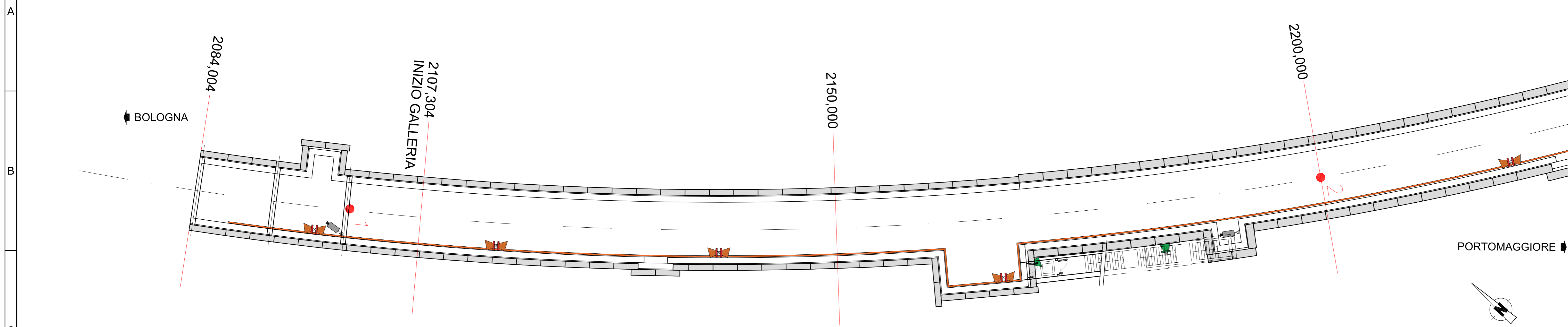


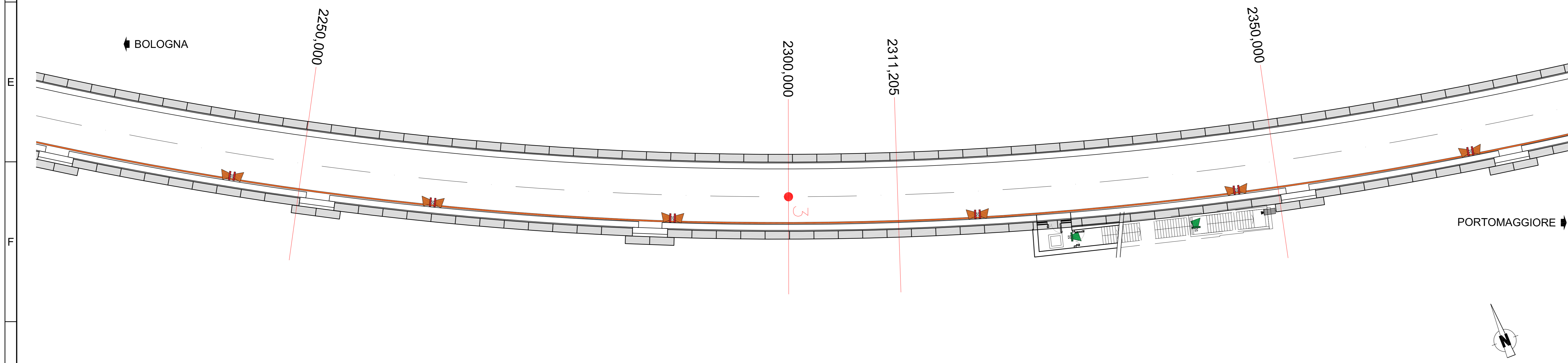
1 PLANIMETRIA PIANO BANCHINA (1 di 6)

