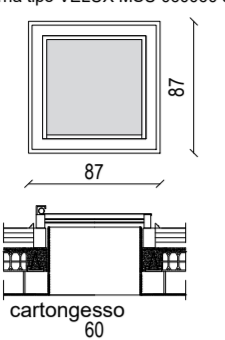
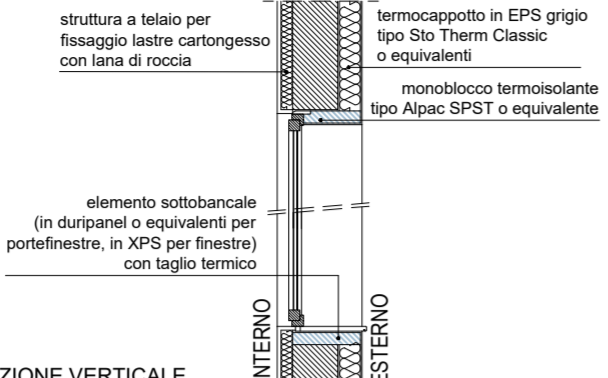
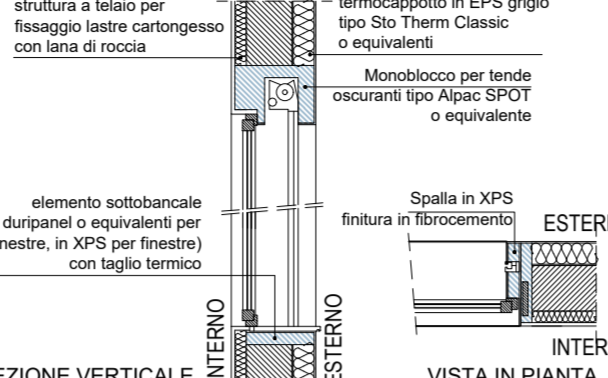
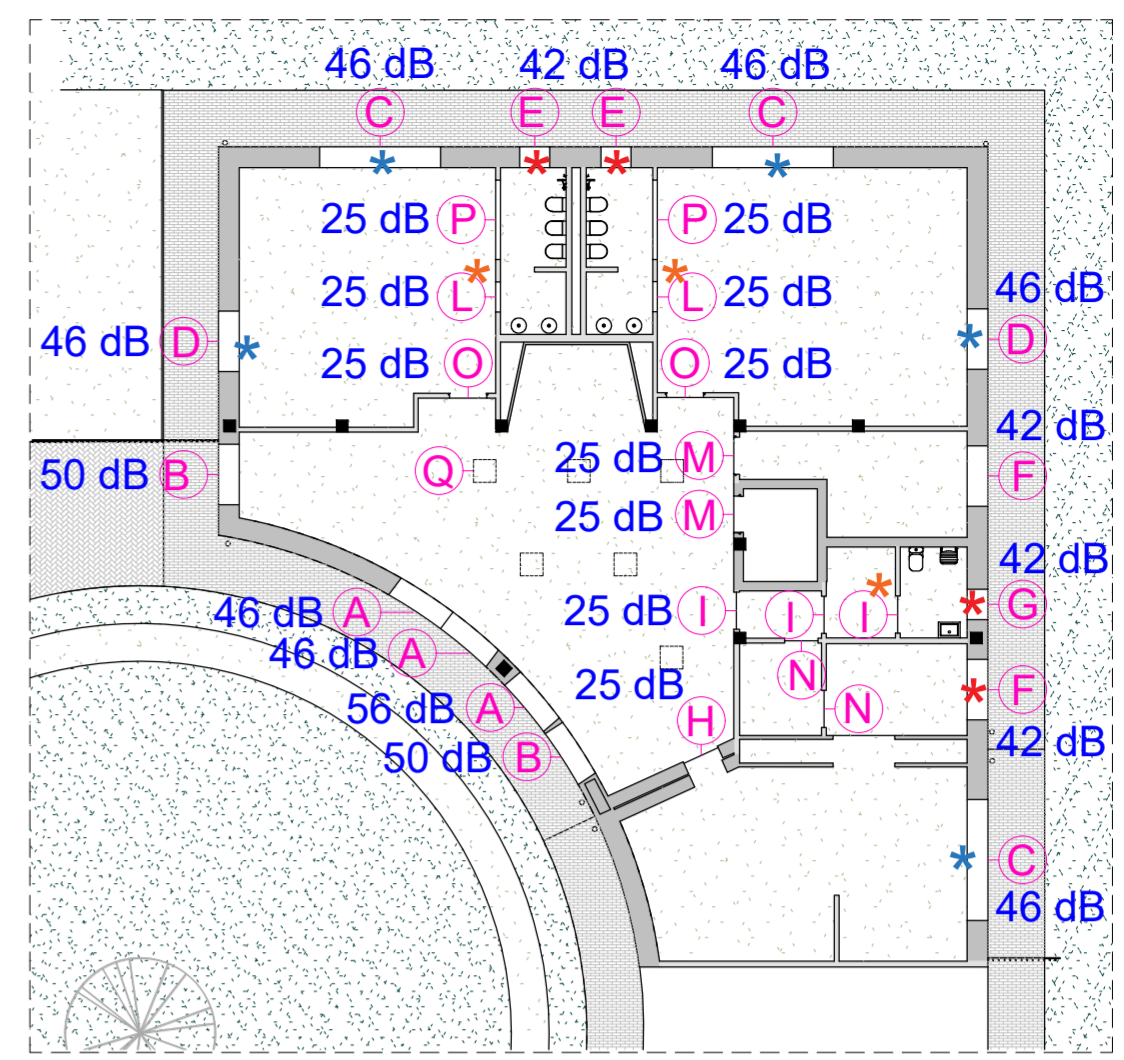


