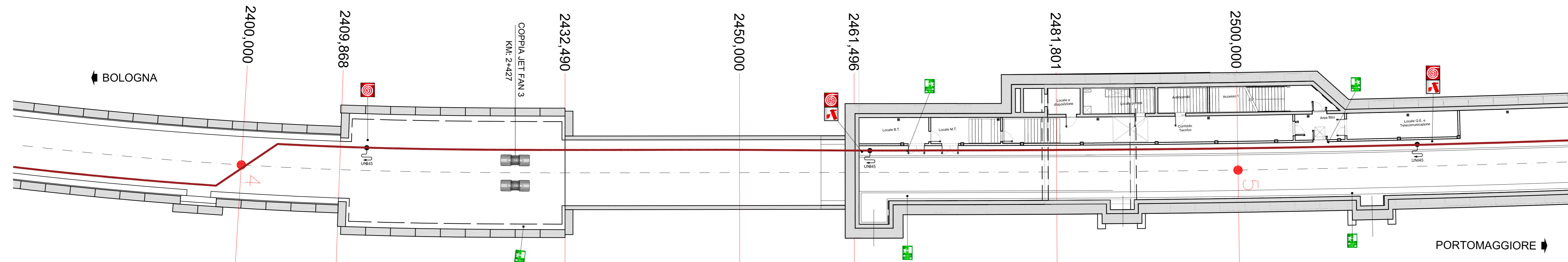
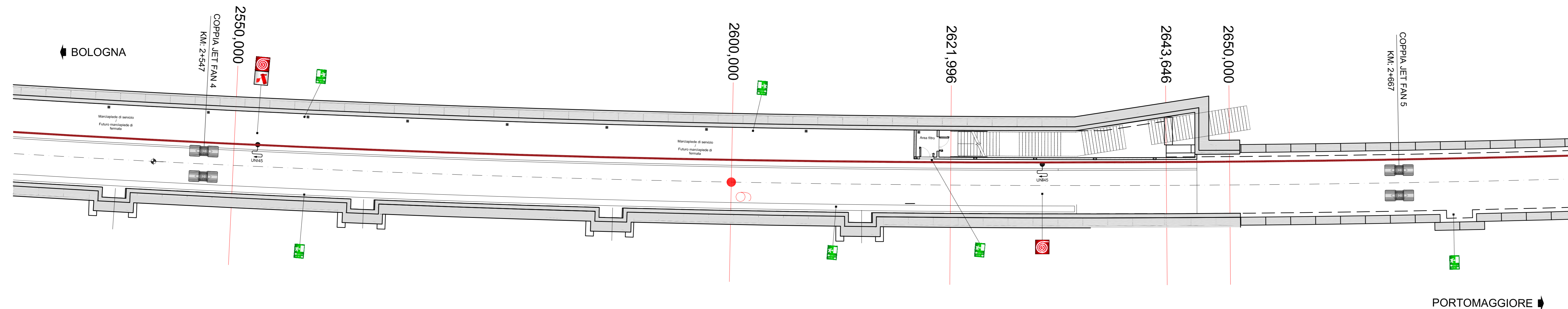


