

COMUNE DI LA LOGGIA

PROVINCIA DI TORINO

LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE E MESSA A NORMA DELLA SCUOLA MEDIA "LEONARDO DA VINCI"

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

CIG: Z68128F14D

CIG INTEGRAZIONE: Z0416E2CC1

Progettista
ING. PIETRO LUIGI BAFPA
VIA G. DALLA CHIESA, 8
10023 CHERI (TO)
TEL. E FAX 011.941.48.60
C.F. BFPPLR151H06D862B

Sindaco

L'impresa

Collaboratori
P.L. ALDO CHIAVASSA

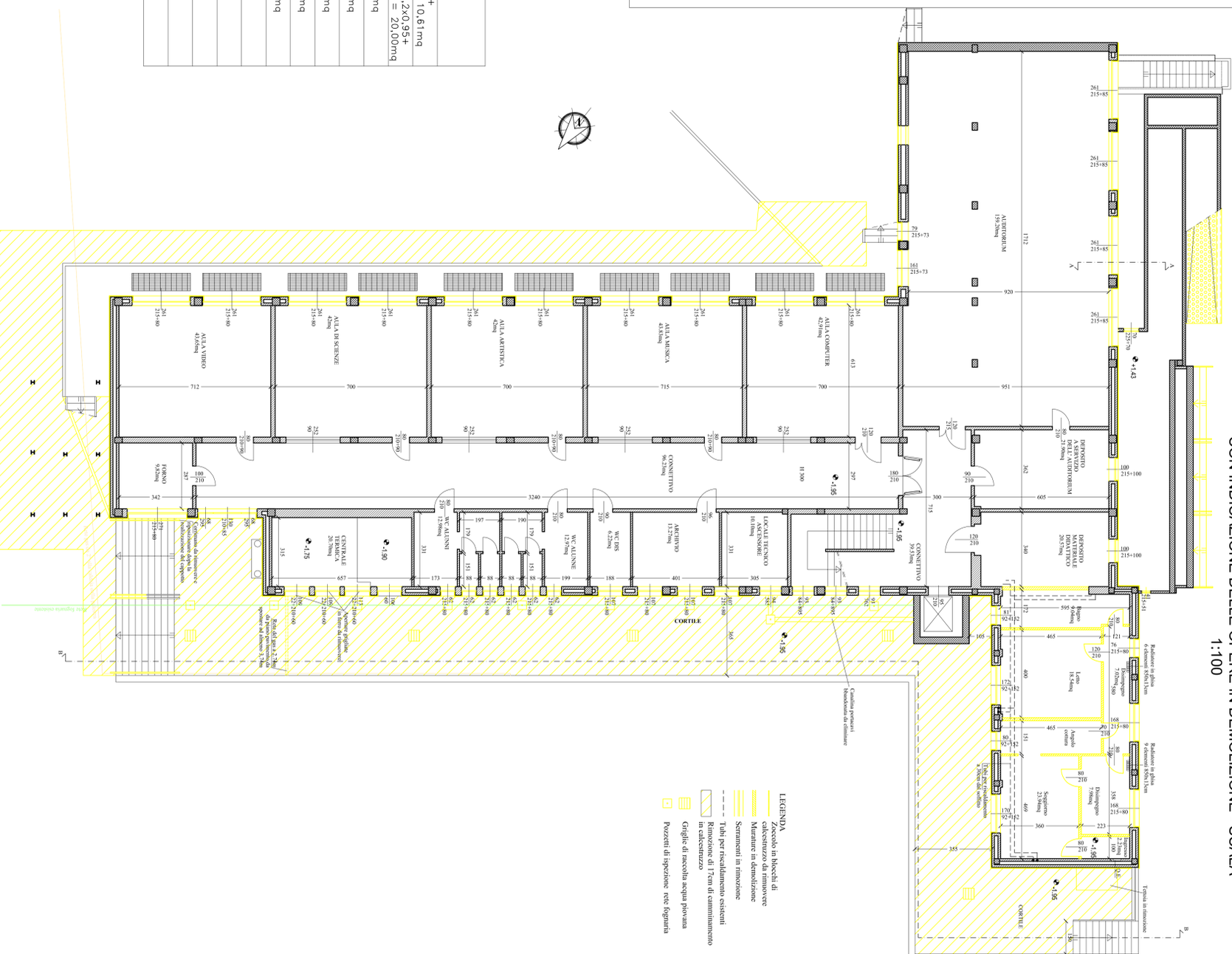
Dotto

Objetto
Pianta piano seminterrato a quota +0,35m di rilievo con indicazione delle opere in demolizione - Scala 1:100
Pianta piano seminterrato a quota +0,35m di progetto con indicazione delle opere in costruzione - Scala 1:100
Tabella verifca rapporti aeroluminanti

Tavola
3b

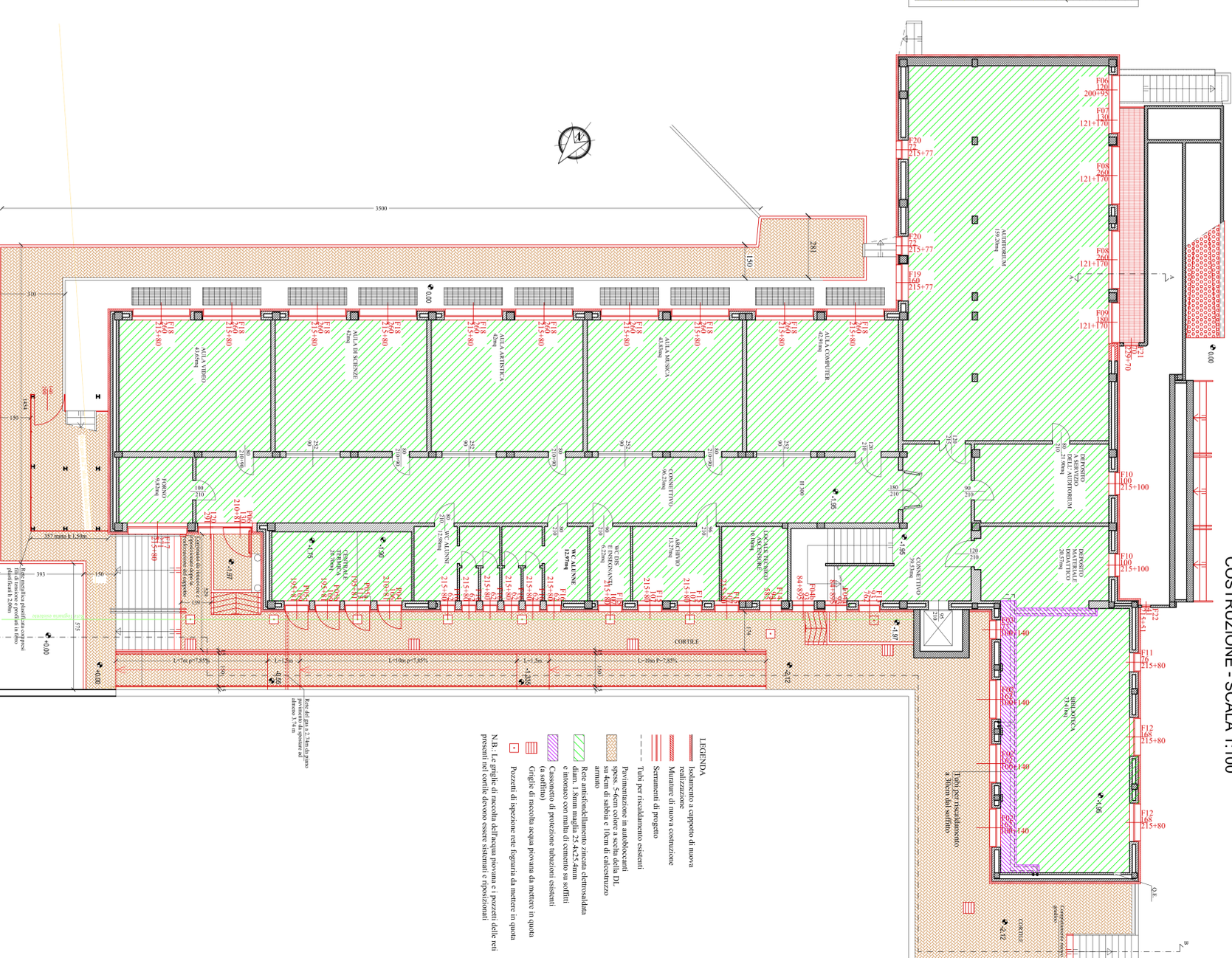
LOCALE (destinazioni di progetto)	SUPERFICIE	RAPPORTO AEROLUMINANTE	SUPERFICIE FINESTRATA
