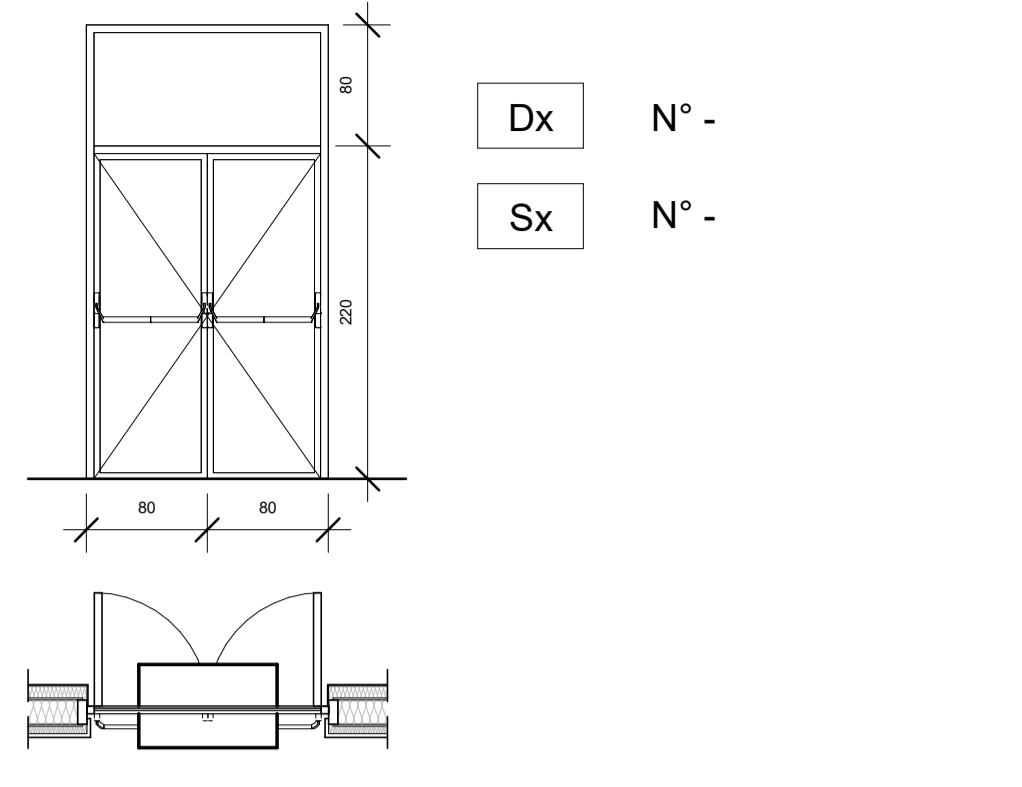
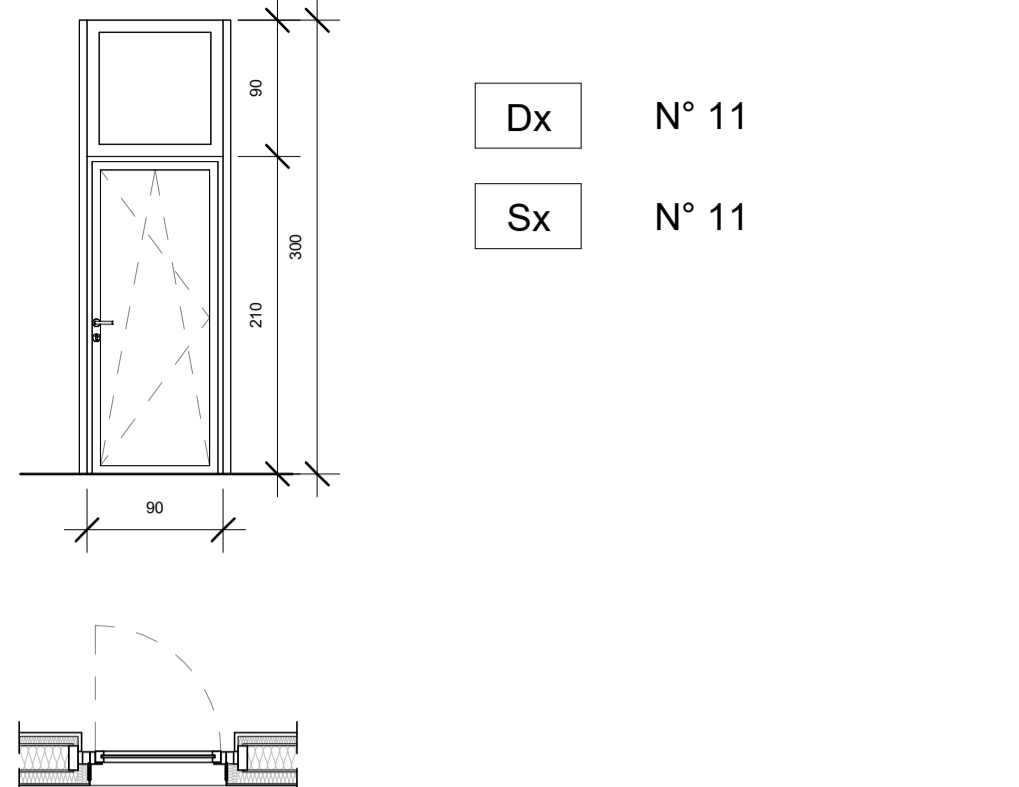
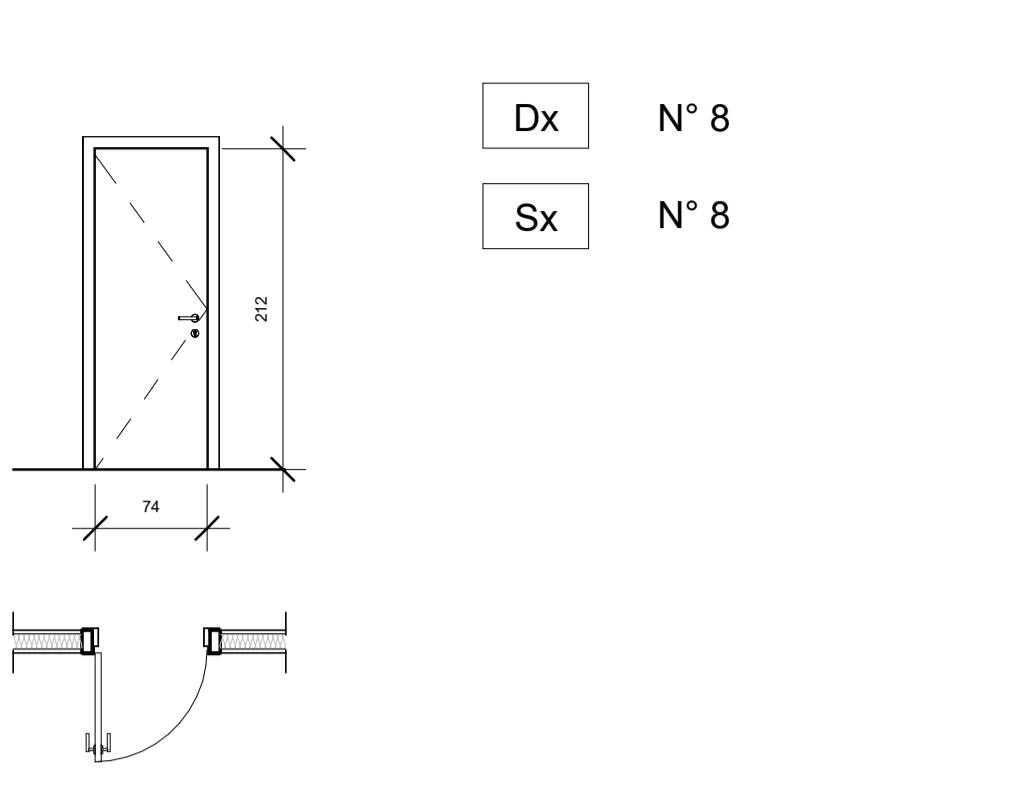
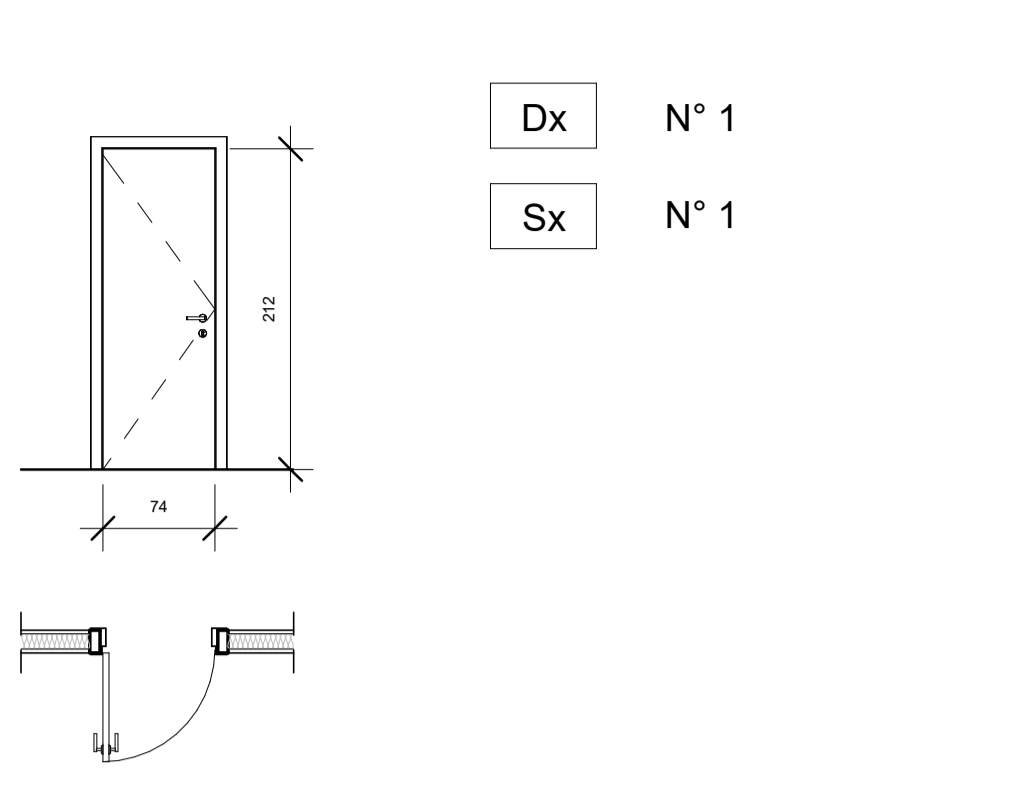
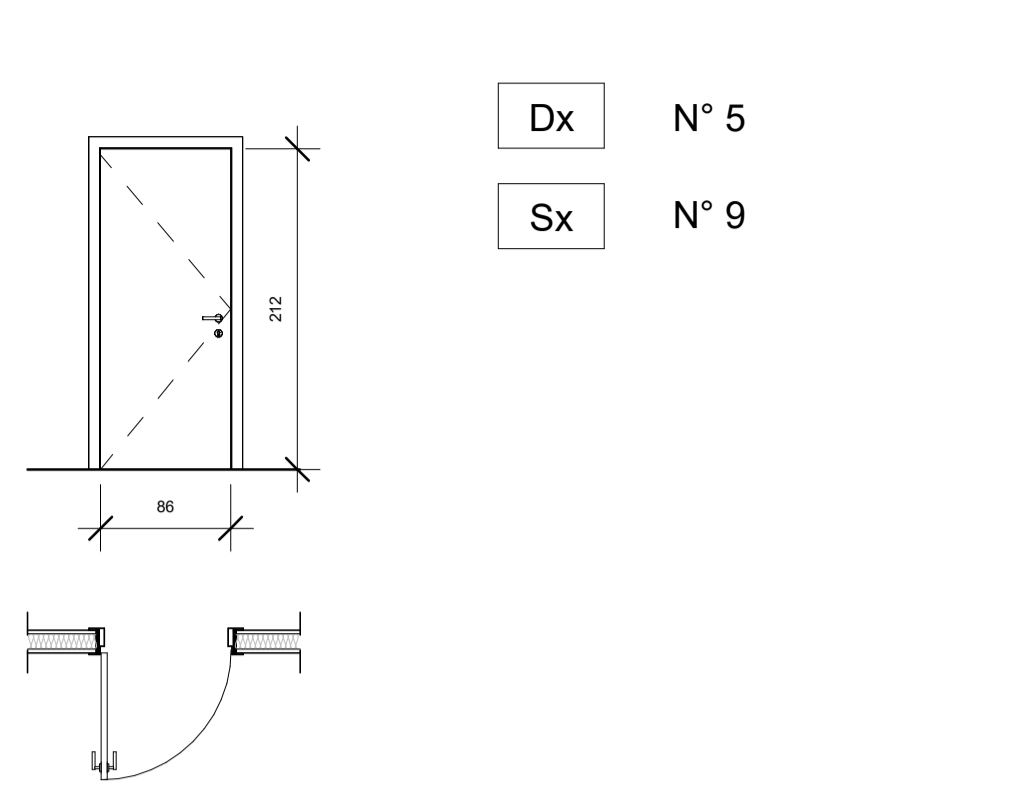
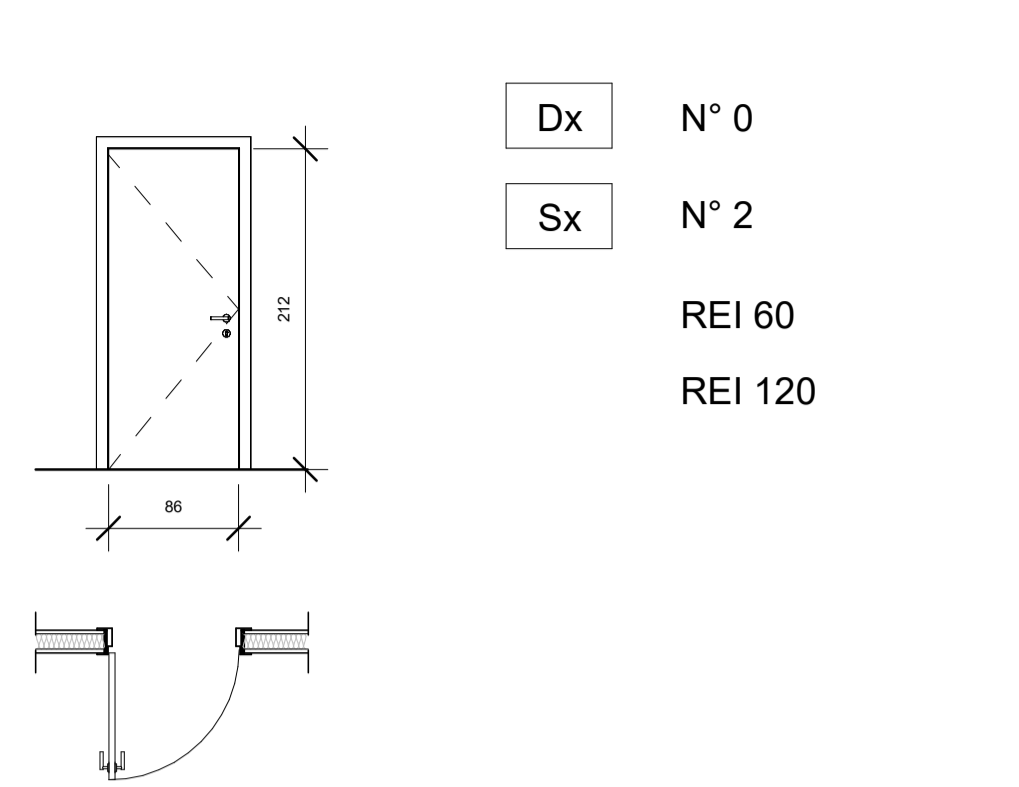
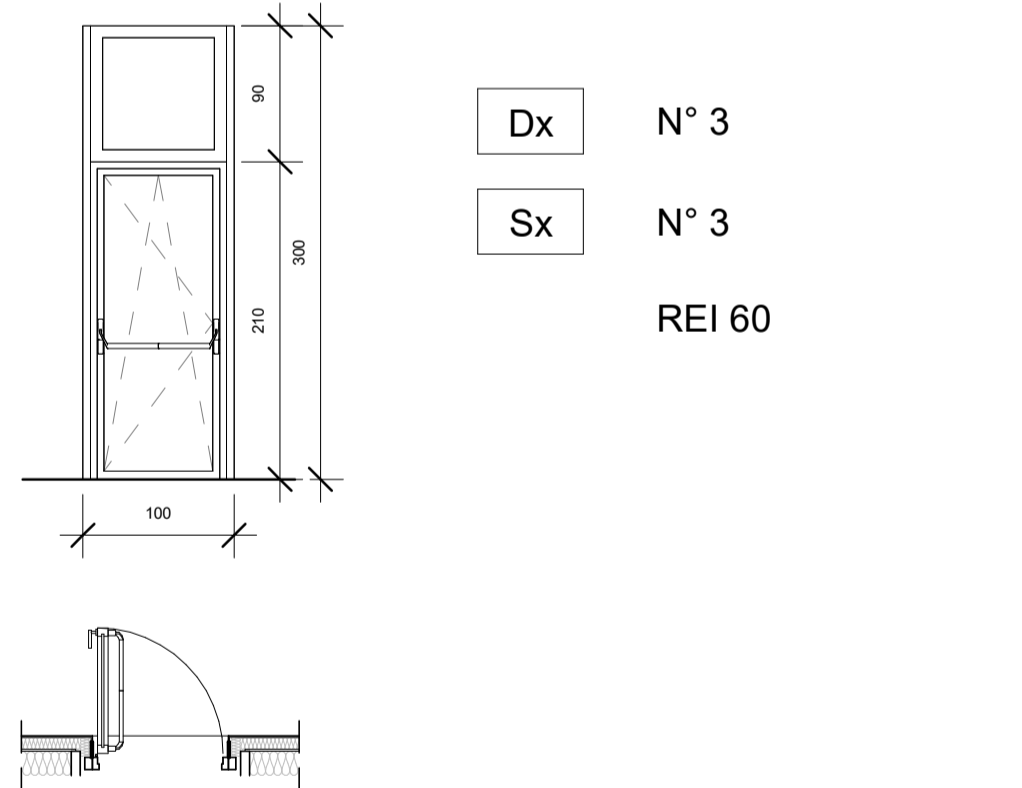
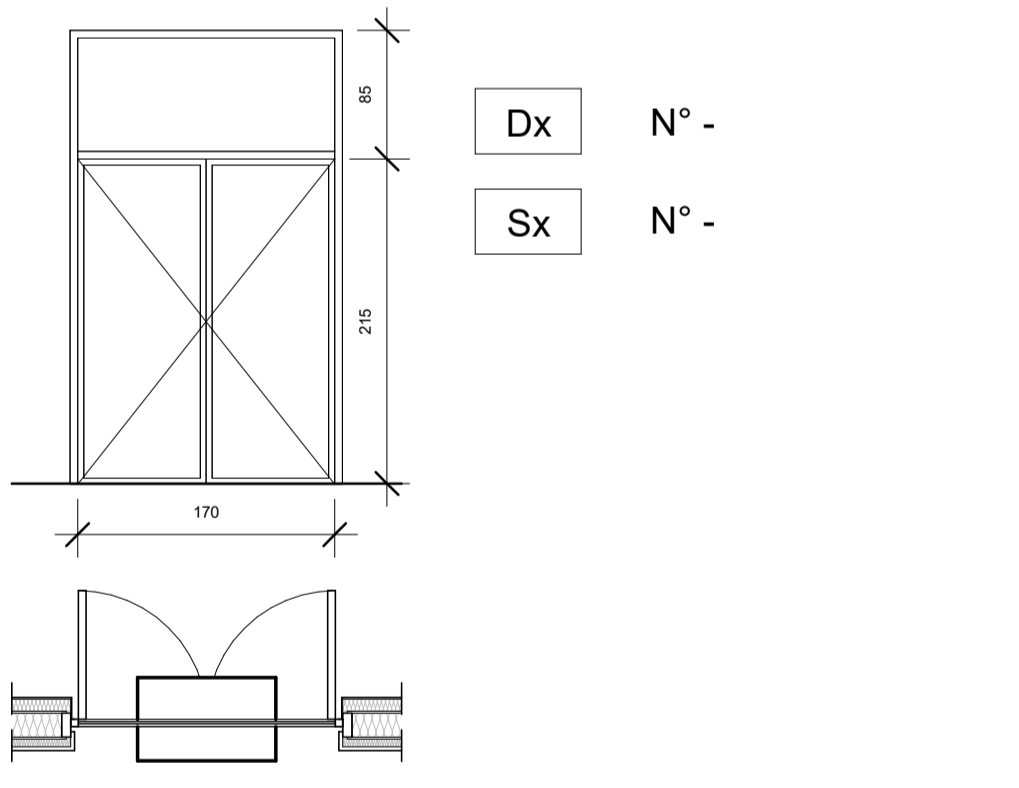
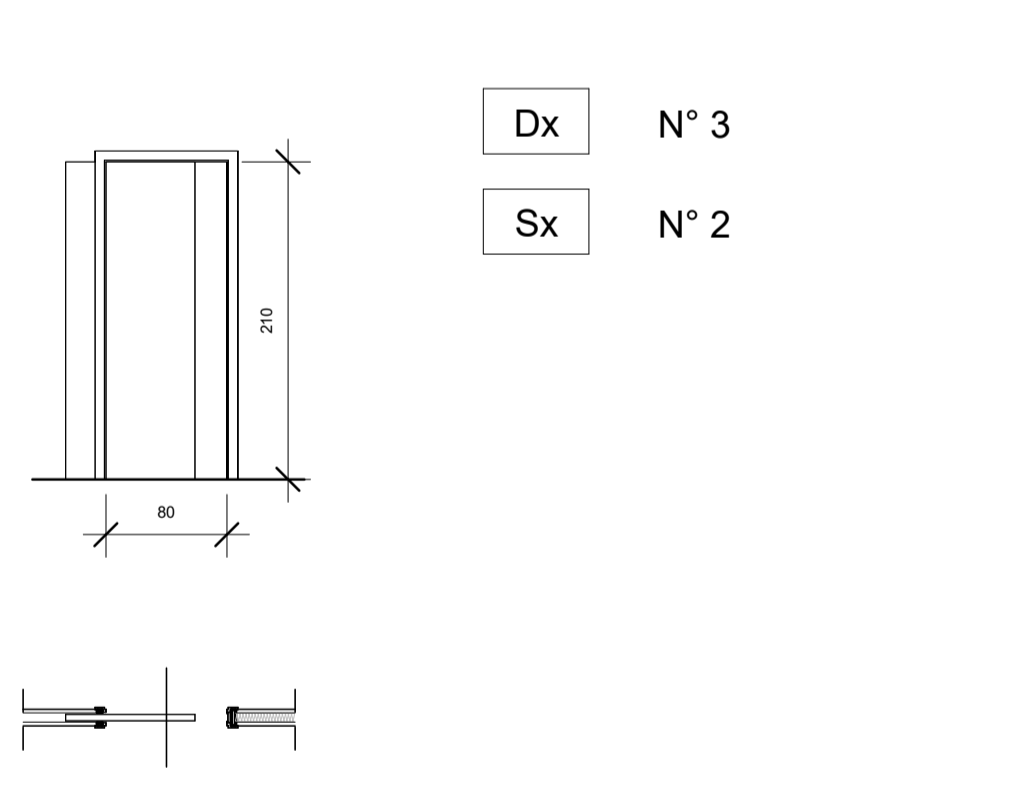
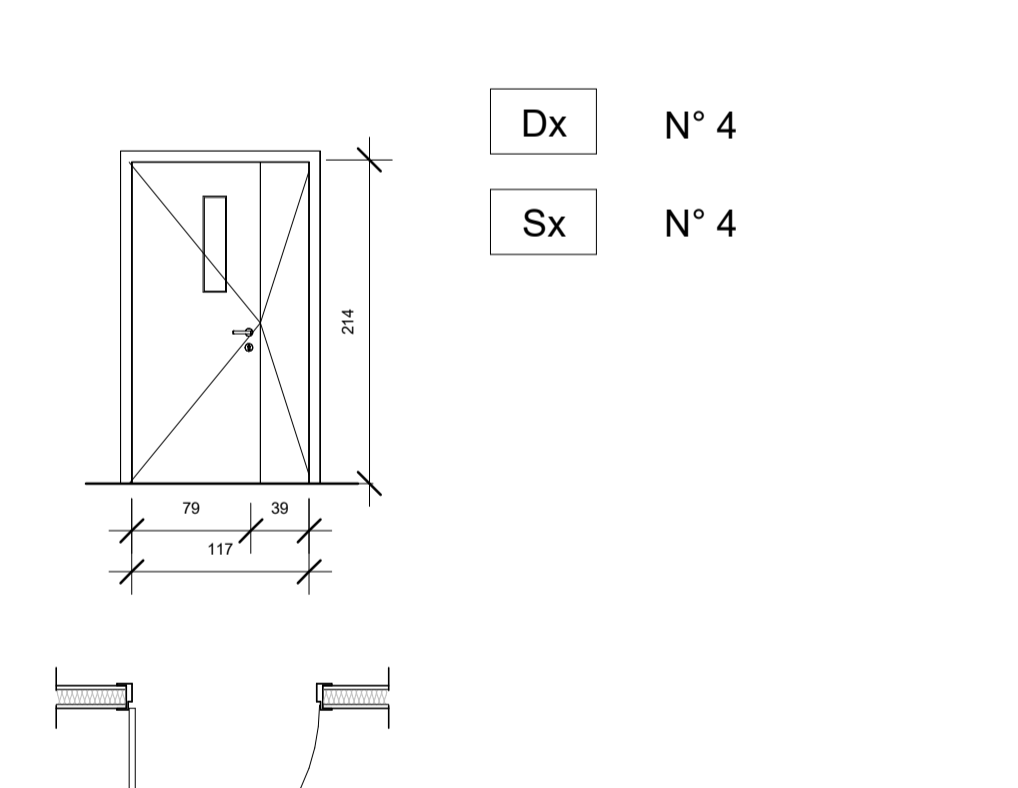
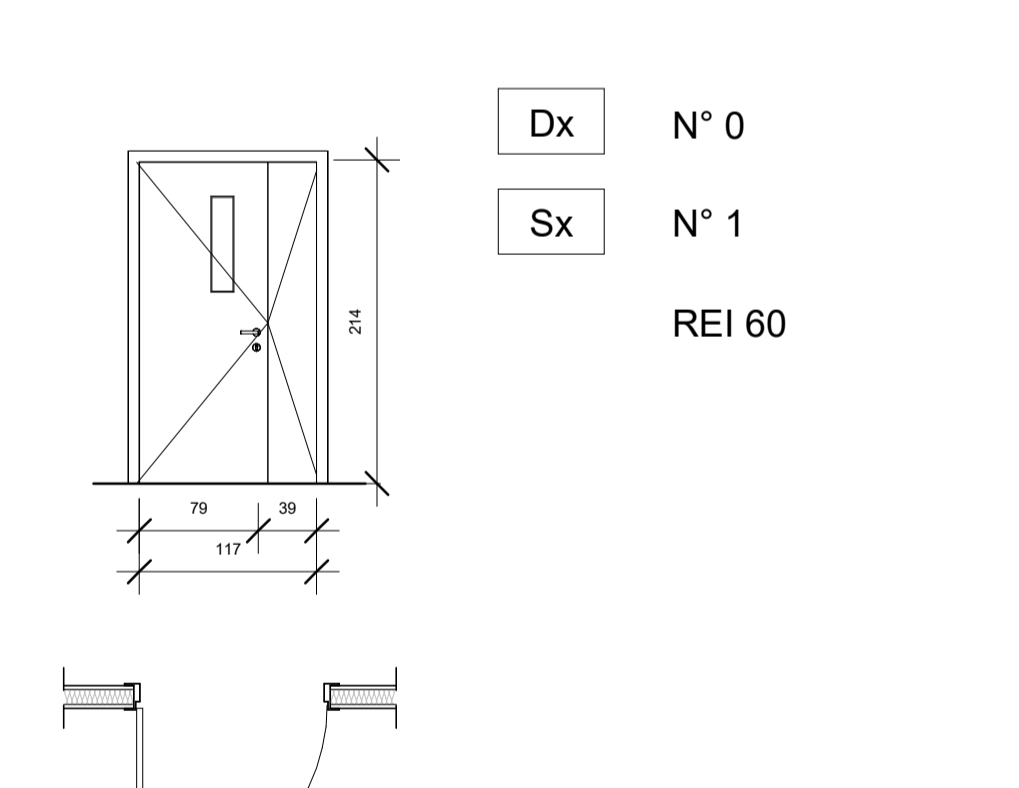
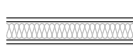
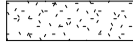












UBICAZIONE		PV2-M		UBICAZIONE		PV1		UBICAZIONE		P1		UBICAZIONE		P1		UBICAZIONE		P1		UBICAZIONE		R1											
Corridoio 12 Bussola 30 - Accoglienza Atrio 4		160 X 210		N° 6		Mensa 11 - Spazi per attività 1, 13, 18, 24, 29 Bagno 19, 21, 23, 