

- RADAR ACCENSIONE LUCI
- PANNELLO LED 60x60cm 4000LM
- PANNELLO LED 60x60cm 4000LM UGR19
- LAMPADA LED 4000LM IP54
- LAMPADA LED 2500LM IP54
- PUNTO LUCE A PARETE
- PLAFONIERA DI EMERGENZA DA INCASSO 330 LM OTTICA ASIMMETRICA
- PLAFONIERA DI EMERGENZA DA PARETE 305 LM
- LAMPADA DI EMERGENZA A BANDIERA
- LAMPADA LED 200cm 70W
- LAMPADA DI EMERGENZA LED 200cm
- PROIETTORE
- TESTA ALIMENTAZIONE BLINDO/BINARIO PER ILLUMINAZIONE
- PLAFONIERA LED
- PLAFONIERA LED DI EMERGENZA
- PLAFONIERA LED



PIANO PRIMO
SCALA 1:100



COMUNE DI VENEZIA
Città Metropolitana di Venezia

COMITANTE
BRICOMAN ITALIA S.R.L.
Società a responsabilità limitata con unico socio (soggetta ad attività di direzione e coordinamento della "SIB - Società Italiana Broccage S.p.A.") Sede: Rozzano, Via Guglielmo Marconi n. 24



PROGETTO
REALIZZAZIONE DI UNA GRANDE STRUTTURA DI VENDITA TIPOLOGIA SINGOLA
Progetto definitivo per la realizzazione di un nuovo edificio commerciale tipo
BRICOMAN nella zona identificata "AEV Terraglio" in Via Cesco Baseggio Mestre

FASE
PROGETTO DEFINITIVO

STRUTTURALE E PROGETTO ARCHITETTONICO
Progetto architettonico: Arch. Andrea Bortol
Progetto strutturale: Ing. Valterio Corradi
Progetto impiantistico: Ing. Antonio Alessandri
Collaboratori: Arch. A. Cristan, Arch. V. Cernigoi, P.E. F. Traversari, Ing. A. Luzzi, Ing. V. Iosco

