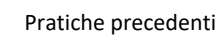
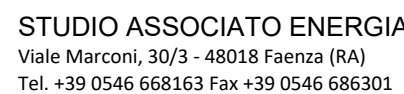
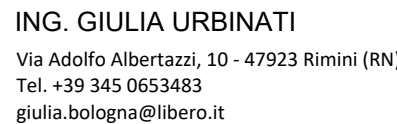


REGIONE EMILIA ROMAGNA
PROVINCIA DI RAVENNA

Inquadramento:
Fig. 80 Mapp. 1748, 1934, 1933

SCALA: Come indicato

Soggetto attuatore: CIA - Commercianti Indipendenti Associati



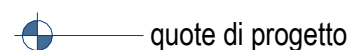
Convenzione rep. 9696 rac. 7551 del 29.12.2023
Delibera giunta comunale n. 541 del 21.11.2023
CILA con protocollo 160793/2024 del 17/07/2024
Permesso di costruire con protocollo 162493/2024 del 19/07/2024

APRILE 2025

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI, OGNI RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE DEL SEGUENTE DISEGNO E' PERSEGUIBILE AI TERMINI DI LEGGE - (art.c.c.2576)

☐ perimetro comparto

☐ perimetro privato Lotto 1

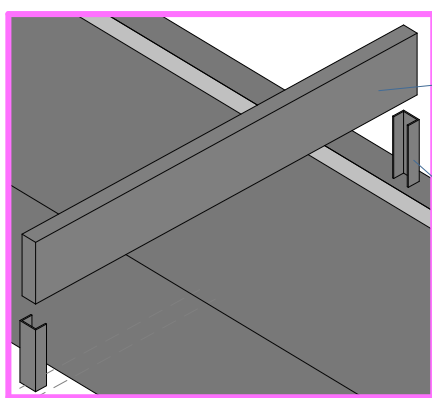
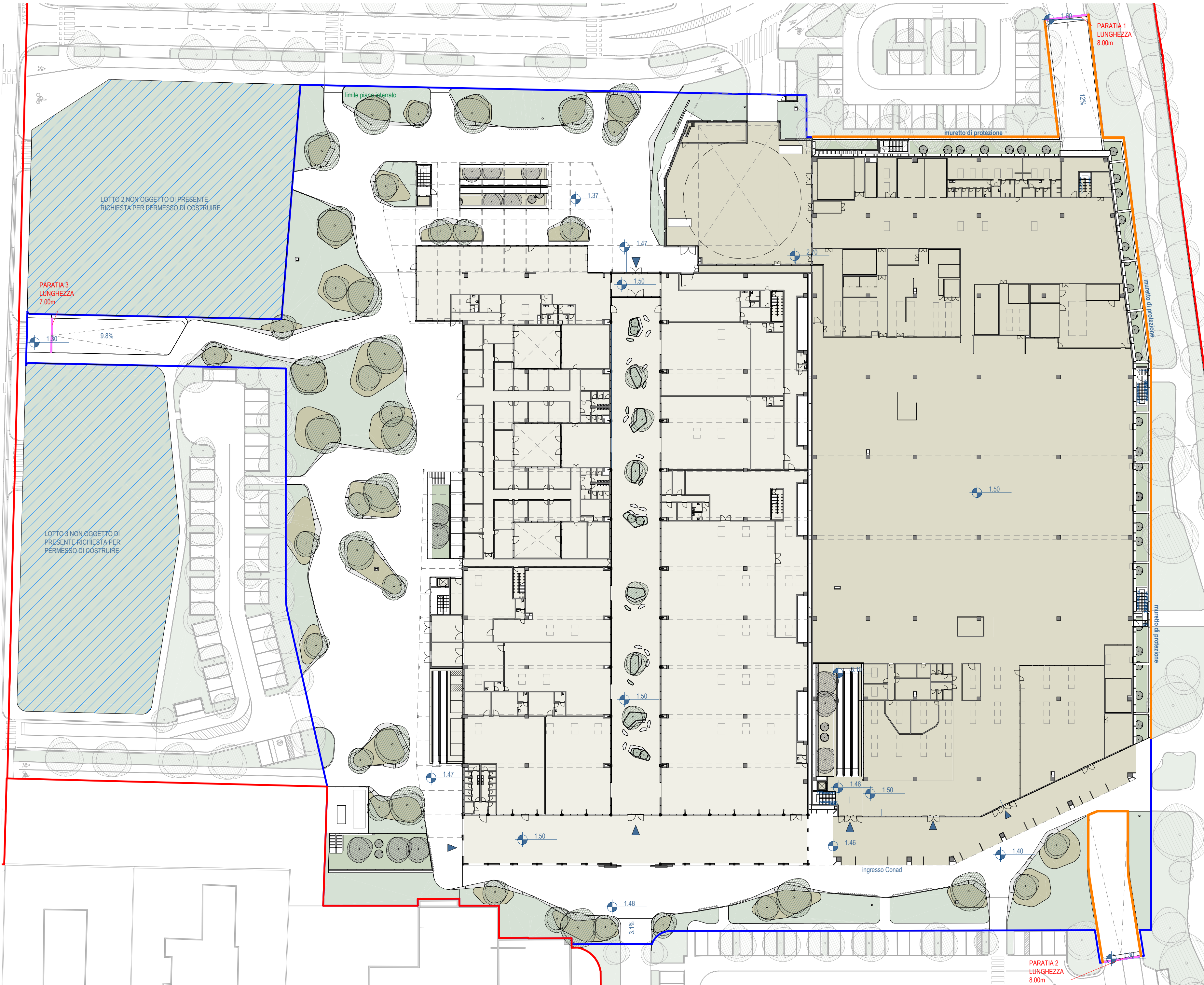