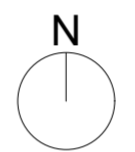
Q LUCERNARIO VISTA IN PIANTA NOTA: è presente tenda esterna tipo VELUX MSU 060060 5070WL o equivalente  SEZIONE ORIZZONTALE	SISTEMA ISOLANTE INFISSI PRIVI DI TENDE NOTA: è presente un sistema termoisolante monoblocco tipo Alpac o equivalente  SEZIONE VERTICALE	SISTEMA ISOLANTE INFISSI CON TENDE ESTERNE NOTA: è presente un sistema termoisolante monoblocco tipo Alpac o equivalente  SEZIONE VERTICALE
	DESCRIZIONE Lucernario 60 x 60 cm APERTURA Lucernario fisso in acciaio QUANTITA': 6	QUANTITA': 8

CARATTERISTICHE SERRAMENTI:

-Valore di trasmittanza solare pari o inferiore a 0,35 come definito dalla normativa UNI EN 1451 e dal C.A.M 2.4.8 (dispositivi di ombreggiamento);
 -Valore di trasmittanza termica inferiore a $U_w 1,2$ W/mqK;
 -Valore di abbattimento acustico come indicato nell'keyplan, differenziato tra infissi interni e esterni ed a seconda delle attività svolte nei vari spazi dell'edificio;
 -Rispetto dei Criteri Ambientali Minimi di cui al DPR del 23/06/2022 in vigore dal 04/12/2022.

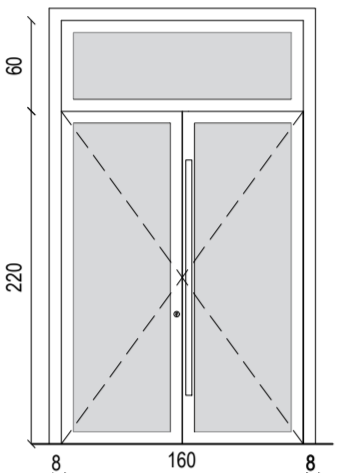
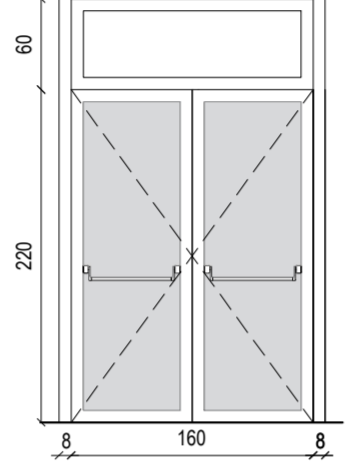
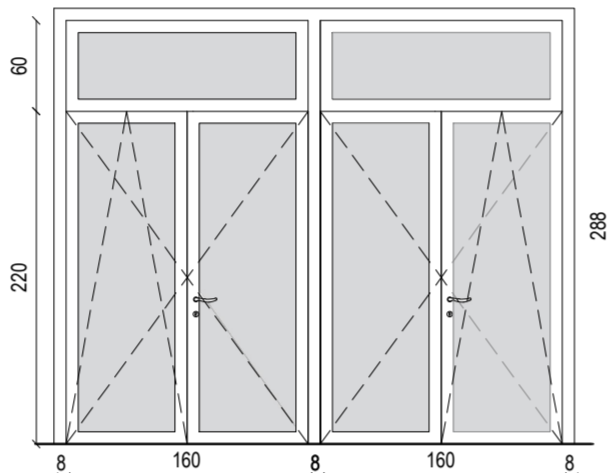
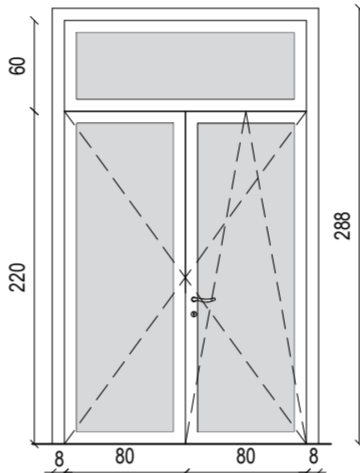


