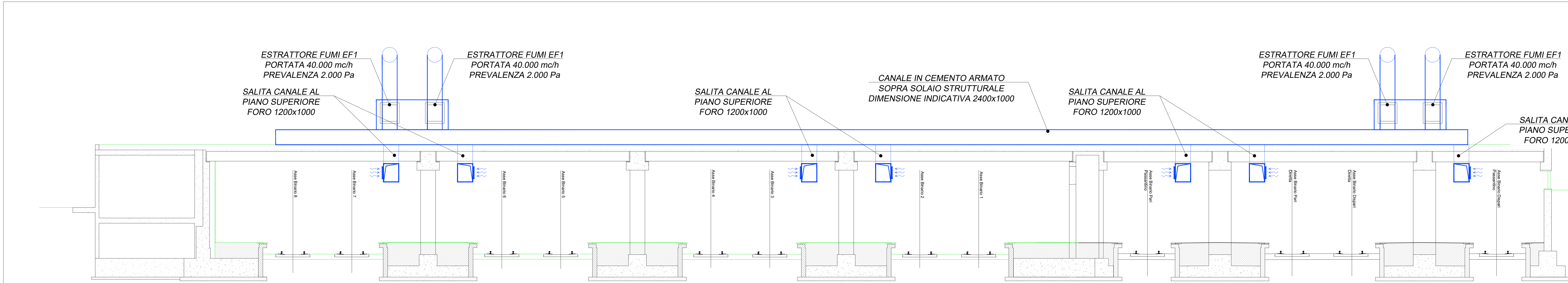


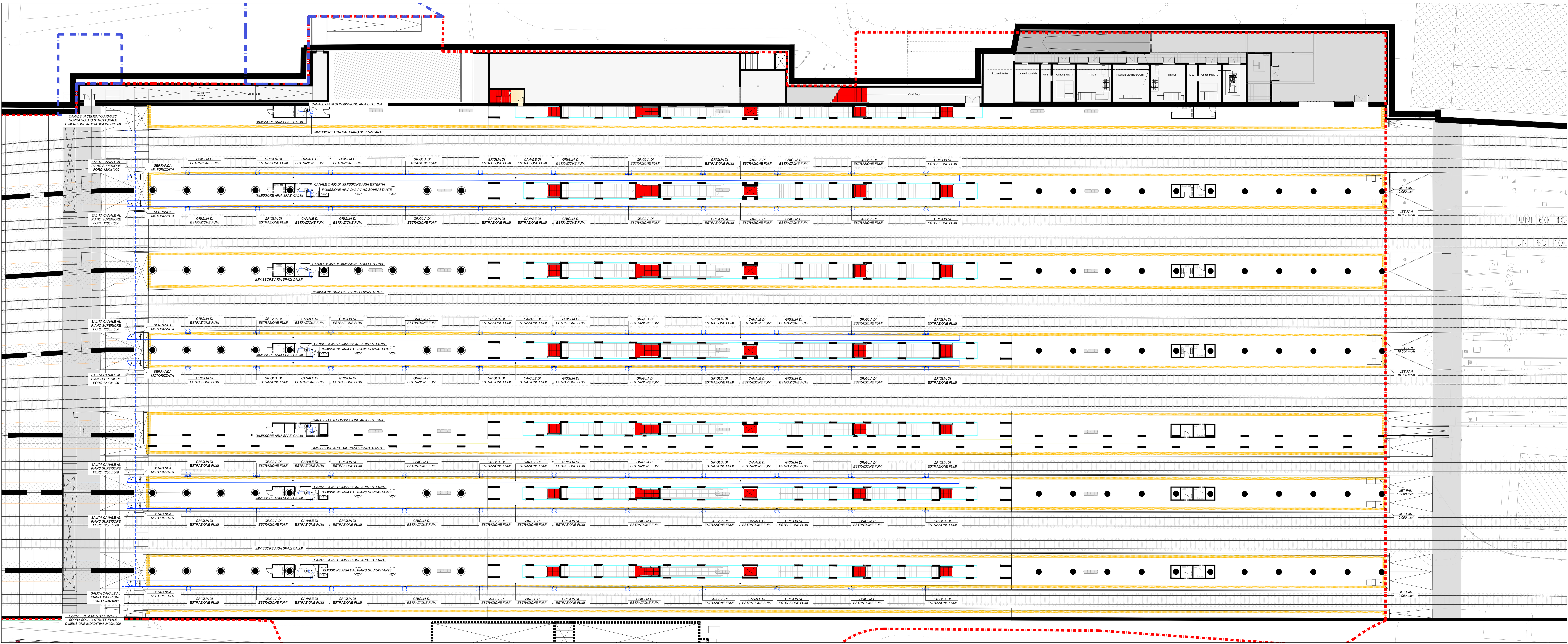
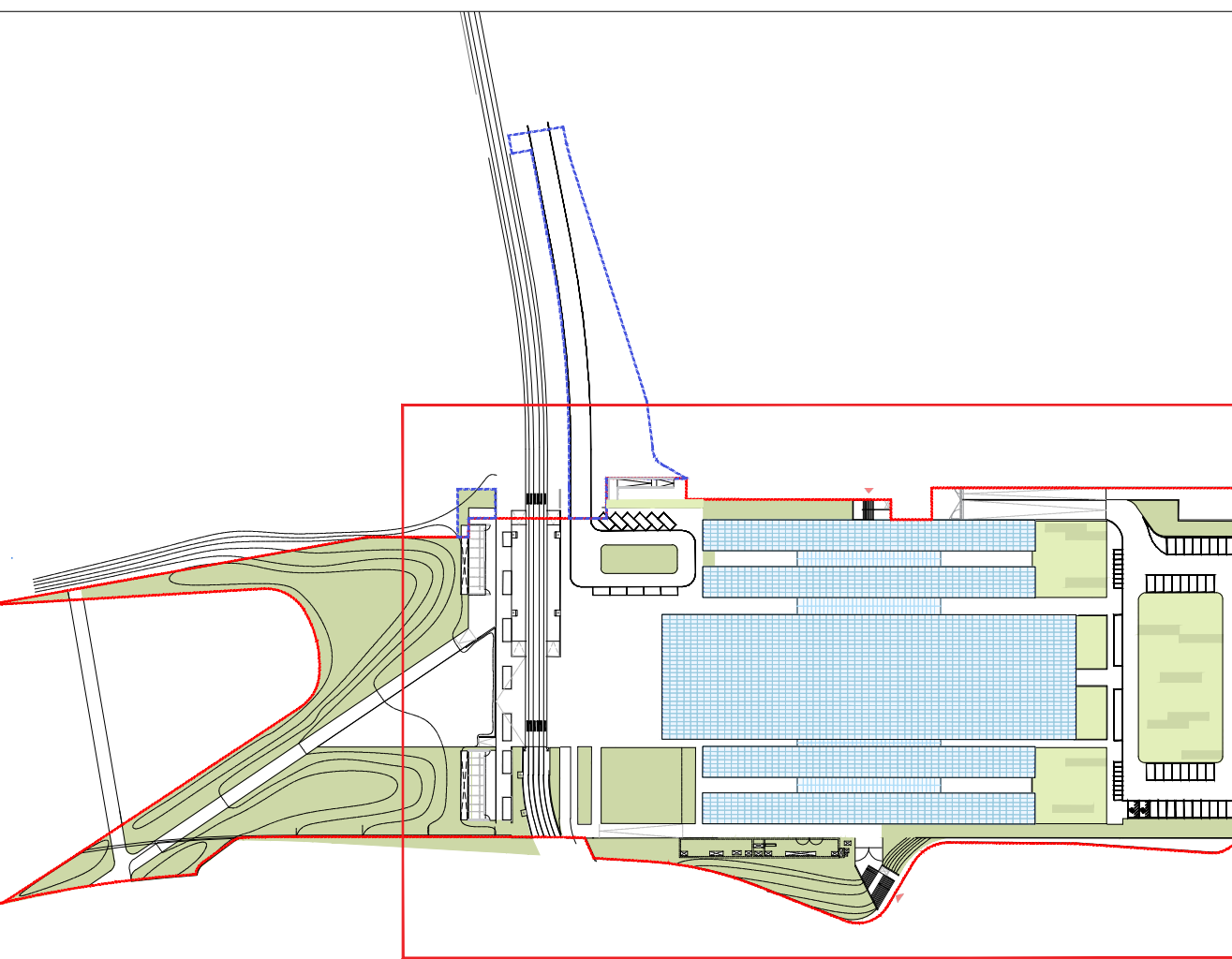
DETTAGLIO BANCHINA - SCALA 1:50



