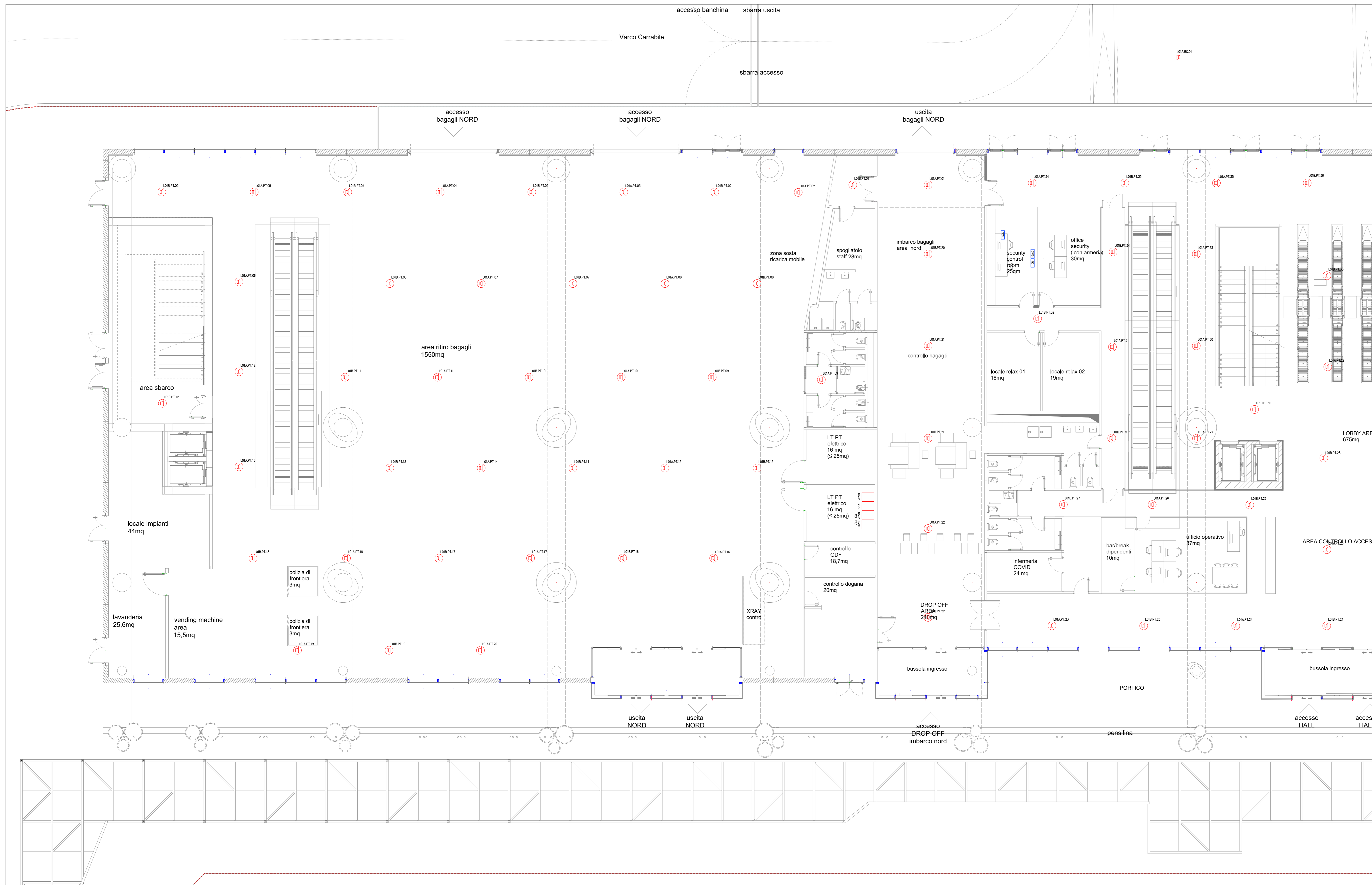


PLANIMETRIA PIANO TERRA TERMINAL 1/2

Scala 1 : 100



LEGENDA SIMBOLI

Simbolo	Descrizione
	Centrale Impianto EVAC
	Diffusore a parete 6W EN 54-24
	Plafondier 6W EN 54-24
	Proiettore bidirezionale 12W EN 54-24