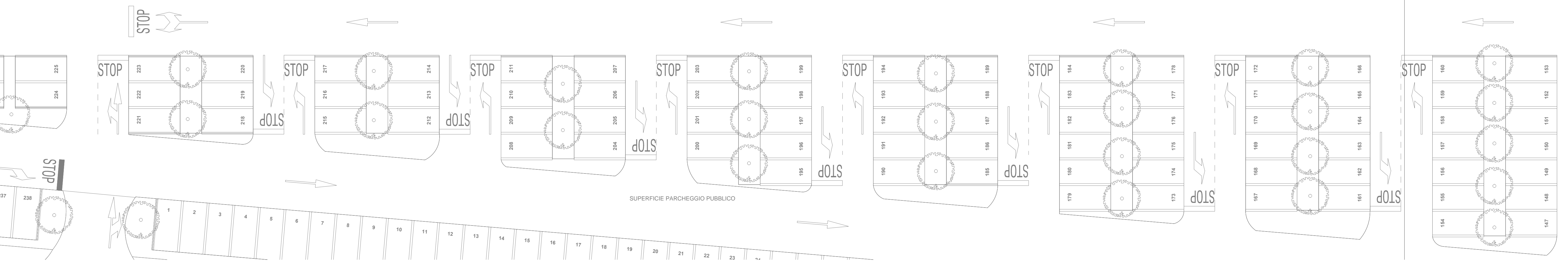
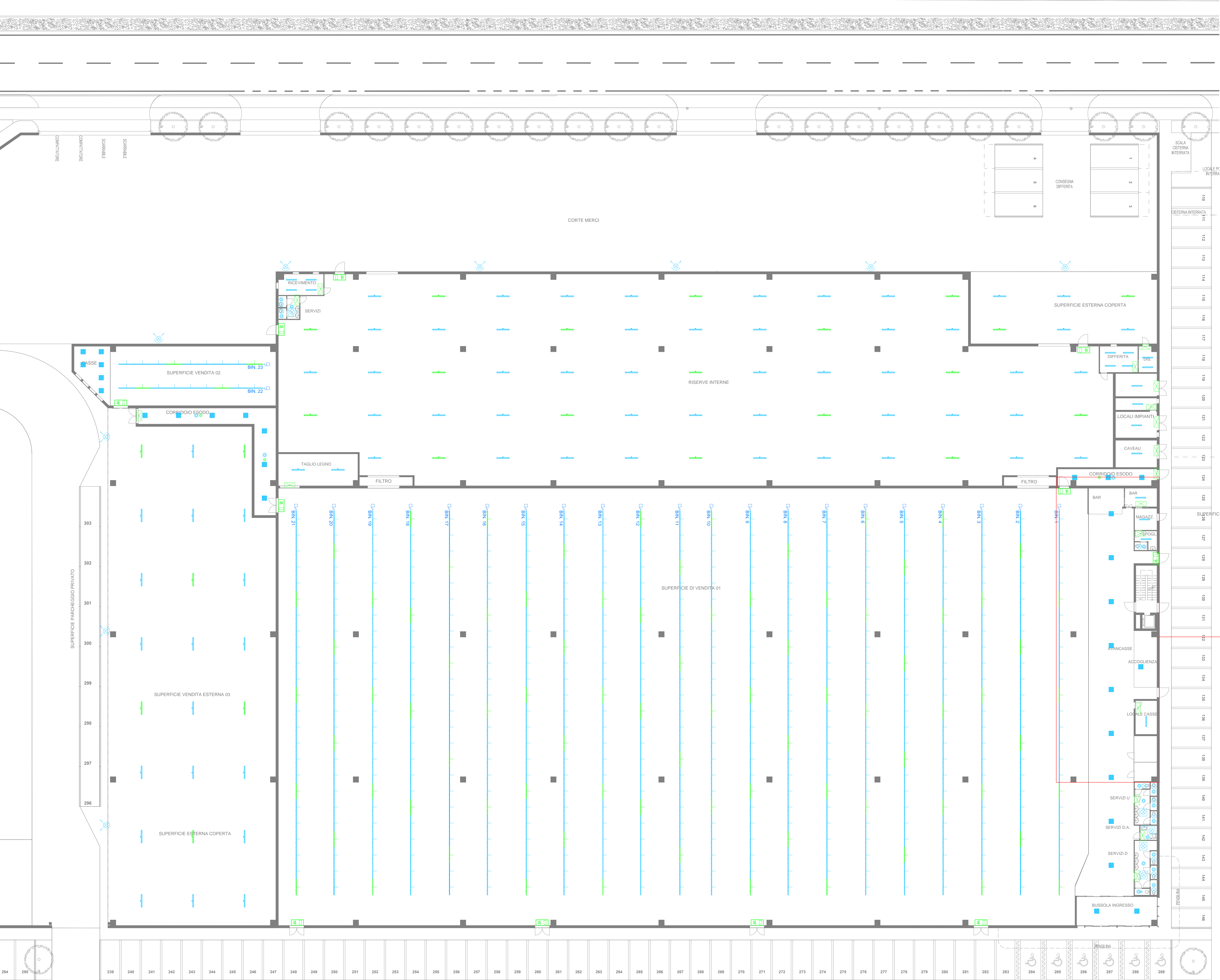


Consulenti esterni
Impianti: A&S Engineering, Advisor Studio Associato, Alberto Dedini
Acustica: pl. Trivellato Antonio
Ambientale: Dr. Fil. Giampiero Malvasi

TITOLO
PLANIMETRIA DISTRIBUZIONE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE ORDINARIA E DI EMERGENZA

ELABORATO
E03

REVISIONE	DATA	OGGETTO	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	SCALA
REV.01	18/05/2022	Prima emissione	A. Dedini	M. Furlan	M. Furlan	1:200
REV.02						1:200
REV.03						1:200
REV.04						1:200



PIANO TERRA
SCALA 1:200