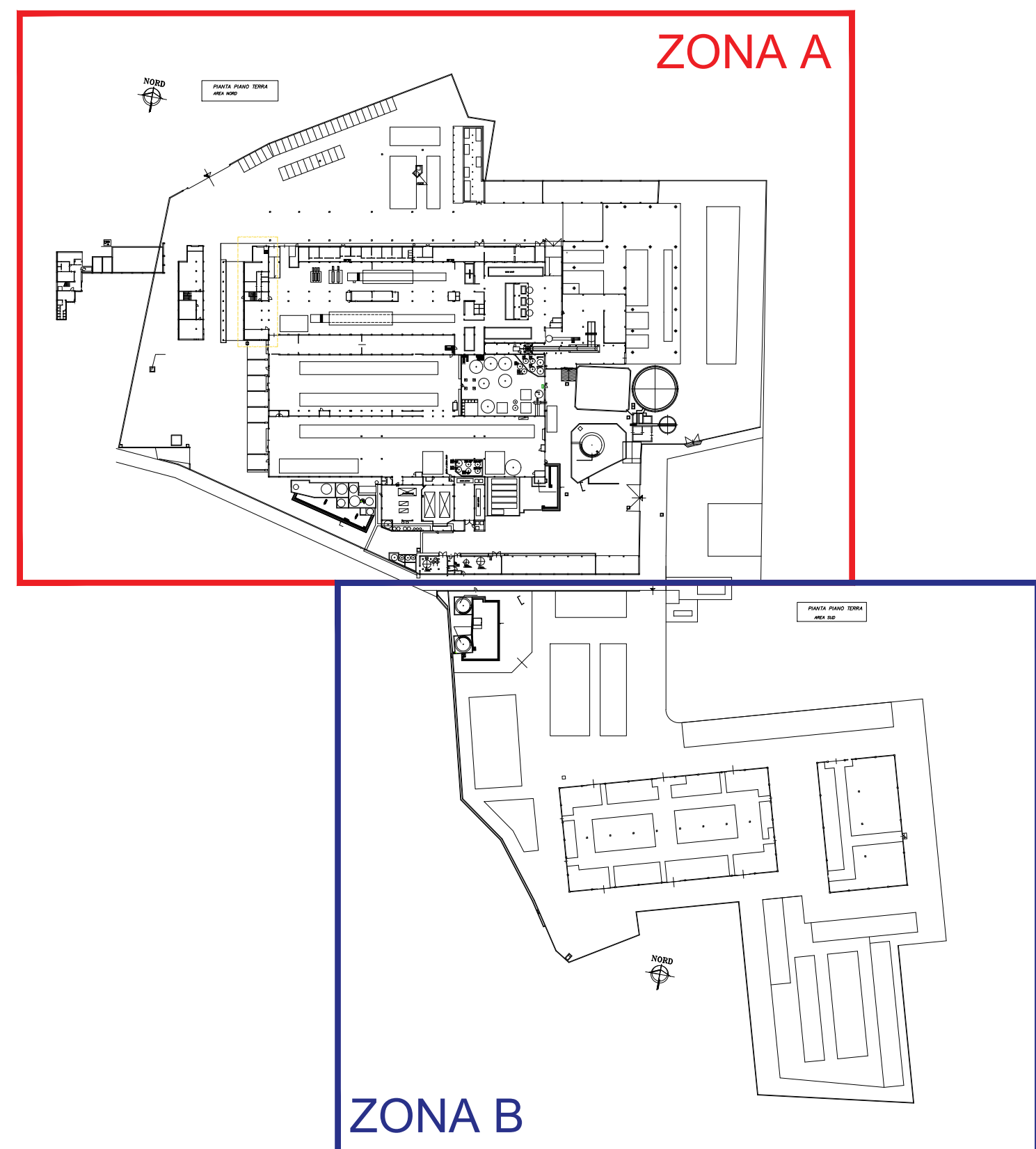
