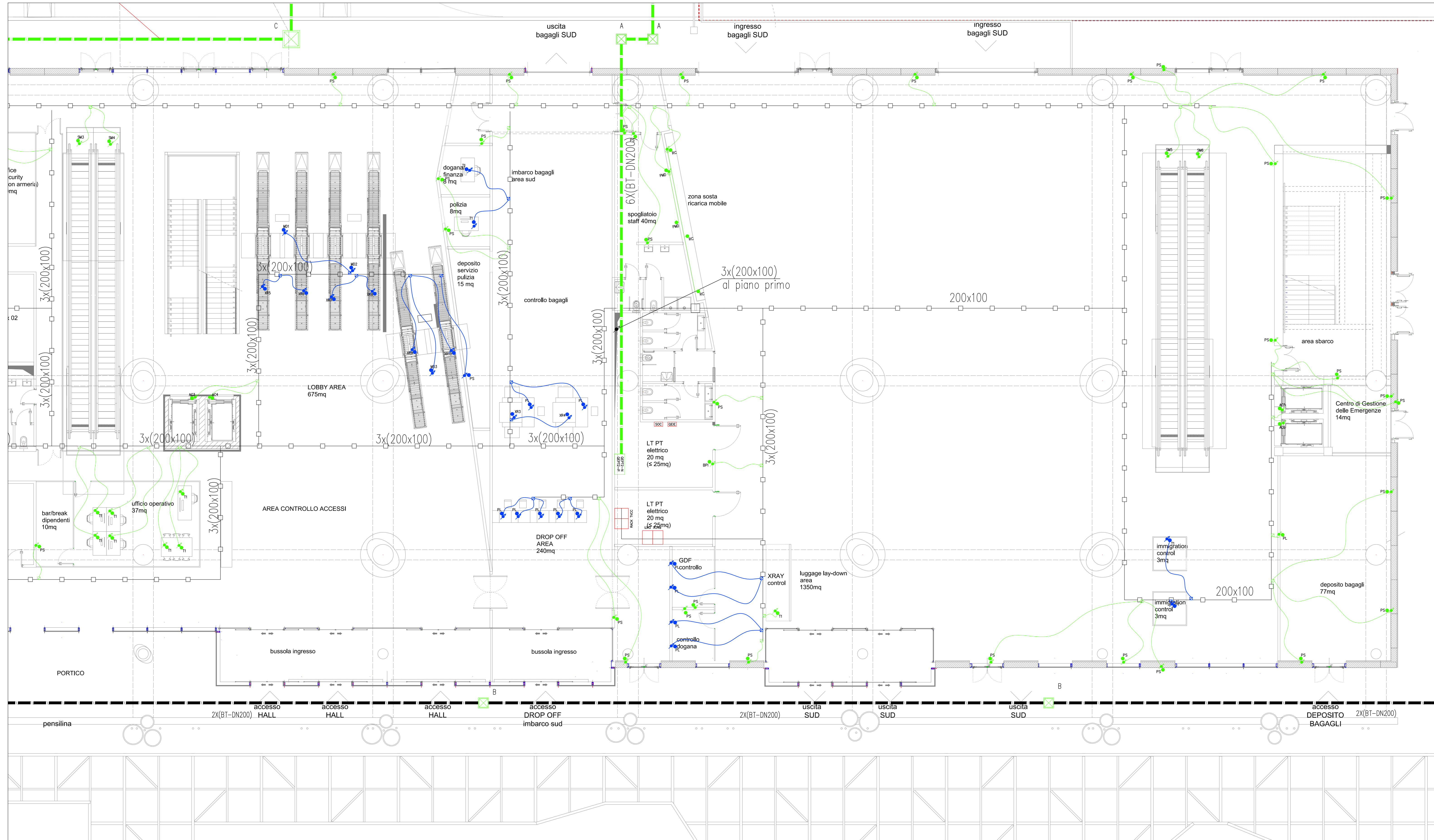


LEGENDA SIMBOLI

Simbolo	Descrizione
	Utenza terminale F.M. normale
	Utenza terminale F.M. preferenziale
	Utenza terminale F.M. continuità
	Utenza terminale illuminazione
	Cassetta di derivazione impianto F.M. normale/preferenziale/continuità e illuminazione
	Tubazione sottotraccia impianto F.M. normale
	Linee sopra controsoffitto o sottopavimento impianto F.M. normale/preferenziale/continuità e illuminazione
	Passerella a filo 200x100mm sopra controsoffitto o sottopavimento
	Pozzetto prefabbricato in cls tipo X (vedi legenda pozzetti)
	Cavidotto corrugato flessibile o doppia parete interrotto

PLANIMETRIA QUOTA PAVIMENTO PIANO TERRA TERMINAL 2/2

Scala 1 : 100



LEGENDA POZZETTI

Sigla	Descrizione
A	Pozzetto BT dim. 400x400 mm
B	Pozzetto BT dim. 600x600 mm
C	Pozzetto BT dim. 1000x1000 mm con setto separatore

COMUNE DI RAVENNA
 CONCESSIONE MEDIANTE PROJECT FINANCING DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA PASSEGGIERI E DI STAZIONE MARITTIMA NEL PORTO DI RAVENNA, NONCHÉ DELLE AREE PER LA REALIZZAZIONE E GESTIONE DELLA NUOVA STAZIONE MARITTIMA E DEGLI ALTRI BENI STRUMENTALI E/O COMPLEMENTARI ALLA PRESTAZIONE DEL SUDDETTO SERVIZIO DA REALIZZARE SULLA BANCHINA CROCIERE PORTO CORSINI (RA) E AREE DEMANIALI ADIACENTI.

PROGETTO ESECUTIVO

Committente **RCCP**

Team Progettisti:
ASTALFONSO FEMIA
RIR

Responsabile progettazione prevenzione incendi
AFI SA
 Ing. Andrea Conti
 Via Leon Battista Alberti, 6 - 39100 Bolzano
 Tel/Fax 0471 933333
 www.afi.it

Responsabile progettazione impiantistica Strutturale
 Ing. Riccardo Pavesi
 Responsabile Coordinamento Sicurezza
 Ing. Federico Santavino

coll. tavola 1:100
 scala 1:100
 oggetto Impianti Elettrici Terminal
 data 17 ottobre 2022
 appalto RAV PE-H24-Distribuzione Impianti elettrici - Terminal piano terra 2/2 Quota pavimento - Planimetria generale
 commessa P0020304

rev.	data	redatto	verificato	approvato	oggetto revisione
0	17/10/2022	FM	DRA02	RNA / AO	Progetto esecutivo

L'UTILIZZAZIONE E LA RIPRODUZIONE DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RESERVATE A ROMA DI LEGGE