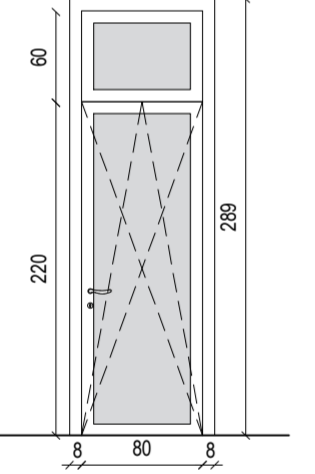
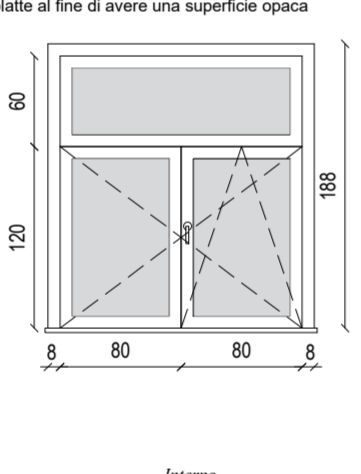
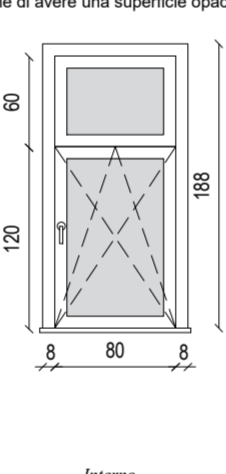
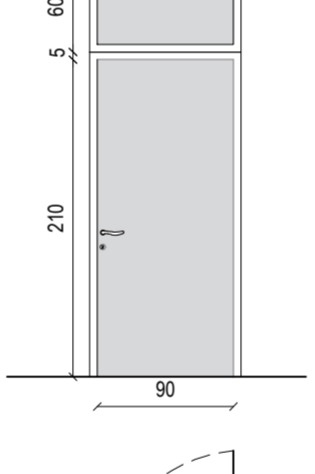
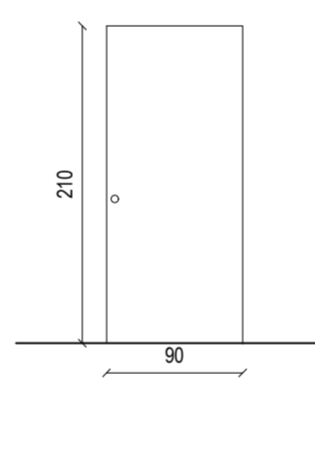
KEYPLAN 1:200