28 - Spogliatoio 17, 26		90 X 210+90		N° 22		WC insegnanti 34, 38		60 X 210		N° 16		Spogliatoio 6, 17, 26 - Antibagno 15, 20, 22, 27 - Porzionamento Pasti 5 Spazi per attività 13		70 X 210		N° 2		80 X 210		N° 14		Locale Tecnico 8 (REI 120) Ripostiglio 31 (REI 60)		80 X 210		N° 2	
		<div><div>Dx</div><div>N° -</div></div> <div><div>Sx</div><div>N° -</div></div>				<div><div>Dx</div><div>N° 11</div></div> <div><div>Sx</div><div>N° 11</div></div>				<div><div>Dx</div><div>N° 8</div></div> <div><div>Sx</div><div>N° 8</div></div>				<div><div>Dx</div><div>N° 1</div></div> <div><div>Sx</div><div>N° 1</div></div>				<div><div>Dx</div><div>N° 5</div></div> <div><div>Sx</div><div>N° 9</div></div>				<div><div>Dx</div><div>N° 0</div></div> <div><div>Sx</div><div>N° 2</div></div>		REI 60 REI 120									

CARATTERISTICHE		CARATTERISTICHE		CARATTERISTICHE		CARATTERISTICHE		CARATTERISTICHE		CARATTERISTICHE	
TELAIO/STRUTTURA	TELAIO TELESCOPICO REALIZZATO CON PROFILATI IN ALLUMINIO A SPIGOLI ARROTONDATI PER ALLOGGIAMENTO DI GUARNIZIONI IN GOMMA NELLA SEDE DI BATTUTA. FINITURA ANODIZZATA ARGENTO.	TELAIO/STRUTTURA	TELAIO TELESCOPICO REALIZZATO CON PROFILATI IN ALLUMINIO A SPIGOLI ARROTONDATI PER ALLOGGIAMENTO DI GUARNIZIONI IN GOMMA NELLA SEDE DI BATTUTA. FINITURA ANODIZZATA ARGENTO.	TELAIO/STRUTTURA	TELAIO TELESCOPICO REALIZZATO CON PROFILATI IN ALLUMINIO A SPIGOLI ARROTONDATI PER ALLOGGIAMENTO DI GUARNIZIONI IN GOMMA NELLA SEDE DI BATTUTA. FINITURA ANODIZZATA ARGENTO.	