



COMUNE DI UTA

PIANO STRAORDINARIO DI EDILIZIA SCOLASTICA ISCOL@ INTERVENTO IN ASSE I:
SCUOLE DEL NUOVO MILLENNIO CREAZIONE NUOVO POLO SCOLASTICO NEL
COMUNE DI UTA



II SINDACO

Giacomo Porcu

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

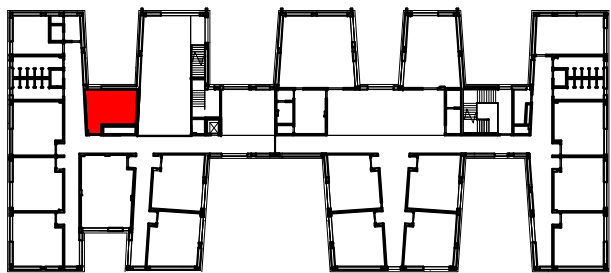
Ing. Marcello Figus

Rossiprodi Associati srl (Mandataria RTP) (progetto architettonico, coordinamento) via Marconi 29, 50131 Firenze -Tel: 055583759 Fax 0557349005 pec: rossiprodi@pec.it firmato digitalmente	COLUCCI & PARTNERSStudio Associato (Mandante RTP) (progetto architettonico) Piazzetta del Gelso 4, 56025 Pontedera (PI) firmato digitalmente
TELLUS ENGINEERING srl (Mandante RTP) (progetto strutture, rilievi e indagini preliminari) via Genova 6, 09125 Cagliari firmato digitalmente	OMEGA ENGINEERING INGEGNERI ASSOCIATI (Mandante RTP) (progetto impianti, progetto antincendio) via G. Ravizza 22/b, 56121 Pisa firmato digitalmente
GEOPROGETTI Studio Associato (Mandante RTP) (aspetti geologici) via Venezia 77, 56038 Ponsacco (PI) firmato digitalmente	Arch. ANDREA GUIDI (Mandante RTP) (giovane professionista) Località Molino Giusti 5, 55040 Stazzema (LU) firmato digitalmente
Ing. Daniele Mariotti - Rossiprodi Associati srl (coordinamento della sicurezza in fase di progettazione) via Marconi 29, 50131 Firenze -Tel: 055583759 danielemariotti@rossiprodi.it firmato digitalmente	Ing. Iunior Alessandra Taccori (acustica) Via San Gemiliano 77, 09028 Sestu (CA) Tel: 340 9870215 alessandra.taccori@tiscali.it alessandra.taccori@ingpec.eu firmato digitalmente

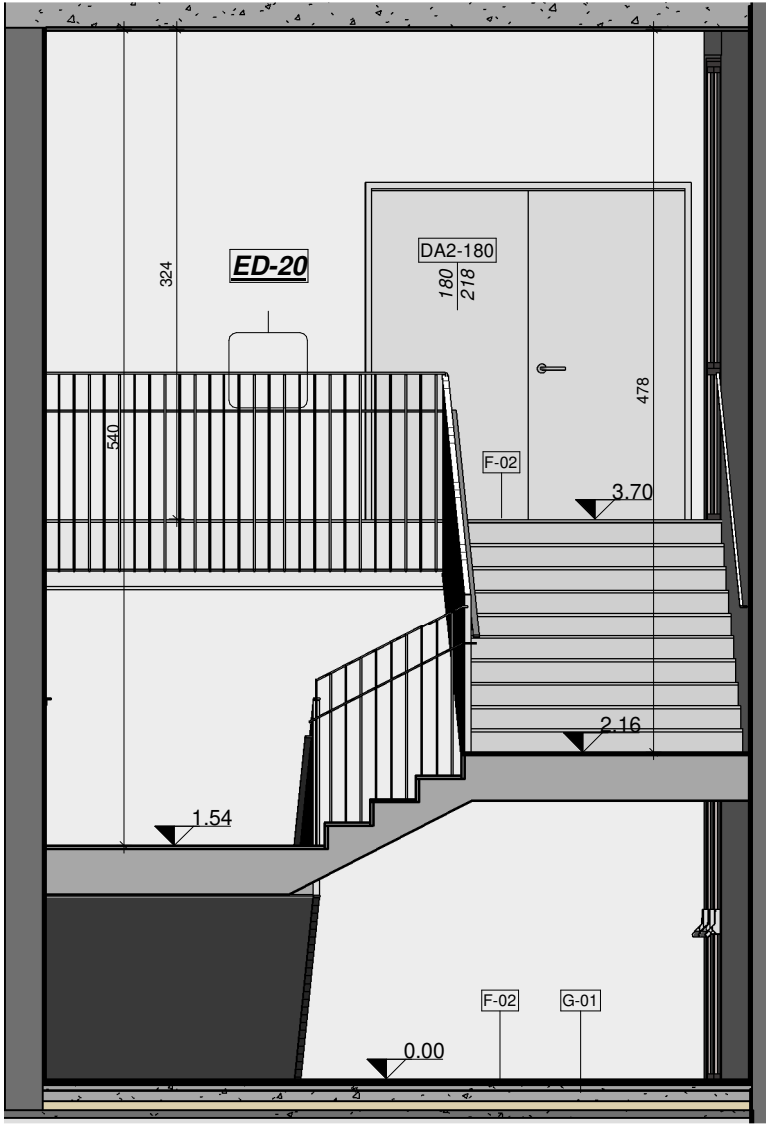
PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO - ARCHITETTONICO				NOME FILE: PE AR AB 11 0.pdf	
ALLEGATO RELAZIONE TECNICA - ABACO VANI SCALE				SCALA: -	PE AR AB 11 0
				DATA:	DESCRIZIONE:
AGG.: 0	DATA: 05/2021	DESCRIZIONE: VALIDAZIONE	AGG.:		