3 PLANIMETRIA PIANO BANCHINA ( 3 di 6 )  
SCALA 1:200



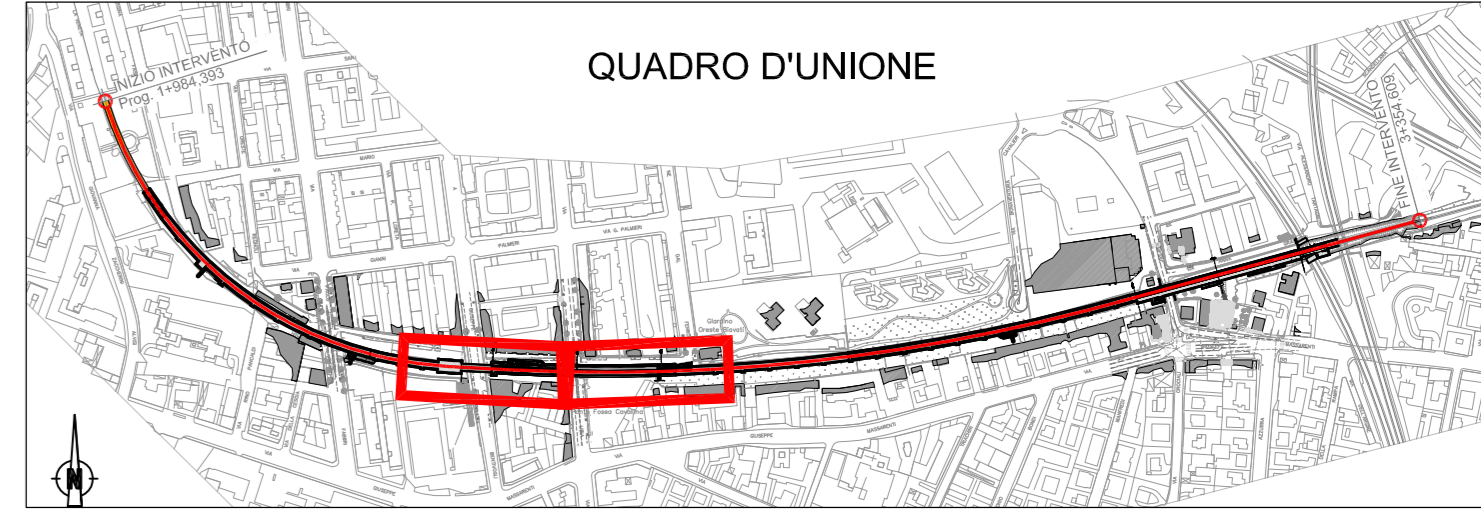
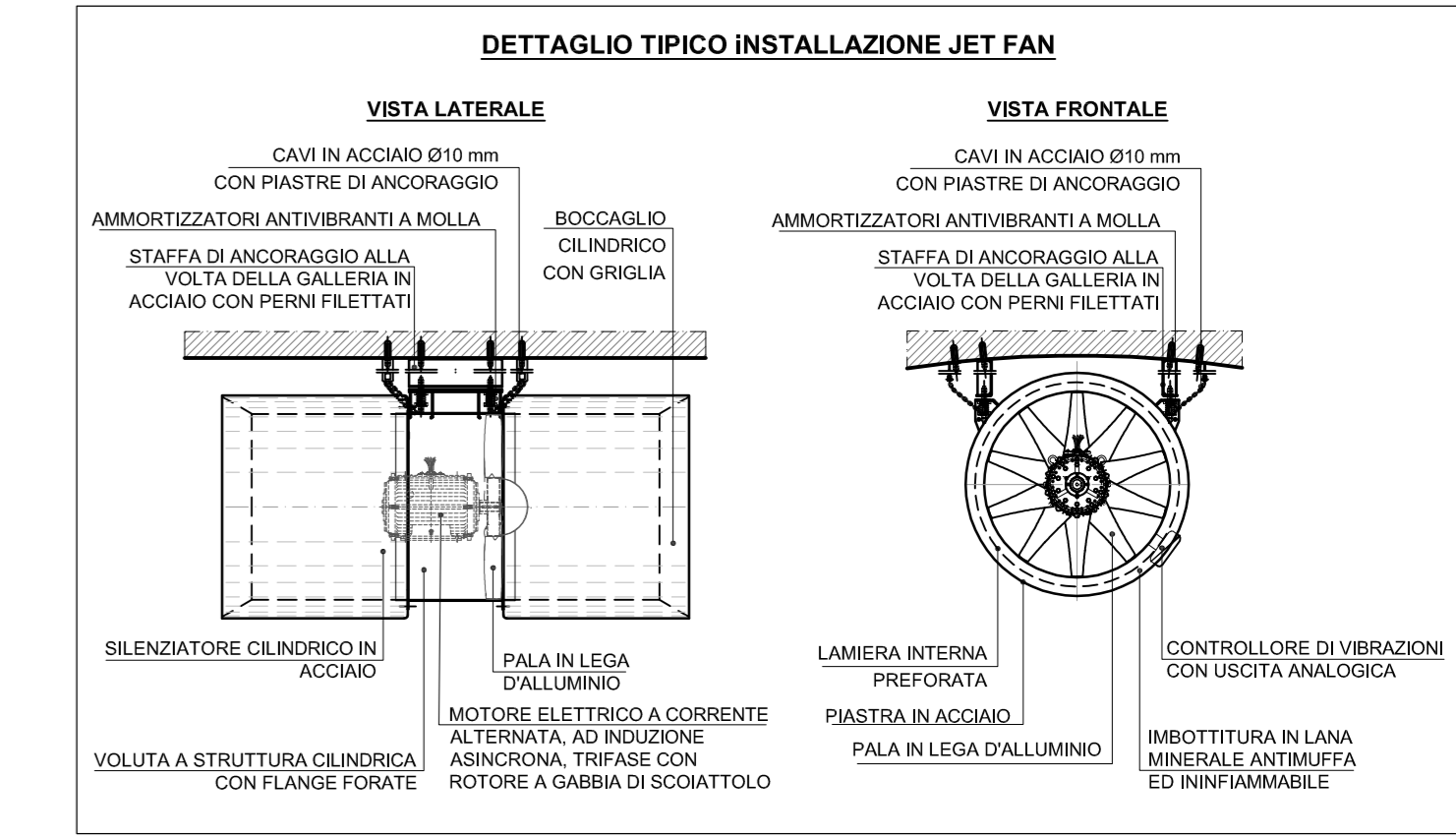
4 PLANIMETRIA PIANO BANCHINA ( 4 di 6 )  
SCALA 1:200