TELAIO/STRUTTURA	TELAIO TELESCOPICO REALIZZATO CON PROFILATI IN ALLUMINIO A SPIGOLI ARROTONDATI PER ALLOGGIAMENTO DI GUARNIZIONI IN GOMMA NELLA SEDE DI BATTUTA. FINITURA ANODIZZATA ARGENTO.	TELAIO/STRUTTURA	TELAIO TELESCOPICO REALIZZATO CON PROFILATI IN ALLUMINIO A SPIGOLI ARROTONDATI PER ALLOGGIAMENTO DI GUARNIZIONI IN GOMMA NELLA SEDE DI BATTUTA. FINITURA ANODIZZATA ARGENTO.	TELAIO/STRUTTURA	TELAIO ANGOLARE IN PROFILATO DI LAMIERA D'ACCIAIO ZINCATA CON ZANICHE DA MURARE, GIUNTI PER L'ASSEMBLAGGIO IN CANTIERE E DISTANZIALE INFERIORE AVVITABILE. GUARNIZIONE TERMOSPANDENTE INSERITA IN APPOSITO CANALE SUL TELAIO.
CERNIERA	PROFILI IN ALLUMINIO PREVERNICIATO CON SISTEMA A TENUTA A TAGLIO TERMICO.	CERNIERA	PROFILI IN ALLUMINIO PREVERNICIATO CON SISTEMA A TENUTA A TAGLIO TERMICO.	CERNIERA	CERNIERE CON PERNO RETTIFICATO IN ACCIAIO INOX, REGOLABILI IN ALTEZZA E ROTAZIONE.	