COMUNE DI RAVENNA

 «CONCESSIONE MEDIANTE PROJECT FINANCING DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA PASSEGGERI 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

Comittente

Team Progettisti

Attilio L. Alfonso Ferraro s.r.l.
 Via Venezia 3/11 - 48124 Cervara (RA) - Tel. 0543/20000 - Fax 0543/20004
 Web: www.alfonsoferraro.com - P.IVA 02447070489 - C.A.B. 02447070489

RINA CONSULTING SPA
 Via Jacopo IV, 16/22 - 48100 Cervara - Italia
 Tel. 0543/20000 - Fax 0543/20004
 Web: www.rina.org

Professionista Responsabile progettazione Antincendio Strutturale:
 Ing. Riccardo Pizzani

Professionista Responsabile progettazione Impianti Strutturale:
 Ing. Riccardo Pizzani

Professionista Responsabile progettazione Impianti Elettrici:
 Ing. Federico Santoro

Professionista Responsabile progettazione Impianti Idraulici:
 Ing. Riccardo Pizzani

Professionista Responsabile progettazione Impianti Meccanici:
 Ing. Riccardo Pizzani

Professionista Responsabile progettazione Impianti Sanitari:
 Ing. Riccardo Pizzani

Professionista Responsabile progettazione Impianti Speciali:
 Ing. Riccardo Pizzani

Professionista Responsabile progettazione Impianti Termici:
 Ing. Riccardo Pizzani

Professionista Responsabile progettazione Impianti Ventilazione:
 Ing. Riccardo Pizzani

Professionista Responsabile progettazione Impianti Illuminazione:
 Ing. Riccardo Pizzani

Professionista Responsabile progettazione Impianti Acustici:
 Ing. Riccardo Pizzani

Professionista Responsabile progettazione Impianti Sicurezza:
 Ing. Riccardo Pizzani

Professionista Responsabile progettazione Impianti Sismici:
 Ing. Riccardo Pizzani

Professionista Responsabile progettazione Impianti Sismici:
 Ing. Riccardo Pizzani

Professionista Responsabile progettazione Impianti Sismici:
 Ing. Riccardo Pizzani

Professionista Responsabile progettazione Impianti Sismici:
 Ing. Riccardo Pizzani

Professionista Responsabile progettazione Impianti Sismici:
 Ing. Riccardo Pizzani

Professionista Responsabile progettazione Impianti Sismici:
 Ing. Riccardo Pizzani

Professionista Responsabile progettazione Impianti Sismici:
 Ing. Riccardo Pizzani

Professionista Responsabile progettazione Impianti Sismici:
 Ing. Riccardo Pizzani

Professionista Responsabile progettazione Impianti Sismici:
 Ing. Riccardo Pizzani

Professionista Responsabile progettazione Impianti Sismici:
 Ing. Riccardo Pizzani

Professionista Responsabile progettazione Impianti Sismici:
 Ing. Riccardo Pizzani

cod. tavola	RAV PE-H24-Impianto EVAC - Terminal piano terra 1/2 Planimetria generale				
scala	1:100				
oggetto	Impianti Speciali Terminali				
data	17 ottobre 2022				
nome	RAV PE-H24-Impianto EVAC - Terminal piano terra 1/2				
file	Planimetria generale				
commessa	PO020304				
rev.	data	redatto	verificato	approvato	oggetto
0	17/10/2022	FM	DRA02	RINA / AO	Progetto esecutivo

L'UTILIZZAZIONE E LA RIPRODUZIONE DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATE A NORMA DI LEGGE