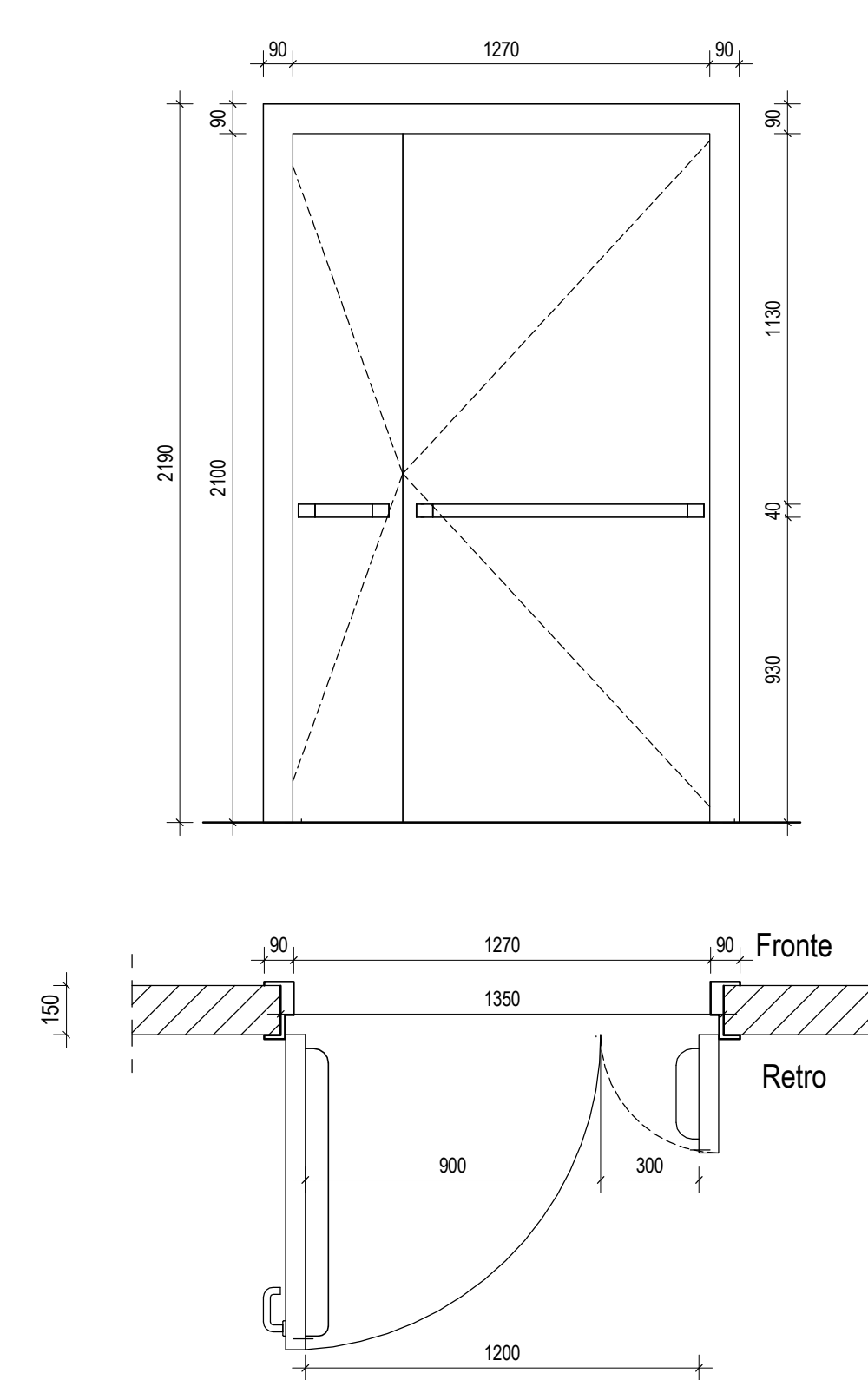
DESCRIZIONE: Porta fonoisolante in legno ad un battente cieco liscio certificato con abbattimento acustico 32dB a 500Hz UNI EN ISO 14003 - UNI EN ISO 717/1.
-Telaio in legno 45x105 mm impiallacciato nelle parti a vista in laminato;
-Anta sp.47 mm con intelaiatura in legno duro con battuta di incontro e strati di materiali speciali incrociati per l'insonorizzazione;
-Cerniere tipo anuba, cappucci copricerniere colore ottone
-Guarnizioni acustiche;
-Finitura in laminato plastico di colore bianco, senza battuta a pavimento;
-Serratura tradizionale tipo "yale" con frontale cromo-satinato e Maniglia modello "Vega" con finitura cromo-satinata.



CODICE	TIPOLOGIA / DIMENSIONI	QUANTITA'
PM2	Uscita di sicurezza a doppia anta 1200X2100 mm - ESTERNO	4

POSIZIONE D-02 Deposito, Q-01 Quinte, LT01 - Locale tecnico, Locale cisterne

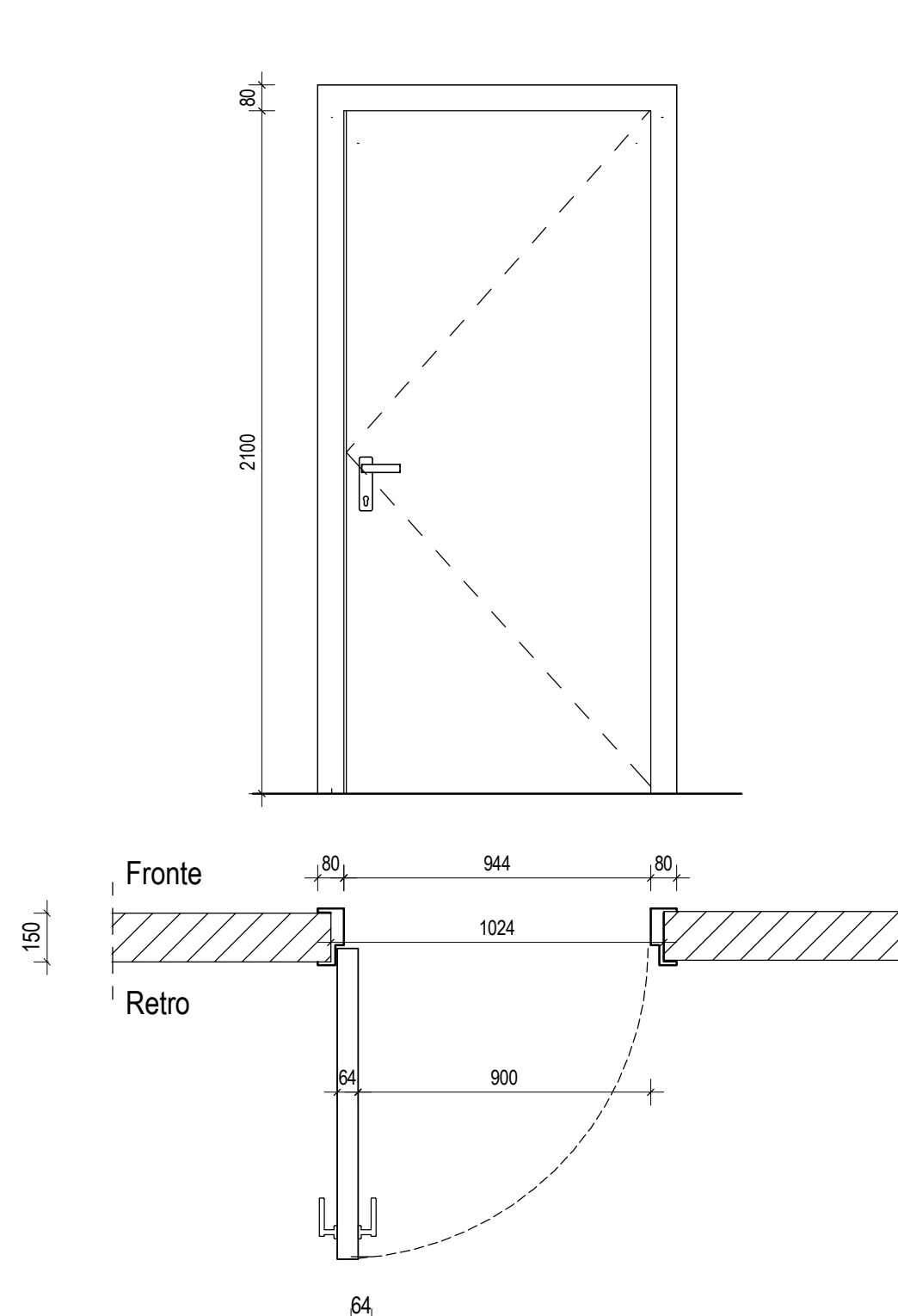
DESCRIZIONE: Porta in ferro esterna con maniglione antipanico.
-Struttura di acciaio con due battute d'incontro
-Telaio in lamiera di acciaio zincato;
-Anta in lamiera di acciaio zincata tamburata con coibente in lana minerale sp.50 mm e finitura con laccatura del pannello in acciaio;
-Battuta perimetrale su 4 lati e guarnizioni;
-Cerniere di grosse dimensioni montate su cuscinetti antirifrazione con possibilità di regolazione sui tre assi; Copriprofili 70x10 mm;
-Maniglia ad U e serratura tipo "Patent".
-Maniglione antipanico in acciaio cromato tipo " Slash"
-Chiudporta aereo a cremagliera con binario di scorrimento