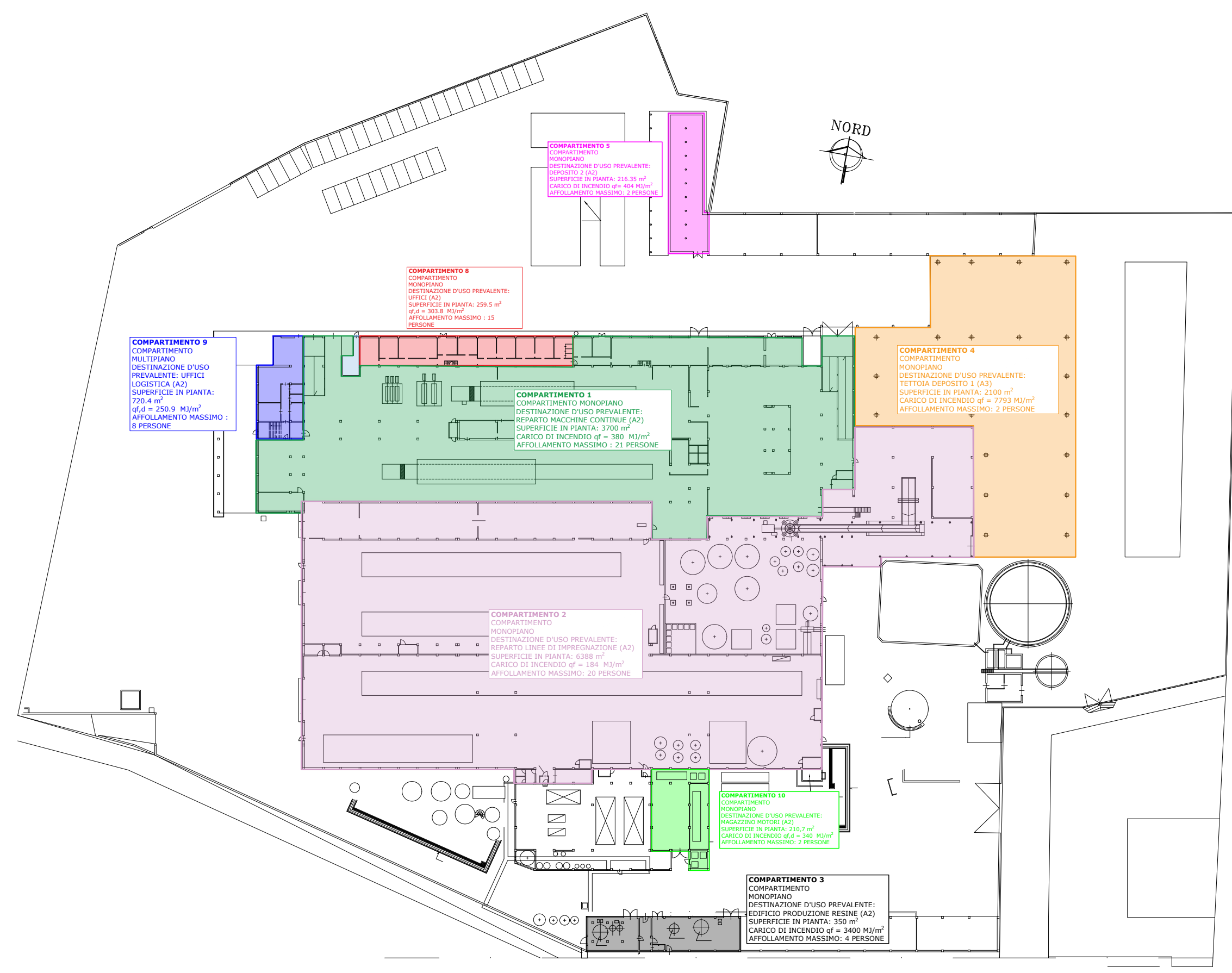


