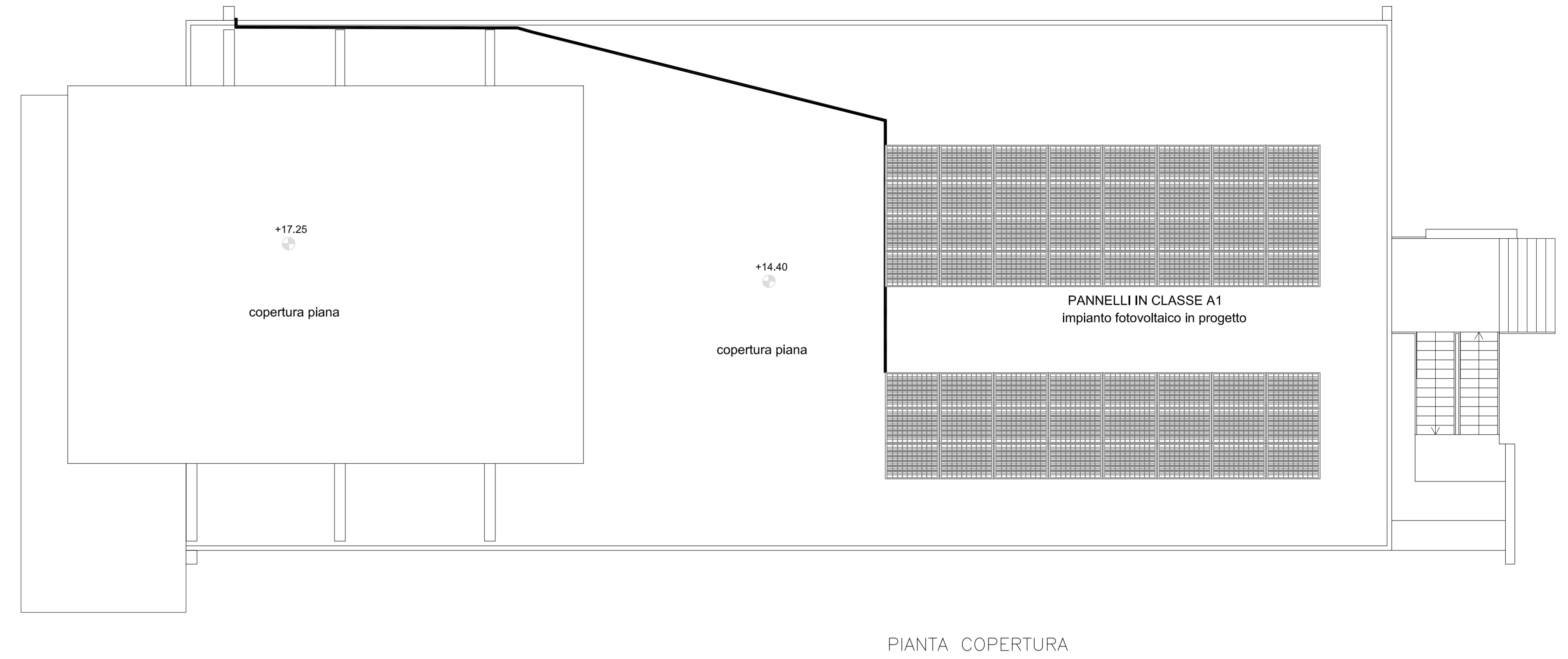


VERIFICA REQUISITI STRUTTURALI	
Spazio esterno in ambito urbano consolidato 5 mq/bambino	
Spazio esterno occorrente 57x5=285 mq	
Spazio esterno in progetto 286 mq > 285 mq	
Spazi dedicati ad attività per i bambini 7,5 mq/bambino	
Spazi dedicati occorrenti 57x7,5=427,50	
N.	DESTINAZIONE
1	Filtro
2	Atrio
3	Spazio comune per attività sezioni
4	Corridoio
5	Corridoio
6	Sezione lattanti (0-12 mesi)
7	Riposo lattanti
8	Servizi lattanti
9	Sezione medi (12-24 mesi)
10	Riposo medi
11	Servizi medi
12	Sezione grandi (2 anni)
13	Riposo grandi
14	Anti wc disabili
15	wc disabili
16	Altri servizi sezione grandi
Sup TOT attività per i bambini in prog. mq 427,65 > 427,50 mq	
Quadratura minima netta locale cucina mq 16,00	
Quadratura locale cucina in progetto mq 26,63 > 16,00mq	
Superficie minima netta locale dispensa mq 6,00	
Superficie locale dispensa in progetto mq 7,28 > 6,00mq	