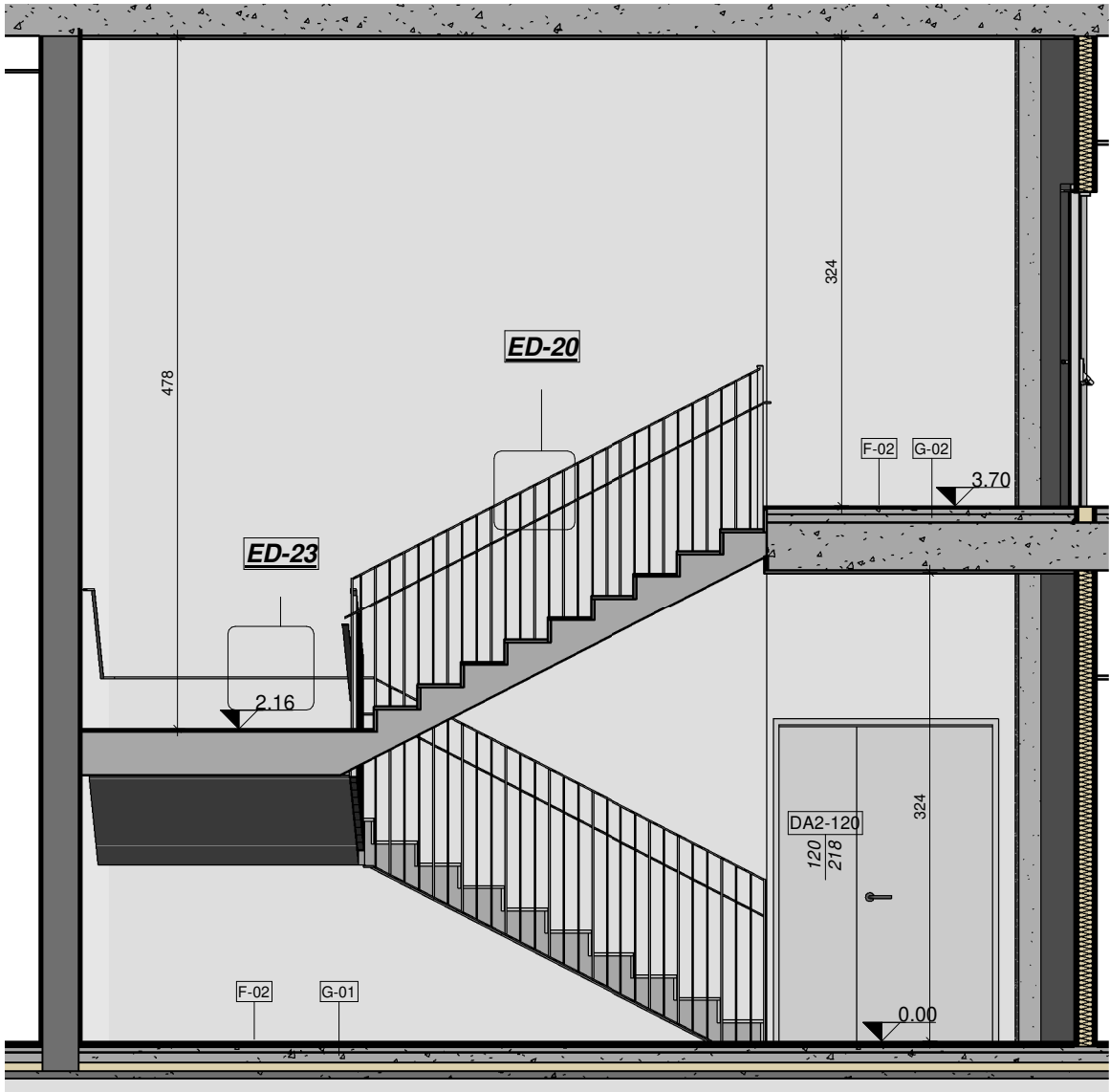
		Progetto esecutivo
	Abaco vani scala	ScalaCome indicato
Scuola Primaria - Vano scale 1		SP-1