SEZIONE - SCALA 1:100

LEGENDA

--- Limite di intervento fase 1



LEGENDA IMPIANTO ESTRAZIONE FUMI	
	CANALIZZAZIONE PER ESTRAZIONE FUMI
	SERBATOIO MOTORIZZATO PER ESTRAZIONE FUMI
	GRIGLIA DI ESTRAZIONE FUMI
	ESTRATTORE FUMI EF1 PORTATA 40.000 mc/h PREVALENZA 2.000 Pa
	IMMISSORE ARIA PER SPAZI CALMI
	JET FAN 10.000 mc/h
	TINDE TOLLERATO DA 60 DEGREES AD ALTEZZA DI CIRCA 2,5 m DA PIANO BANCHINA

RegioneLombardia
Direzione Generale Infrastrutture e Opere Pubbliche

FERROVIENORD
FNMGROUP

NORD_ING
FNMGROUP

CODICE	TITOLO	DATA	PROGETTO	REVISIONE	NUMERO	VERSIONE	SCALA
Q03	P	06	06	1	1	R0	1:300

AMMODERNAMENTO E POTENZIAMENTO DEL
NODO DI BOVISA - COMUNE DI MILANO
Progetto di fattibilità tecnica ed economica

ELABORATI GRAFICI
AMPLIAMENTO STAZIONE DI BOVISA
Fabbriato di stazione - Impianti meccanici - Impianto estrazione fumi - Piano Banchine

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
3				
2				
1				
0	01-2024	PRIMA EMISSIONE		

NORD_ING	FERROVIENORD	FERROVIENORD S.p.A.
NORD_ING S.r.l. DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURE Ing. Laura Sisti	FERROVIENORD S.p.A. DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURE Ing. Laura Sisti	FERROVIENORD S.p.A. DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURE Ing. Laura Sisti

Progettista	Collaboratore	Redatto	Controllato	Approvato	Data
NORD_ING FNMGROUP	RFBW	1191D06			12/01/2024