CERNIERA	CERNIERE CON PERNO RETTIFICATO IN ACCIAIO INOX, REGOLABILI IN ALTEZZA E ROTAZIONE.	CERNIERA	CERNIERE CON PERNO RETTIFICATO IN ACCIAIO INOX, REGOLABILI IN ALTEZZA E ROTAZIONE.	CERNIERA	CERNIERE PER ANTA DI CUI UNA A MOLLA PER L'AUTOCHIUSURA ED UNA DOTATA DI SFERE REGGISPINTA E VITI PER LA REGISTRAZIONE VERTICALE. ROSTRI DI TENUTA NELLA BATTUTA DELL'ANTA SUL LATO CERNIERE.
SERRATURA	SERRATURA CON FORO CILINDRO ED INSERTO PER CHIAVE.	SERRATURA	SERRATURA CON FORO CILINDRO ED INSERTO PER CHIAVE.	SERRATURA	SERRATURA CON CHIAVE TIPO YALE.	SERRATURA	SERRATURA CON CHIAVE TIPO YALE.	SERRATURA	SERRATURA CON CHIAVE TIPO YALE.	SERRATURA	SERRATURA CON FORO CILINDRO ED INSERTO PER CHIAVE.
MANIGLIE	MANIGLIE ANTINFORTUNISTICHE COLORE NERO CON ANIMA IN ACCIAIO COMPLETA DI PLACCHE CON FORO CILINDRO ED INSERTI PER CHIAVE. PUSHBAR ANTIPANICO A BARRA ORIZZONTALE IN ACCIAIO INOX.	MANIGLIE	MANIGLIE A LEVA ANTINFORTUNISTICHE IN ACCIAIO INOX COMPLETE DI PLACCHE.	MANIGLIE	MANIGLIE A LEVA ANTINFORTUNISTICHE IN ACCIAIO INOX COMPLETE DI PLACCHE.	MANIGLIE	MANIGLIE A LEVA ANTINFORTUNISTICHE IN ACCIAIO INOX COMPLETE DI PLACCHE.	MANIGLIE	MANIGLIE A LEVA ANTINFORTUNISTICHE IN ACCIAIO INOX COMPLETE DI PLACCHE.	MANIGLIE	MANIGLIE A LEVA ANTINFORTUNISTICHE IN ACCIAIO INOX COMPLETE DI PLACCHE.
APERTURA	APERTURA AD ANTA A BATTENTE DOPPIA.	APERTURA	APERTURA AD ANTA A BATTENTE SINGOLA.	APERTURA	APERTURA AD ANTA A BATTENTE SINGOLA.	APERTURA	APERTURA AD ANTA A BATTENTE SINGOLA.	APERTURA	APERTURA AD ANTA A BATTENTE SINGOLA.	APERTURA	APERTURA AD ANTA A BATTENTE SINGOLA.