0 - Piano Terra - Keyplan scale - SP1 - 1 : 1000



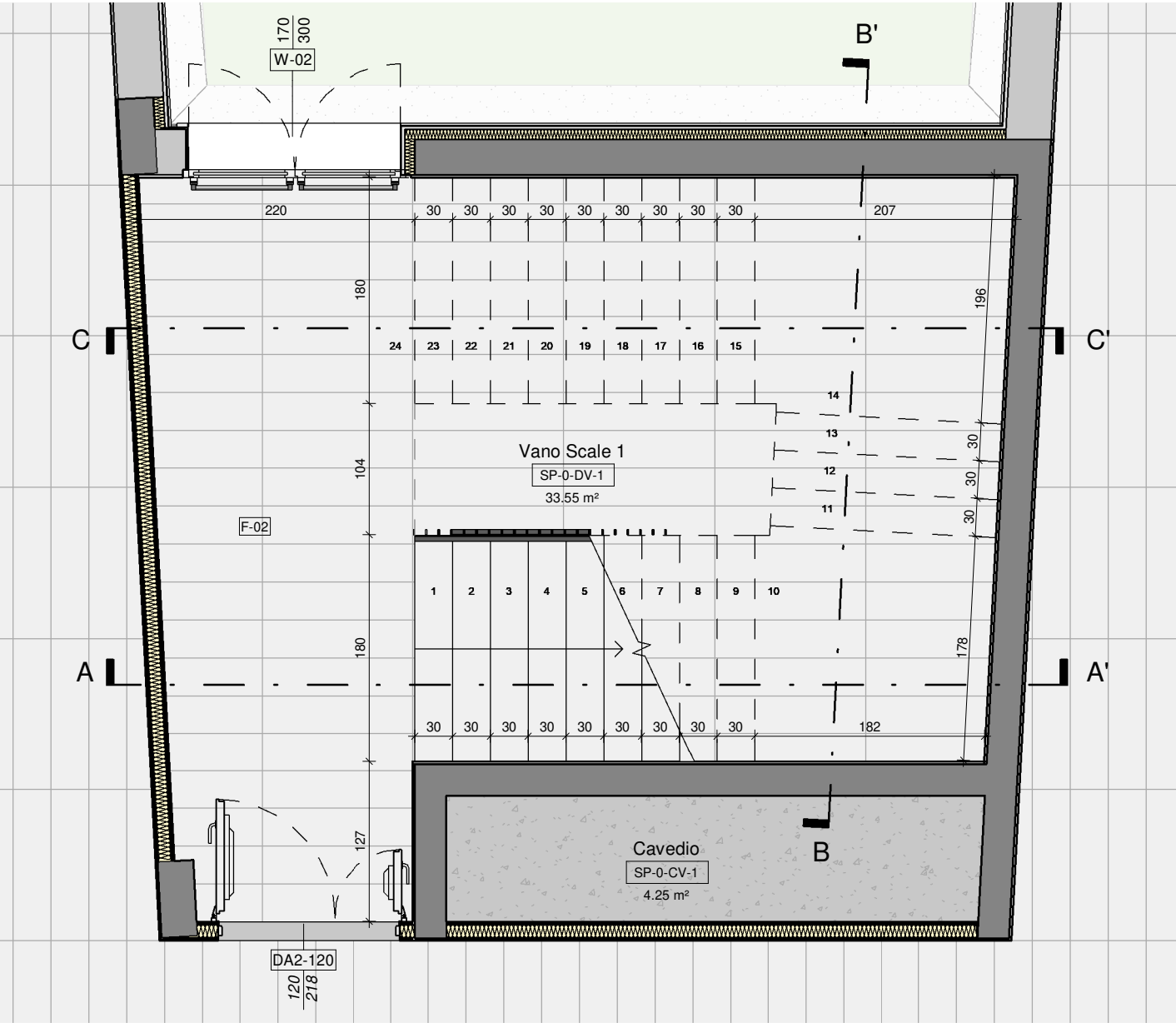
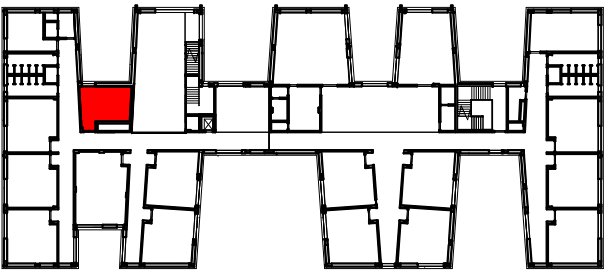
Scuola Primaria - Vano scale 1 - Sezione B - 1 : 50



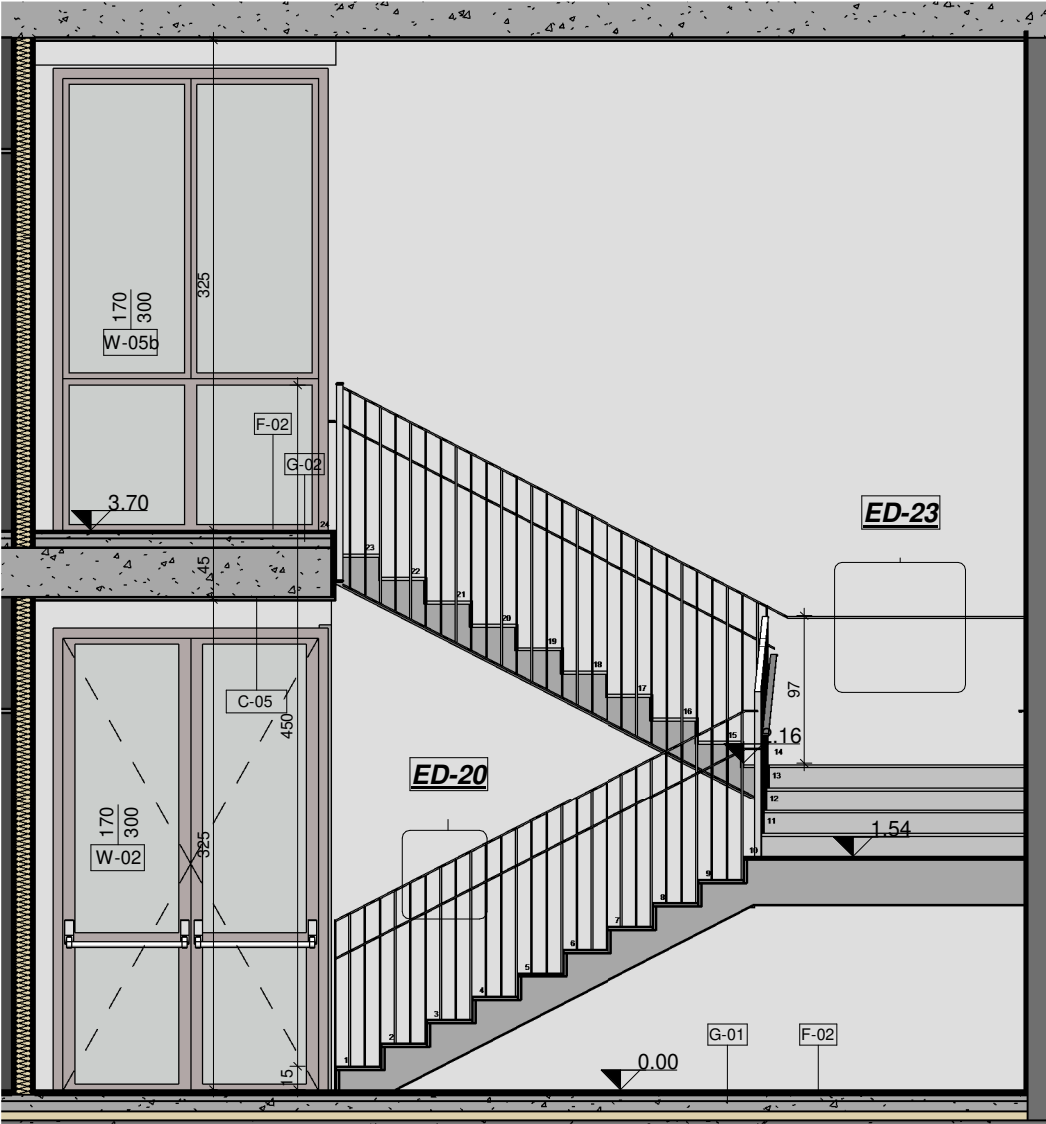
Scuola Primaria - Vano scale 1 - Sezione C - 1 : 50