CODICE	TIPOLOGIA / DIMENSIONI	NUMERO
PA1	Infisso a singola anta - acustica 32 DB 900X2100 mm	1

POSIZIONE E01-Spazio Espositivo

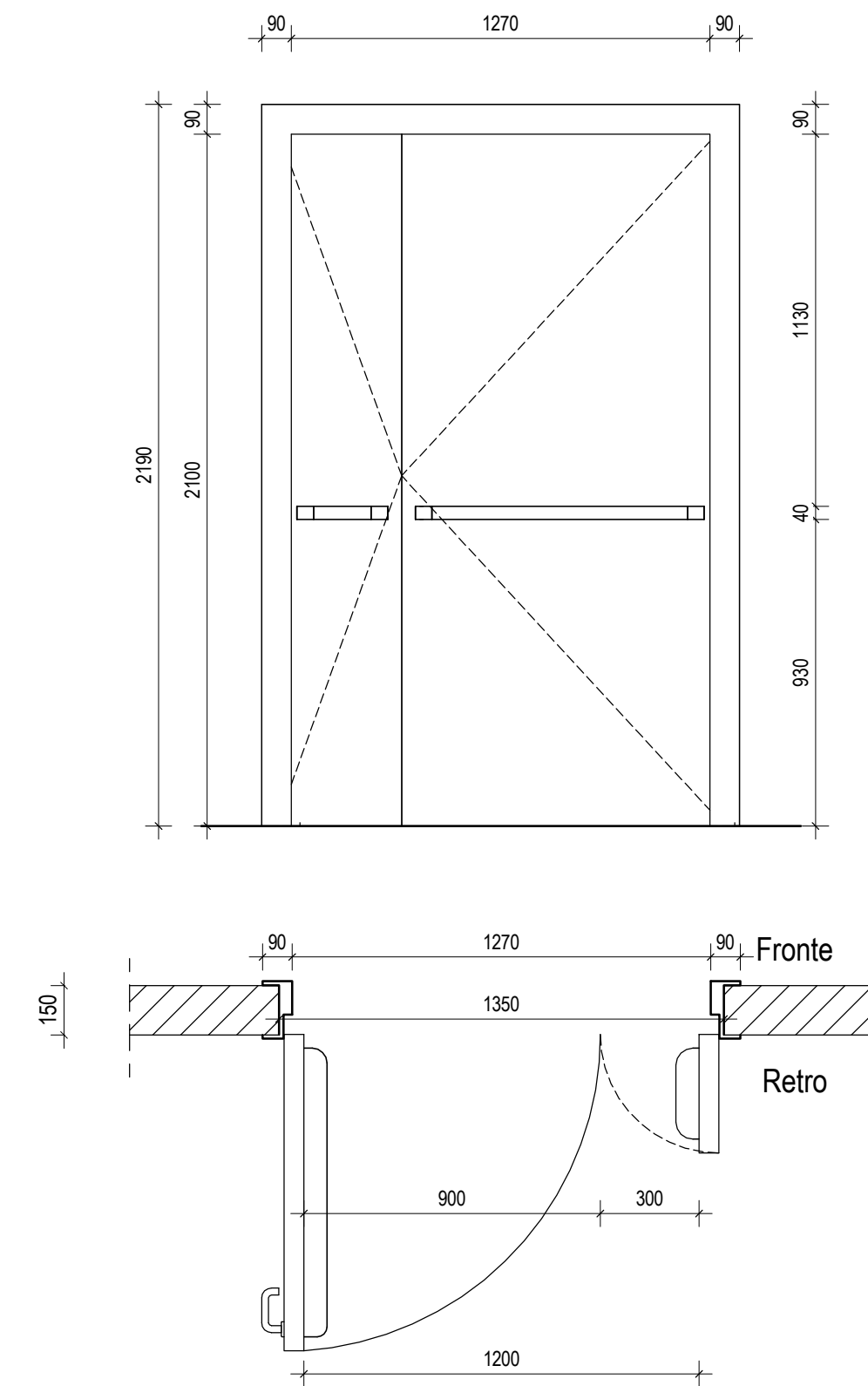
DESCRIZIONE: Porta fonoisolante in legno ad un battente cieco liscio certificato con abbattimento acustico 32dB a 500Hz UNI EN ISO 14003 - UNI EN ISO 717/1.
-Telaio in legno 45x105 mm impiallacciato nelle parti a vista in laminato;
-Anta sp.47 mm con intelaiatura in legno duro con battuta di incontro e strati di materiali speciali incrociati per l'insonorizzazione;
-Cerniere tipo anuba, cappucci copricerniere colore ottone
-Guarnizioni acustiche;
-Finitura in laminato plastico di colore bianco, senza battuta a pavimento;
-Serratura tradizionale tipo "yale" con frontale cromo-satinato e Maniglia modello "Vega" con finitura cromo-satinata.