VERIFICA SUPERFICI ILLUMINANTI DI PROGETTO			
N	AMBIENTE	SUP. PAV. MQ	1/8 SUP. PAV. MQ
1	Filtro	4,35	
2+3	Atrio+ spazio comune	15,80+53,00	8,60
4	Corridoio	16,10	
5	Corridoio	27,65	
6	Sezione lattanti (0-12 mesi)	42,40	5,30
7	Riposo lattanti	24,10	3,01
8	Servizi lattanti	9,45	
9	Sezione medi (12-24 mesi)	71,93	9,00
10	Riposo medi	30,10	3,76
11	Servizi medi	9,40	
12	Sezione grandi (2 anni)	75,80	9,48
13	Riposo grandi	34,50	4,31
14	Anti wc disabili	2,32	
15	wc disabili	3,25	
16	Servizi sezione grandi	7,50	
17	Ufficio amm.e loc preparaz.mater.	15,40	1,93
18	Corridoio	14,11	
19	Locale tecnico	3,70	
20	Spogliatoio personale donne	5,25	
21	wc spogliatoio personale donne	2,70	
22	Spogliatoio personale uomini	3,88	
23	wc spogliatoio personale uomini	2,85	
24	Lavanderia	4,59	
25	Guardaroba	4,24	
26	Corridoio	4,05	
27	Deposito	6,03	
28	Cucina	26,63	3,33
29	Dispensa	7,28	
30	Disimpegna cucina	2,40	
TOTALE SUPERFICIE UTILE INTERNA MQ 534,76			
31	Locale tecnico esterno	2,00	porta con aerazione fissa
32	Locale tecnico esterno	2,00	porta con aerazione fissa



Spazio esterno in aggiunta all'area di sedime e al netto di area per viabilità e parcheggio trattandosi di ambito urbano consolidato minimo 5mq/bambino
Area minima per normativa mq 5x 57 bambini= 285 mq
Area in progetto 286 mq > di 285 mq

rampe- scale e ascensore utilizzati per l'accesso agli altri piani adibiti ad uffici

altri edifici

FUTURA LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

Ministero dell'Istruzione e del Merito

Italiadomani

COMUNE DI RAGUSA

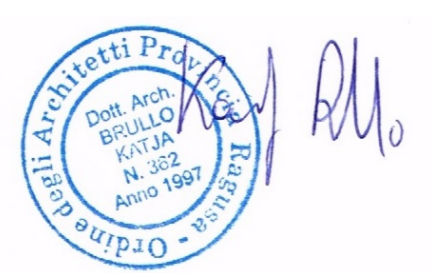
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA
RICONVERSIONE DI EDIFICIO PUBBLICO ESISTENTE PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO ASILO NIDO IN VIA MARIO SPADOLA N. 56 - RAGUSA
MISURA PNRR - Missione 4 - Componente 1 - Investimento 1.1
CUP: F28H24000340001

Importo Finanziamento PNRR: € 1.140.000,00
Importo cofinanziato Fondi Comunali: € 50.205,00
Importo Complessivo: € 1.190.205,00

Oggetto: PROGETTO ARCHITETTONICO
PIANTA PIANO TERRA RIALZATO DI PROGETTO scala 1:100
PIANTA COPERTURA DI RILIEVO scala 1:100
VERIFICA REQUISITI STRUTTURALI
VERIFICA SUPERFICI AERILLUMINANTI

TAVOLA
PA.06

Tecnico:
ARCH. KATJA BRULLO
Studio tecnico: via della Resistenza n. 19-97100 Ragusa
e-mail: katja.brullo@archworldspac.it
cell +39 3388756807 - studio 0932-624420
P.IVA 01087050884



RUP:
ING. PAOLA CANNATA

