



PNRR-M4C1-I1.2

**SCUOLA PRIMARIA VALERIANI CADÈ: NUOVA
MENSA MEDIANTE RICONVERSIONE DEGLI
SPAZI INUTILIZZATI AL PRIMO PIANO**



COMUNE DI
REGGIO EMILIA



Reggio Emilia
città
delle persone



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

marzo 2023

Il progetto rientra nell'ambito degli interventi che beneficiano dei fondi del **Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Missione 4 Istruzione e ricerca** per il potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione allo scopo di aumentare la disponibilità di mense scolastiche, anche per facilitare il tempo pieno.

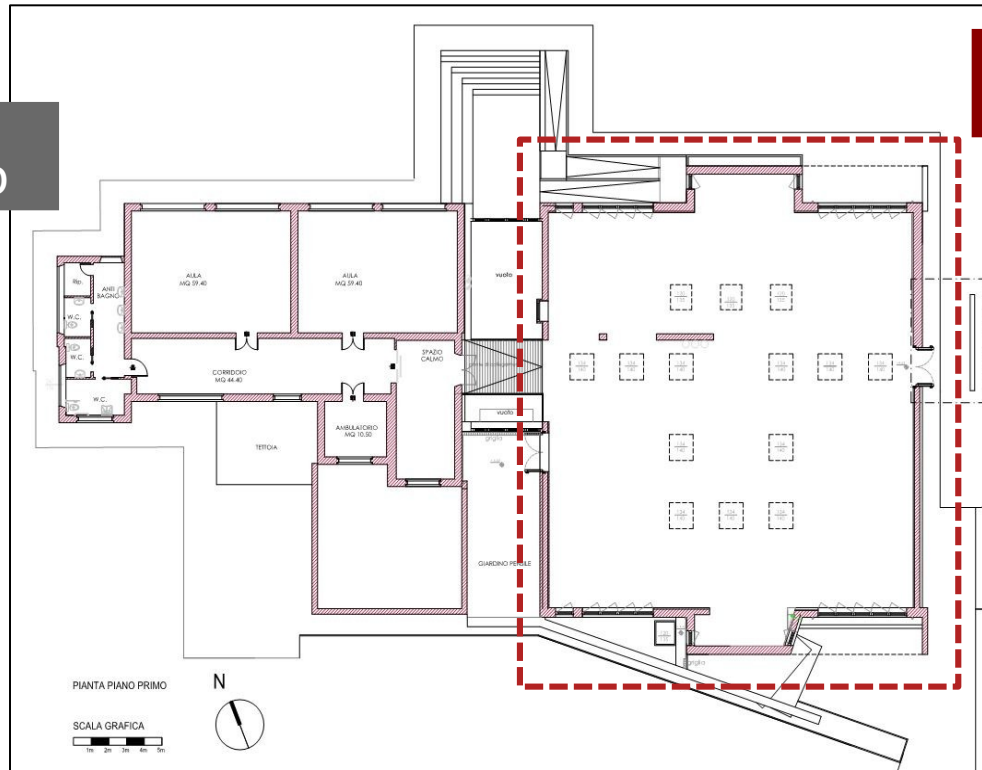
L'intervento sulla scuola primaria Valeriani di Cadè prevede la realizzazione di una nuova mensa mediante la **riconversione degli spazi inutilizzati al piano primo** del corpo nuovo costruito nel 2010 come ampliamento dell'edificio scolastico.



Localizzazione area di intervento - vista aerea

**CORPO
VECCHIO**

**CORPO
NUOVO**



Pianta primo piano

**CORPO
VECCHIO**

**CORPO
NUOVO**



Sezione

FASE

BANDO PNRR – CANDIDATURA

BANDO PNRR – AMMISSIONE AL FINANZIAMENTO

BANDO PNRR – STIPULA ACCORDA TRA COMUNE E MINISTERO DELL'ISTRUZIONE

APPROVAZIONE PROGETTO DEFINITIVO

RECEPIMENTO PARERE VVF e DEPOSITO SISMICA

AFFIDAMENTO DEI LAVORI termine massimo

FINE LAVORI termine massimo

DATA

2022 FEBBRAIO

2022 AGOSTO

2022 NOVEMBRE

2022 DICEMBRE

2023 APRILE

2023 AGOSTO

L'accordo stipulato con il Ministero prevede come scadenza affidamento lavori agosto 2023

