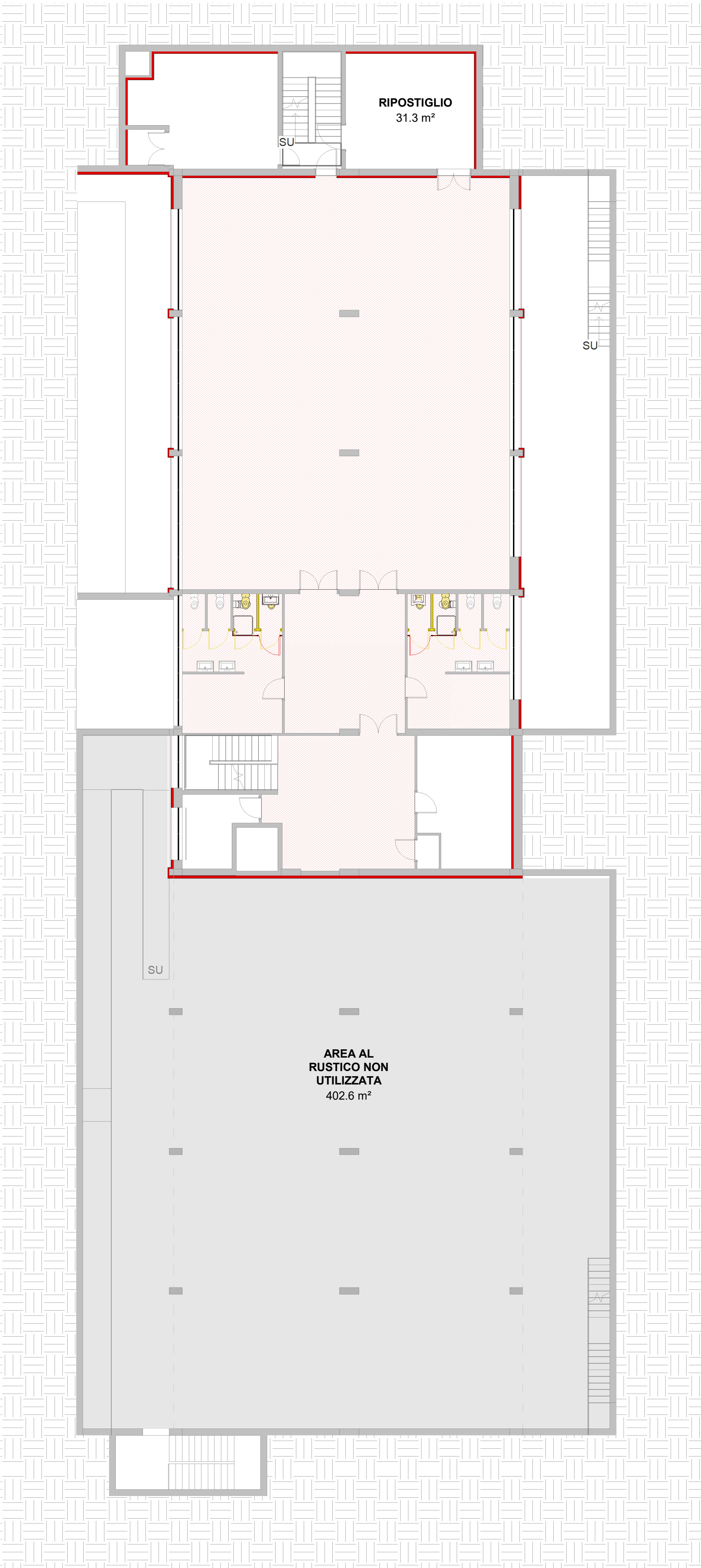
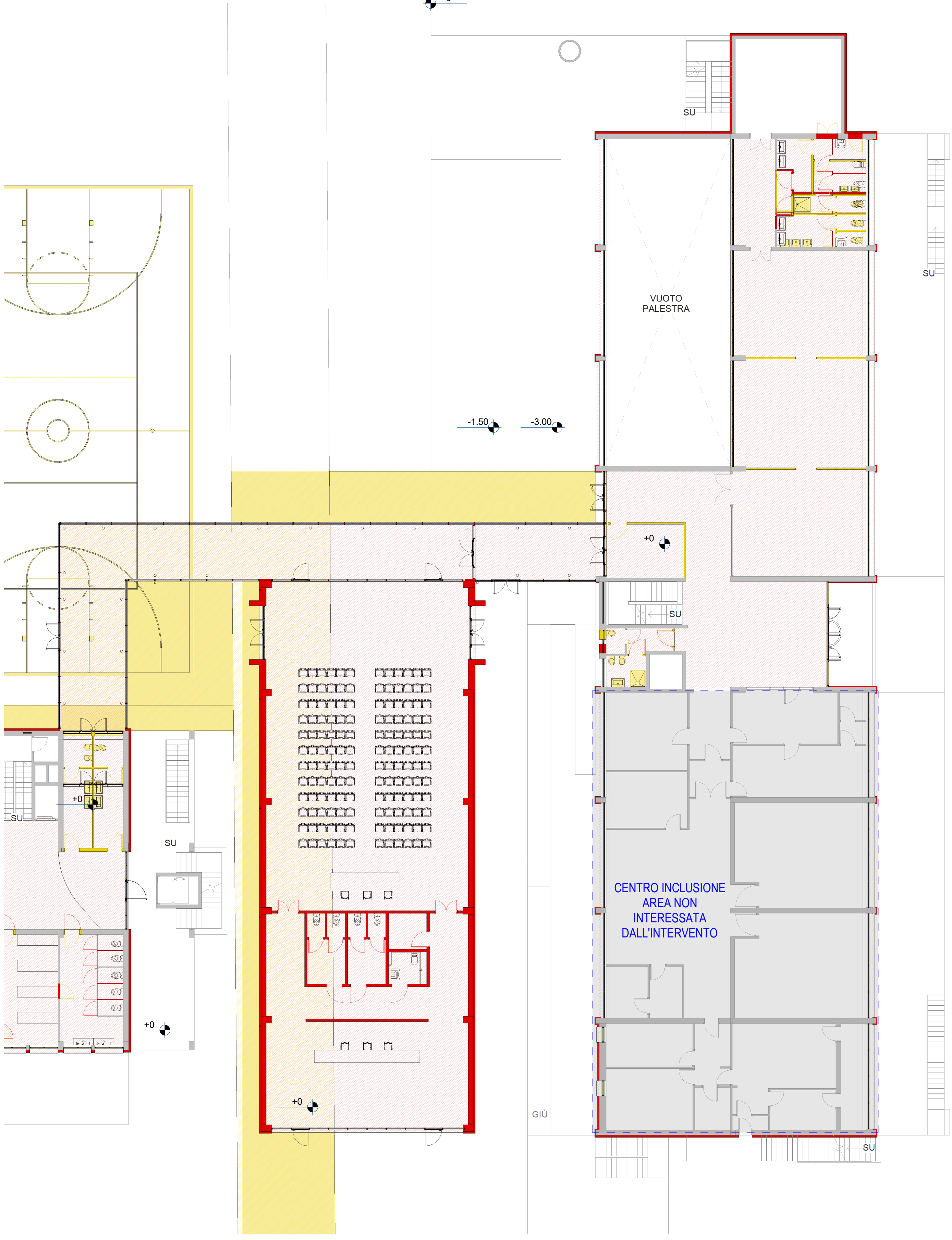


