

CITTA' di MONCALIERI  
PROVINCIA di TORINO  
Settore Gestione Infrastrutture

Progetto :  
ADEGUAMENTO PALAZZO COMUNALE  
ALLE NORME DI PREVENZIONE INCENDI  
PRIMI INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA DI ALCUNI ARCHIVI E SCALE

Fase di progetto :  
PRELIMINARE DEFINITIVO ESECUTIVO

Oggetto elaborato :  
  
LAYOUT DI CANTIERE  
INTERVENTO 1  
PIANO TERRENO

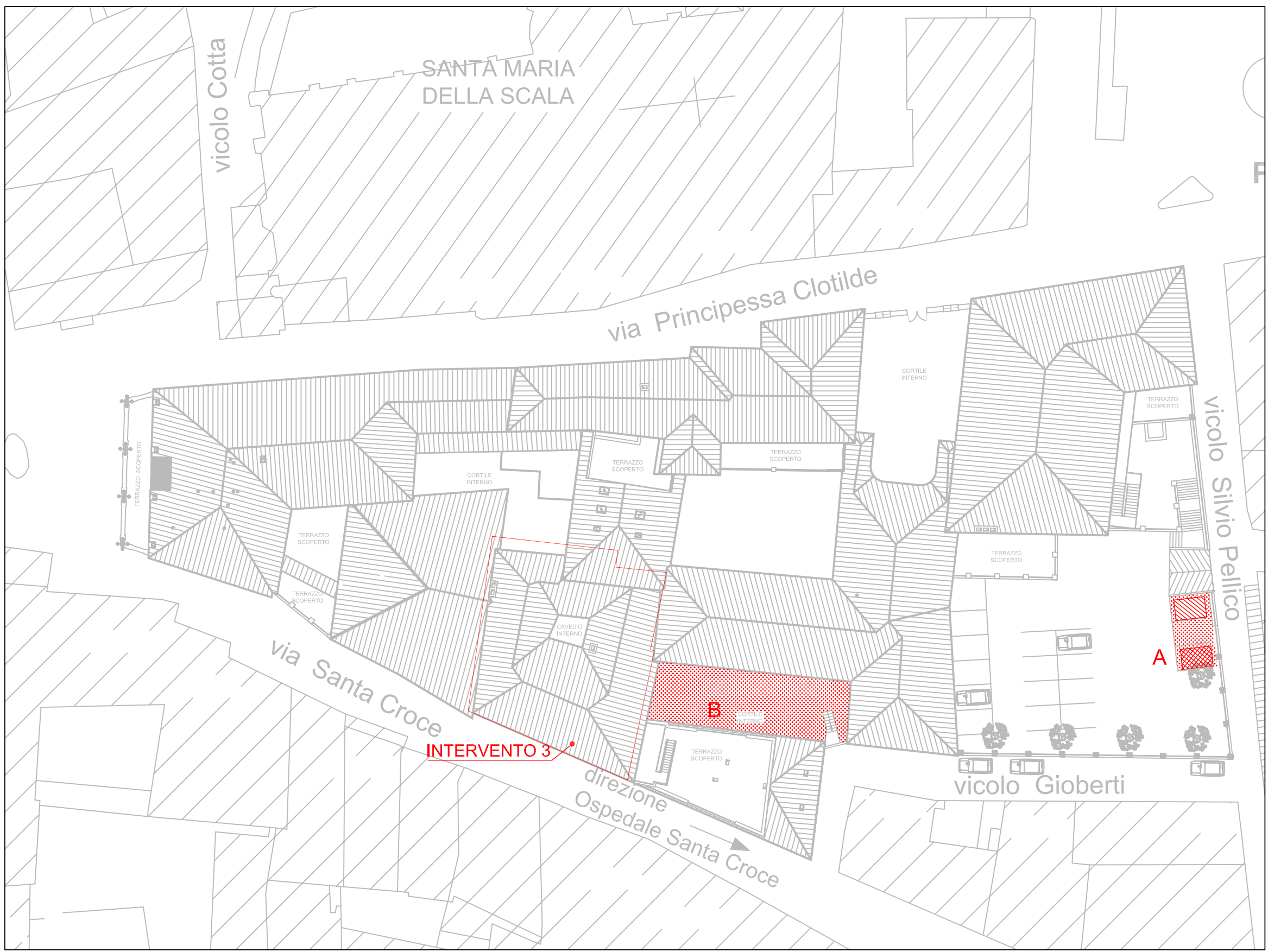
Scala: 1:250 - 1:100      Tavola: AR.Sic .09-03

