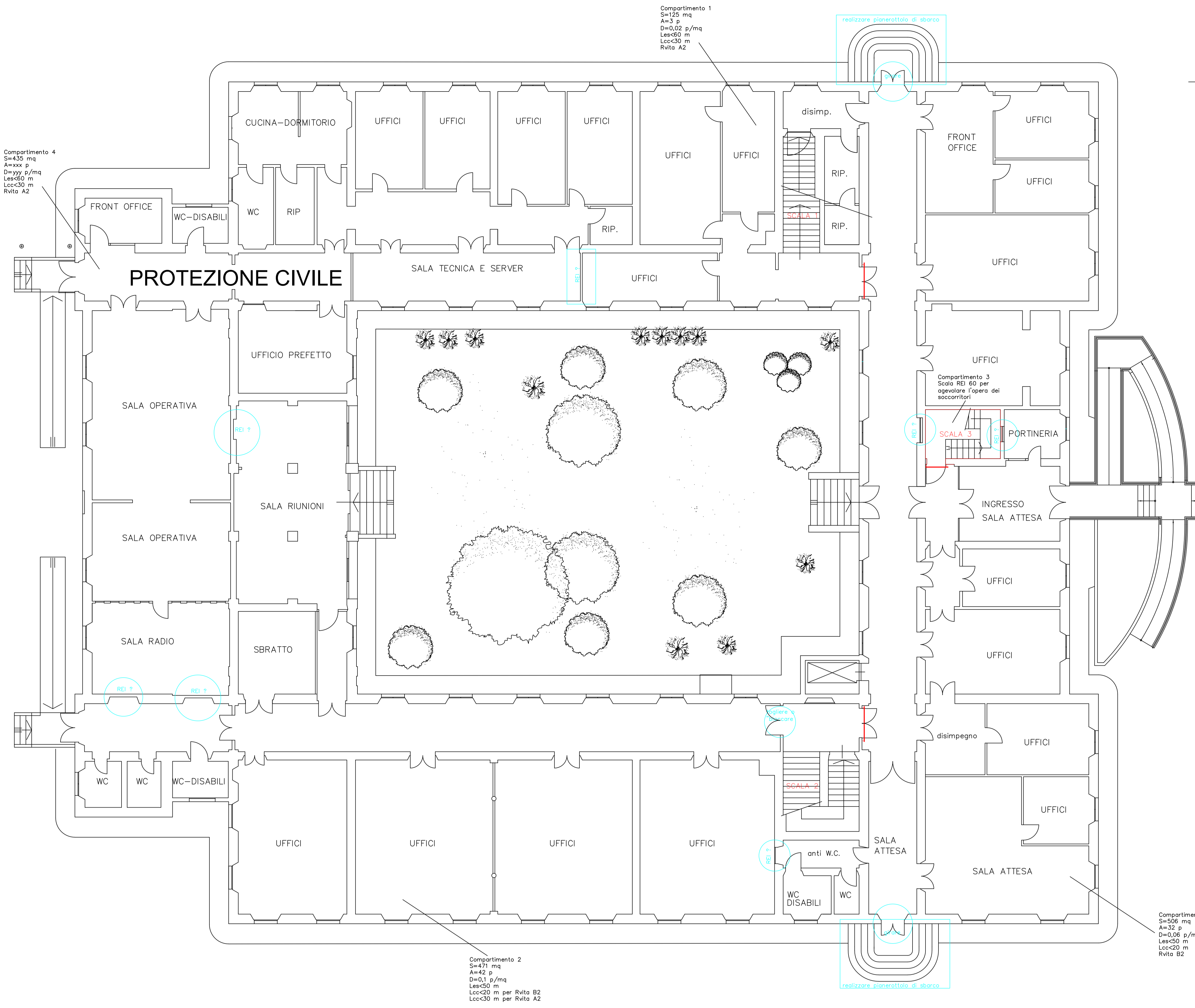
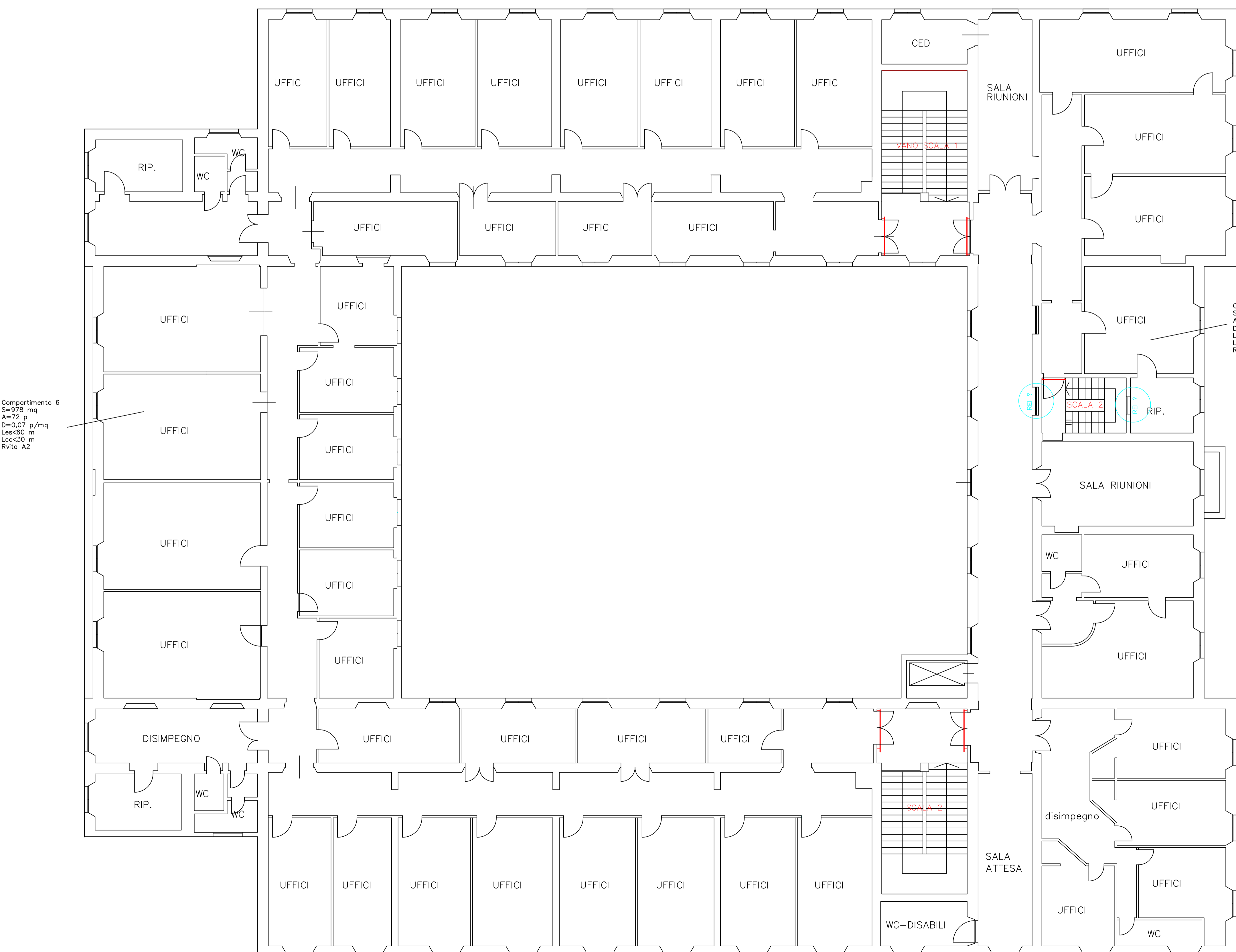