2026 GIUGNO

L'accordo stipulato con il Ministero prevede come data di ultimazione lavori giugno 2026

COSTO INTERVENTO

Importo finanziato da PNRR	€ 177.750
Importo finanziato con fondi propri del Comune di Reggio E	€ 99.750
TOTALE INTERVENTO	€ 277.500



SERVIZIO INGEGNERIA EDIFICI

DIRIGENTE:

Ing. Ermes Torreggiani

Responsabile del Procedimento (Rup):

arch. Giorgia Lombardini

Progettisti interni:

arch. Giorgia Lombardini

geom. Ilaria Felici

arch. Cinzia Romanini

P.I. Gennaro D'Alterio

Progettisti esterni incaricati:

Atto DD 1359/2022

ing. Martina Malagoli

Ing. Federico Mattioli

dello studio

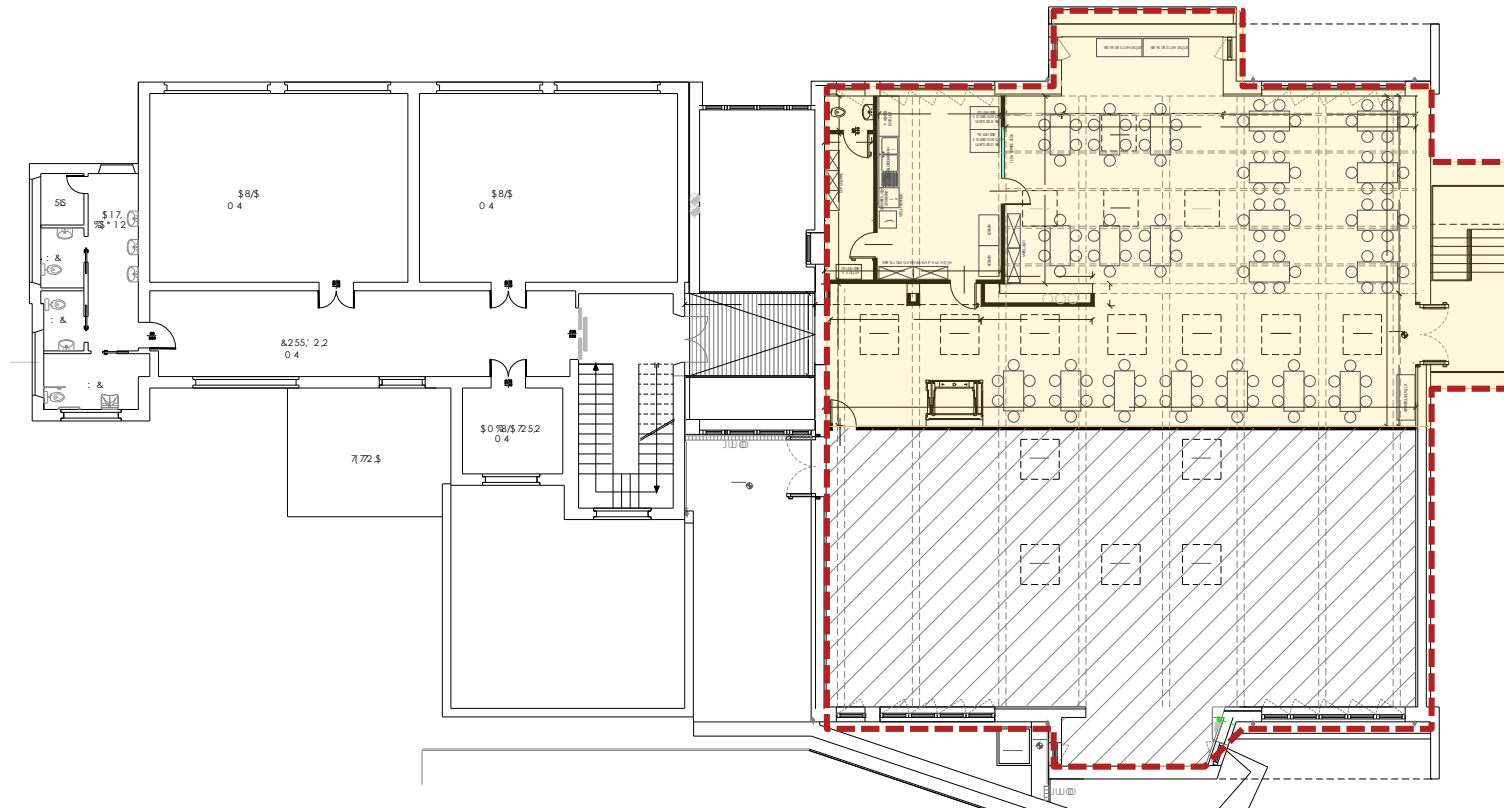


Inquadramento dei luoghi



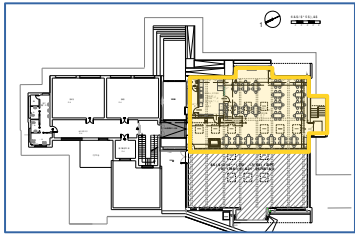
Stato attuale dei locali al primo piano che ospiteranno la nuova mensa

