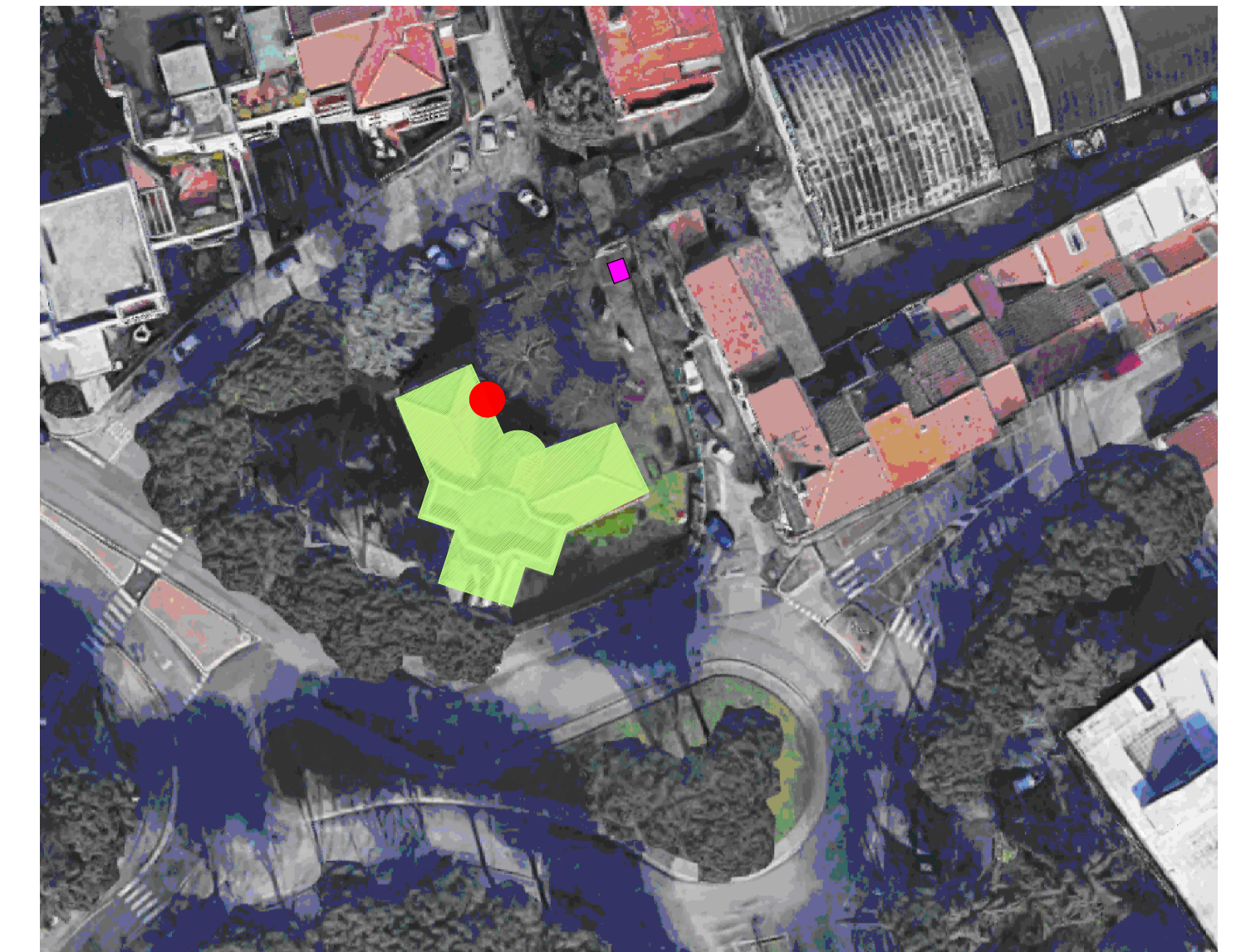
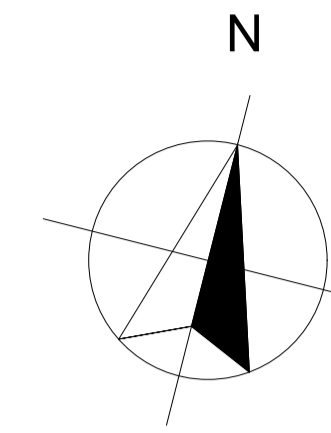
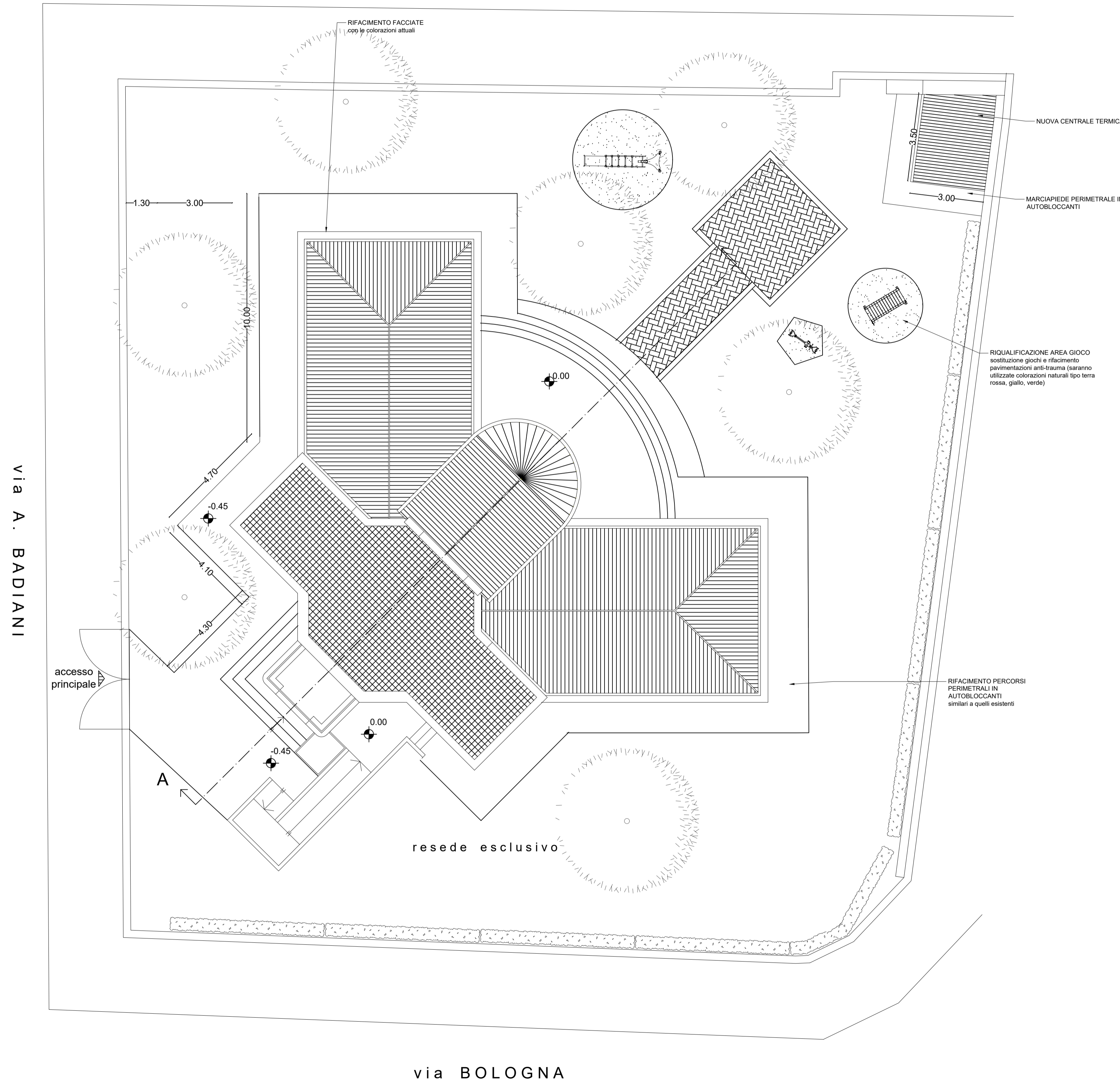