# PIANO TERRA



INGRESSO PRINCIPALE


# PIANO PRIMO




- DATI GENERALI**
- S. Iorzo Uffici Comunali PT or 1112 mq
  - S. Iorzo Protezione Civile PT or 432 mq
  - S. Iorzo Uffici Comunali PT or 1465 mq
  - altezza antincendio edificio 6,73 m
  - Classe dell'edificio C=50
  - Compartimentazione interna REI 60
  - via di esodo segnalata da apposito cartellonistico
  - impianto idranti non richiesto
- UFFICI COMUNALI**
- qf < 600 MJ/mq
  - Affollamento P1 A = 90 p
  - Affollamento P1 A = 51 p di cui 22 di pubblico
  - larghezza minima porte e percorsi di esodo 900 mm
  - IRAI funzioni base richieste (D-C-B-L)
  - Lcc 20 m per Rvita B2 e 30 m per Rvita A2
  - impianto luci emergenza
  - estintori minimo 3 per piano (consigliati ad acqua)
- PROTEZIONE CIVILE**
- qf < 600 MJ/mq
  - Affollamento A <= 100 p
  - larghezza minima porte e percorsi di esodo 900 mm (sono ammessi varchi >= 800 mm e varchi >= 700 mm per locali con meno di 10 p)
  - IRAI funzioni base richieste (A-D-C-B-L)
  - Lcc < 45 m
  - impianto luci emergenza
  - estintori minimo 2 in prossimità dell'uscito

- Elenco tavole:  
 tav. AE-01 compartimentazioni  
 tav. AE-02 esodo  
 tav. AE-03 estintori  
 tav. AE-04 punti critici  
 tav. AE-05 relazione tecnico illustrativa

**IL PROGETTO-ANTINCENDIO-ESODO NON E' COMPRESO NELL'INTERVENTO.**  
 L'Amministrazione si riserva comunque la possibilità di apportare modifiche al contratto d'appalto ai sensi dell'art. 106 comma 1 lettera a) del D.Lgs. 50/2016, con l'obiettivo di eseguire le opere suddette.



Finanziato dall'Unione europea  
NextGenerationEU



**Progetto**  
 PALAZZINA VIA ROMA 101 - RIQUALIFICAZIONE

**CUP**  
 C33D21002910005

**Titolo**  
 conformità antincendio

**Fase**  
 Progetto Esecutivo

Servizio	Servizio Edilizia storico monumentale ed immobili comunali, Politiche energetiche e Datore di Lavoro
Dirigente del Servizio	Arch. Francesco Caporaso
Responsabile Unico del Procedimento	Arch. Antonio Silvestri


Progettista delle opere architettoniche  
 Arch. Monica Guasti - Comune di Prato


Progettista delle opere impiantistiche  
 Ing. Marco Risaliti - Comune di Prato  
 Ing. Simone Giraldi - Comune di Prato

Coordinatore alla sicurezza in Fase di progettazione  
 Ing. Francesca Macera - Comune di Prato

**Tavola:** AE-04 punti critici

**Scala:**  
 Spazio riservato agli uffici:



  
 Luigi Martini  
 Iscritto Albo Ingegneri di Firenze n. 2842

**data Maggio 2023**