CODICE	TIPOLOGIA / DIMENSIONI	QUANTITA'
PM3	Uscita di sicurezza a doppia anta -finitura in legno-acustica 1200X2100 mm - ESTERNO	2

POSIZIONE 2x P01- Platea

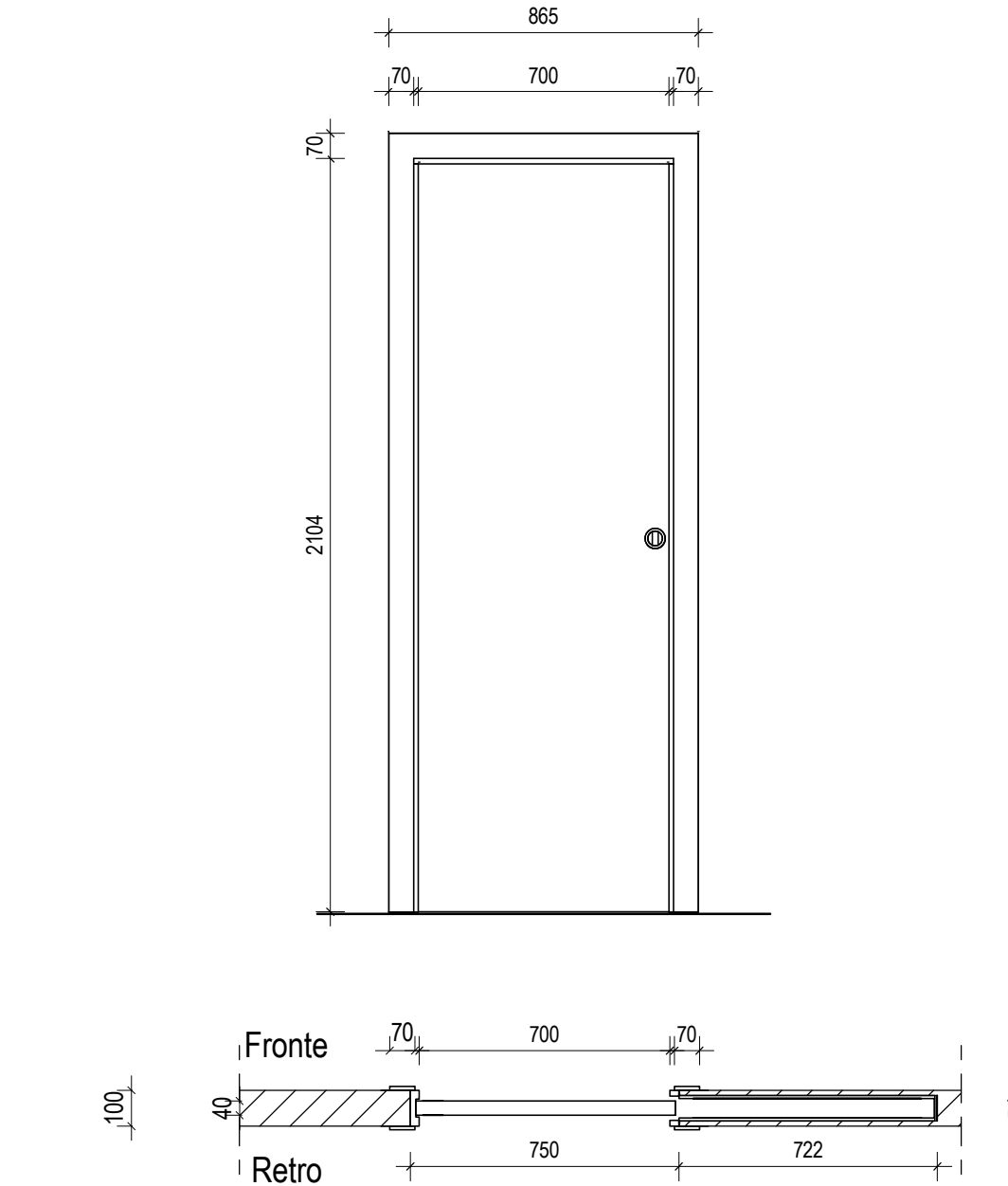
DESCRIZIONE: Porta in ferro esterna con Finitura interna in legno a due battenti con maniglione antipanico. Certificata fonoisolante 43 dB (UNI EN ISO 1403 - UNI EN ISO 717/1).
-Struttura di acciaio con due battute d'incontro con guarnizione acustica
-Anta in lamiera di acciaio zincata tamburata con coibente in lana minerale sp.50 mm finitura interna con pannello in legno massello duro e finitura esterna con laccatura del pannello in acciaio;
-Battuta sui due montanti e sulle traverse superiore e non ha battuta a pavimento, su cui è predisposta una ghigliottina brevettata no sound con supporti brevettati;
-Cerniere di grosse dimensioni ontalesu cuscinetti antirifrazione con possibilità di regolazione sui tre assi; Copriprofili 70x10 mm
-Maniglione antipanico in acciaio cromato tipo " Slash"
-Serratura specifica incassata modello a scrocco centrale con maniglia tubolare in anima di acciaio rivestita in isolante completa di placche e cilindro tipo Yale
-Chiudporta aereo a cremagliera con binario di scorrimento



CODICE	TIPOLOGIA / DIMENSIONI	NUMERO
PS1	Infisso scorrevole 700X2100 mm	3

POSIZIONE WC-02-Bagno,WC-02c-Bagno, S01-Sala prove

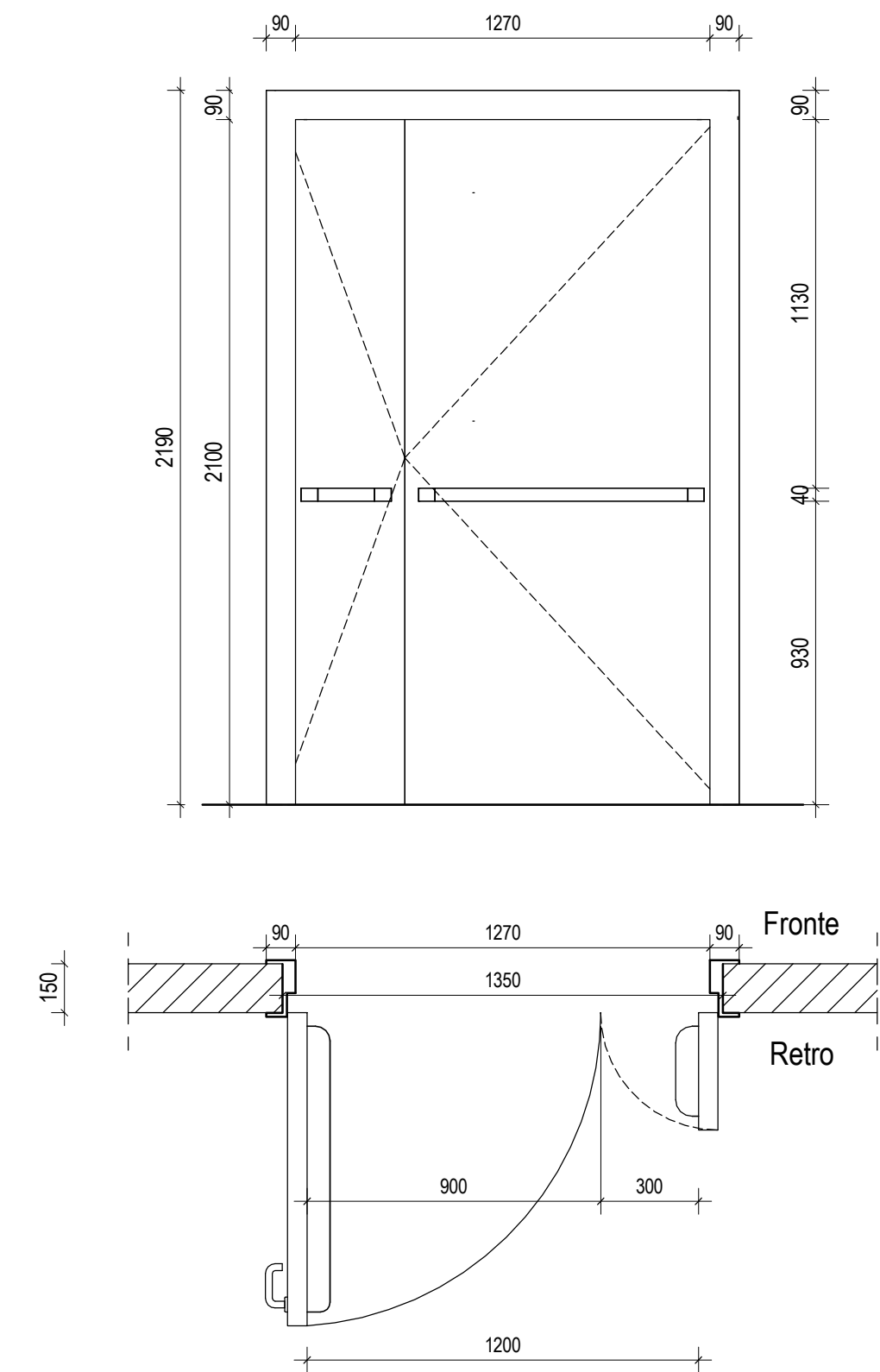
DESCRIZIONE: Porta interna scorrevole
-Telaio in profili estrusi alluminio anodizzato sp.5/10
-Ante costituite da due pareti esterne in laminato plastico supportati da MDF ad alta densità sp.3,2mm.Telaio perimetrale in legno e coibente interno in cartone alveolare a cellula stretta incollato con colle viniliche, controno dell'anta con PVC incollato e rivestito in alluminio. Colore di finitura bianco. Reazione fuoco classe 1
-Binario di scorrimento in alluminio estruso, carrello portante a 4 ruote (portata 80kg a carrello)
-Imbotte di rivestimento in alluminio anodizzato e argento dalla linea arrotondata con sistema telescopico senza viti in vista
-Serratura a gancio, maniglia girevole
-Guarnizione di battuta in epdm.
- Cerniere apribili a 180°