SCALA 1:200



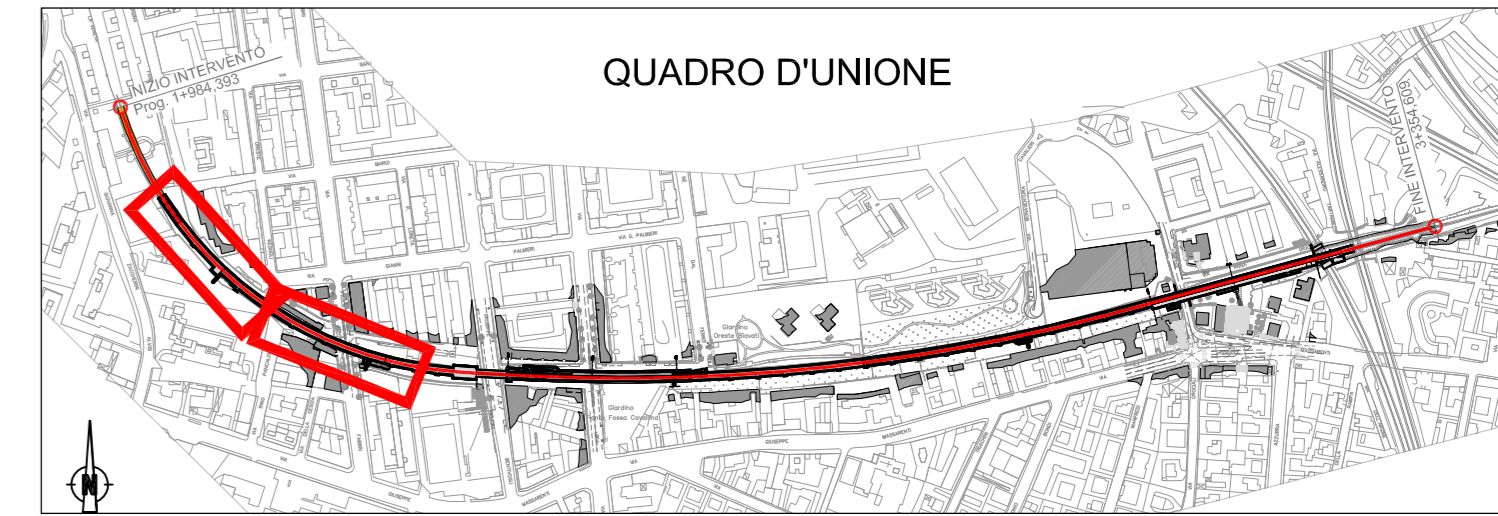
2 PLANIMETRIA PIANO BANCHINA (2 di 6)

SCALA 1:200



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	TELECAMERA COMPLETA DI CASSETTA DI APPOGGIO
	ALTOPARLANTE A TROMBA PER GALLERIA COMPLETO DI CASSETTA DI DERIVAZIONE
	ALTOPARLANTE DA PARETE PER LOCALI TECNOLOGICI COMPLETO DI CASSETTA DI DERIVAZIONE
	ALTOPARLANTE DA PARETE PER STAZIONE COMPLETO DI CASSETTA DI DERIVAZIONE
	ALTOPARLANTE PER CONTROSOFFITTO O CANALE LUMINOSO COMPLETO DI CASSETTA DI DERIVAZIONE
	OROLOGIO MONOFACCIALE
	OROLOGIO BIFACCIALE
	CANALINA PORTACAVI IN ACCIAIO INOX 300x75mm CON SETTO SEPARATORE

ALTOPARLANTI:
 COPPIA DI DIFFUSORI MONTATI A 180° E COLLEGATI IN CONTROFASE DEL TIPO A TROMBA DA 6 W COMPLETA DI SUPPORTI PER FISSAGGIO E CASSETTA DI SEZIONAMENTO.



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
REGIONE EMILIA ROMAGNA

FER
FERROVIE EMILIA ROMAGNA

FERROVIE EMILIA ROMAGNA s.r.l.

LINEA SFM2 - BOLOGNA-PORTOMAGGIORE

ADEGUAMENTO DELLA PROGETTAZIONE DEFINITIVA E COORDINAMENTO PER SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE (D.LGS. 81/2008) PER LA REALIZZAZIONE DEL COMPLETAMENTO DELL'INTERAMENTO DELLA TRATTA URBANA DI BOLOGNA E PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA DI CUI ALL'ART. 23 C.5 DEL D.LGS. 50/2016, RELATIVO AL RADDOPPIO DEL BINARIO TRA LA FERMATA DI BOLOGNA-VIA LARGA E LA STAZIONE DI BUDRIO. (CIG 754332765C)

PROGETTO DEFINITIVO

GALLERIA E TRINCEA
LINEA E LOCALI TECNICI - IMPIANTI SPECIALI
 LAYOUT (TAVOLA 01 DI 03)

AGGIORNAMENTI						
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	Emissione finale	31-10-19	SME	MCC	SVL	VFE
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

IL PROGETTISTA	CONCESSIONARIA
MANDATARIA: GEODATA ENGINEERING Responsabile del progetto e dell'integrazione tra le concessioni ferroviarie: Ing. Vincenza Fioria Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, n. 8042 (firma elettronica)	Il Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Fabrizio Maccari (firma elettronica)
Il Progettista: NET ENGINEERING SITECO Ing. Simone Villa Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova, n. 9376A (firma elettronica)	

CARTELLA	SCALA	DATA	DIS.N.	REV.
9.1	1:200	31-10-19	FER BP D TO SPE GEN S 004	0

SCALA GRAFICA 1:200