



LEGENDA:

Area di cantiere

Demolizioni

Porteggio

Linea vita / parapetto

Recinzione in legno accoppiata con new jersey

Recinzione metallica

Castello di carico

Elevatore a cinghiera

Percorso di evacuazione/uscita di emergenza cantiere

A Spogliatoio (dim. approssimativa 500x240x250 cm ca.)

B WC (dim. approssimativa 500x240x250 cm ca.)

C Uffici (dim. approssimativa 500x240x250 cm ca.)

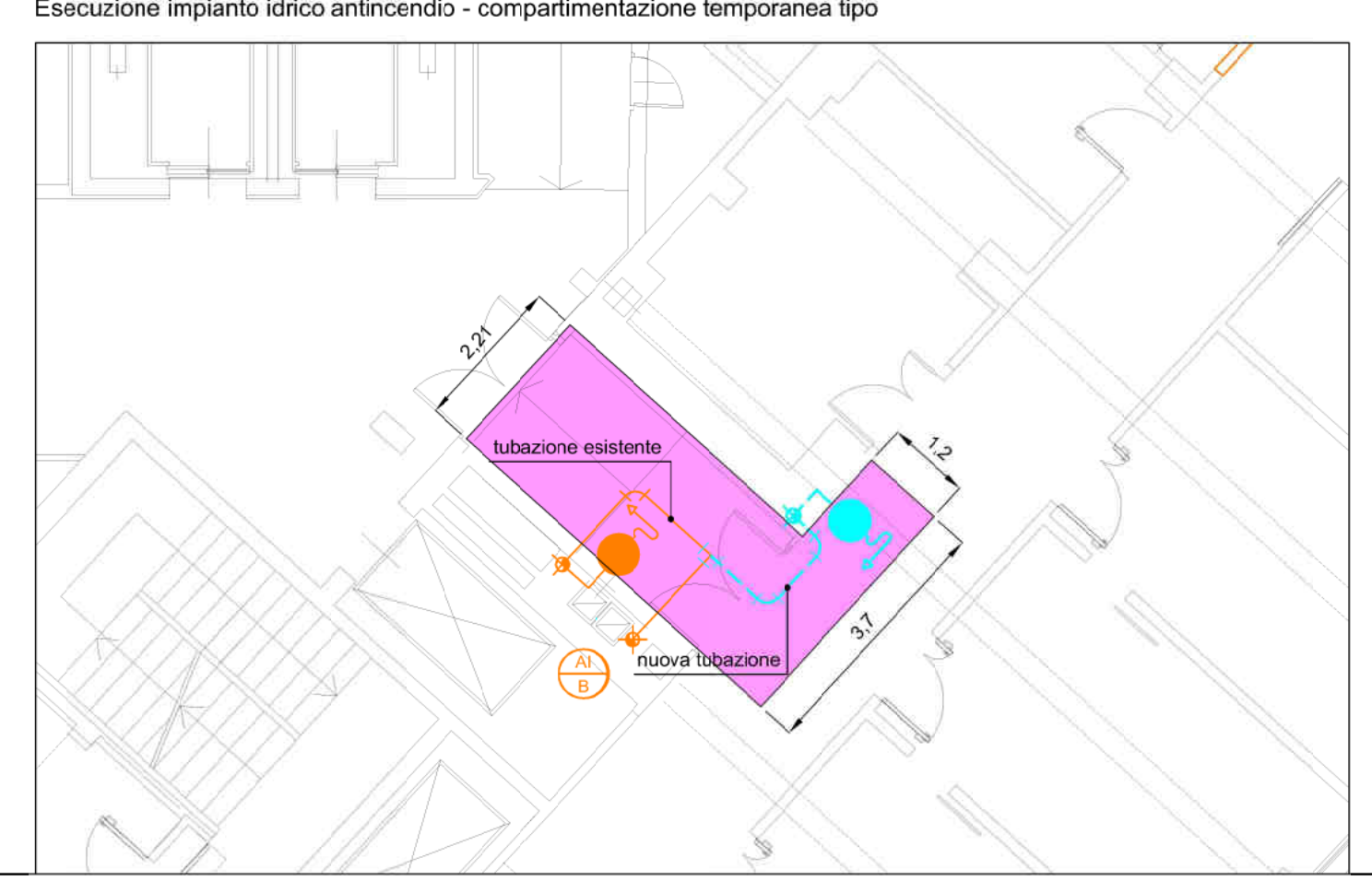
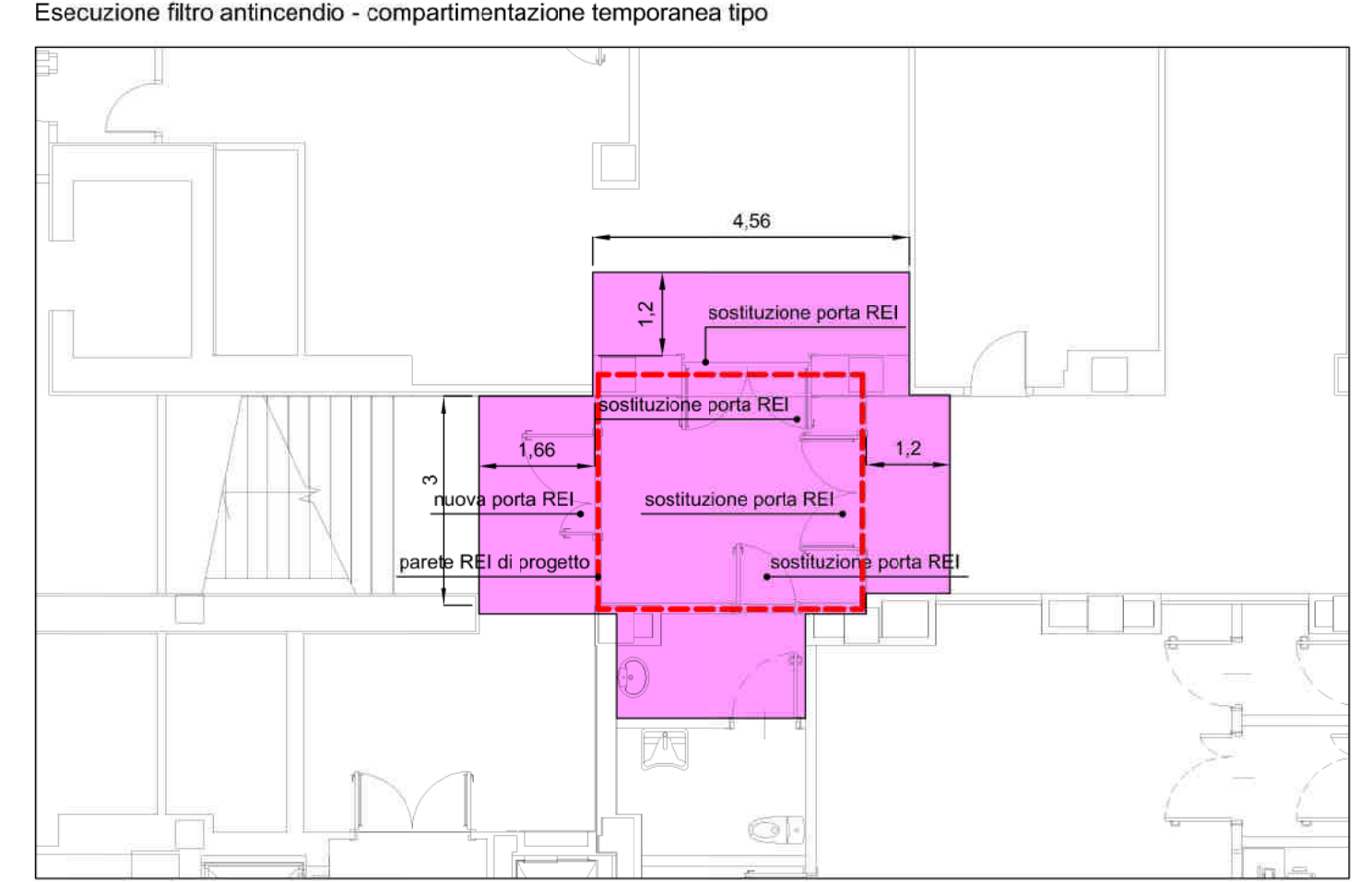
D Zona di carico scarico materiali e macerie (dim. approssimativa 310x160x45 cm ca.)