CODICE	TIPOLOGIA / DIMENSIONI	NUMERO
TF1	Infisso REI 60 a doppia anta 1200X2100 mm - ESTERNO	3

POSIZIONE C19-Connettivo,1xQ02 -Quinte, Q03 - Ballatoio Tecnico

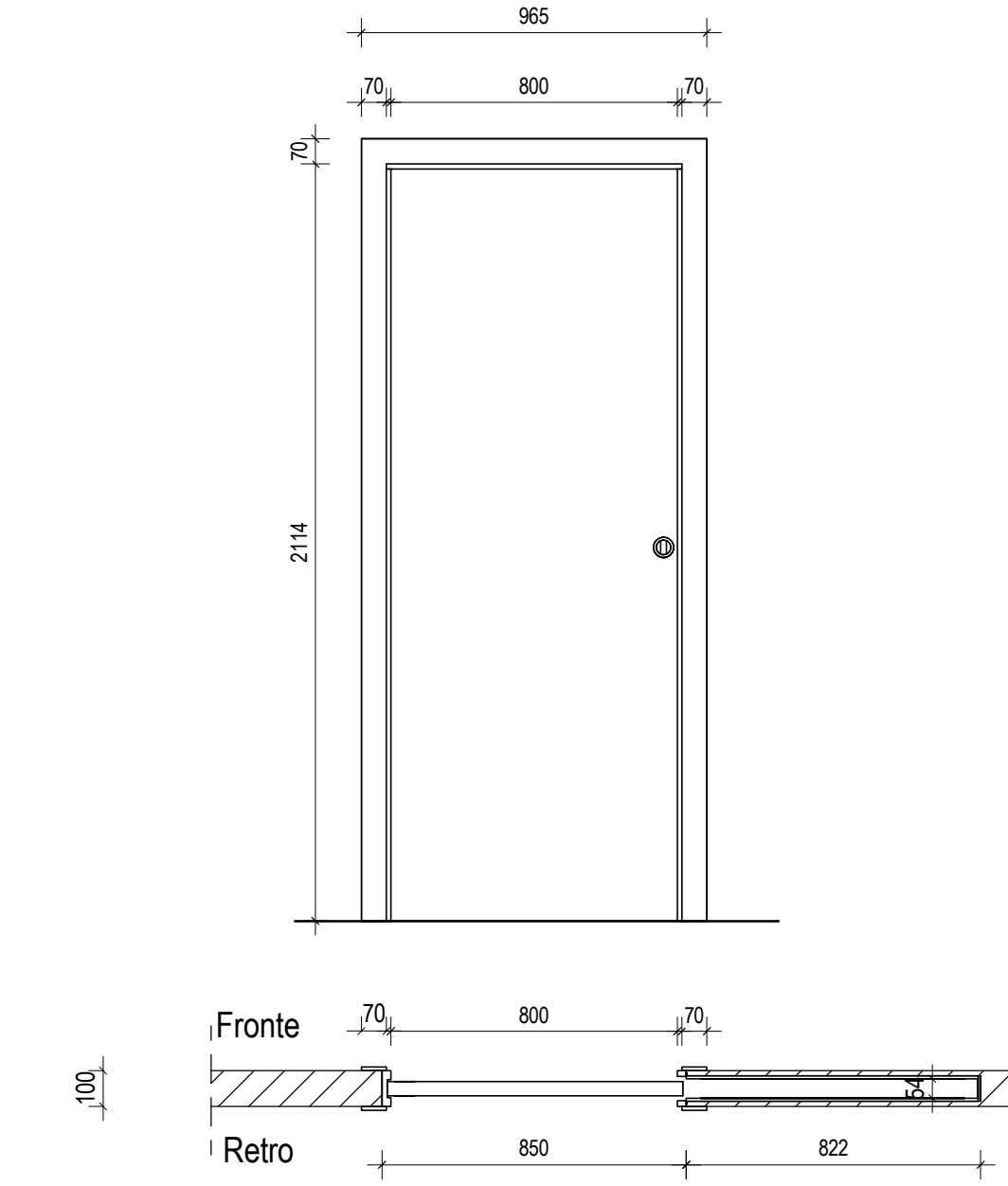
DESCRIZIONE: Porta tagliafuoco a due ante asimmetriche
-Ante in lamiera di acciaio tamburata spess. 9/10 mm, con riempimento in pannelli di lanaminerale trattato con solfato di calcio ad uso antincendio sp.46 mm e densità 300 kg/mc,isolamento nella zona della serratura con elementi in silicati ad alta densità;
-Telaio in lamiera di acciaio zincata sp.20/25mm preverniciato;
-Guarnizioni termoespansive di tenuta al fumo, chiusura automatica;
-Cerniere di grandi dimensioni con molla registrabile per regolazione autochiusura
-Serratura di tipo specifico antincendio tipo "Patent" e Maniglia tubolare ad U con anima in acciaio e rivestimento in materiale isolante completa di placche di rivestimento;
-Finitura con mano di fondo a polveri polimerizzate a forno RAL 1019;
-Maniglione antipanico in acciaio cromato tipo "Slash"
-Chiudporta aereo a cremagliera con binario di scorrimento



