

LINEE GUIDA PROGETTAZIONE ASILO NIDO

PLANIMETRIA SCALA 1:100 - STATO IN VARIANTE

RAFFRONTO CON IL PROGETTO DEPOSITATO

(ESTRATTI DEL CAPITOLATO TIPO PER LA COSTRUZIONE DI ASILO NIDO APPROVATO CON DD.G.R. nn 54-3346 del 08/06/1975 E 77-3869 del 07/07/1976 E DELLA D.G.R. DELLA REGIONE PIEMONTE n. 20-6732 del 25/11/2013)

CAPENZA MASSIMA MICRONIDO IN PROGETTO = 24 BAMBINI

SUPERFICIE UTILE TOTALE DI PROGETTO = 230,00 mq

NUMERO DIVEZZI (circa 4/5) = 19
NUMERO LATTANTI (circa 1/5) = 5

SPAZI PER BAMBINI (superficie utile):

- 1) SOGGIORNO E ZONA PER ALIMENTAZIONE = 3,0 mq/bambino
3,00 mq x 24 bambini = min. 72,00 mq
- 2) ZONA RIPOSO = 1,50 mq/bambino
1,50 mq x 24 bambini = min. 36,00 mq
- 3) SERVIZI IGIENICI = 1,00 mq/bambino
1,00 mq x bambino = min. 24,00 mq

SPAZI PER OPERATORI (superficie utile):

- 1) ACCETTAZIONE E LOCALE PLURIUSO = min. 10,00 mq
A riguardo sono richiamate le prescrizioni tecniche di cui D.Lgs. 9/04/2008,n. 81 e s.m.i.
- 2) SPOGLIATOIO PERSONALE:
I locali adibiti a spogliatoio del personale devono rispondere a quanto prescritto dal D.Lgs. 9/04/2008,n. 81, all. IV e s.m.i.
- 3) SERVIZI IGIENICI PER ADULTI:
Il locale adibito a servizio igienico per adulti deve rispondere al dimensionamento minimo dei locali igienici di cui al D.P.R. n. 503/1996 e relative prescrizioni tecniche. Devono essere presenti almeno 2 servizi igienici.

SERVIZI GENERALI (superficie utile):

- 1) CUCINA-DISPENSA = min. 6,00 mq
Inoltre, il locale cucina deve rispondere alla normativa vigente in materia di sicurezza alimentare e applicazione dei regolamenti comunitari di settore.
- 2) AMBULATORIO PEDIATRICO (opzionale) = min. 10,00 mq
- 3) LAVANDERIA-DEPOSITO (opzionale) = 0,40 mq x bambino = min. 9,60 mq
- 4) AREA ESTERNA ATTREZZATA = 1,00 mq x bambino = min. 24,00 mq

SPAZI PER BAMBINI (superficie utile):

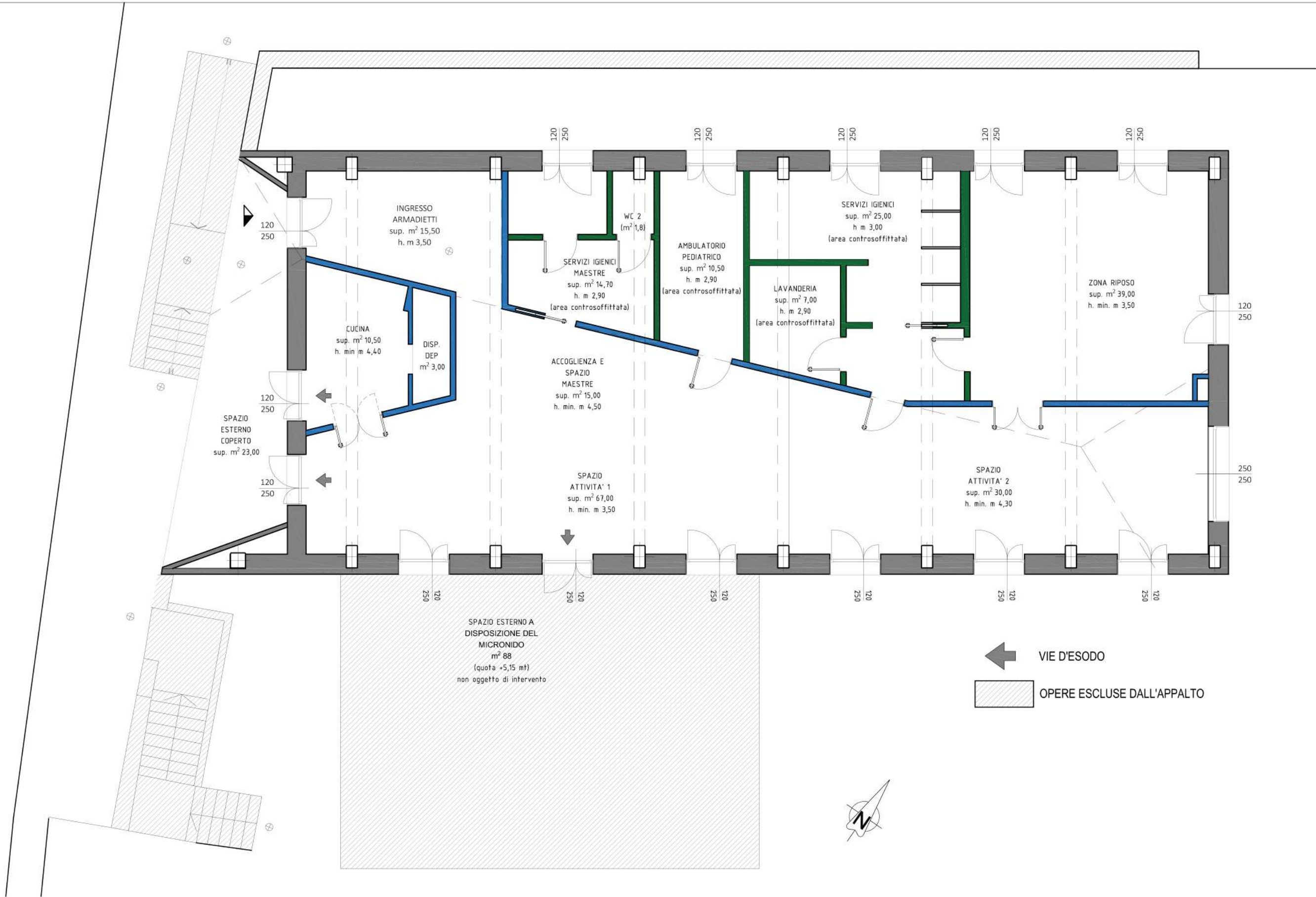
- 1) SOGGIORNO E ZONA PER ALIMENTAZIONE = 97,00 mq > 72,00 - verificato
- 2) ZONA RIPOSO = 39,00 mq > 36,00 - verificato
- 3) SERVIZI IGIENICI = 25,00 mq > 24,00 mq - verificato

SPAZI PER OPERATORI (superficie utile):

- 1) ACCETTAZIONE E LOCALE PLURIUSO - presente
- 2) SPOGLIATOIO PERSONALE: 8,50 mq - presente
- 3) SERVIZI IGIENICI PER ADULTI: n.2 di cui uno al D.P.R. n.503/1996 - presenti

SERVIZI GENERALI:

- 1) CUCINA-DISPENSA = 10,50 mq > 6,00 mq - verificato
- 2) AMBULATORIO PEDIATRICO = 10,50 mq > 10,00 mq - verificato
- 3) LAVANDERIA-DEPOSITO = 10,00 mq > 9,60 mq - verificato
- 4) AREA ESTERNA ATTREZZATA = 85,00mq > 24,00 mq - verificato

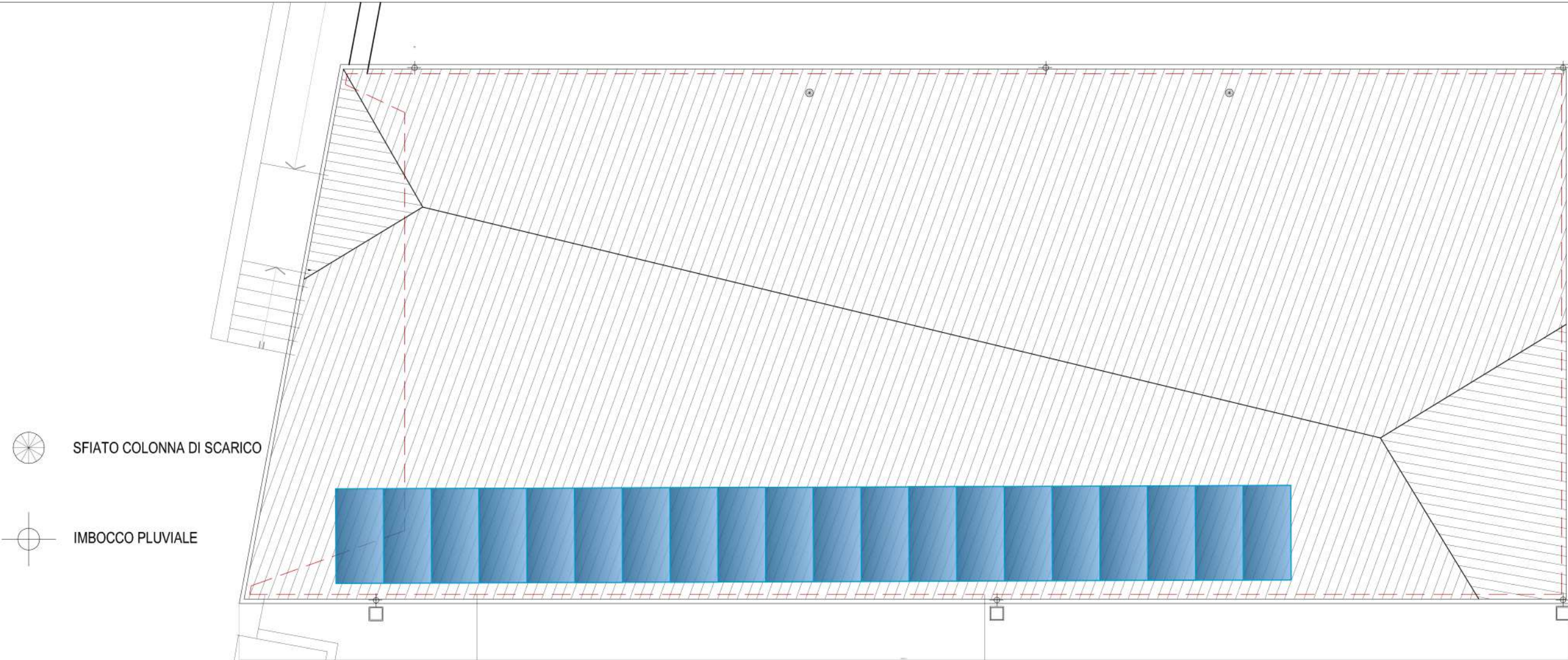


VERIFICA DEI RAPPORTI AEROILLUMINANTI

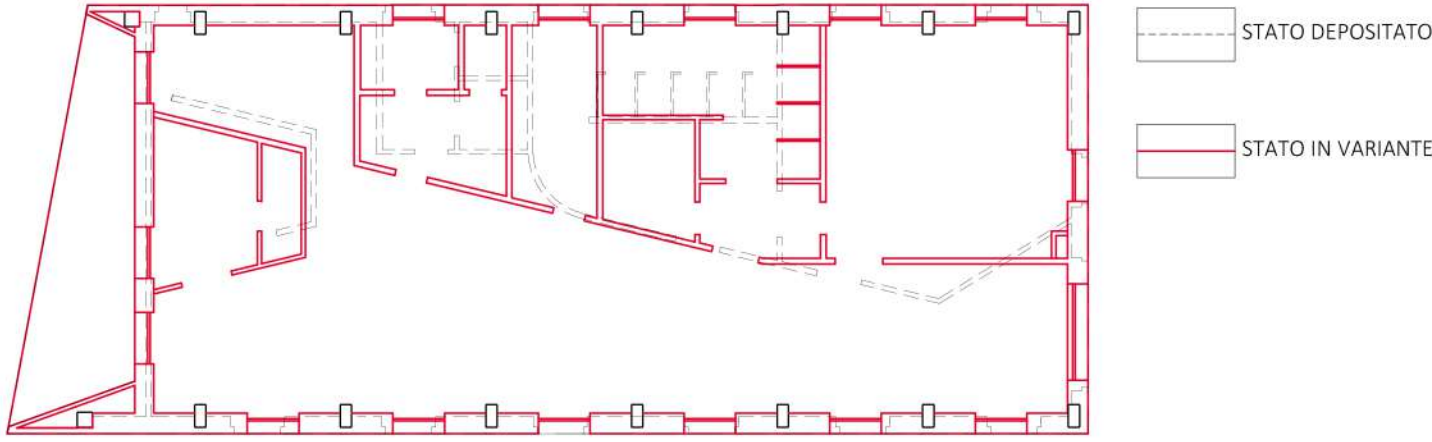
AMBIENTI	SUPERFICIE UTILE (m²)	SUPERFICIE FINESTRATA (m²)	SUPERFICIE FINESTRATA MINIMA (m²)	R.A.I. (> 0,125)	Verifica congruità
Ingresso armadietti	15,50	3,00	1,95	0,193	VERIFICATO
Cucina	10,50	3,00	1,31	0,285	VERIFICATO
Accoglienza Spazio attività	112	24,25	14,00	0,216	VERIFICATO
Zona riposo	39,00	9,00	4,90	0,230	VERIFICATO
Servizi igienici	19,00	3,00	2,38	0,157	VERIFICATO
Ambulatorio	10,50	3,00	1,31	0,285	VERIFICATO
Wc 1	4,40	3,00	0,55	0,681	VERIFICATO
Wc 2	1,80	0,00	0,22	0,00	areazione forzata

I ricambi d'aria minimi previsti dalla normativa vigente (UNI EN 13779 - UNI 16798) sono garantiti anche attraverso il sistema di ventilazione meccanica controllata (per i dettagli si rimanda agli elaborati grafici impiantistici a seguire).

PLANIMETRIA COPERTURA SCALA 1:100 - STATO IN VARIANTE



PLANIMETRIA SOVRAPPOSIZIONI - SCALA 1:200



RISPETTO AL PROGETTO ESECUTIVO DEPOSITATO:

- VARIA LA STRATIGRAFIA DELLE PARETI ESTERNE.
- LE TRAMEZZATURE INTERNE IN LATERIZI SONO SOSTITuite DA PARETI LEGGERE IN CARTONGESSO.
- LE BUCATURE SUBISCONO UN RIDIMENSIONAMENTO ED UN LEGGERO SFALSAMENTO.
- SI APPORTANO LIEVI MODIFICHE AL LAYOUT INTERNO FUNZIONALI AI SISTEMI DI DISTRIBUZIONE DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI.
- VIENE SOSTITUITO IL MATERIALE ISOLANTE DELLA COPERTURA.
- IL CAMPO FOTOVOLATICO E' INSTALLATO A PARZIALE INTEGRAZIONE.

Parete di tamponamento realizzata in blocchi isolanti prefabbricati (cm 50x30x20) in lolla di riso, canapulo e legante idraulico naturale "tipo BK RICE", densità 500kg/m3, conducibilità termica 0,068 W/mK, Classe di reazione al fuoco B-s1, d0; allettamento realizzato con calce aerea naturale.

Parete di tamponamento realizzata in blocchi isolanti prefabbricati (cm 50x12x20) in lolla di riso, canapulo e legante idraulico naturale "tipo BK RICE", densità 500kg/m3, conducibilità termica 0,068 W/mK, Classe di reazione al fuoco B-s1, d0; allettamento realizzato con calce aerea naturale.

Parete divisoria in lastre di cartongesso dello spessore di 12,5 mm fissate su struttura in profilati in lamiera di acciaio zincato da 0,6 mm con montanti ad interesse di 600 mm e guide al pavimento e soffitto fissate alle strutture, interposto pannello in lana di roccia, con due lastre di cartongesso, di cui una idrorepellente di colore verde, su entrambi i lati della parete.

Parete divisoria in lastre di gessofibra dello spessore di 12,5 mm fissate su struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato da 0,6 mm con montanti ad interesse di 600 mm e guide al pavimento e soffitto fissate alle strutture, composte da 80% gesso e 20% cellulosa con due lastre di gessofibra spessore 12,5 mm su entrambi i lati della parete.

FUTURA LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Committente

Comune di Quincinetto

Progetto

PNRR MISSIONE 4, COMPONENTE 1, INVESTIMENTO 1.1 FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXT GENERATION EU: NUOVA COSTRUZIONE DI MICRONIDO

PERIZIA SUPPLETIVA DI VARIANTE

Elaborato grafico architettonico di variante - Planimetrie e verifiche di legge (Sostituisce l'elaborato n. 21 del progetto esecutivo depositato)

Immobile

Via XXV Aprile, 10010, Quincinetto (TO)
Foglio 10, Particella 695

STUDIO TECNICO ASSOCIATO START

Sede legale: via J. Durandi, 2 - 10144 - TORINO
P.I. 11918080018



Responsabile del coordinamento della progettazione di variante

arch. Francesca Puzzello - Direttore dei lavori architettonici

Progettisti responsabili delle prestazioni specialistiche

ARCHITETTURA
arch. Francesca Puzzello

IMPIANTI
ing. Fabio Sessa

COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
geom. Giandomenico Pison

Collaboratori:
arch. Paola Ciaschetti

Data	Cod.	Id.Inc.	Fase	Id. Elaborato	N. 03 di 14
DIC 2024	B50bis-Var	PArch	VAR	EGA-01	