NOTA:
I prodotti e le tecnologie individuate con marca e modello sono sempre da considerarsi tipo o equivalenti.

	Progetto esecutivo	
	Abaco vani scala	Scala Come indicato
Scuola Primaria - Vano scale 1	SP-1 .	



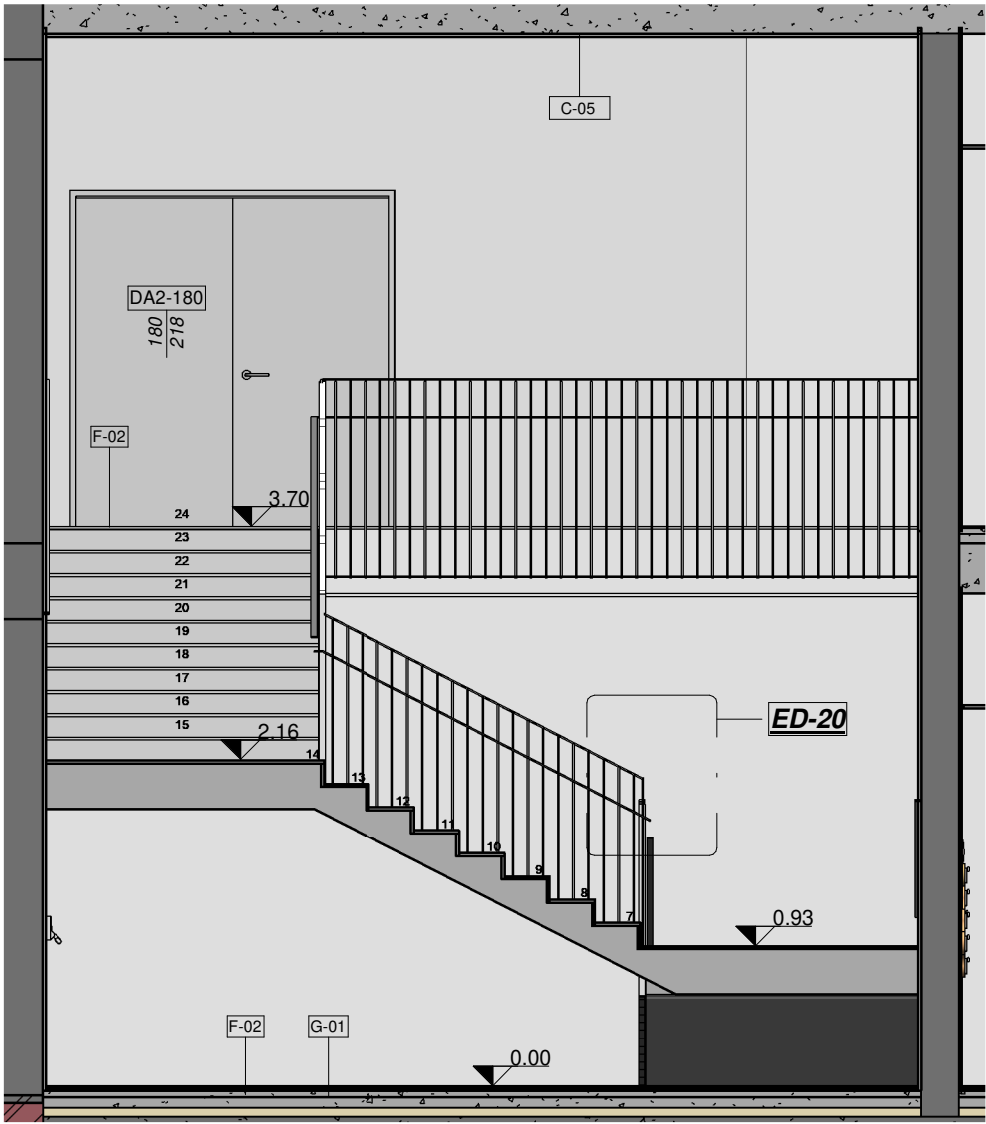
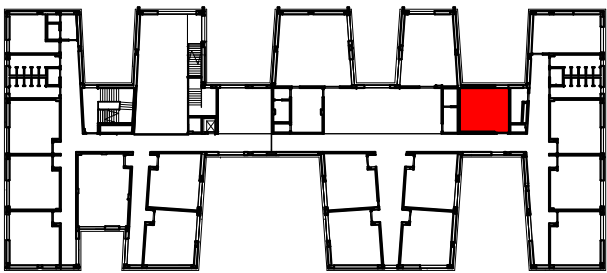
Scuola Primaria - Vano scale 1 - Pianta - 1 : 50