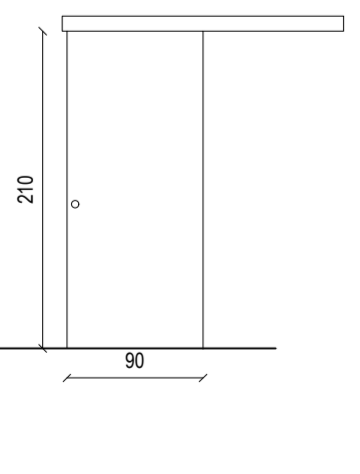
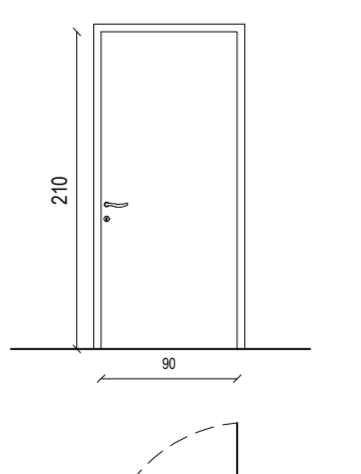
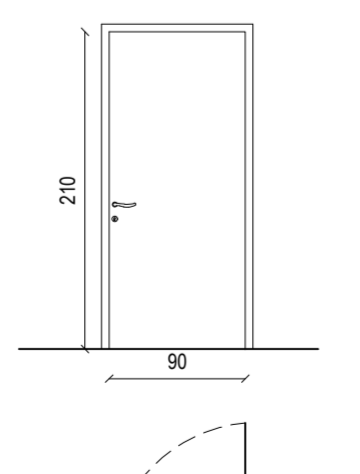
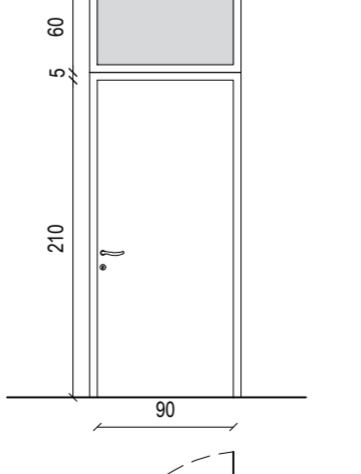
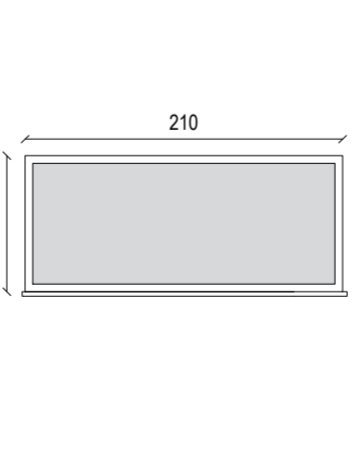


0 1 5 10

- * Porte con diretto accesso ad area Wc sopraelevate da terra.
- * Porte/finestre con tende esterne elettrificate
- * Vetri opachi bianco latte

A SERRAMENTO DUE ANTE D'INGRESSO VISTA FRONTALE ESTERNA  SEZIONE VERTICALE	B SERRAMENTO DUE ANTE D'EMERGENZA VISTA FRONTALE INTERNA NOTA: l'apertura B1 della porta sarà automatizzata con pulsantiera per agevolare l'accessibilità ai disabili  SEZIONE VERTICALE	C DOPPIO SERRAMENTO DUE ANTE VISTA FRONTALE INTERNA NOTA: nelle aule è presente tenda esterna tipo SUNBREAK ZIP 100 o equivalente  SEZIONE VERTICALE	D PORTAFINESTRA DUE ANTE VISTA FRONTALE INTERNA NOTA: nelle aule è presente tenda esterna tipo SUNBREAK ZIP 100 o equivalente  SEZIONE VERTICALE
DESCRIZIONE Porta in PVC 160 x 220+60 cm APERTURA La portafinestra presenta 2 specchiature a battente e sopralluce a specchiatura fissa QUANTITA': 3	DESCRIZIONE Porta emergenza in alluminio 160x220+60 cm APERTURA La porta di emergenza è a doppio battente con con pushbar e apertura verso l'esterno, è presente un sopralluce a specchiatura fissa QUANTITA': 2	DESCRIZIONE Doppia portafinestra in PVC 160 x 220+60 cm APERTURA La portafinestra presenta 2+2 specchiature a battente di cui 2 vasistas e 2 sopralluce a specchiatura fissa QUANTITA': 3	DESCRIZIONE Portafinestra in PVC 160 x 220+60 cm APERTURA Portafinestra con due specchiature a battente con vasistas e sopralluce a specchiatura fissa QUANTITA': 2