Q.E. Quadro elettrico di cantiere

Idrante soprascuo esistente

Compartmentazioni

NOTE:
Nota 1: durante il corso dei lavori devono essere eseguite le opere di compartimentazione al fine di poter mantenere l'attuale attività ospedaliera funzionante e consentire di eseguire le lavorazioni previste in progetto



ADEGUAMENTO AI REQUISITI DI SICUREZZA ANTINCENDIO DELLA SEDE DI PIAZZA CARDINAL FERRARI

PROGETTO ESECUTIVO
Planimetria area di cantiere

PROGETTO	FASE	EDIFICIO/AREA	CATEGORIA	SOTTOCATEGORIA	BLOCCO	PIANO	AMBITO	TIPOLOGIA	PROGRESSIVO	REVISIONE
2020505	PSE	ENN	GEN	-	-	PNN	SI	PL	00010	00

REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	SCALA	DATA
SC	AF	FS	1:200	25/05/2020

direttore generale:
dott. Francesco Laurelli

progettista:
arch. Andrea Tadda

architetto:
ANDREA TADDA

responsabile unico del procedimento:
ing. Francesca Lorelli

responsabile impianti meccanici ed elettrici:
ing. Roberto Tadda

03

25/05/2020

Prima Emissione

Rev.

Data

Descrizione

A termini di legge il progettista si riserva la proprietà di questo disegno con la proibizione di riprodurlo o trasferirlo a terzi senza autorizzazione.