0 2 4 10m  
SCALA GRAFICA 1:200

NOTA  
IL DIAMETRO DELLA TUBAZIONE ANTINCENDIO È DN 100

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	POZZETTO O CASSETTA PER ATTACCO AUTOPOMPA VVF UNI70
	IDRANTE A MURO UNI 45 CON MANICHETTA DI 25m
	TUBAZIONE IN ACCIAIO PER IMPIANTO ANTINCENDIO
	JET FAN 27kW GIRANTE Ø1000mm
	PANNELLO INDICATORE DELLE USCITE ALL'APERTO
	SEGNALE INDICATORE ESTINTORE
	SEGNALE INDICATORE IDRANTE

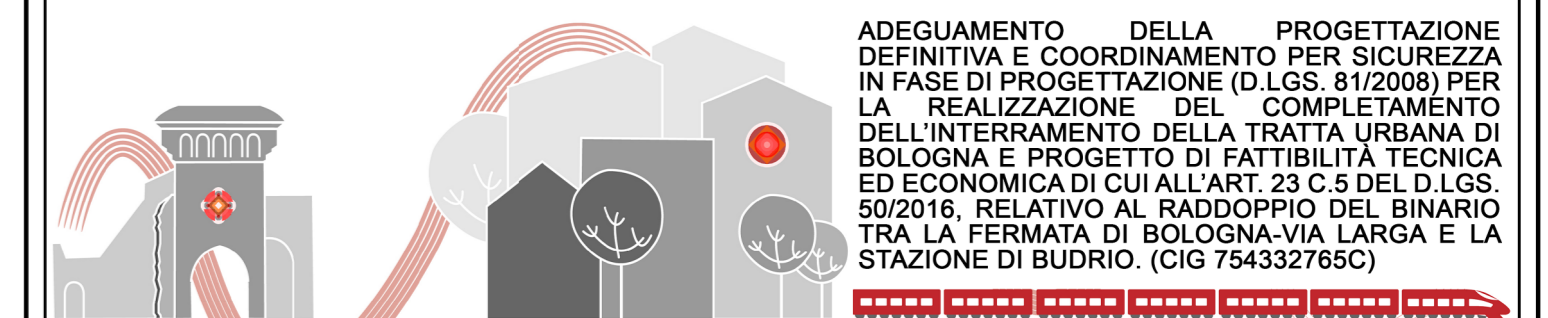


MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI  
REGIONE EMILIA ROMAGNA



FERROVIE EMILIA ROMAGNA s.r.l.

LINEA SFM2 - BOLOGNA-PORTOMAGGIORE



PROGETTO DEFINITIVO

GALLERIA E TRINCEA  
LINEA E LOCALI TECNICI - IMPIANTO ANTINCENDIO E VENTILAZIONE  
LAYOUT (TAVOLA 02 DI 03)

AGGIORNAMENTI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	Emissione finale	31-10-19	SME	FDA	MCC	VPE
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

IL PROGETTISTA

CONCESSIONARIA

MANDATARIA:  
**GEODATA**  
ENGINEERING

Responsabile del progetto e dell'esecuzione  
tra le prestazioni appaltate:  
Ing. Vincenza Fiora  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, n. 8042

Il Responsabile Unico del Procedimento:  
Ing. Fabrizio Maccari  
(Firma Appaltatore)

Progettista:  
**NET ENGINEERING**  
**SITECO**  
ENGINEERING  
COMPTON

Ing. Massimiliano Capaci  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, n. 19037

CARTELLA  
9.1

SCALA	DATA	DIS.N.	REV.
1:200	31-10-19	FER BP D TO MEC GEN S 002	0