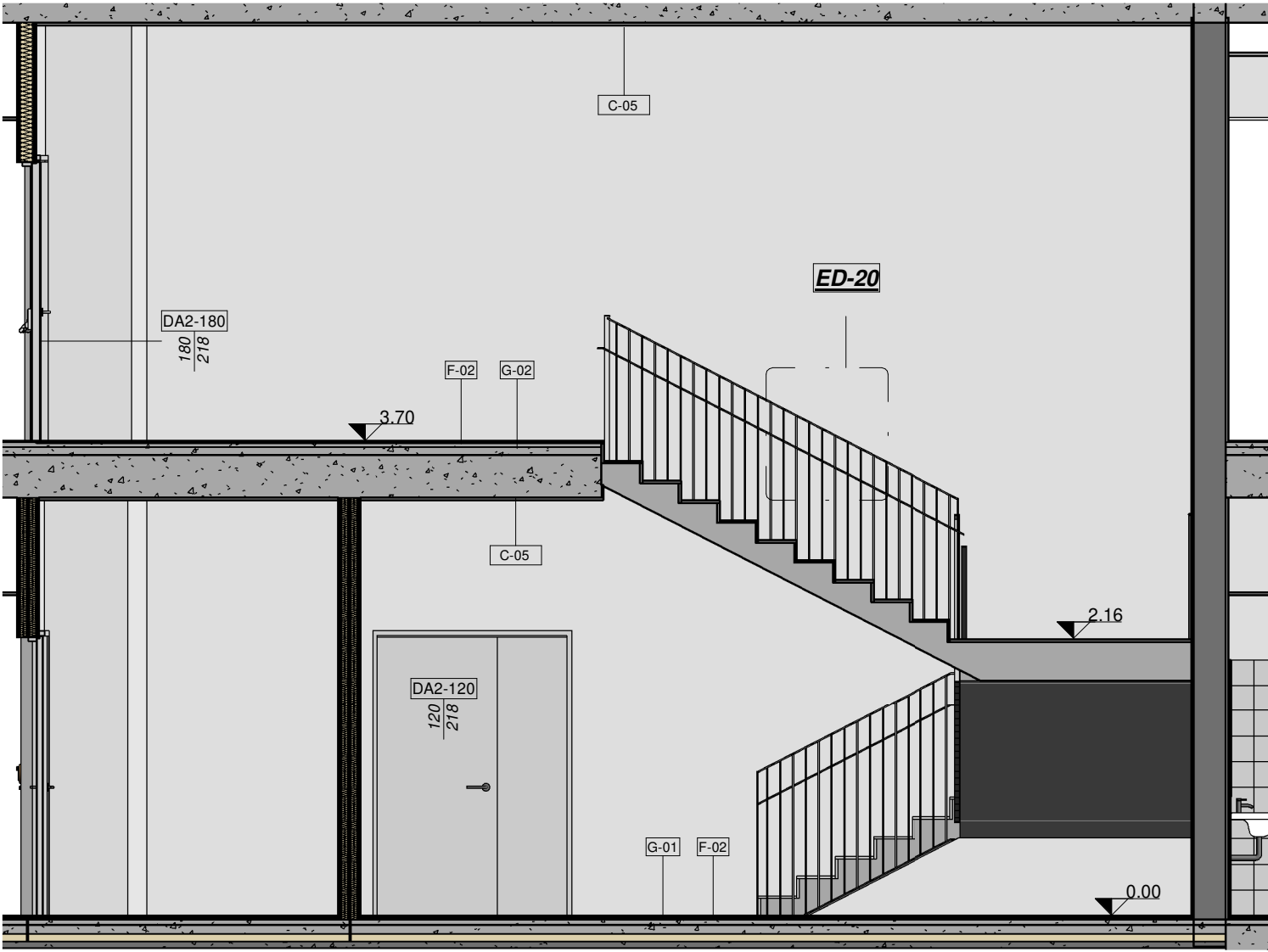
Scuola Primaria - Vano Scale 1 - Sezione A - 1 : 50

NOTA:
I prodotti e le tecnologie individuate con marca e modello sono sempre da considerarsi tipo o equivalenti.

		Progetto esecutivo
	Abaco vani scala	Scala Come indicato
Scuola Primaria - Vano scale 2		SP-2 .