CODICE	TIPOLOGIA / DIMENSIONI	NUMERO
PS1a	Infisso scorrevole 800X2100 mm	3

POSIZIONE W07a-Bagno, W08a-Bagno, M01-Magazzino

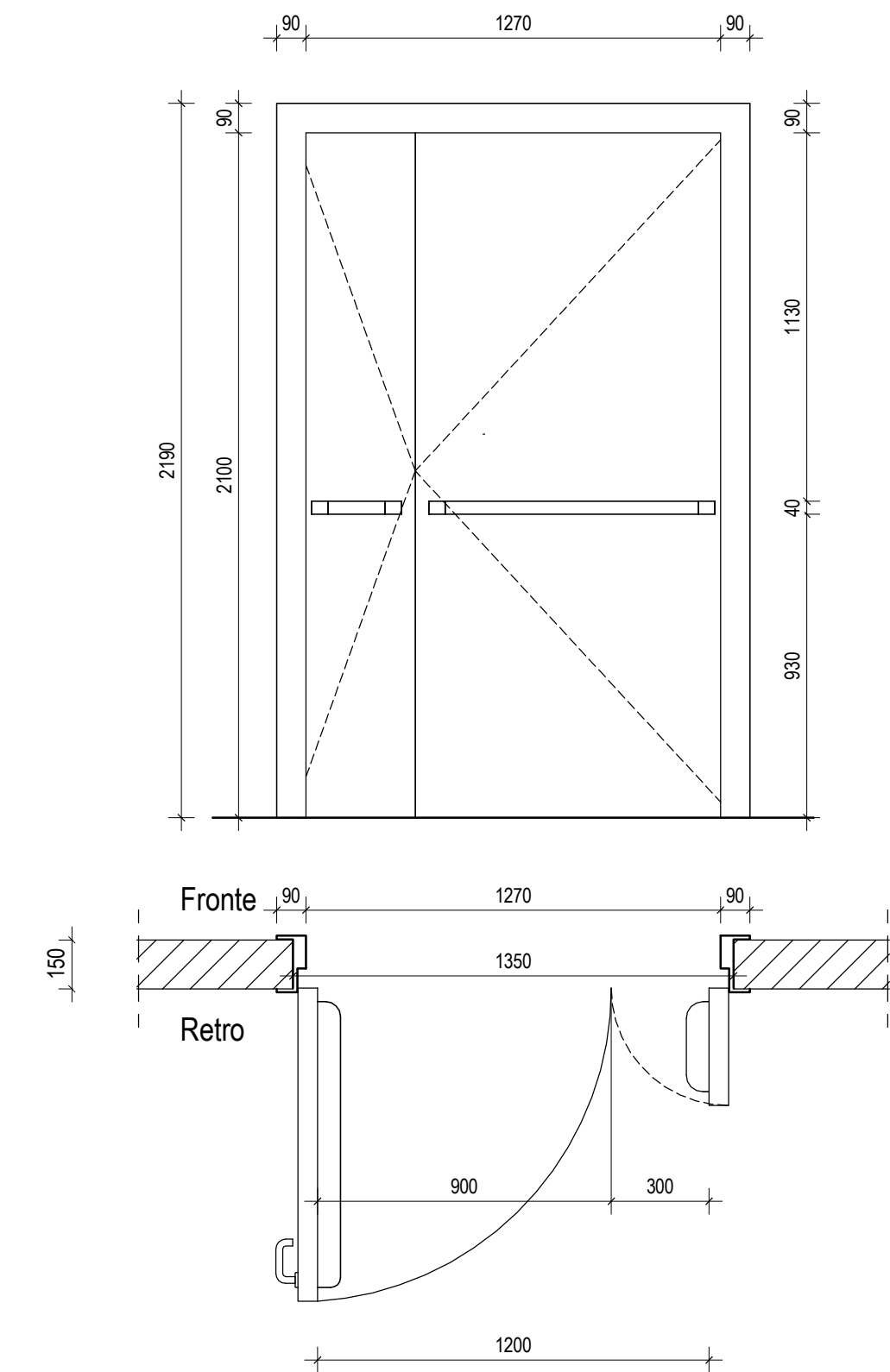
DESCRIZIONE: Porta interna scorrevole
-Telaio in profili estrusi alluminio anodizzato sp.5/10
-Ante costituite da due pareti esterne in laminato plastico supportati da MDF ad alta densità sp.3,2mm.Telaio perimetrale in legno e coibente interno in cartone alveolare a cellula stretta incollato con colle viniliche, controno dell'anta con PVC incollato e rivestito in alluminio. Colore di finitura bianco. Reazione fuoco classe 1
-Binario di scorrimento in alluminio estruso, carrello portante a 4 ruote (portata 80kg a carrello)
-Imbotte di rivestimento in alluminio anodizzato e argento dalla linea arrotondata con sistema telescopico senza viti in vista
-Serratura a gancio, maniglia girevole
-Guarnizione di battuta in epdm.
- Cerniere apribili a 180°



CODICE	TIPOLOGIA / DIMENSIONI	NUMERO
TF2	Infisso in legno REI 90 - acustica 1200X2100 mm - INTERNO	4

POSIZIONE 2x P02-Palcoscenico,SP01-Sala Prove, GR01-Graticcia

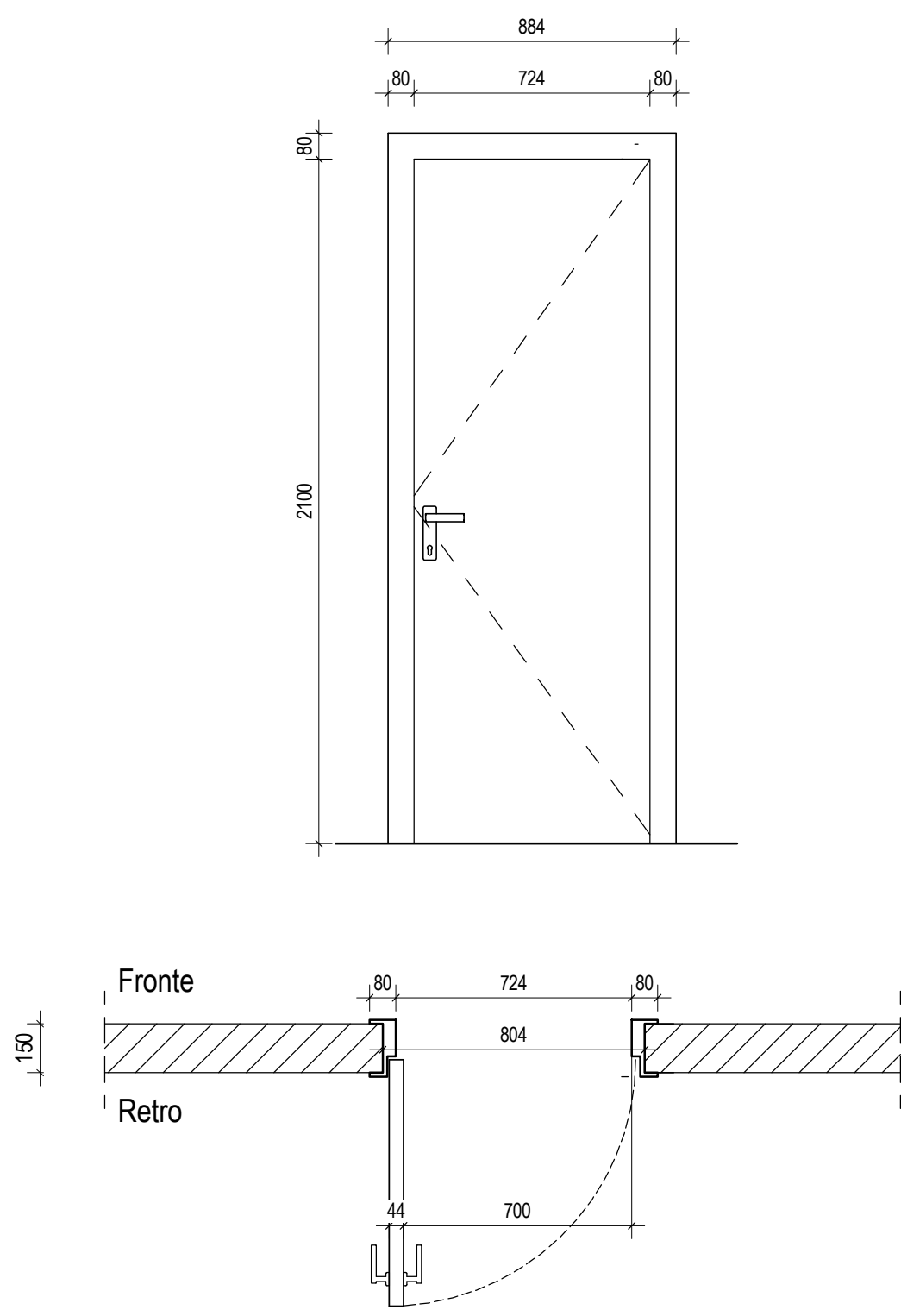
DESCRIZIONE: Porta tagliafuoco in legno per interni a due ante asimmetriche liscie omologata EI90 e certificate con abbattimento acustico 45 dB a 500 Hz(UNI EN ISO 1403 - UNI EN ISO 717/1)
-Telaio in legno duro 80x110 mm impiallacciato nelle parti a vista
-Anta in legno duro sp.86 mm con strati di materiali speciali incrociati per la massima insonorizzazione 45 dB;
-Cerniere cromate montate su cuscinetto antirifrazione con possibilità di regolazione verticale. Guarnizioni autospandenti e termoacustiche, senza battuta a pavimento, con ghigliottine automatiche sottoporta brevettate no sound
-Complesso di richiusura con chiudporta di colore grigio con braccio a slitta senza fermo e con selettore di chiusura GSR di tipo nascosto.
-Coppia di maniglioni antipanico tipo "Slash"
-Maniglia antirifurtunistico con finitura cromostatinata
-Maniglione antipanico in acciaio cromato tipo "Slash"
-Chiudporta aereo a cremagliera con binario di scorrimento
--Elettromagnete di ritegno a parete