Biblioteca	73,41mq	73,41:8 = 9,18mq	1,2x1,4+3x1,62x1,4+0,73x1,4+2x1,68x0,80:5+0,76x0,80:5= 10,61mq
Auditorium	159,20mq	159,2:8 = 19,90mq	1,8x1,7+2x2,6x1,7+1,3x1,7+1,2x0,95+2x0,72x0,77+1,6x0,77+1,2x2 = 20,00mq
Aula Computer	42,91mq	42,91:8 = 5,36mq	2x2,6x0,8+2x2,6x0,6 = 7,28mq
Aula musica	43,83mq	43,83:8 = 5,48mq	2x2,6x0,8+2x2,6x0,6 = 7,28mq
Aula Artistica	42,00mq	42,00:8 = 5,25mq	2x2,6x0,8+2x2,6x0,6 = 7,28mq
Aula di Scienza	42,00mq	42,00:8 = 5,25mq	2x2,6x0,8+2x2,6x0,6 = 7,28mq
Aula Video	43,65mq	43,65:8 = 5,46mq	2x2,6x0,8+2x2,6x0,6 = 7,28mq
Archivio	13,27mq	13,27:8 = 1,66mq	2x1,07x0,8 = 1,72mq
Forno	9,82mq	9,82:8 = 1,23mq	2,71x0,8 = 2,17mq
WC alunni	12,98mq	12,98:8 = 1,62mq	3x0,62x0,8 = 1,49mq
WC alunne	12,97mq	12,97:8 = 1,62mq	3x0,62x0,8 = 1,49mq
WC disabili	6,22mq	6,22:8 = 0,78mq	1,07x0,8 = 0,86mq