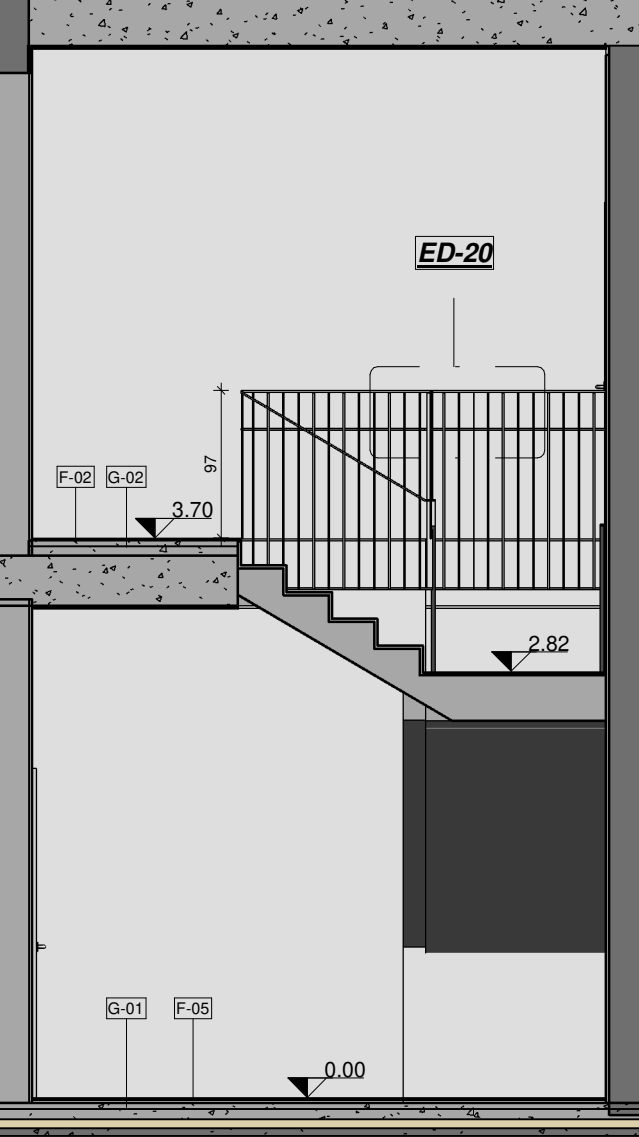
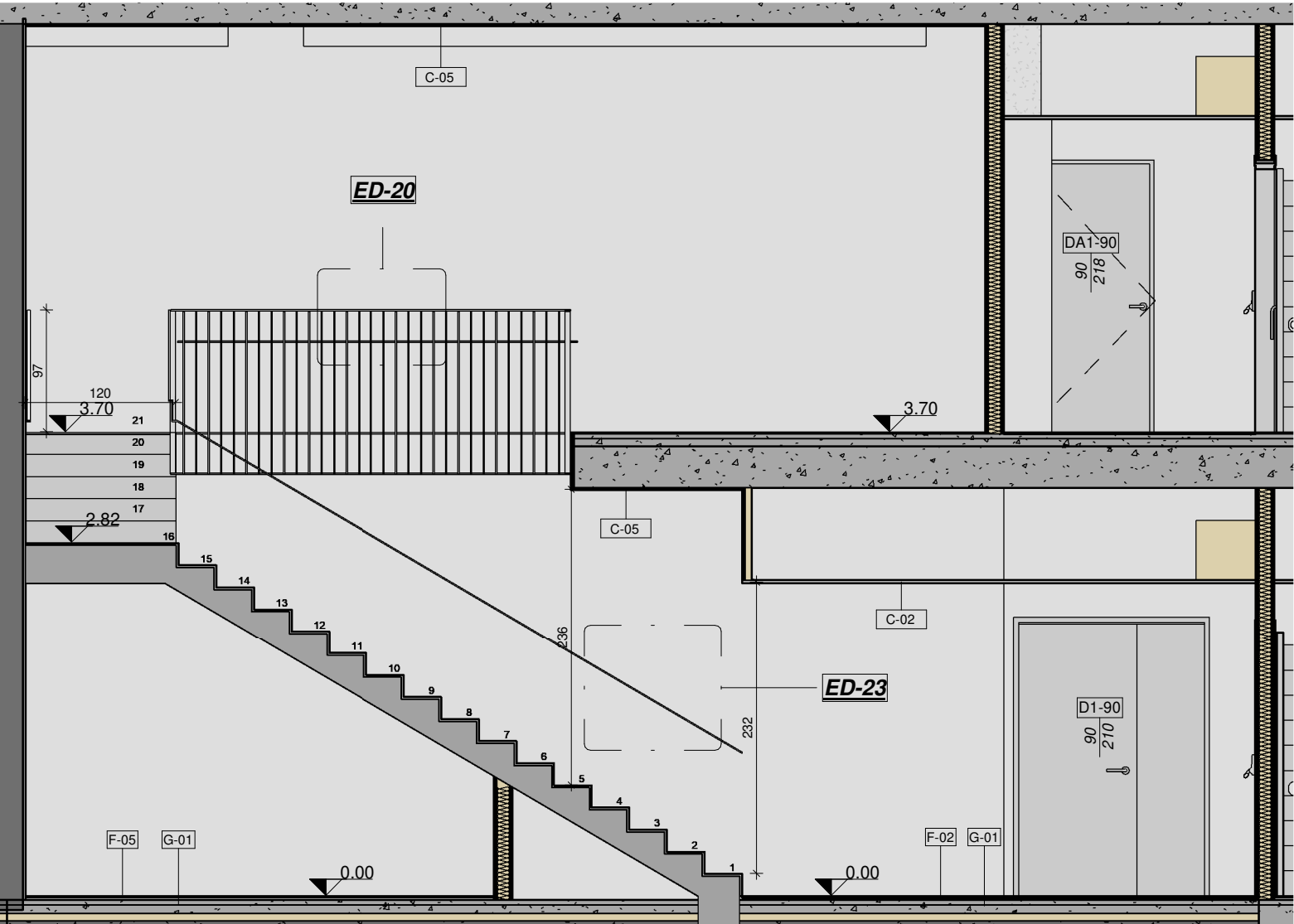
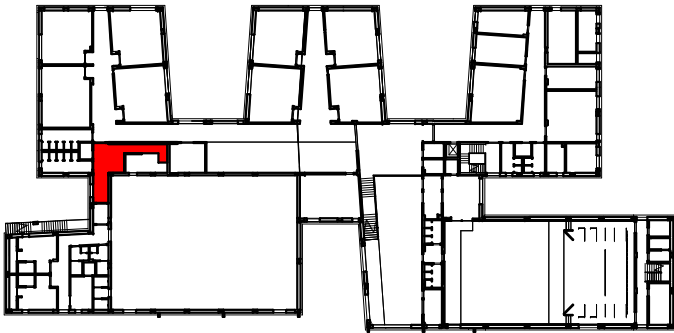
Scuola Primaria - Vano scale 2 - Sezione B - 1 : 50



