

PIANO RIALZATO

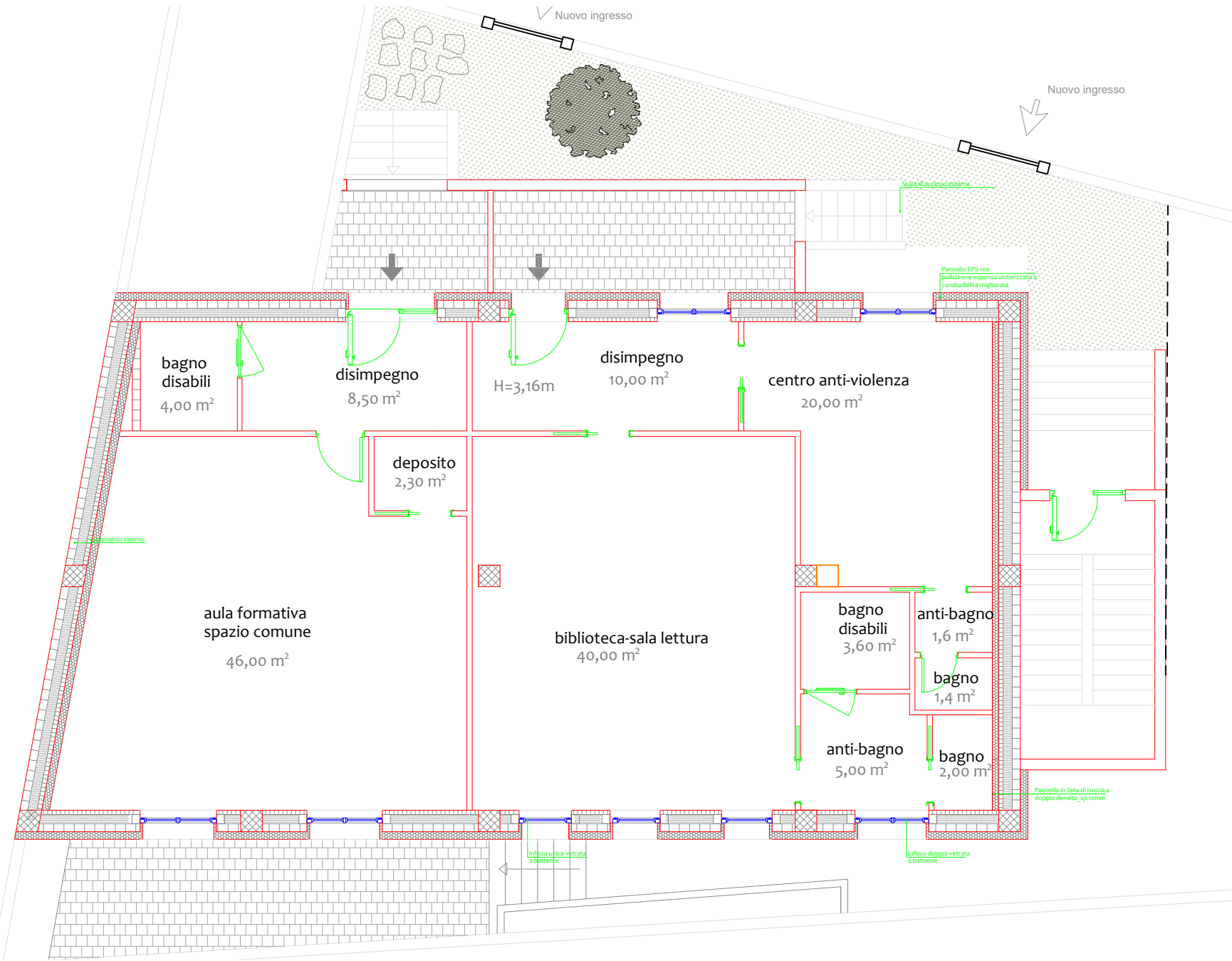
Spazion comune, aula formativa, biblioteca, centro anti violenza

Calcolo analitico rapporti aero - illuminanti
D.M. Sanità 5 luglio 1975

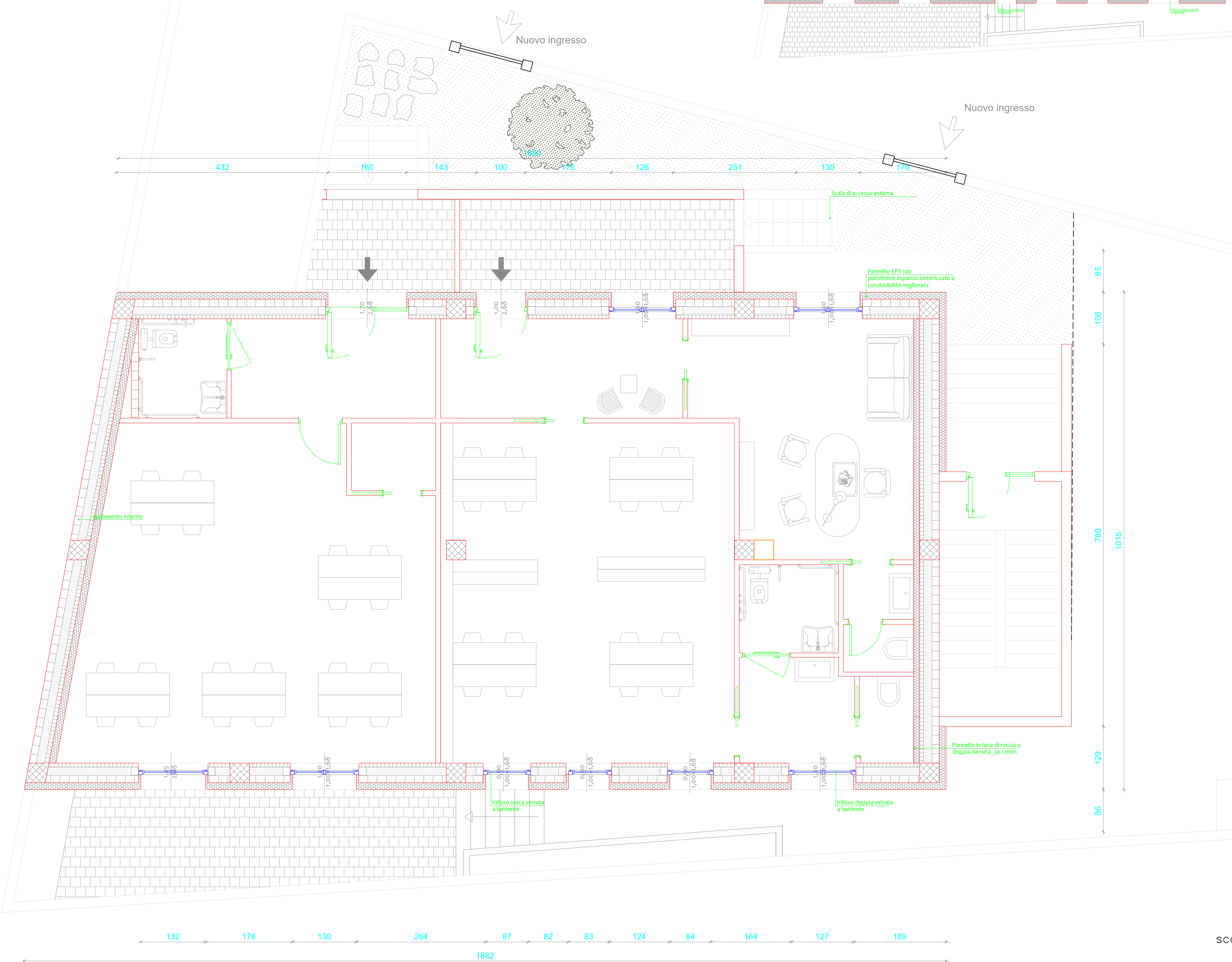
DESTINAZIONE	SUP. LOCALE	SUP. FINESTRE	SUP. AERO-ILLUMINANTE
SPAZIO COMUNE	50,00 mq	6,25 mq	$6,25/50,00 = 0,125 > \frac{1}{8} (0,125)$
CAV	17,00 mq	2,35 mq	$2,35/17,00 = 0,138 > \frac{1}{8}$
BIBLIOTECA	40,00 mq	4,53 mq	$4,53/42,00 = 0,125 > \frac{1}{8}$

* Art. 107 R.E. Aerazione dei servizi igienici

Nei bagni ciechi l'aspirazione forzata deve assicurare un coefficiente di ricambio minimo di 6 volumi/ora se in espulsione continua, ovvero di 12 volumi/ora se in aspirazione forzata intermittente a comando automatico; in tal caso esso deve essere adeguatamente temporizzato per assicurare almeno 3 ricambi per ogni utilizzazione dell'ambiente



scala 1:100



scala 1:50



REGIONE PUGLIA
COMUNE DI MANDURIA (TA)

VALORIZZAZIONE DI BENI DI BENI CONFISCATI DA FINANZIARE
NELL'AMBITO DEL PNRR, MISSIONE 5 - INCLUSIONE E COESIONE -
COMPONENTE 3 - INTERVENTI SPECIALI PER LA COESIONE
TERRITORIALE - INVESTIMENTO 2 - VALORIZZAZIONE DEI BENI CONFISCATI
ALLE MAFIE FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXT GENERATION EU.

PROGETTO ESECUTIVO

Lavori di riqualificazione di un edificio confiscato alla mafia da adibire ad uso:
Casa rifugio per donne vittime di violenza, Alloggio sociale per adulti in difficoltà e
Centro antiviolenza

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Arch. Sara Tavolaro

PROGETTO ARCHITETTONICO E STRUTTURALE

Ing. Michele Marmora
Via Cardinale Fini, 99
70024 - Gravina in Puglia (BA)

PROGETTO IMPIANTI

Ing. Michele Marmora
Via Cardinale Fini, 99
70024 - Gravina in Puglia (BA)

IMPRESA ESECUTRICE

Titolo Elaborato: Planimetria piano rialzato

DATA :

SCALA :
come
annotato

N° ELABORATO

Rev.

REV	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTRI/APP	DATA
00	Prima emissione	NB	MM	OTT-23
01	Verifica ambienti inaccessibili	FF	MM	DIC-23
02	Integrazioni	FF	MM	APR-24

VIETATA LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE E RISERVATI DIRITTI D'AUTORE A TERMINI DI LEGGE