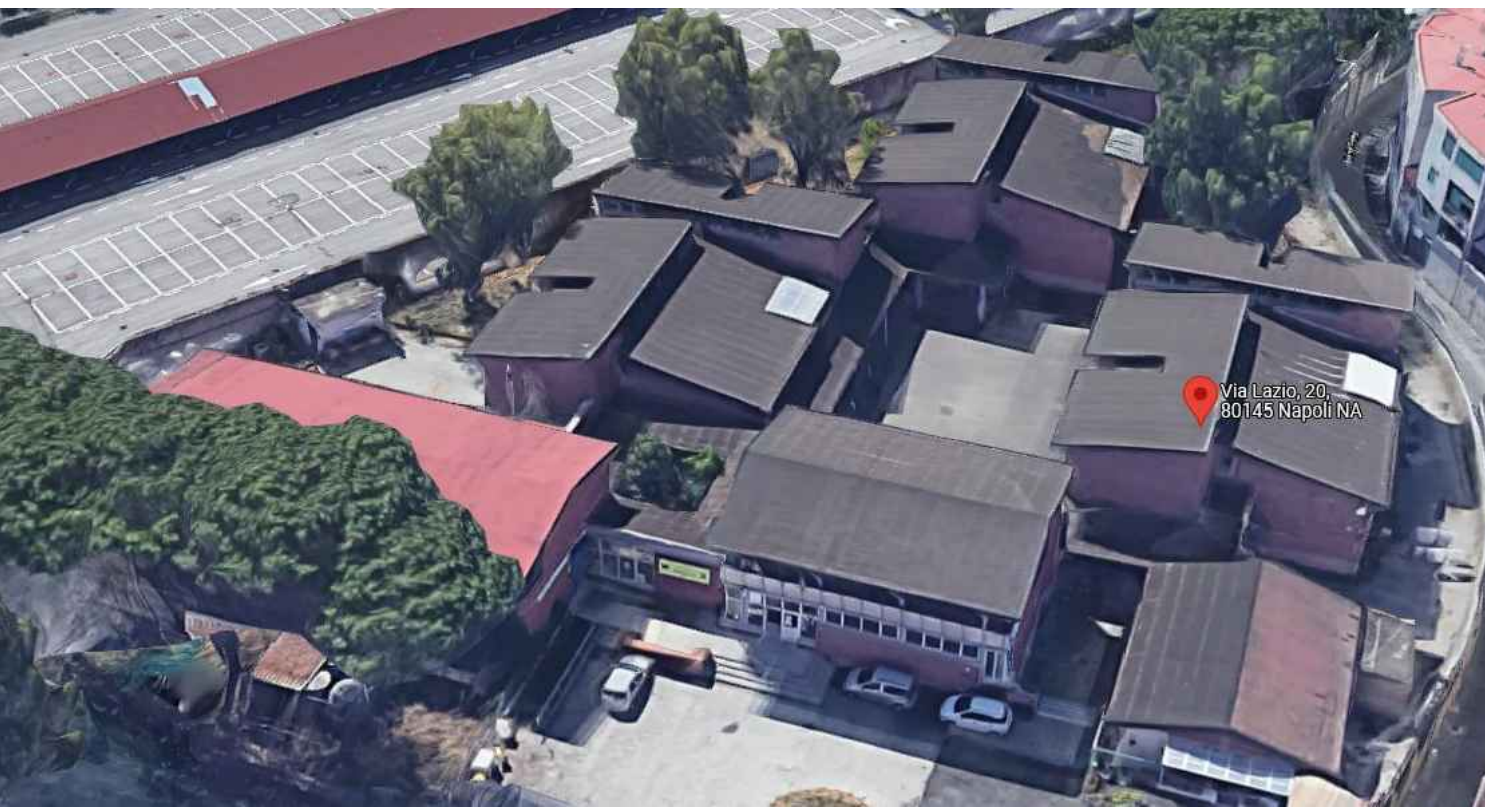


PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA

Componente 1 – Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università - Investimento 3.3 “Piano di messa in sicurezza e riqualificazione delle scuole”



PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

Adeguamento Sismico ed Efficiamento energetico
dell’I.C. 82 S. D’Acquisto (ex Rosa Taddei) - (Cod. Ares 0630491376)

Responsabile del Procedimento:

Arch. Alfonso Ghezzi

Progettisti:

Ing. Marianna Vanacore
Arch. Laura Bellino

TAVOLA:

E.07

Descrizione elaborato:

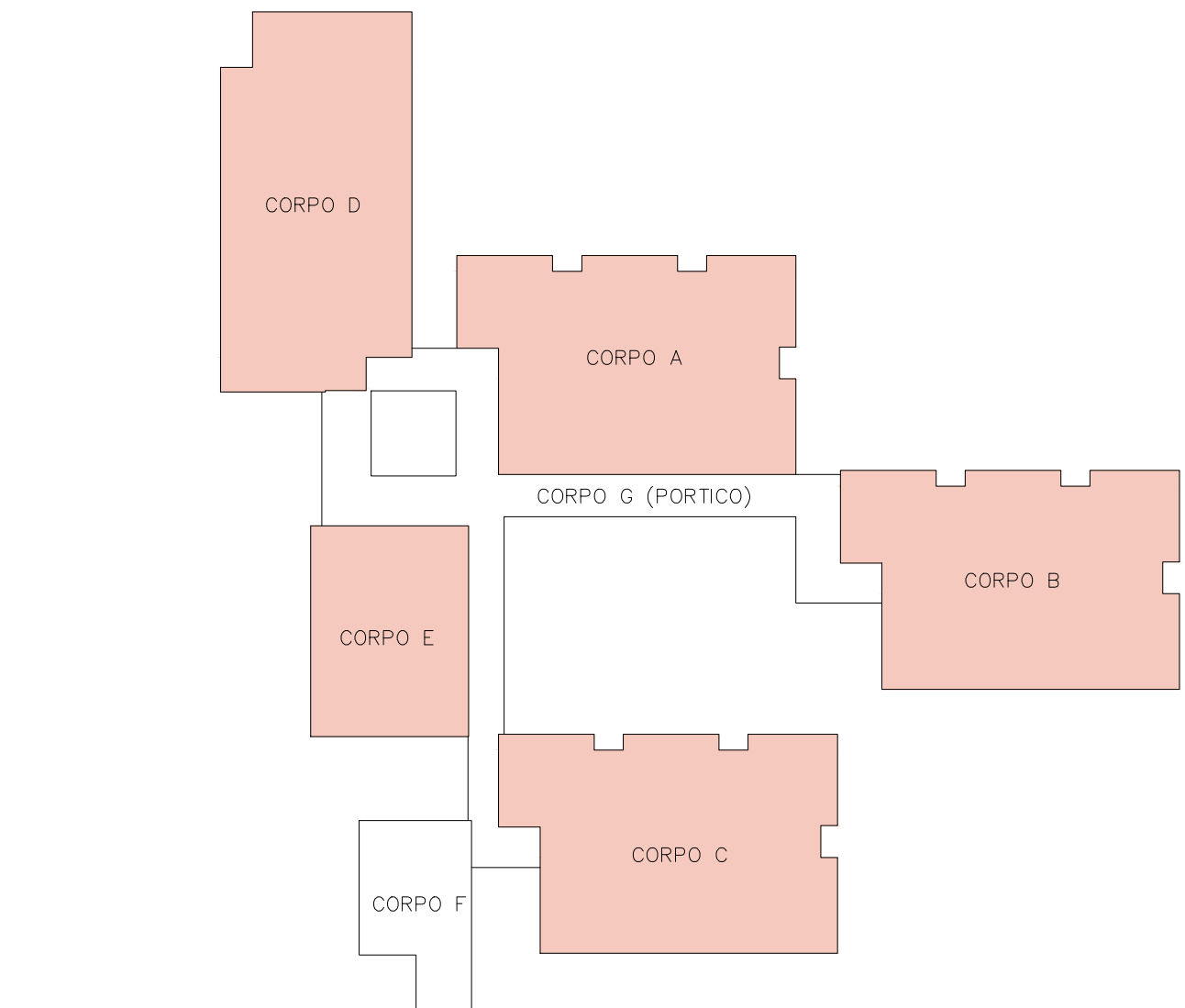
Progetto -
Pianta piano rialzato

Scala:

1:100

Data:

MARZO 2022



Legenda

Isolamento termico pareti opache fuori terra – Attualmente le campiture nell’edificio oggetto di studio, ad eccezione di quelle presenti al piano interrato costituite da muratura in tufo, sono composte da un doppio paramento con mattoni pieni (dello spessore di 14 cm) nella parte esterna e blocco di lapicemento (dello spessore di 8,5 cm) nella parte interna con intermezzo una camera d’area da 26 cm, poiché per motivi di sicurezza sismica è previsto la demolizione dello strato esterno in mattoni pieni con ricostruzione con materiali leggeri e adeguatamente fissati alla struttura per risolvere il problema del ribaltamento, tale ricostruzione sarà eseguito con laterizio interponendo nella parte interna uno strato isolante di poliuretano di 10 cm.

Rimozione e sostituzione infissi esterni esistenti con nuovi infissi con telaio metallico a taglio termico con triplo vetro e doppia camera con gas argon. La camera interna all’alloggiamento del vetro ventilata in modo da prevenire eventuali formazioni di condensa in corrispondenza della sigillatura del vetro camera. Accessori di movimento e chiusura di primaria qualità di materiale protetto contro la corrosione con zincatura di 15 micron e successiva passivazione comprendenti cremonesi con maniglia in lega di alluminio e cerniere in numero 2, 3 o 4 per anta, a seconda delle dimensioni, con perno e rondelle antiruggine. Guarnizioni in EPDM. Qualità certificata secondo DIN 7 863 elastomeriche resistenti all’invecchiamento alloggiare in una sede continua dei profili.



Riconfigurazione dei servizi igienici con rifacimento degli stessi e sostituzione degli infissi interni con disposizione degli stessi, per apertura verso il lato esterno alle aule. Adeguamento degli impianti. Inoltre ristrutturazione impianto di riscaldamento con sostituzione del generatore esistente con caldaia a condensazione e installazione di valvole termostatiche sui radiatori esistenti o installazione di nuovi radiatori e Sostituzione dei boiler elettrici esistenti per produzione ACS con nuovi boiler a pompa di calore o installazione ex novo di boiler a pompa di calore



Realizzazione di interventi per il superamento delle barriere architettoniche (realizzazione di ascensori e rampe)