E PORTAFINESTRA ANTA SINGOLA VISTA FRONTALE INTERNA NOTA: In corrispondenza dei locali Wc il vetro avrà lavorazione biancolatte al fine di avere una superficie opaca  SEZIONE VERTICALE	F FINESTRA DUE ANTE VISTA FRONTALE INTERNA NOTA: la maniglia è posta a quota 135 cm dal pavimento. In corrispondenza dei locali Wc il vetro avrà lavorazione biancolatte al fine di avere una superficie opaca  SEZIONE VERTICALE	G FINESTRA ANTA SINGOLA VISTA FRONTALE INTERNA NOTA: la maniglia è posta a quota 135 cm dal pavimento. In corrispondenza dei locali Wc il vetro avrà lavorazione biancolatte al fine di avere una superficie opaca  SEZIONE VERTICALE	H PORTA INTERNA A UN BATTENTE VISTA FRONTALE INTERNA  SEZIONE VERTICALE	I PORTA INTERNA SCORREVOLE VISTA FRONTALE INTERNA  SEZIONE VERTICALE
DESCRIZIONE Portafinestra in PVC 80 x 220+60 cm APERTURA Portafinestra con apertura a battente con vasistas e sopralluce a specchiatura fissa QUANTITA': 2	DESCRIZIONE Finestra in PVC 160 x 120+60 cm APERTURA Finestra con due specchiature a battente con vasistas e sopralluce a specchiatura fissa QUANTITA': 3	DESCRIZIONE Finestra in PVC 80 x 120+60 cm APERTURA Finestra con una specchiatura a battente con vasistas e sopralluce a specchiatura fissa QUANTITA': 1	DESCRIZIONE Porta interna in vetro e legno 90x210+60cm APERTURA Porta interna in vetro a un battente e sopralluce ad una specchiatura fissa QUANTITA': 1	DESCRIZIONE Porta interna in legno tamburato 90x210 cm APERTURA Porta interna ad apertura scorrevole QUANTITA': 3

L PORTA INTERNA SCORREVOLE VISTA FRONTALE INTERNA  SEZIONE VERTICALE	M PORTA INTERNA A UN BATTENTE VISTA FRONTALE INTERNA  SEZIONE VERTICALE	N PORTA INTERNA A UN BATTENTE VISTA FRONTALE INTERNA  SEZIONE VERTICALE	O PORTA INTERNA A UN BATTENTE VISTA FRONTALE INTERNA  SEZIONE VERTICALE	P FINESTRA INTERNA VISTA FRONTALE INTERNA NOTA: davanzale collocato a una quota di 1m da terra  SEZIONE VERTICALE
DESCRIZIONE Porta interna in legno tamburato 90x210 cm APERTURA Porta interna ad apertura scorrevole QUANTITA': 2	DESCRIZIONE Porta interna in legno tamburato 90x210 cm APERTURA Porta interna in materiale resistente al fuoco a un battente per locale tecnico QUANTITA': 2	DESCRIZIONE Porta interna REI 45 80x210 cm APERTURA Porta interna ad apertura ad un battente QUANTITA': 2	DESCRIZIONE Porta interna in legno tamburato 90x210+60cm APERTURA Porta interna ad apertura ad un battente e sopralluce ad una specchiatura fissa QUANTITA': 2	DESCRIZIONE Finestra interna in legno tamburato 210x90cm APERTURA Finestra interna fissa QUANTITA': 2

FUTURA LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

PNRR M4C1 - 1.1 Min. Istruzione - PIANO ASILI NIDO E INFANZIA
 C.U.P. F18H22001420006
 POTENZIAMENTO POLO INFANZIA - ASILO NIDO
 Progetto Esecutivo

COMMITTENTE Amministrazione Comunale di Fornovo San Giovanni

TIPOLOGIA / TITOLO DELL'ELABORATO Abaco serramenti
 24_04_BG_EG_ARC_12_00

UBICAZIONI OPERE Via Caravaggio, Fornovo San Giovanni (BG)

COMUNE DI FORNOVO SAN GIOVANNI (BG)

EG

ARC_12

REV./DATA
 00 /ottobre 2024

SCALA
 1:50

R.U.P. Ing. Fabio Carminati - Assistente R.U.P Geom. Lidia Villa

Sede Municipale: P.zza San. Giovanni, 1 - 24040 Fornovo San Giovanni - BG - P.IVA 00762050169 - C.F. 84002310161 Telefono 0363 57666 www.comune.fornovosangiovanni.bg.it

Progettista architettonico	Arch. Letizia Vanelli	
Progettista strutture e sicurezza	Ing. Bruno Naldini	
Progettista impianti meccanici	Ing. Ferruccio Galmozzi	
Progettista impianti elettrici	Ing. Fabio Corbani	