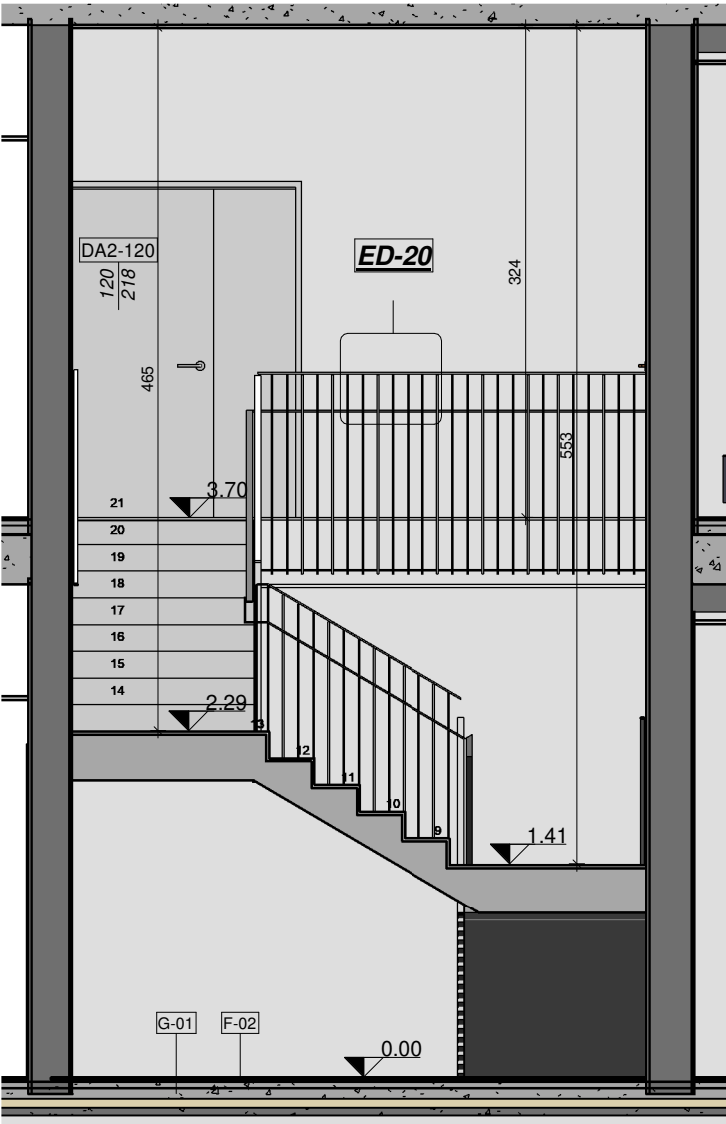
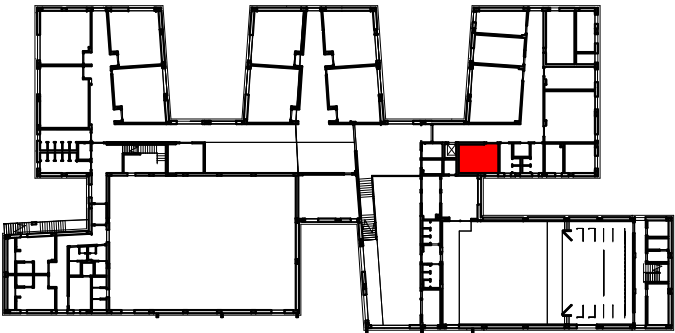
Scuola Primaria - Vano scale 2 - Sezione C - 1 : 50

NOTA:
I prodotti e le tecnologie individuate con marca e modello sono sempre da considerarsi tipo o equivalenti.

		Progetto esecutivo
	Abaco vani scala	Scala Come indicato
Scuola Secondaria - Vano scale 1		SS-1 .



		Progetto esecutivo
	Abaco vani scala	Scala Come indicato
Scuola Secondaria - Vano scale 2		SS-2



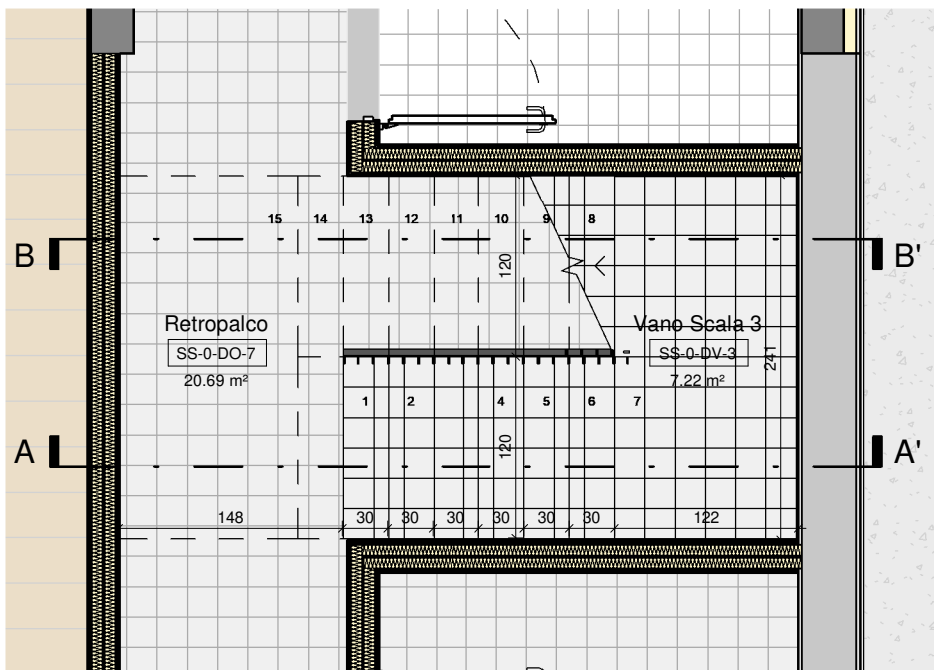
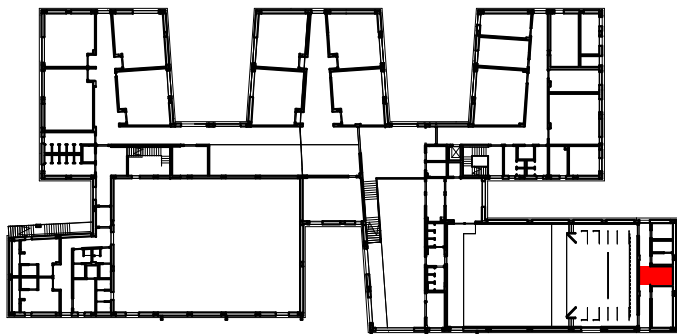
Scuola Secondaria - Vano scale 2 - Sezione B - 1 : 50