I lavori interesseranno principalmente gli spazi inutilizzati del PRIMO PIANO



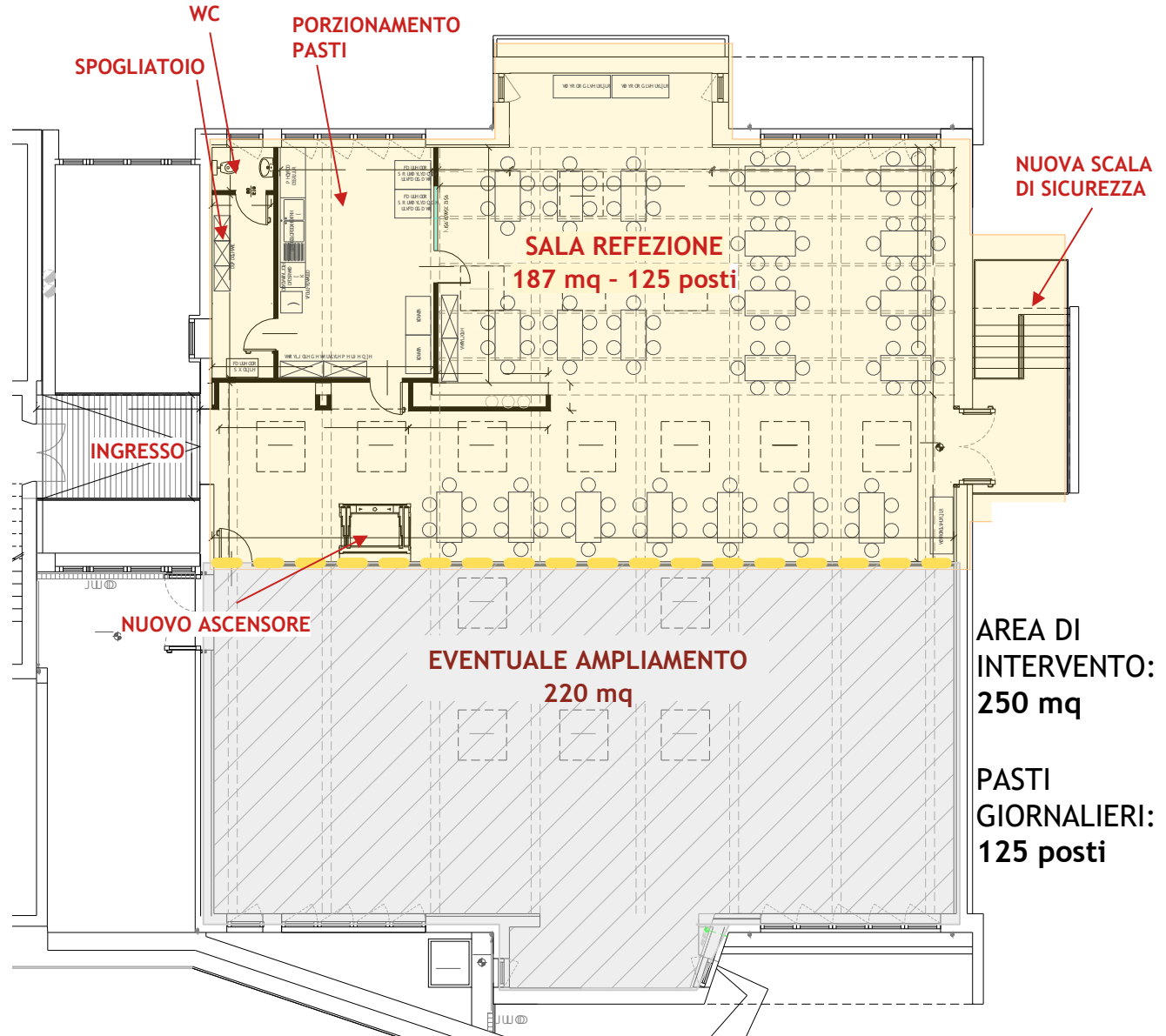
pianta primo piano

Superficie disponibile: 465 mq



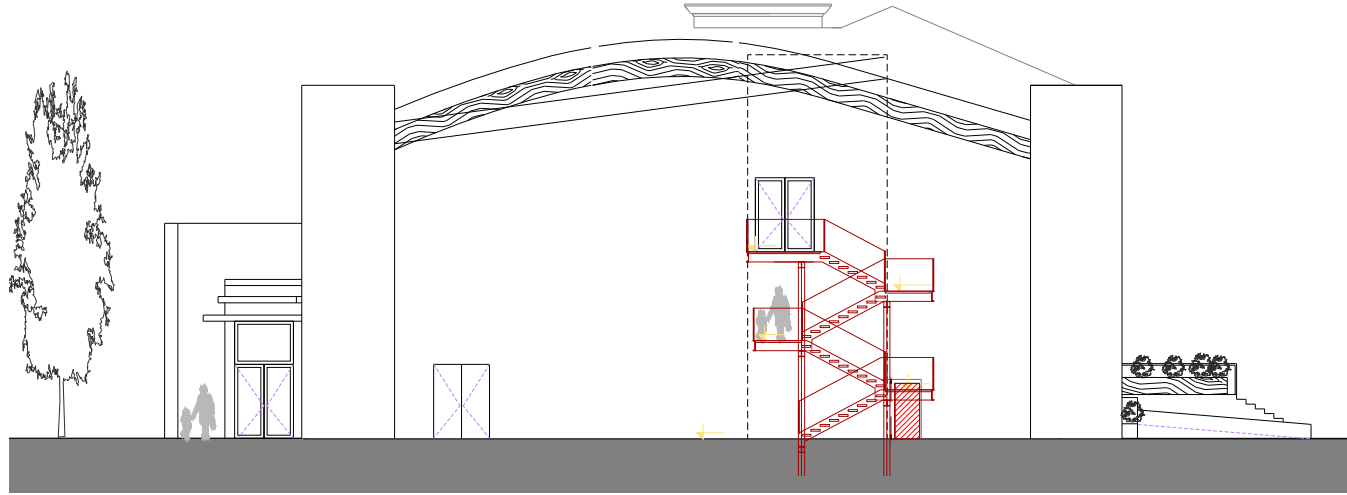
I lavori nei locali del primo piano consisteranno nel completamento delle finiture e degli impianti termo-idraulici ed elettrici.

Oltre alla sala refezione sarà ricavata una nuova zona porzionamento pasti e relativi locali di servizio.