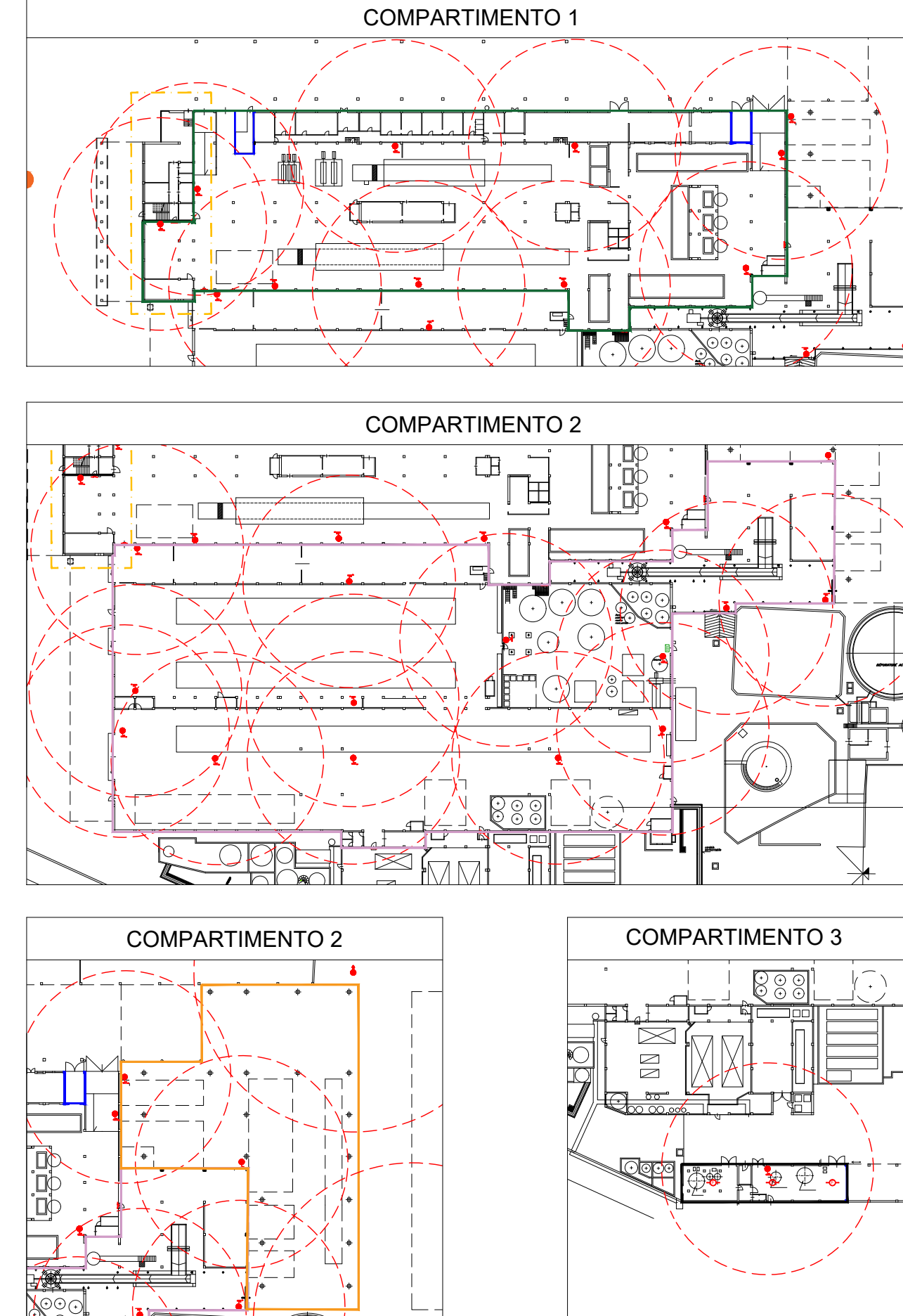
## KEY PLAN STABILIMENTO



## PIANTA DEFINIZIONE COMPARTIMENTI



## VERIFICA RAGGIO IDRANTI



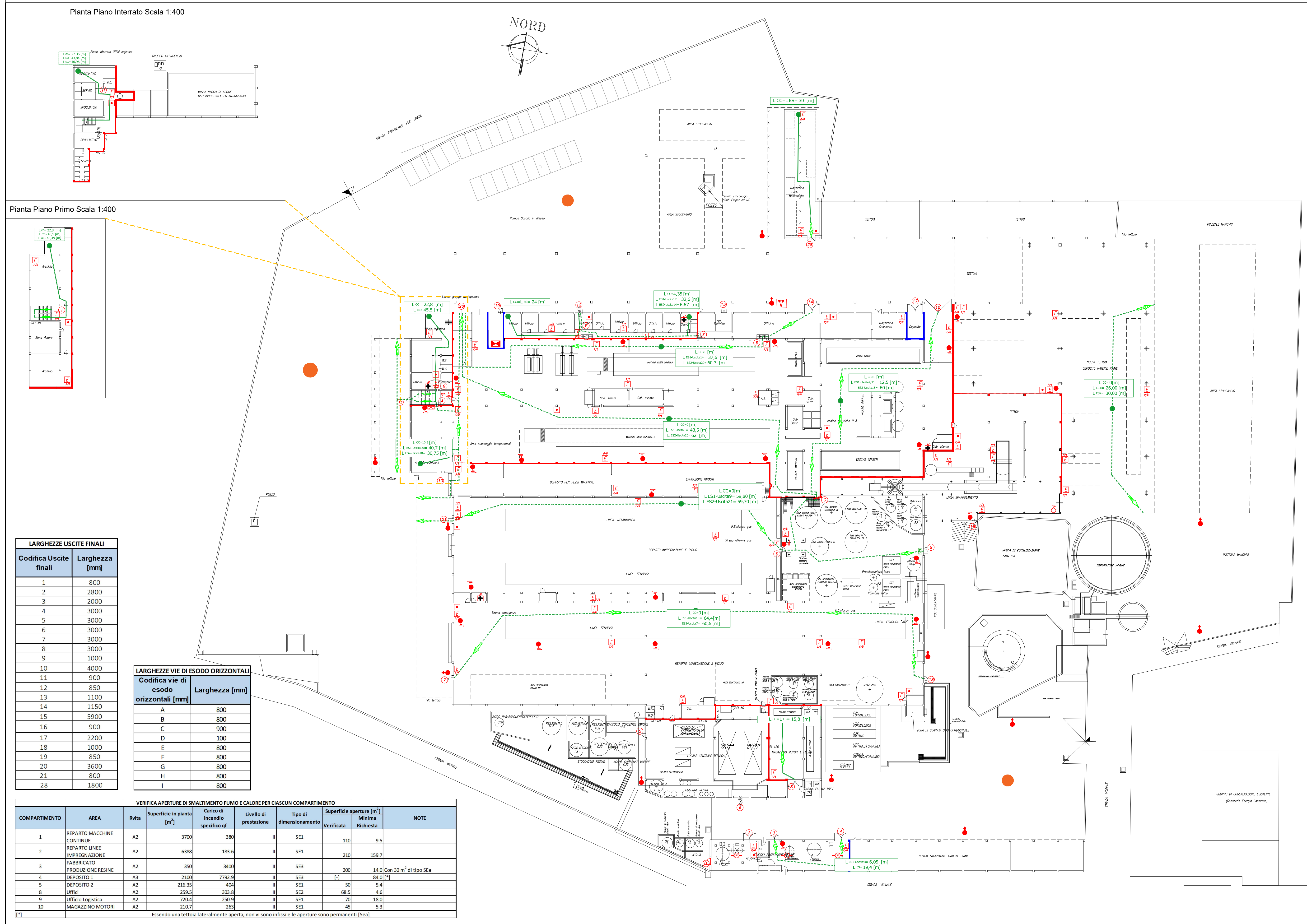
## LEGENDA 1

COMPARTIMENTO 1 - Reparto Macchine Continue
COMPARTIMENTO 2 - Reparto Linee impregnazione
COMPARTIMENTO 3 - Fabbricato Produzione Resine
COMPARTIMENTO 4 - Deposito 1
COMPARTIMENTO 5 - Deposito 2
COMPARTIMENTO 8 - Uffici
COMPARTIMENTO 9 - Uffici logistica
COMPARTIMENTO 10 - Magazzino Motori

## LEGENDA 2

	Compartmentazione di classe REI/EI $\geq 30$
	Compartmentazione di classe REI/EI $\geq 120$
	Porta tagliafuoco EI conforme al compartimento
	Estintore portatile a polvere 6 kg
	Estintore portatile a CO <sub>2</sub> 5 kg
	Attacco autopompa VVF
	Numero vie di esodo orizzontali
	Idrante esterno soprasuolo UNI70
	Raggio di copertura Idranti interni (20 m)
	Idrante interno UNI 45
	Via di esodo orizzontale
	Via di esodo verticale: verso il basso verso l'alto
	Percorso di esodo misurato fino a luogo sicuro
	Percorso di esodo misurato in corridoio cieco
	Pulsante manuale di allarme incendi
	Rivelazione automatica
	Cassetta pronto soccorso
	Locale stazione pompaggio antincendio
	Luce di emergenza
	Punto di raccolta
	Area stoccaggio esterna (a cielo libero)
	SENFEC

## PIANTA ZONA A - SCALA 1:400



## POLITECNICO DI TORINO

Corso Duca degli Abruzzi, 24, 10129 Torino TO

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile  
Tesi MagistraleAnalisi del rischio incendio e progetto antincendio per la messa a  
norma del complesso industriale Cartiera Giacosa (TO)

Ubicazione Progetto:

## Edificio Industriale Cartiera "Giacosa"

Via Rivera 2, Front (TO)

Progetto:

Progetto prevenzione incendi  
Valutazione progetto ai sensi  
dell'art. 3 D.P.R. 151/2011

Oggetto:

Pianta ZONA A

Elaborato:

T1

Scala:

1:400

Relatore:

Prof. Ing. Roberto Vancetti

Correlatore:

Ing. Antonio Alvigini

Laureanda:

Maria Giuseppa Cosmai