via A. BADIANI



- EDIFICIO ESISTENTE DA RIQUALIFICARE
- CENTRALE TERMICA DA DEMOLIRE
- NUOVA CENTRALE TERMICA

- INTERVENTI PREVISTI**
1. Realizzazione di un filtro termico in corrispondenza dell'accesso principale ai sensi del 41/R 30/07/2013
 2. Riorganizzazione funzionale dei bagni piano terra e piano primo (Realizzazione bagno per disabili)
 3. Realizzazione di bagni per bambini con accesso diretto dalle aule
 4. Demolizione e ricostruzione centrale termica
 7. Rifacimento percorsi perimetrali esterni
 8. Riquilificazione area gioco esterna
 9. Adeguamento sismico
 10. Ripristino facciate



via A. BADIANI

via BOLOGNA



Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU



Progetto: PNRR-M.4.C.1.1.1-Progetto di Riquilificazione funzionale, messa in sicurezza e conversione in Spazio Gioco e Centro per bambini e famiglie della ex scuola dell'infanzia Abatoni, Via Angelo Badiani 2

TITOLO: PLANIMETRIA GENERALE STATO PROGETTO

Fase: DEFINITIVO

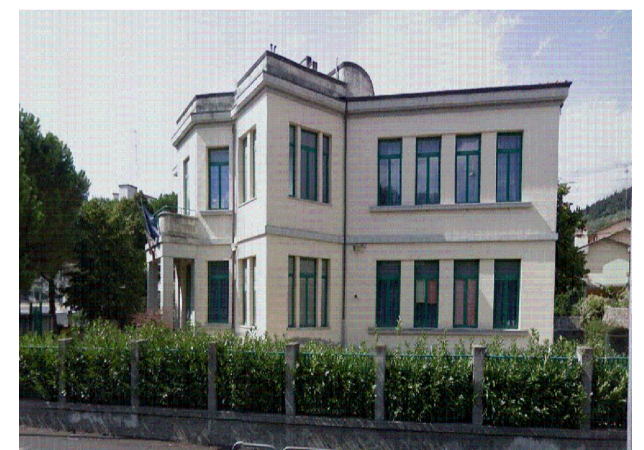
Servizio	Edilizia scolastica e sportiva
Unità Operativa	Strutture, Sismica, Impianti e Antincendio
Dirigente del Servizio	Arch. Laura Magni
Responsabile Unico del Precedimento	Ing. Francesco Sanzo

Progettisti

Ing. Francesco Sanzo

Arch. Martina Santoro

Geom. Stefania Amendola



ELABORATO N° AR05

Spazio riservato agli uffici:

Firmato da:

Francesco Sanzo

codice fiscale SNZFNC78B25D612J

num.serie: 2719083020112253494

emesso da: ArubaPEC EU Qualified Certificates CA G1

valido dal 11/02/2022 al 08/11/2024