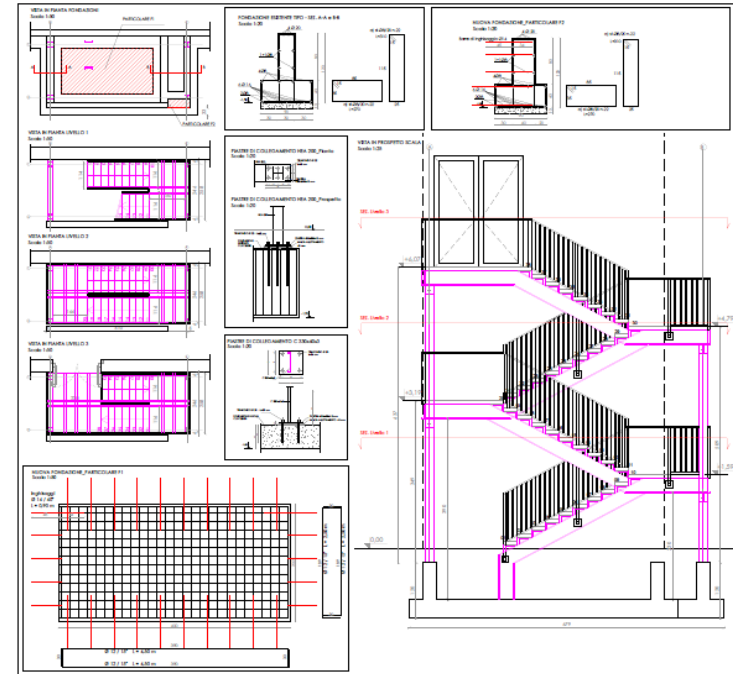


pianta primo piano

Elementi di progetto: nuova scala di sicurezza



LOCALIZZAZIONE NUOVA SCALA DI SICUREZZA



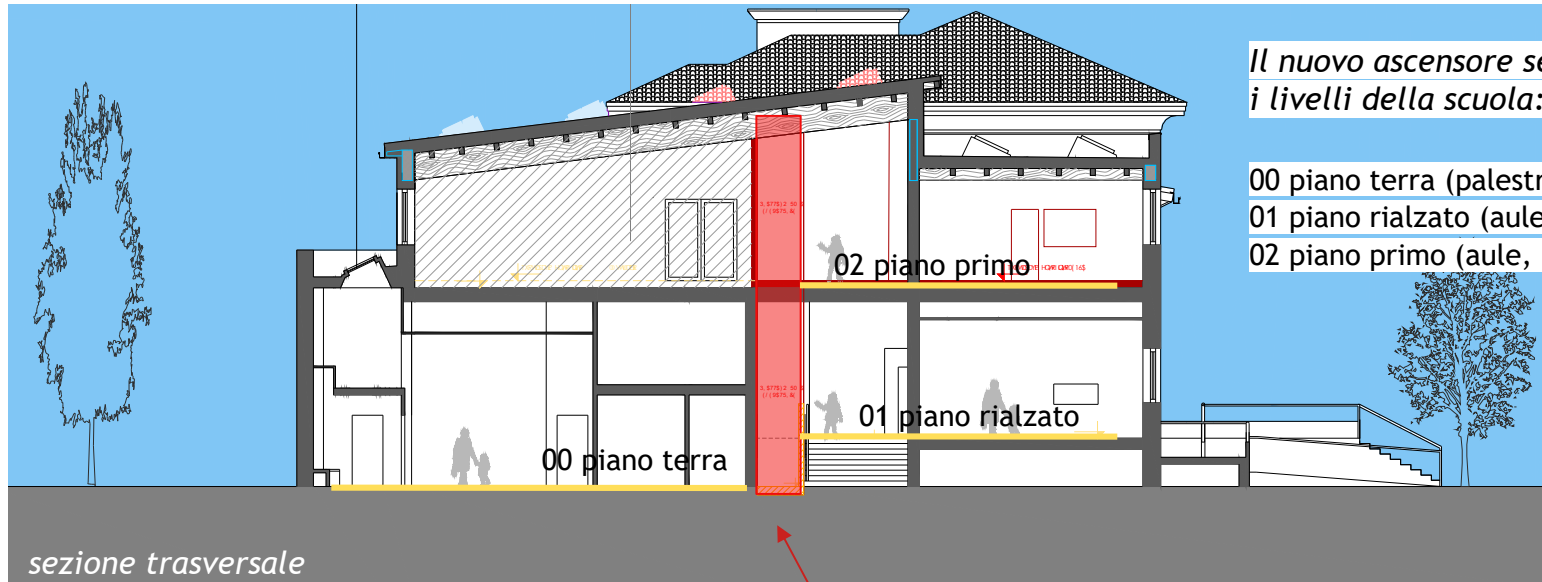
Elementi di progetto: nuovo ascensore



00 sbarco piano terra (palestra)



01 sbarco piano rialzato (aule, bidelleria)