CODICE	TIPOLOGIA / DIMENSIONI	NUMERO
P1	Infisso scorrevole 700x2100 mm	7

POSIZIONE B02-Biglietteria, WC05/06/07/08 - Bagno, LT03-Ascensore,LT-02

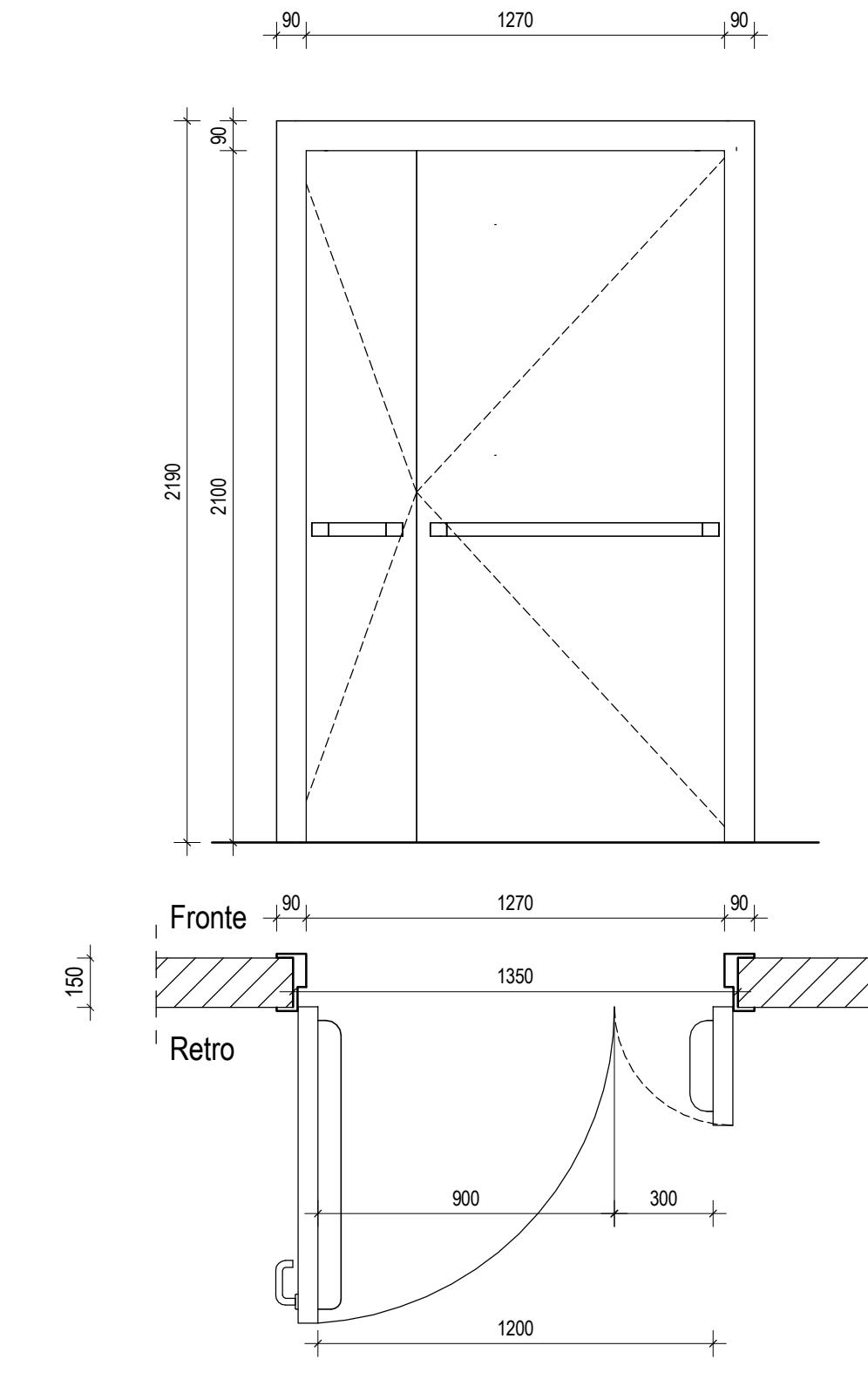
DESCRIZIONE: Porta interna a battente
-Telaio ed imbotte in profili estrusi alluminio anodizzato sp.5/10
-Ante costituite da due pareti esterne in laminato plastico supportati da MDF ad alta densità. Elementi perimetrali in PVC e coibente interno in cartone alveolare a cellula stretta incollato con colle viniliche,Colore di finitura bianco, Reazione fuoco classe 1
-Guarnizione di battuta in epdm.
- Cerniere in alluminio estruso con perno in acciaio apribili a 180°



CODICE	TIPOLOGIA / DIMENSIONI	NUMERO
TF3	Infisso REI 60 - finitura in legno - acustica 1200X2100 mm - ESTERNO	2