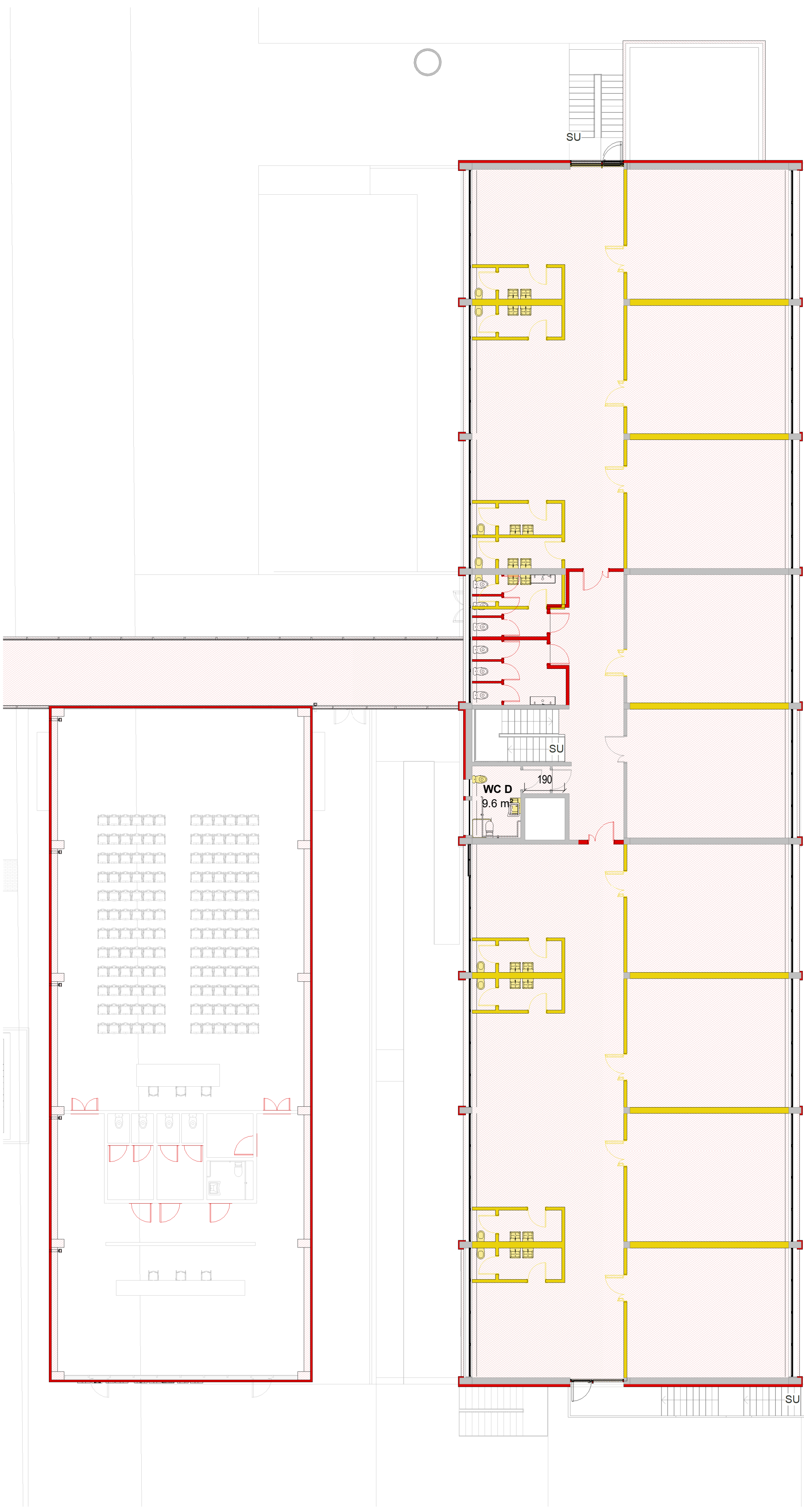
OMERO - PIANTA PIANO INTERRATO - SDC  
Scala : 1 : 150