Data: Novembre 2013      Archivio:  
File originato: ---      Nome file:  
Aggiornato: ---

Responsabile sicurezza in fase di progettazione: Geom. Girolamo FICI	Timbro della Ripartizione
Collaboratore : Arch. Antonella ZOTTI	
Responsabile del Procedimento: Geom. Dario VIOLA	
Visto: Il Dirigente Settore Gestione Infrastrutture Arch. Teresa Pochettino	

TIMBRE E FIRME

L'ESECUTORE DOVRA' VERIFICARE LE MISURE SUL POSTO PRIMA DI QUALSIASI INTERVENTO. TUTTE LE MISURE SONO RIFERITE A SUPERFICI FINITE A PERFETTA REGOLA D'ARTE. I MATERIALI DA UTILIZZARSI DOVRANNO ESSERE CONFORMI ALLE DESCRIZIONI CONTENUTE NEL CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO ED ELENCO PREZZI.

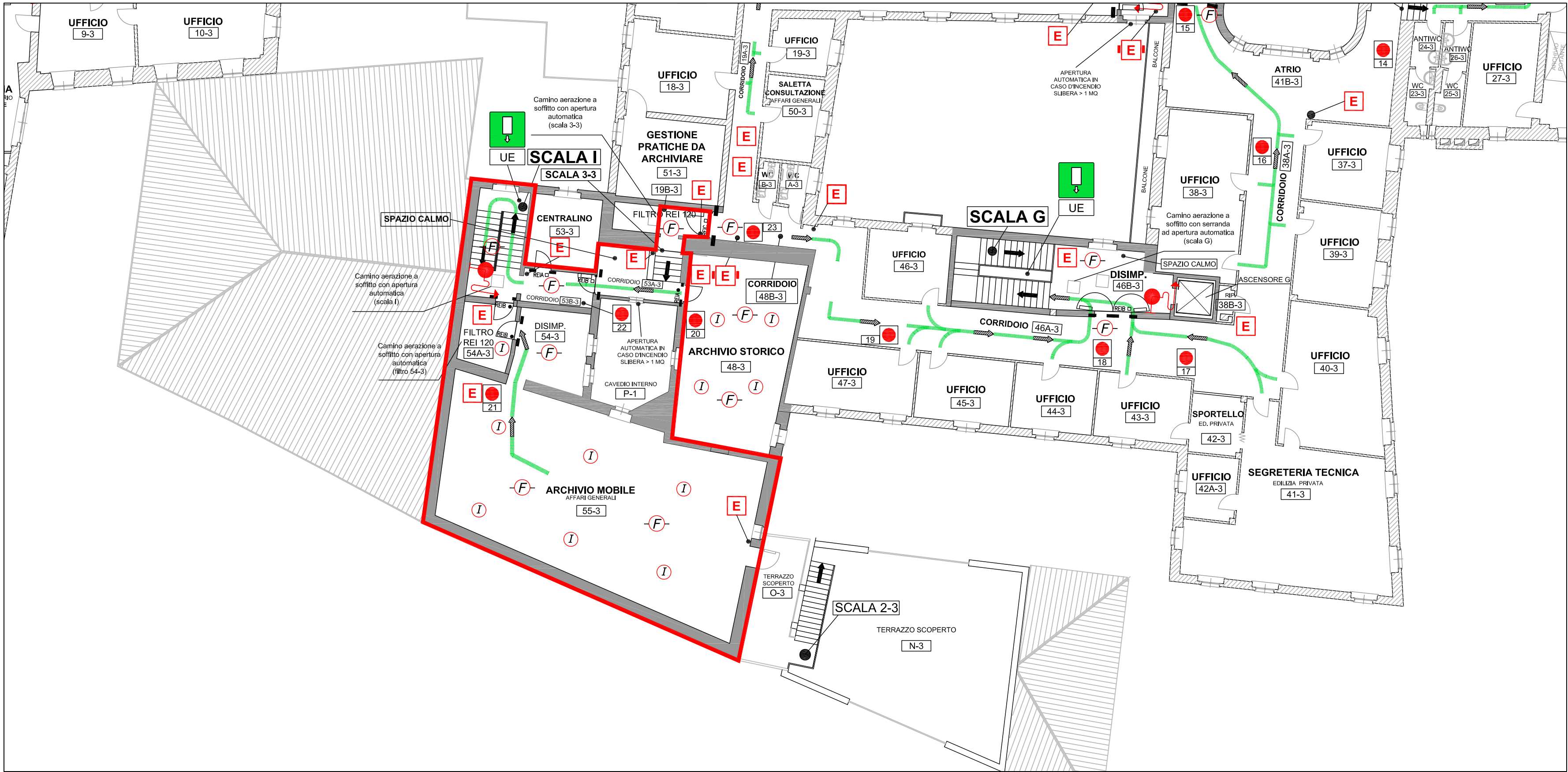


- SUCCESSIONE DEI LAVORI (NON ESAUSTIVO)  
PRIMI INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA DI ALCUNI ARCHIVI E SCALE
- INTERVENTO 3:** Piano terzo (loccale magazzino compatto).
  - protezione antincendio di sola in latero cemento intonacato realizzata con lastre in calcio silicato, a protezione del soffitto solai archivio rotante (loc. 55-3) e del locale filtro ingresso
  - divisorio antincendio costituito da struttura metallica interna in lamiera zincata da 6/10 con montanti eguide fissate a pavimento a soffitto
  - rimozione porta ingresso al locale filtro e della porta ingresso al locale archivio rotante oggetto di sostituzione
  - fornitura e posa di n° 2 porte antincendio in lamiera d'acciaio a doppio pannello con isolante termico
  - opere di puntellamento del solaio oggetto di taglio per nuovo accesso botola