POSIZIONE 2X P-01 Platea

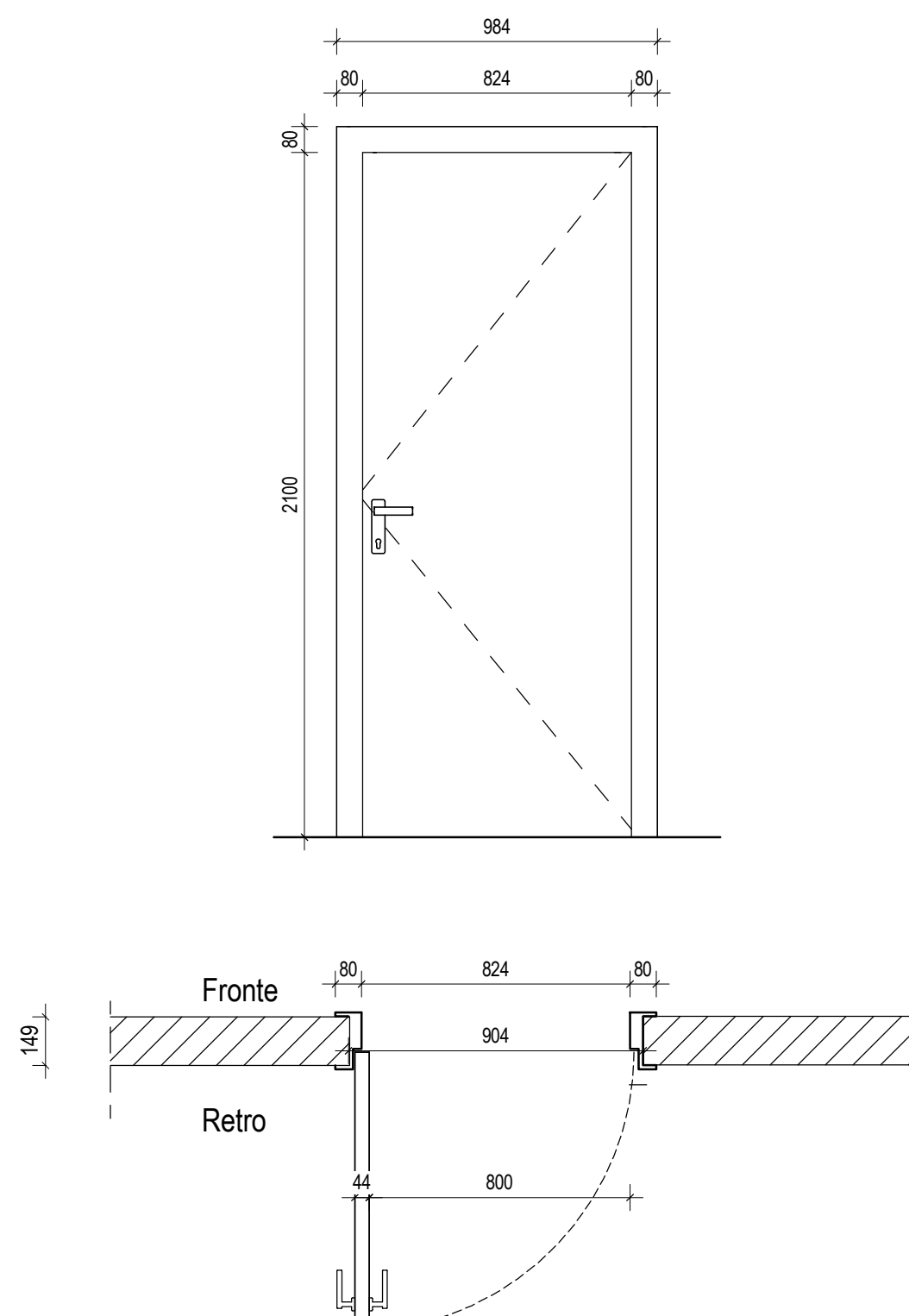
DESCRIZIONE: Porta tagliafuoco a due ante simmetriche omologata REI 60 e certificate con abbattimento acustico 43 dB a 500 Hz(UNI EN ISO 1403 - UNI EN ISO 717/1)
-Ante in lamiera di acciaio tamburata spess. 9/10 mm, con riempimento in pannelli di lana minerale trattato con solfato di calcio ad uso antincendio sp.46 mm e densità 300 kg/mc,isolamento nella zona della serratura con elementi in silicati ad alta densità,finitura interna con pannello in legno massello duro e finitura esterna con laccatura del pannello in acciaio;
-Telaio in lamiera di acciaio zincata sp.20/25mm preverniciato;
-non ha battuta a pavimento,su cui è predisposta una ghigliottina brevettata no sound con supporti brevettati e kit isolamento acustico 43 dB;
-Guarnizioni termoespansive di tenuta al fumo, chiusura automatica;
-Cerniere di grandi dimensioni con molla registrabile per regolazione autochiusura
-Serratura di tipo specifico antincendio tipo "Patent" e Maniglia tubolare ad U con anima in acciaio e rivestimento in materiale isolante completa di placche di rivestimento;
-Maniglione antipanico in acciaio cromato tipo "Slash"
-Chiudporta aereo a cremagliera con binario di scorrimento



CODICE	TIPOLOGIA / DIMENSIONI	NUMERO
P1a	Infisso a singola anta 800x2100 mm	11

POSIZIONE C03/04/05/06-Camerini, W07/08-Bagno, G01-Guardaroba,S03/04 - Sala associazione,U01/02-Uffici

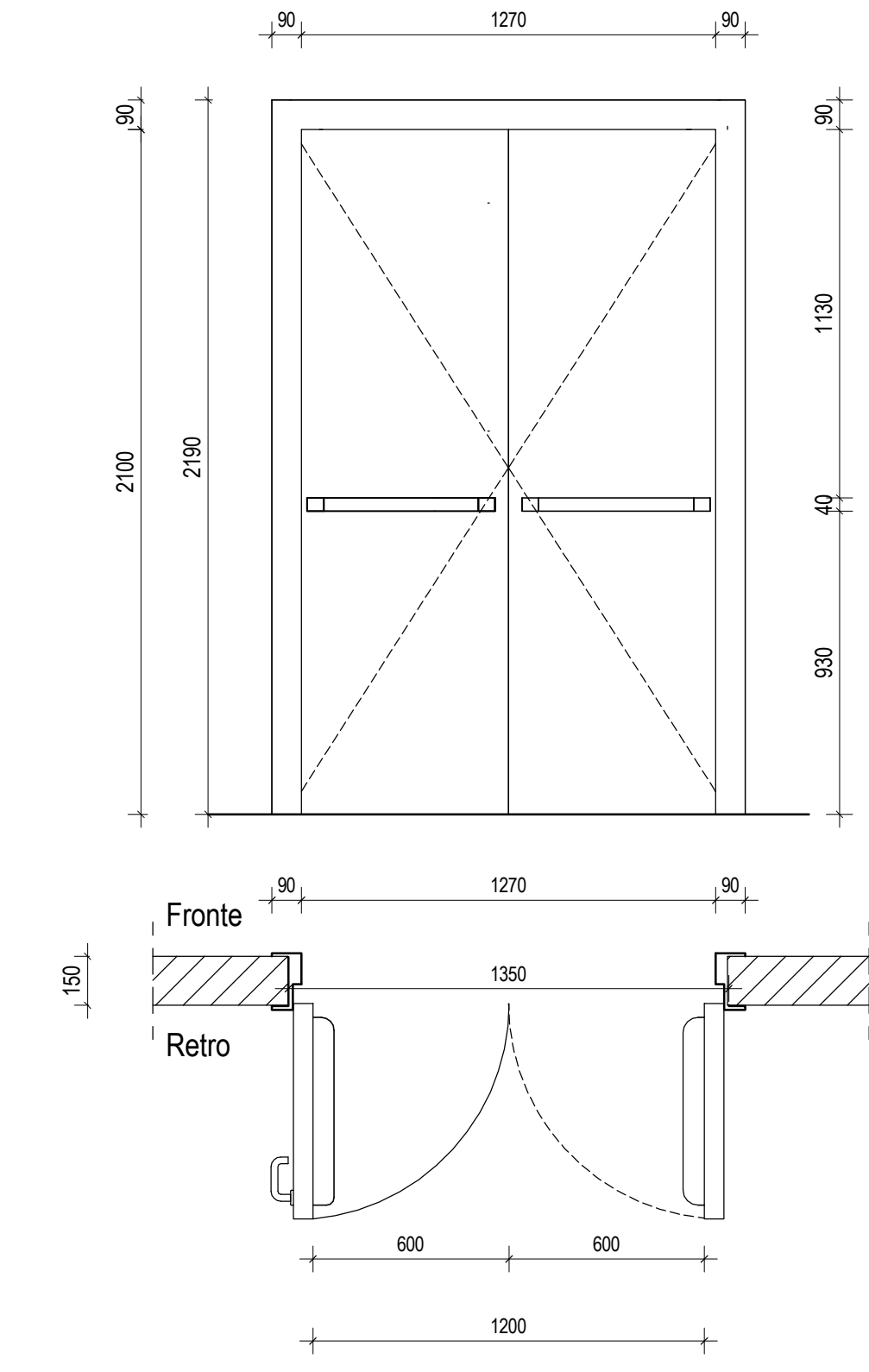
DESCRIZIONE: Porta interna a battente
-Telaio ed imbotte in profili estrusi alluminio anodizzato sp.5/10
-Ante costituite da due pareti esterne in laminato plastico supportati da MDF ad alta densità. Elementi perimetrali in PVC e coibente interno in cartone alveolare a cellula stretta incollato con colle viniliche,Colore di finitura bianco, Reazione fuoco classe 1
-Guarnizione di battuta in epdm.
- Cerniere in alluminio estruso con perno in acciaio apribili a 180°