OMERO - PIANTA PIANO TERRA - SDC  
Scala : 1 : 150



OMERO - PIANTA PIANO PRIMO - SDC  
Scala : 1 : 150



B-Totale serramenti vetrai demolite			
Descrizione	H	L	Conteggio
Porta esterna vetrate a battente realizzato in profilati d'alluminio.	263	100	7
Serramento esterno ad una specchiatura apribili realizzato in profilati d'alluminio e con tapparella metallica.	150	80	2
Serramento esterno ad una specchiatura apribili realizzato in profilati d'alluminio e con tapparella metallica.	150	90	2
Serramento esterno ad una specchiatura apribili realizzato in profilati d'alluminio e con tapparella metallica.	160	120	15
Serramento esterno ad una specchiatura apribili realizzato in profilati d'alluminio e con tapparella metallica.	150	165	2
Serramento esterno ad una specchiatura apribili realizzato in profilati d'alluminio e con tapparella metallica.	160	153	116
Serramento esterno ad una specchiatura apribili realizzato in profilati d'alluminio e con tapparella metallica.	150	154	41
Serramento esterno ad una specchiatura apribili realizzato in profilati d'alluminio e con tapparella metallica.	204	146	6

B-Parete demolite	
Description	Area
Tramezza interna esistente in blocchi di laterizio forati da 10 cm	123 m²
Tramezza interna esistente in blocchi di laterizio forati da 12 cm	268 m²
Tramezza interna esistente in blocchi di laterizio forati da 20 cm	32 m²
Tramezza interna esistente in blocchi di laterizio forati da 30 cm	176 m²
Vetrata esterna in profilati d'alluminio esistente	17 m²
Vetrata interna in profilati d'alluminio esistente	34 m²
Totale (mq)	648 m²