  - esecuzione di ancoraggio di solaio esistente del nuovo solaio di chiusura della botola e successiva realizzazione di solaio piano in struttura mista acciaio e calcestruzzo con struttura portante in acciaio, soletta avente l'infreddo sagomato con lamiera grecata e sovrastante getto in calcestruzzo
  - sistema di ancoraggio provvisorio consistente in linee guida temporanee
  - rimozione del manto di copertura per uscita camino per evacuatori fumo
  - realizzazione di passata per evacuatore fumi
  - realizzazione di camino in opera per convogliamento dei fumi verso l'esterno, relativi rinforzo ed intonacatura delle superfici
  - realizzazione di controparete antincendio realizzata con lastre in silicato di calcio a matrice cementizia fissate direttamente al tavolato
  - realizzazione di contropare verso cavedio-filtro 53A-3
  - realizzazione di contropare cantolaio 53B-3 centralino
  - fornitura e posa di porte antincendio d'acciaio a doppio pannello con isolante termico, idrofugo dotate di maniglione antipanco

AREA DI CANTIERE  
- A: POSIZIONE NON VINCOLANTE IN PLANIMETRIA PER LA COLLOCAZIONE DELLE BARACCHE DI CANTIERE  
- B: AREA DI CANTIERE, DA UTILIZZARE COME DEPOSITO DEI MATERIALI DA UTILIZZARE IN CANTIERE

LAVORI SUL MANTO DI COPERTURA DOVRANNO ESSERE ESEGUITI CON LINEE GUIDA OPPORTUNAMENTE DIMENSIONATE DALLA DITTA APPALTRICE IN FUNZIONE DELL'ELEMENTO DI ANCORAGGIO

LE U.S. SARANNO DIROTTATE VERSO LE USCITE ALTERNATIVE, PERTANTO L'R.S.P.P. DOVRA' PREVEDERE UN PIANO DI EVACUAZIONE ALTERNATIVO.



INTERVENTO 3 - PALAZZO COMUNALE - STRALCIO PIANTA PIANO TERZO. SCALA 1:100