ANTA	PARTIZIONE TRASPERENTE CON VETROCAMERA.	ANTA	PARTIZIONE TRASPERENTE CON VETROCAMERA.	ANTA	ANTE IN PANNELLO TAMBURATO RIVESTITO CON PANNELLO IN FIBRA DI LEGNO E FINITURA IN LAMINATO. COLORE A SCELTA DELLA DL.	ANTA	ANTE IN PANNELLO TAMBURATO RIVESTITO CON PANNELLO IN FIBRA DI LEGNO E FINITURA IN LAMINATO. COLORE A SCELTA DELLA DL.	ANTA	ANTE IN PANNELLO TAMBURATO RIVESTITO CON PANNELLO IN FIBRA DI LEGNO E FINITURA IN LAMINATO. COLORE A SCELTA DELLA DL.	ANTA	ANTA TAMBURATA CON INTERPOSTA COIBENTAZIONE IN MATERIALI ISOLANTI, CON BATTUTA PERIMETRALE SOTTILE SU 3 LATI, PIANA SOTTO. VERNICIATURA CON POLVERI EPOSSI-POLIESTERE TERMONDURITE, COLORE A SCELTA DELLA D.L.
NOTE	LE MISURE SI RIFERISCONO ALLA LUCE NETTA.	NOTE	LE MISURE SI RIFERISCONO ALLA LUCE NETTA.	NOTE	LE MISURE SI RIFERISCONO ALLA LUCE NETTA.	NOTE	LE MISURE SI RIFERISCONO ALLA LUCE NETTA.	NOTE	LE MISURE SI RIFERISCONO ALLA LUCE NETTA.	NOTE	LE MISURE SI RIFERISCONO ALLA LUCE NETTA.

UBICAZIONE		PV1-M		UBICAZIONE		PV2		UBICAZIONE		P1-S		UBICAZIONE		P2-MV_A		UBICAZIONE		R2-MV_A	
Riposo 1, 4 - Aula 3, 22 Lattanti 9 - Pasto 5		100 X 210+90		Porzionamento Pasti 5 Stanza assistente 2		160 X 210+90		Bagni		80 X 210		Spazi per attività 1, 18, 24, 29, 13 - Biblioteca 3 - Deposito 19		105 X 210		Mensa 11		105 X 210	
		N° 6				N° 2				N° 5				N° 8				N° 1	
<div></div>		<div><div>Dx</div><div>N° 3</div></div> <div><div>Sx</div><div>N° 3</div></div> <div>REI 60</div>		<div></div>		<div><div>Dx</div><div>N° -</div></div> <div><div>Sx</div><div>N° -</div></div>		<div></div>		<div><div>Dx</div><div>N° 3</div></div> <div><div>Sx</div><div>N° 2</div></div>		<div></div>		<div><div>Dx</div><div>N° 4</div></div> <div><div>Sx</div><div>N° 4</div></div>		<div></div>		<div><div>Dx</div><div>N° 0</div></div> <div><div>Sx</div><div>N° 1</div></div> <div>REI 60</div>	

CARATTERISTICHE		CARATTERISTICHE		CARATTERISTICHE		CARATTERISTICHE		CARATTERISTICHE	
TELAIO/STRUTTURA	TELAIO TELESCOPICO REALIZZATO CON PROFILATI IN ALLUMINIO A SPIGOLI ARROTONDATI PER ALLOGGIAMENTO DI GUARNIZIONI IN GOMMA NELLA SEDE DI BATTUTA. FINITURA ANODIZZATA ARGENTO.	TELAIO/STRUTTURA	TELAIO TELESCOPICO REALIZZATO CON PROFILATI IN ALLUMINIO A SPIGOLI ARROTONDATI PER ALLOGGIAMENTO DI GUARNIZIONI IN GOMMA NELLA SEDE DI BATTUTA. FINITURA ANODIZZATA ARGENTO.	TELAIO/STRUTTURA	TELAIO TELESCOPICO REALIZZATO CON PROFILATI IN ALLUMINIO A SPIGOLI ARROTONDATI PER ALLOGGIAMENTO DI GUARNIZIONI IN GOMMA NELLA SEDE DI BATTUTA. FINITURA ANODIZZATA ARGENTO.	TELAIO/STRUTTURA	TELAIO TELESCOPICO REALIZZATO CON PROFILATI IN ALLUMINIO A SPIGOLI ARROTONDATI PER ALLOGGIAMENTO DI GUARNIZIONI IN GOMMA NELLA SEDE DI BATTUTA. FINITURA ANODIZZATA ARGENTO.	TELAIO/STRUTTURA	TELAIO ANGOLARE IN PROFILATO DI LAMIERA D'ACCIAIO ZINCATA CON ZANICHE DA MURARE, GIUNTI PER L'ASSEMBLAGGIO IN CANTIERE E DISTANZIALE INFERIORE AVVITABILE. GUARNIZIONE TERMOSPANDENTE INSERITA IN APPOSITO CANALE SUL TELAIO.
CERNIERA	PROFILI IN ALLUMINIO PREVERNICIATO CON SISTEMA A TENUTA A TAGLIO TERMICO.	CERNIERA	PROFILI IN ALLUMINIO PREVERNICIATO CON SISTEMA A TENUTA A TAGLIO TERMICO.	CERNIERA		CERNIERA	CERNIERE CON PERNO RETTIFICATO IN ACCIAIO INOX, REGOLABILI IN ALTEZZA E ROTAZIONE.	CERNIERA	CERNIERE PER ANTA DI CUI UNA A MOLLA PER L'AUTOCHIUSURA ED UNA DOTATA DI SFERE REGGISPINTA E VITI PER LA REGISTRAZIONE VERTICALE. ROSTRI DI TENUTA NELLA BATTUTA DELL'ANTA SUL LATO CERNIERE.
SERRATURA	SERRATURA CON FORO CILINDRO ED INSERTO PER CHIAVE.	SERRATURA	SERRATURA CON FORO CILINDRO ED INSERTO PER CHIAVE.	SERRATURA	SERRATURA CON CHIAVE TIPO YALE.	SERRATURA	SERRATURA CON FORO CILINDRO ED INSERTO PER CHIAVE.	SERRATURA	SERRATURA CON FORO CILINDRO ED INSERTO PER CHIAVE.