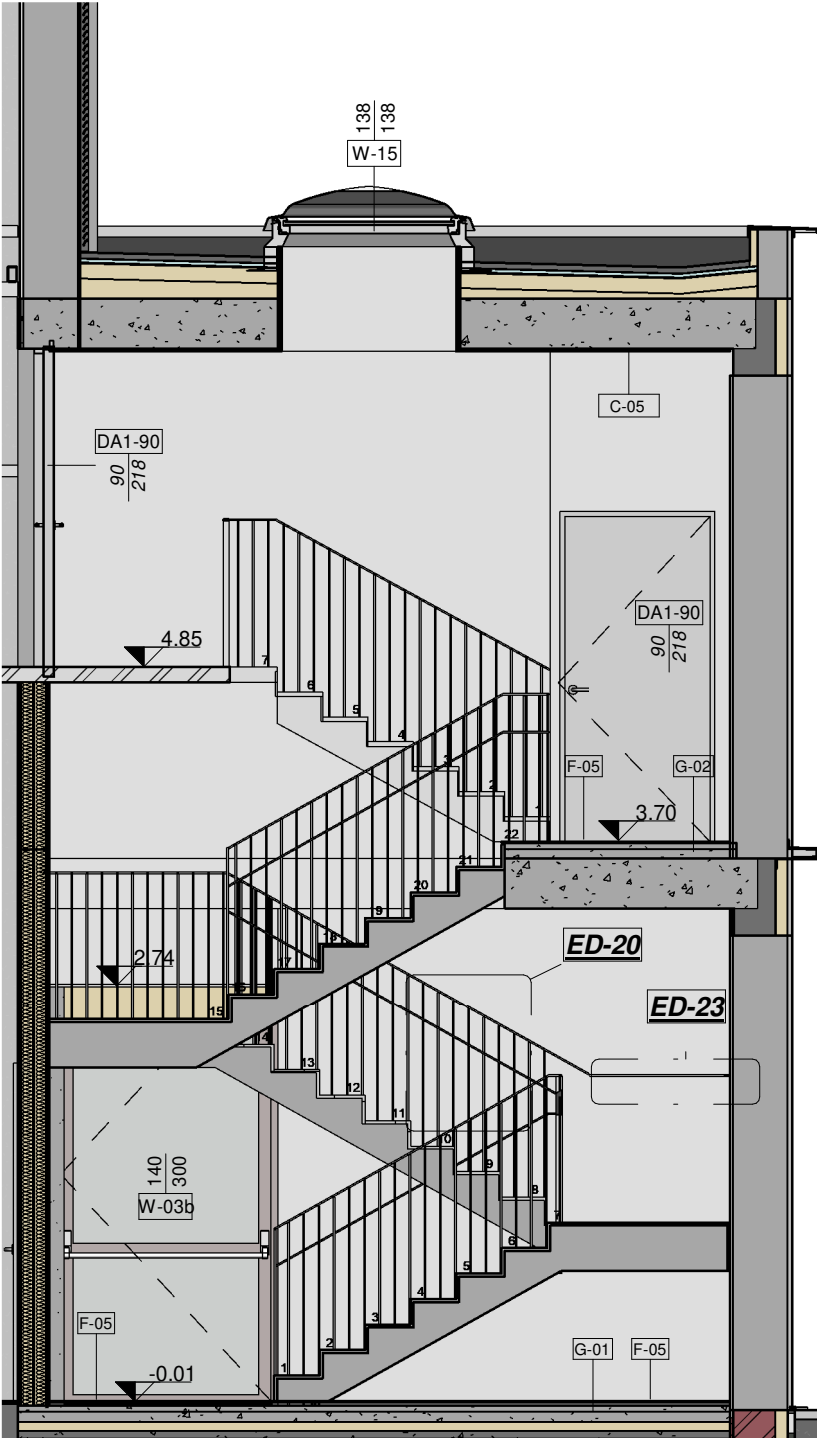
Scuola Secondaria - Vano scale 2 - Sezione C - 1 : 50

NOTA:
I prodotti e le tecnologie individuate con marca e modello sono sempre da considerarsi tipo o equivalenti.

		Progetto esecutivo
	Abaco vani scala	ScalaCome indicato
Scuola Secondaria - Vano scale 3		SS-3



Scuola Secondaria - Vano scale 3 - 1 : 50



Scuola Secondaria - Vano scale 3 - Sezione A - 1 : 50



Scuola Secondaria - Vano scale 3 - Sezione B - 1 : 50

NOTA:
I prodotti e le tecnologie individuate con marca e modello sono sempre da considerarsi tipo o equivalenti.