PIANTA PIANO SEMINTERATO A QUOTA +0,35m DI RILIEVO CON INDICAZIONE DELLE OPERE IN DEMOLIZIONE - SCALA 1:100



- LEGENDA**
- Zoncolo in blocchi di demolizione
 - Manufatti in demolizione
 - Serramenti in demolizione
 - Tubi per risaldamento esistenti in demolizione
 - Rimozione di Tron di scaricamento in calcinaccio
 - Griglie di raccolta acqua piovana
 - Pozzetti di ispezione rice figurata

PIANTA PIANO SEMINTERATO A QUOTA +0,35m DI PROGETTO CON INDICAZIONE DELLE OPERE IN COSTRUZIONE - SCALA 1:100



- LEGENDA**
- Isolamento a cappotto di nuova
 - Manufatti di nuova costruzione
 - Serramenti di progetto
 - Tubi per riscaldamento esistenti
 - Pannellamento in anidridi
 - spes. 5-6cm colore a scelta della D.L. su scm di sabbia e 10cm di calcinaccio
 - Rea antiscandaloimento zincata elettrolitica
 - lam. 3 mm rugosità 2-3x2,5 mm
 - lam. 3 mm rugosità 2-3x2,5 mm
 - Consorzio di protezione tubazioni esistenti (a soffitto)
 - Griglie di raccolta acqua piovana da mettere in quota
 - Pozzetti di ispezione rice figurata da mettere in quota
- N.B.: Le griglie di raccolta dell'acqua piovana e i pozzetti delle reti presenti nel cortile devono essere sfermati e riposizionati