MANIGLIE	MANIGLIE ANTINFORTUNISTICHE COLORE NERO CON ANIMA IN ACCIAIO COMPLETA DI PLACCHE CON FORO CILINDRO ED INSERTI PER CHIAVE. PUSHBAR ANTIPANICO A BARRA ORIZZONTALE IN ACCIAIO INOX.	MANIGLIE	MANIGLIE A LEVA ANTINFORTUNISTICHE IN ACCIAIO INOX COMPLETE DI PLACCHE.	MANIGLIE	MANIGLIE INCASSO E NOTTOLINO DI CHIUSURA IN ACCIAIO INOX.	MANIGLIE	MANIGLIE ANTINFORTUNISTICHE COLORE NERO CON ANIMA IN ACCIAIO COMPLETA DI PLACCHE CON FORO CILINDRO ED INSERTI PER CHIAVE. PUSHBAR ANTIPANICO A BARRA ORIZZONTALE IN ACCIAIO INOX.	MANIGLIE	MANIGLIE ANTINFORTUNISTICHE COLORE NERO CON ANIMA IN ACCIAIO COMPLETA DI PLACCHE CON FORO CILINDRO ED INSERTI PER CHIAVE. PUSHBAR ANTIPANICO A BARRA ORIZZONTALE IN ACCIAIO INOX.
APERTURA	APERTURA AD ANTA A BATTENTE SINGOLA.	APERTURA	APERTURA AD ANTA A BATTENTE SINGOLA.	APERTURA	APERTURA AD ANTA SCORREVOLE.	APERTURA	APERTURA AD ANTA A BATTENTE DOPPIA ASIMMETRICA.	APERTURA	APERTURA AD ANTA A BATTENTE DOPPIA ASIMMETRICA.
ANTA	PARTIZIONE TRASPERENTE CON VETROCAMERA.	ANTA	PARTIZIONE TRASPERENTE CON VETROCAMERA.	ANTA	ANTE IN PANNELLO TAMBURATO RIVESTITO CON PANNELLO IN FIBRA DI LEGNO E FINITURA IN LAMINATO. COLORE A SCELTA DELLA DL.	ANTA	ANTE IN PANNELLO TAMBURATO RIVESTITO CON PANNELLO IN FIBRA DI LEGNO E FINITURA IN LAMINATO. COLORE A SCELTA DELLA DL.	ANTA	ANTA TAMBURATA CON INTERPOSTA COIBENTAZIONE IN MATERIALI ISOLANTI, CON BATTUTA PERIMETRALE SOTTILE SU 3 LATI, PIANA SOTTO. VERNICIATURA CON POLVERI EPOSSI-POLIESTERE TERMONDURITE, COLORE A SCELTA DELLA D.L.
						VISIVA	VETRO STRATIFICATO DI SICUREZZA COSTITUITO DA DUE LASTRE VISIVA ACCOPPIATE IN VETRO FLOAT TRASPARENTE DA 5 mm E PVB INTERPOSTO.	VISIVA	VETRO STRATIFICATO DI SICUREZZA COSTITUITO DA DUE LASTRE VISIVA ACCOPPIATE IN VETRO FLOAT TRASPARENTE DA 5 mm E PVB INTERPOSTO.
NOTE	LE MISURE SI RIFERISCONO ALLA LUCE NETTA.	NOTE	LE MISURE SI RIFERISCONO ALLA LUCE NETTA.	NOTE	LE MISURE SI RIFERISCONO ALLA LUCE NETTA.	NOTE	LE MISURE SI RIFERISCONO ALLA LUCE NETTA.	NOTE	LE MISURE SI RIFERISCONO ALLA LUCE NETTA.

LEGENDA GENERALE	
ROOM TAG	SIMBOLI E PATTERN
XX = nome locale N = codice ambiente DATI LOCALI A= superficie locale P = perimetro locale H = altezza locale	 Parete in cartongesso con isolante in lana di roccia  Controsoffitto in cartongesso  Controsoffitto modulare 60x60 cm  Controsoffitto modulare fonoassorbente 60x60 cm
T(n) P= Porta standard PV= Porta vetrata R= Porta REI	 Quota altimetrica finito pianta  Quota altimetrica finito prospetto/sezione
(n) numero di ante	
X S= scorrevole M= con maniglione V= con visiva	
Y A= asimmetrica dx= apertura a destra sx= apertura a sinistra	 SIMBOLO SEZIONE A = sezione AA XX-XX = tipo e progressivo della tav. di riferimento
dim 60 = REI 60 Larghezza (cm)	CODICE CONTROSOFFITTI  C01 Controsoffitto modulare in fibra minerale ad alte prestazioni dim 60cmX60cm  C02 Controsoffitto in lastre di cartongesso  C03 Controsoffitto modulare fonoassorbente dim 60cmX60cm
CODICE FINESTRE WE = finestra esterna WI = finestra interna	
 Compartmentazione REI 60  Compartmentazione REI 120	

Nota: I colori degli infissi, copertura e lattoneria è testa di moro RAL 8017

	01/ 2023	EMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO
Revisione	Data	Descrizione

  
 PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)
MISSIONE 4: Istruzione e ricerca COMPONENTE 1: Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università INVESTIMENTO 1.1: Piano per asili nido e scuole dell'infanzia e servizi di educazione e cura per la prima infanzia
REALIZZAZIONE DI UN POLO PER L'INFANZIA - NUOVA SCUOLA DELL'INFANZIA CUP G45E22000070006 - CIG 9688378E6F
COMMITTENTE: PROVINCIA DI NOVARA Stazione unica appaltante per il Comune di Varallo Pombia


PROGETTISTA: 3TI PROGETTI ITALIA-INGEGNERIA INTEGRATA S.p.A Via delle Sette Chiese n.142 - Roma C.F. e P.IVA n° 07025291001	
IMPRESA ESECUTRICE: NEOCOS S.r.l Via Gozzano n.66/68 - Borgomanero (NO) P.IVA n° 01128640032	
PROGETTO ESECUTIVO	
Descrizione elaborato: PROGETTO ARCHITETTONICO ELABORATI GRAFICI Abaco degli infissi	
Data: Ottobre 2023	Scala: 1 : 50
Codice elaborato: NSI.PE.ARC.EG.AB.001	Revisione: A.03