paratoie mobili:
paratoia 1 e 2 lunghezza 8.00m
paratoia 3 lunghezza 7.00m



— muretto di protezione tirante idrico, quota minima assoluta +1.37 m (+0.50 m rispetto alla quota di riferimento +0.87 m)

PIANTA PIANO TERRA
Scala 1 : 500



paratoia

profilo a 'C' in ferro zincato e verniciato per
lo scorrimento della paratoia - dim. da
fornitore in base a spessore della stessa

Schema assonometrico: paratoia mobile ad inserimento manuale

Paratoia antiallagamento "MODULAR" componibile ad impilaggio di doghe in alluminio di spess. 86mm (H:200mm.), dotate di guarnizione (EPDM) di tenuta.

Sistema di protezione tramite l'impilaggio (inserimento l'una sull'altra, maschio-femmina) delle doghe nelle guide laterali (profili in alluminio a forma di "C", con al suo interno una guarnizione con pinna in EPDM - quest'ultime dovranno essere fissate alla muratura) ottenendo un'altezza variabile in base alle esigenze.

La tenuta verrà garantita dallo schiacciamento, tra doga e doga delle guarnizioni fissate alla base di quest' ultime, tramite l'utilizzo di particolari leve rimovibili posizionate alle sommità laterali sull'ultima doga inserita della paratoia e il conseguente schiacciamento delle guarnizioni garantisce la tenuta all'acqua.

n1 sistema MODULAR L5960x400H + guide laterali + piantone appoggio

n2 doghe in alluminio componibili ad impilaggio, 5960x200x86 mm. (peso circa 36 kg/cad)

n2 guide laterali in alluminio H600 mm (formate da profilo a 'C' e tappo) da fissare in luce

n1 piantone d'appoggio (peso circa 5 kg) in acciaio inox (tubolare 60x80) con sistema di bloccaggio - H480 mm

n1 coppia di leve di compressione rimovibili con rispettivi supporti in acciaio inox

n1 piatto in acciaio inox 140x4 mm lunghezza L6000 mm

Compreso cordolo di cemento a terra di 150 mm sul quale verrà fissato il piatto in acciaio inox per rendere il piano liscio, dritto/rettilineo su tutta la lunghezza.