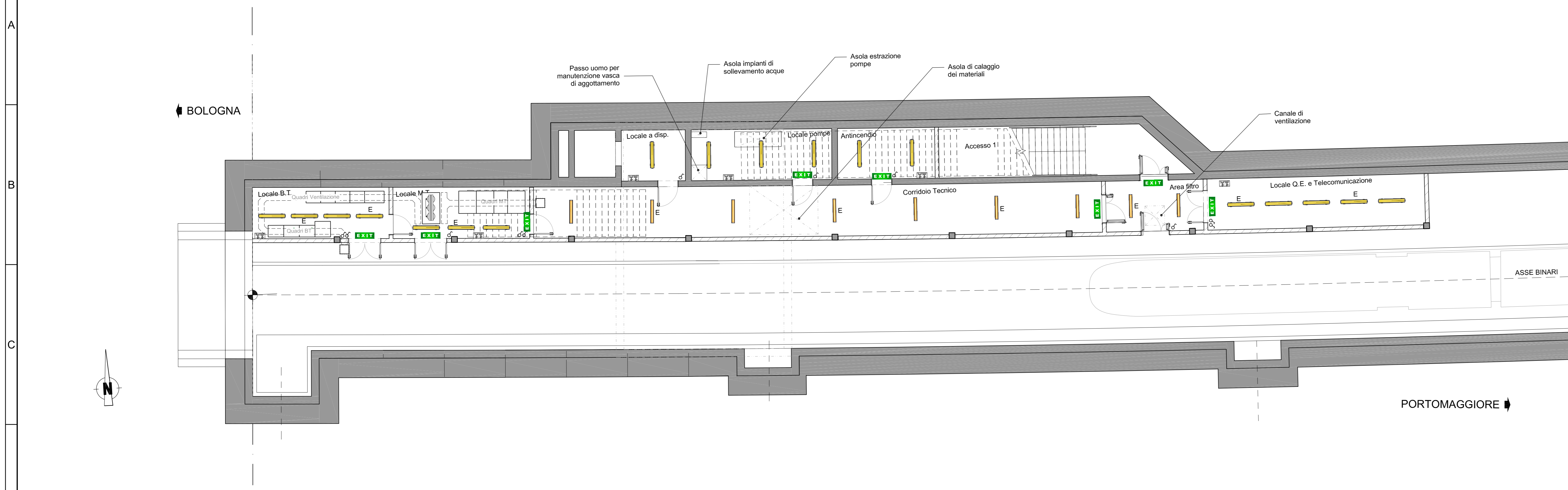
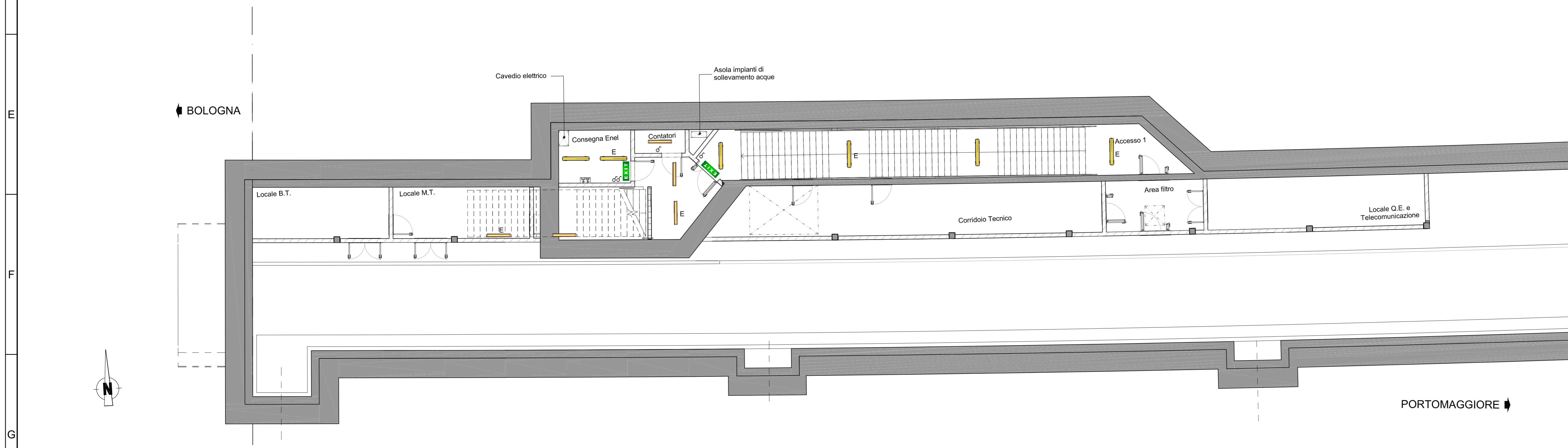


**1 PLANIMETRIA PIANO BANCHINA**  
SCALA 1:200



**2 PLANIMETRIA LIVELLO INTERMEDIO**  
SCALA 1:200



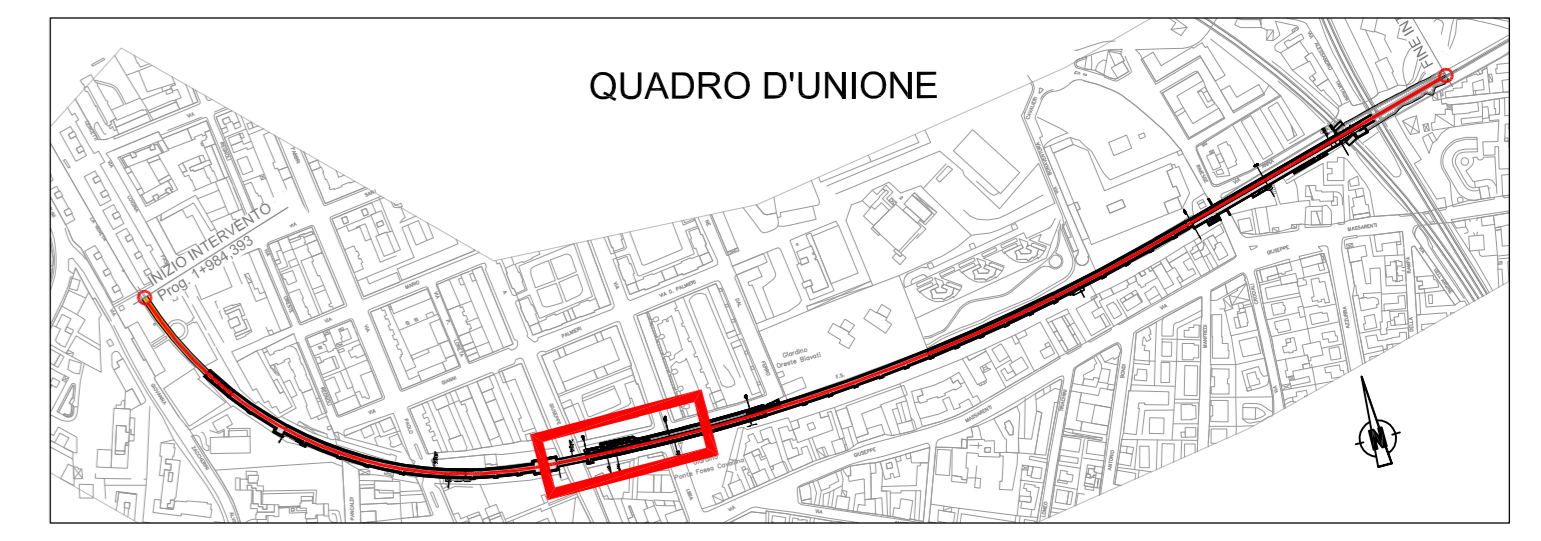
LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
♂	INTERRUTTORE DA INCASSO
—	APPARECCHIO ILLUMINANTE 1x36W CON CORPO IN ACCIAIO INOX
—	APPARECCHIO ILLUMINANTE 2x36W CON CORPO IN ACCIAIO INOX
⏏	GRUPPO PRESE
EXIT	USCITA DI EMERGENZA
E	APPARECCHIO ILLUMINANTE 2x36W CON CORPO IN ACCIAIO INOX SOTTO CIRCUITO DI EMERGENZA

**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**  
**LOCALI TECNICI MANUFATTO LIBIA - APPAR. ILLUMINANTI E PRESE FM - LAYOUT**

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

IL PROGETTISTA		CONCESSIONARIA	
<b>MANDATARIA:</b> <b>GEODATA ENGINEERING</b> <small>Responsabile del progetto e dell'esecuzione tra le prestazioni appaltate:</small> Ing. Vincenza Fiora Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, n. 19042	<small>Il Progettista:</small> Ing. Massimiliano Capaci Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, n. 19037	<small>Il Responsabile Unico del Procedimento:</small> Ing. Fabrizio Mascari	

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

SCALA GRAFICA 1:200