B-Porte demolite			
Descrizione	L	H	Conteggio
Porta tagliafuoco interna a doppia anta battente asimmetrica dotata di mangione antipanico. Telaio in profilo di acciaio zincato con guarnizione termoisolante, anta in doppia lamiera di acciaio zincato 8/10 mm, coibente interno ad alta densità, finitura superficiale con polvere epossipoliesteri	120	220	8
Porta anta singola a battente esistente con telaio fisso.	70	210	2
Porta anta singola a battente. Telaio fisso in listellare; Anta tamburata con intelaiatura perimetrale in massello, rivestita con mdf 4 mm laccato	75	210	1
Porta anta singola a battente esistente con telaio fisso.	80	210	25
Porta anta singola a battente. Telaio fisso in listellare; Anta tamburata con intelaiatura perimetrale in massello, rivestita con mdf 4 mm laccato	85	210	8
Porta anta singola a battente esistente con telaio fisso.	90	210	1
Porta tagliafuoco a doppia anta battente EI60. Telaio in profilo di acciaio zincato con guarnizione termoisolante, anta in doppia lamiera di acciaio zincato 8/10 mm, coibente interno ad alta densità, finitura superficiale con polvere epossipoliesteri	120	210	1
Totale generale: 46			

B-Smontaggio di apparecchi sanitari	
Descrizione	Conteggio
Bidet esistente	1
Lavandino esistente	2
Doccia esistente	3
WC esistente	8
WC esistente	11

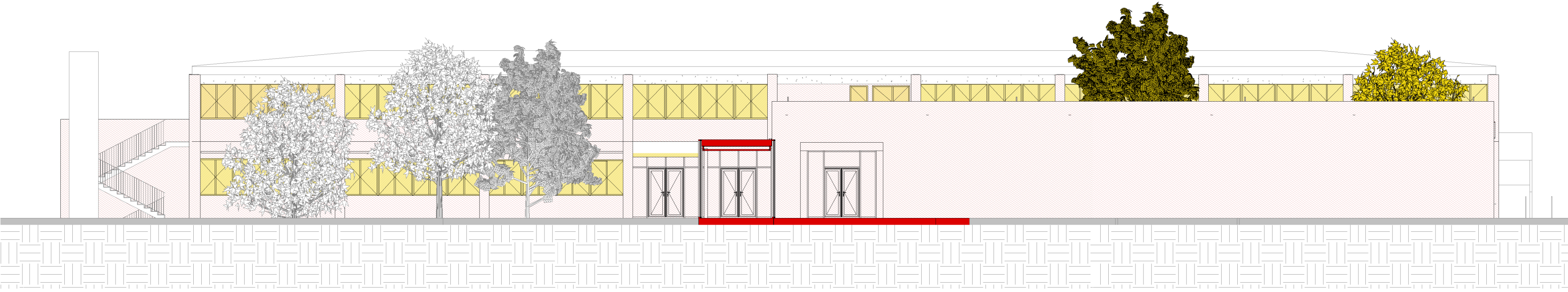
LEGENDA

■ Nuove costruzioni ■ Demolizioni ■ Esistente non oggetto d'intervento

NOTE E PRESCRIZIONI

- La messa in opera di tutti i materiali è subordinata ad approvazione della DL, mediante controllo delle campionature e verifica delle certificazioni.
- Tutti i colori e le opere di finitura devono essere eseguite previa campionatura ed esplicita approvazione della DL.
- Tutte le misure, le distanze, le quote altimetriche e le pendenze devono essere preliminarmente verificate in cantiere in accordo con la DL.
- Ove gli elaborati non fossero esaustivi si deve fare riferimento al capitolato speciale di appalto ed alla DL senza procedere ad interpretazioni

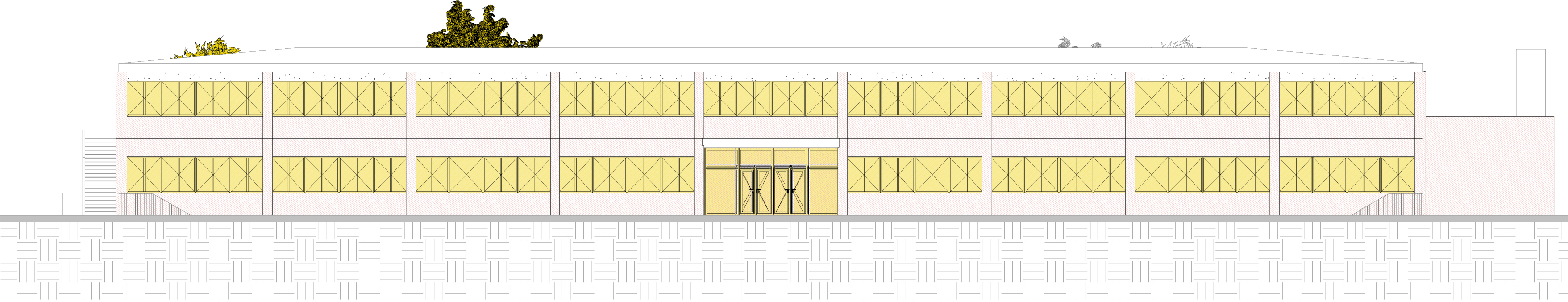
OMERO - PROSPETTO OVEST - SDC  
Scala : 1 : 150



