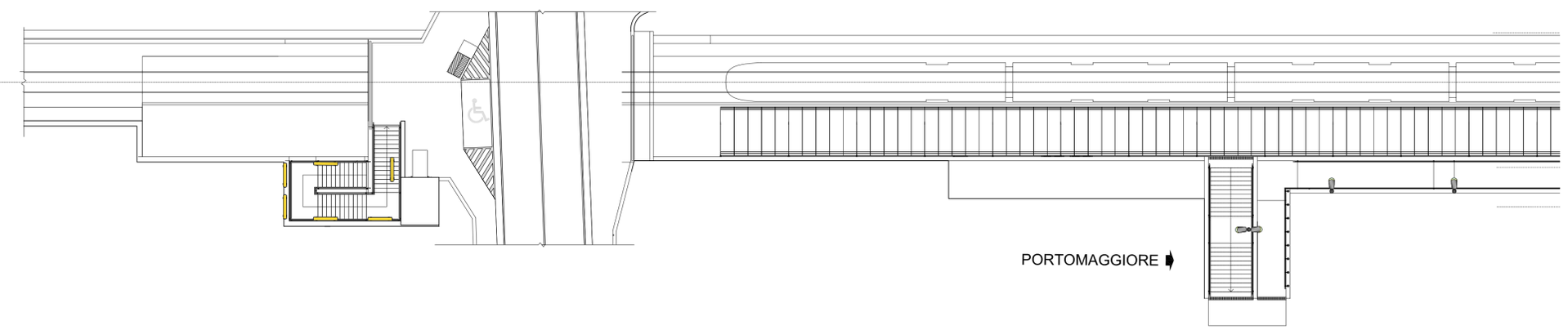


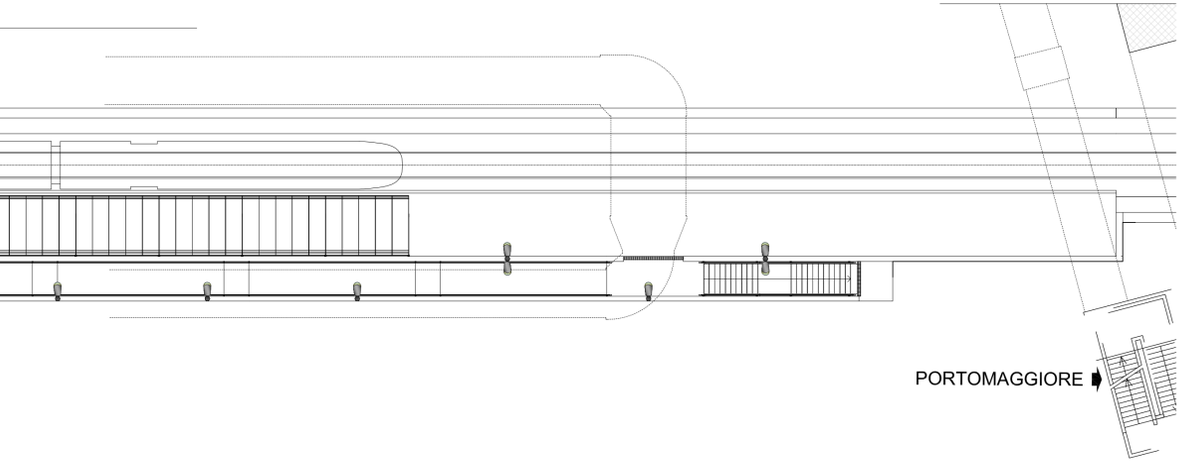
1 PLANIMETRIA PIANO COPERTURA (1 di 2)
SCALA 1:200

BOLOGNA



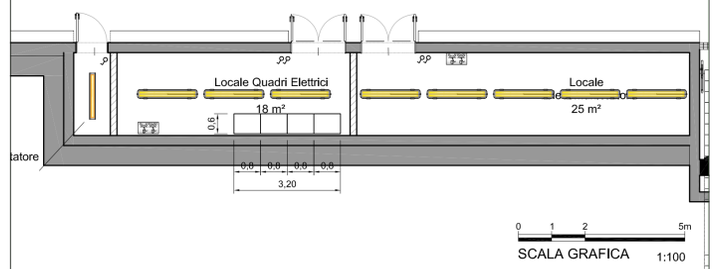
2 PLANIMETRIA PIANO COPERTURA (2 di 2)
SCALA 1:200

BOLOGNA



SCALA GRAFICA 1:200

3 LOCALI TECNICI - PIANO BANCHINA
SCALA 1:100



SCALA GRAFICA 1:100

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	APPARECCHIO ILLUMINANTE CON LAMPADA A IODURIDA 15W SU PALO
	APPARECCHIO ILLUMINANTE 1x36W CON CORPO IN ACCIAIO INOX
	APPARECCHIO ILLUMINANTE 2x36W CON CORPO IN ACCIAIO INOX
	GRUPPO PRESE
	INTERRUTTORE DA INCASSO

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.



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
FERMATA VIA RIMESSE
APPARECCHI ILLUMINANTI E PRESE FM - LAYOUT (TAVOLA 2 DI 2)

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

IL PROGETTISTA		CONCESSIONARIA	
MANDATARIA: GEODATA ENGINEERING	Responsabile del progetto e dell'esecuzione: Ing. Vincenza Floria Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, n. 8042 (firma digitale)	Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Fabrizio Maccari (firma digitale)	
PROGETTISTA: NET ENGINEERING SITECO ENGINEERING COMPANY	Ing. Massimiliano Capaci Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, n. 19637 (firma digitale)		

CARTELLA	SCALA	DATA	DIS.N.	REV.
9.1	1:200	31-10-19	FER BP D T1 ELE FRI S 003	0