CODICE	TIPOLOGIA / DIMENSIONI	NUMERO
TF4	Infisso metallico REI 60 a doppia anta 1200X2100 mm - ESTERNO	1

POSIZIONE Q-02 Quinte

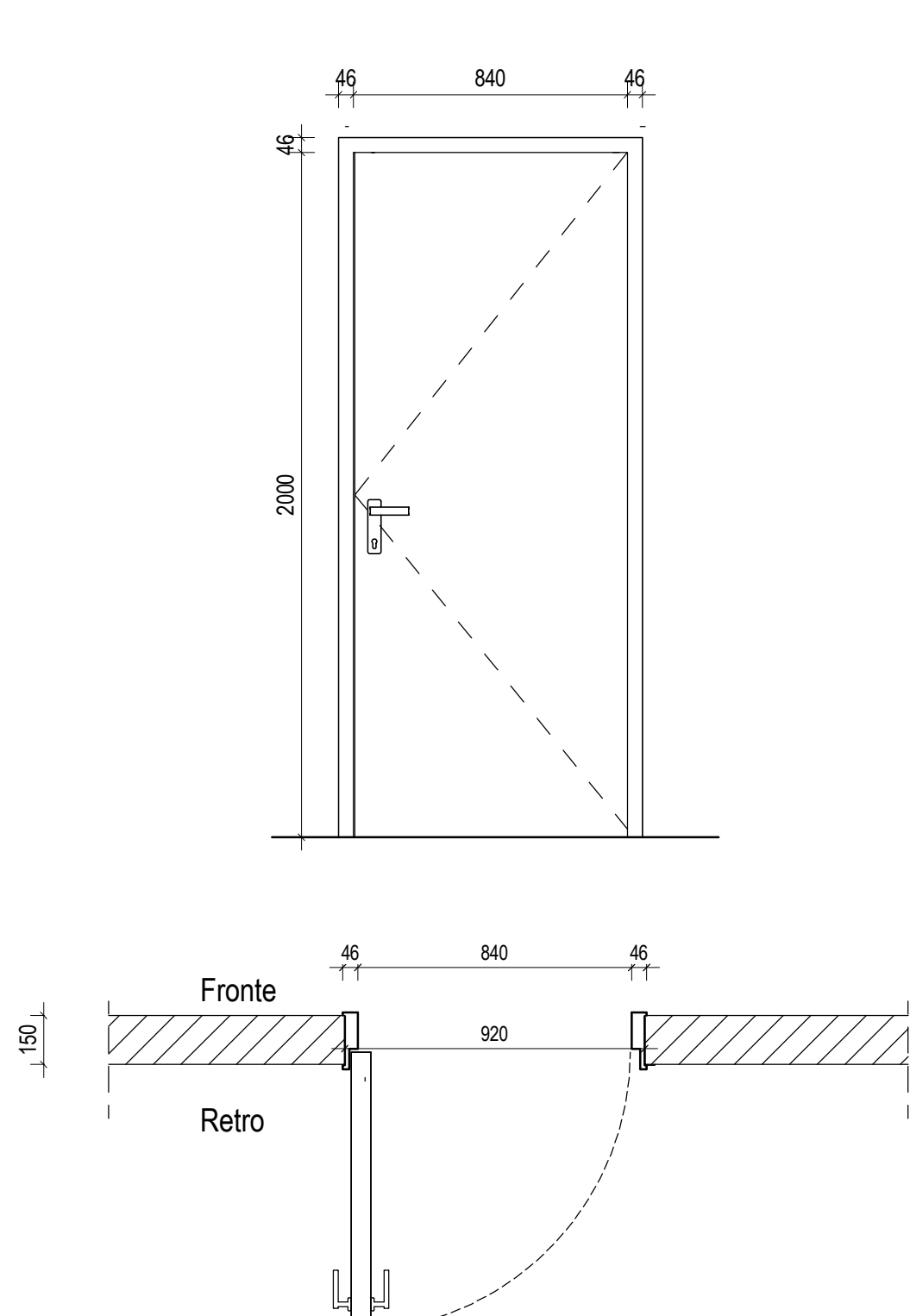
DESCRIZIONE: Porta tagliafuoco a due ante simmetriche
-Ante in lamiera di acciaio tamburata spess. 9/10 mm, con riempimento in pannelli di lana minerale trattato con solfato di calcio ad uso antincendio sp.46 mm e densità 300 kg/mc,isolamento nella zona della serratura con elementi in silicati ad alta densità;
-Telaio in lamiera di acciaio zincata sp.20/25mm preverniciato;
-Guarnizioni termoespansive di tenuta al fumo, chiusura automatica;
-Cerniere di grandi dimensioni con molla registrabile per regolazione autochiusura
-Serratura di tipo specifico antincendio tipo "Patent" e Maniglia tubolare ad U con anima in acciaio e rivestimento in materiale isolante completa di placche di rivestimento;
-Finitura con mano di fondo a polveri polimerizzate a forno RAL 1019;
-Maniglione antipanico in acciaio cromato tipo "Slash"
-Chiudporta aereo a cremagliera



CODICE	TIPOLOGIA / DIMENSIONI	NUMERO
P3	Infisso a singola anta 800x2000 mm	1

POSIZIONE LA01-Vano Ascensore

DESCRIZIONE: Porta in alluminio a battente ad apertura automatica
-Telaio in profilati estrusi di alluminio sp15/10.
-Anta in lamiera di acciaio 6/10 mm zincata e griffata,preverniciata, reazione fuoco classe 1
-Guarnizione di battuta in epdm.
-Cerniere apribili a 180°
-Sistema di apertura automatica



Lavori di completamento Teatro Comunale 2° Lotto Funzionale
CUP G71E17000130004

PROGETTO ESECUTIVO					
Responsabile dell'Integrato tra le varie specialistiche: Ing. Alfredo Ingetti		Il Progettista Mandatario: <div>3TI PROGETTI ITALIA Società a partecipazione paritetica tra: 3TI PROGETTI ITALIA S.p.A. (Capo) e 3TI PROGETTI ITALIA S.p.A. (Socio) www.3ti-progetti.it - info@3ti-progetti.it</div>		Mandatario: <div>Team INGEGNERIA</div>	
Responsabile dell'elaborato: Ing. Alfredo Ingetti	Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione: Ing. Giovanni Maria Capparotti		Responsabile Unico del Procedimento: Arch. Stefano Benicchia		
TITOLO ELABORATO: PROGETTO ARCHITETTONICO					
ABACO DEGLI INFISSI 1/2					
CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PRODOTTO		PE 02 ARC B C 0 4 _A .pdf			
LAU. PROL.		CODICE ELAB.			
1012752		PE02ARCB C04		A	1 : 20
C					
B					
A					
EMISSIONE	15.05.2019		M.DONATI	F.FRANCESCOLO	A.INGETTI
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO