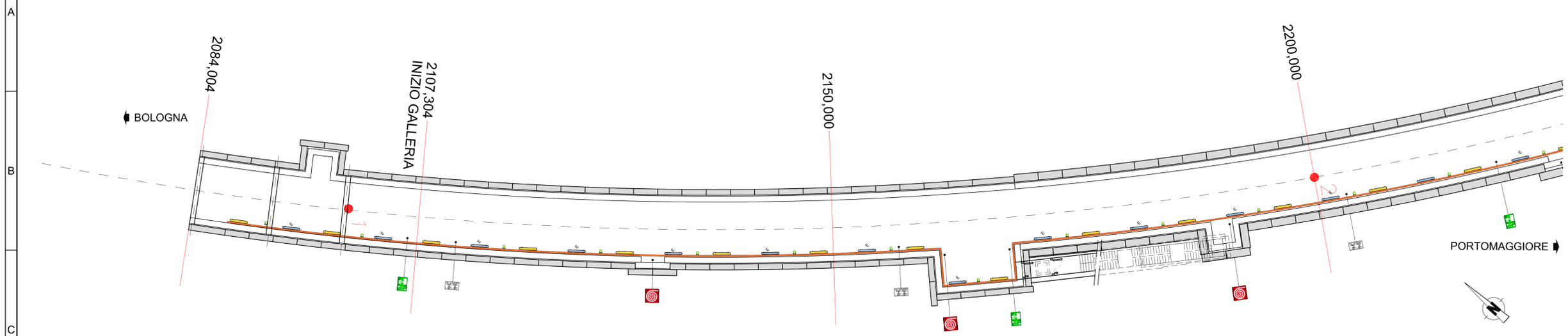
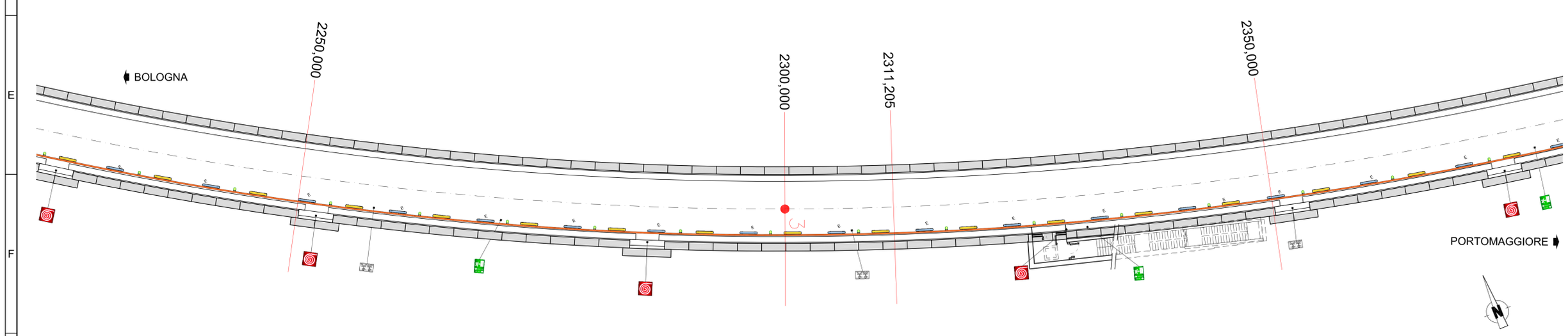


1 PLANIMETRIA PIANO BANCHINA (1 di 6)
SCALA 1:200



2 PLANIMETRIA PIANO BANCHINA (2 di 6)
SCALA 1:200



SCALA GRAFICA 1:200

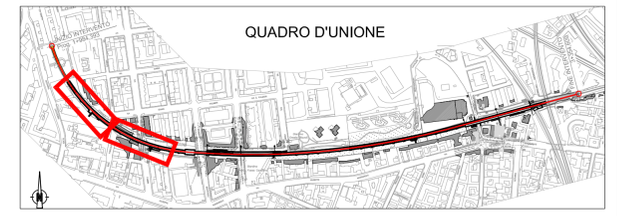
LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	DISPOSITIVO LUMINOSO PER ILLUMINAZIONE DELLE VIE DI ESODO
	APPARECCHIO ILLUMINANTE 1x18W CON CORPO IN ACCIAIO INOX
	APPARECCHIO ILLUMINANTE 2x36W CON CORPO IN ACCIAIO INOX
	GRUPPO PRESE
	PANNELLO INDICATORE DELLE USCITE ALL'APERTO
	SEGNALE INDICATORE ESTINTORE
	SEGNALE INDICATORE IDRANTE
	CANALINA PORTACAVI IN ACCIAIO INOX 300x75mm CON SETTO SEPARATORE
	APPARECCHIO ILLUMINANTE 1x18W CON CORPO IN ACCIAIO INOX SOTTO CIRCUITO DI EMERGENZA

PRESE FM:

- N. 1 PRESA IEC 309-230 V -16A - 2P + T, CON INTERBLOCCO MECCANICO E PROTEZIONE MAGNETOTERMICA DA 16 A;
- N. 1 PRESA IEC 309 - 400 V -16 A 3P + T, CON INTERBLOCCO MECCANICO E PROTEZIONE MAGNETOTERMICA;
- N. 1 INTERRUTTORE DIFFERENZIALE DA 16 A - IDN 0,03 A COLLEGATO A MONTE DELLE PROTEZIONI MAGNETOTERMICHE DELLE PRESE.

IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA:

PLAFONIERA AUTOALIMENTATA 1x8 W IP65, CON AUTONOMIA DI CARICA DI ALMENO 1 ORA DOPO 12 ORE DI RICARICA, IN MATERIALE PLASTICO AUTOESTINGUENTE, CON REATTORE ELETTRONICO AD ELEVATO RISPARMIO ENERGETICO, CONTROLLO DEL FUNZIONAMENTO IN EMERGENZA MEDIANTE COMANDO REMOTO POSSIBILITÀ DI INIBIZIONE EMERGENZA CON COMANDO UNIFICATO.



**MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
REGIONE EMILIA ROMAGNA**

FER
FERROVIE EMILIA ROMAGNA

FERROVIE EMILIA ROMAGNA s.r.l.

LINEA SFM2 - BOLOGNA-PORTOMAGGIORE

PROGETTO DEFINITIVO

**IMPIANTI
PLANIMETRIA E TRINCEA
LINEA E LOCALI TECNICI APPARECCHI ILLUMINANTI E PRESE FM - LAYOUT 01/03**

AGGIORNAMENTI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	Emissione finale	31-10-19	MRS	ECI	MCC	VFE
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

IL PROGETTISTA	CONCESSIONARIA
MANDATARIA: Responsabile del progetto e dell'attuazione tra le prestazioni appaltate: Ing. Vincenza Fiora Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, n. 8042	Il Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Fabrizio Macconi (Firma Appaltatore)
Progettista: Ing. Massimiliano Capaci Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, n. 19037	

CARTELLA	SCALA	DATA	DIS.N.	REV.
9.1	1:200	31-10-19	FER BP D TO ELE GEN S 001	0