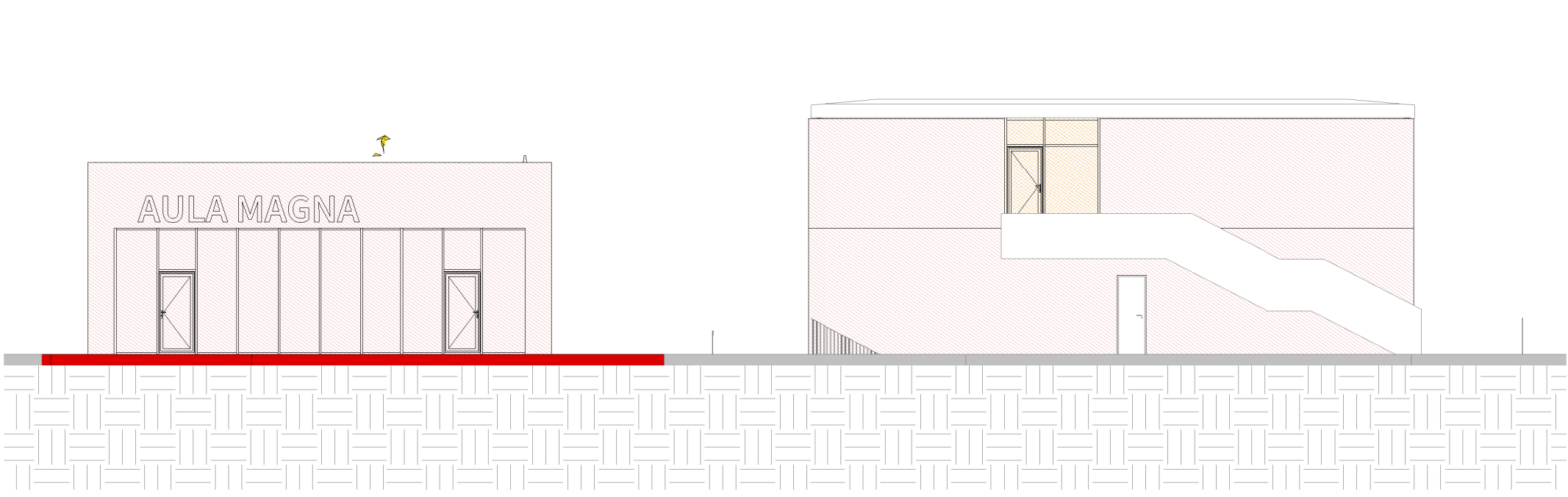
OMERO - PROSPETTO NORD - SDC  
Scala : 1 : 150



OMERO - PROSPETTO EST - SDC  
Scala : 1 : 150



OMERO - PROSPETTO SUD - SDC  
Scala : 1 : 150



COMUNE DI MONZA

PROVINCIA DI MONZA E BRIANZA

COMMITTENTE

Comune di MONZA

UNA COMUNITA' EDUCANTE AL FUTURO LA STRATEGIA INTEGRATA DI SVILUPPO URBANO SOSTENIBILE 2030 PER SAN ROCCO FESR AZIONI 6 E 7

Istituto comprensivo "Koinè": Scuola Primaria di Primo Grado Omero, via Omero 6, Scuola Primaria di Secondo Grado Pertini, Via Gentili 20

Appalto Integrato delle Scuole Primaria Omero e Secondaria Sandro Pertini del Comune di Monza.

REGIONE LOMBARDIA

CLIVERTI DI MONZA

R.U.P. Arch. Alberto Grani

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

MINZ\_PTE\_ARC\_009

OMERO E AULA MAGNA \_DEMOLIZIONE E NUOVE COSTRUZIONI

PROGETTISTI

SETTANTA7 S.R.L.

arch. Daniele Rangone

arch. Elena Rionda

COLLABORATORI E CONSULENTI

REV.

Data

Descrizione

00

01/2024

PRIMA EMISSIONE