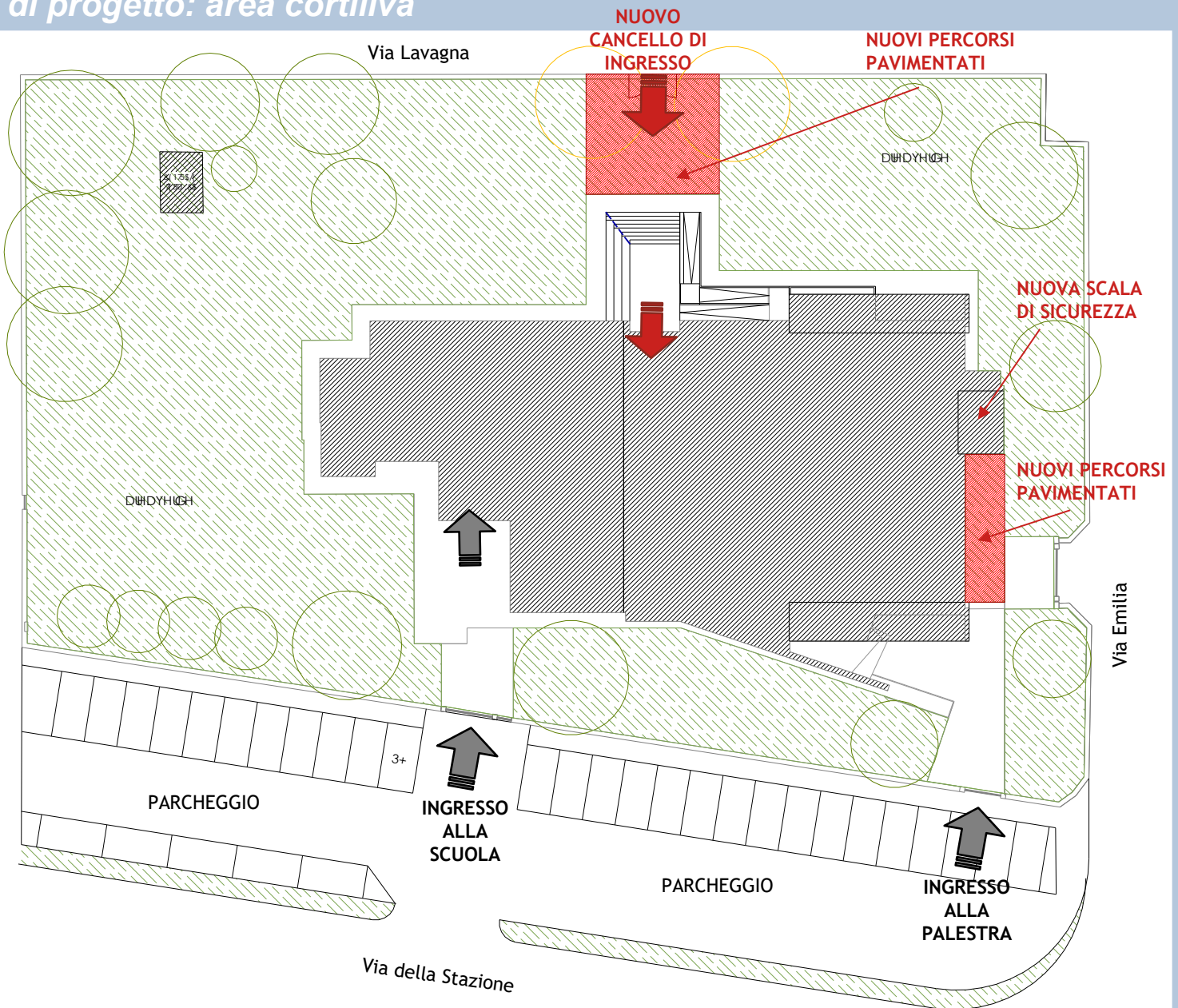
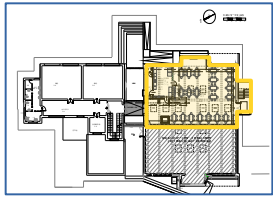


Il nuovo ascensore servirà tutti i livelli della scuola:

- 00 piano terra (palestra)
- 01 piano rialzato (aule, bidelleria)
- 02 piano primo (aule, mensa)

LOCALIZZAZIONE NUOVO VANO ASCENSORE

Planimetria di progetto: area cortiliva



planimetria area cortiliva

Simulazione stato futuro



PRIMA → DOPO

