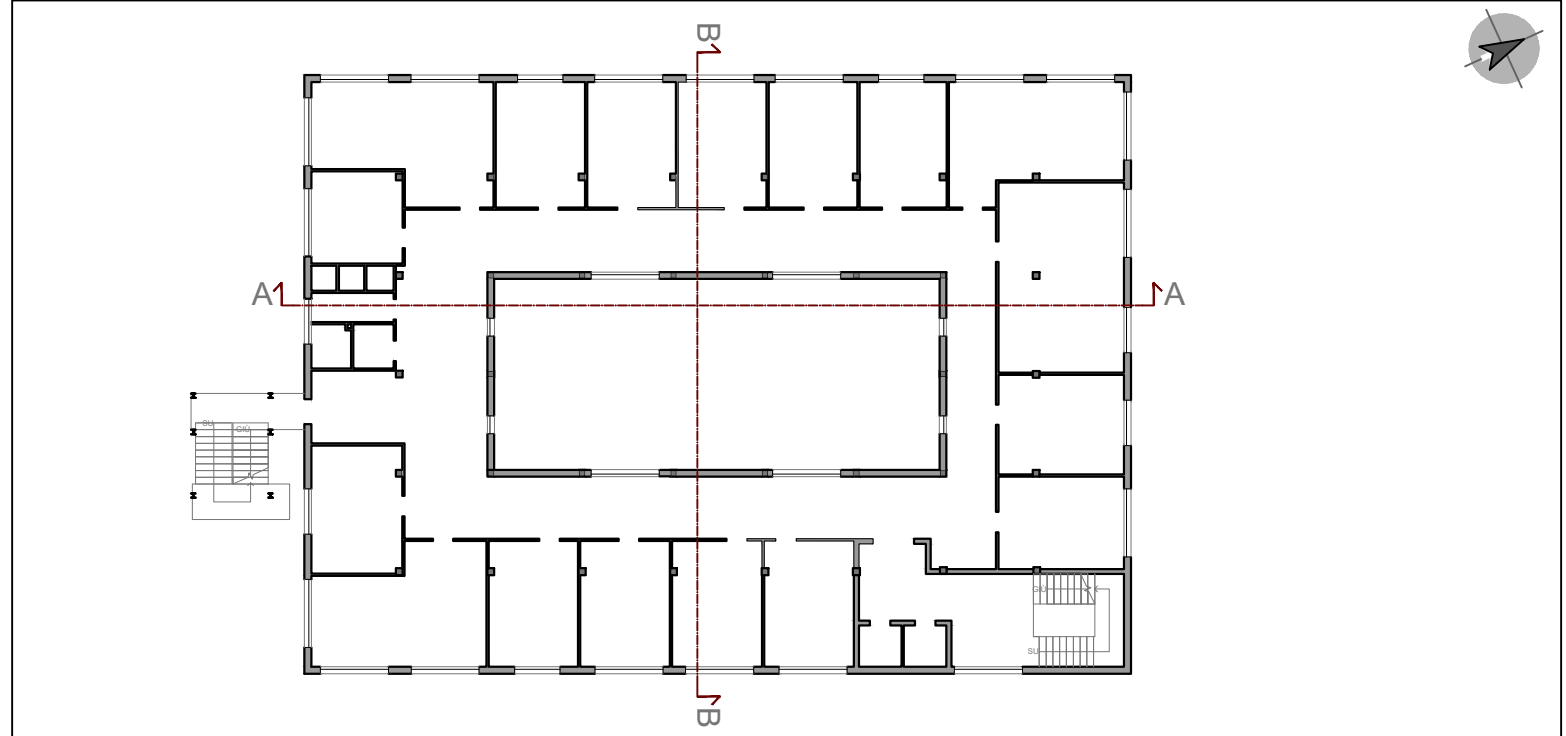










## PROSPETTI DI PROGETTO - CORTE INTERNA



## LEGENDA

-  Quote altimetriche di calpestio  
 Quote dimensionali
-  Copertone della copertura del piano primo con massetto di allettamento di 20mm; impermeabilizzazione di superfici in cls con malta bicomponente elastica a base cementizia, inerti a grana fine, fibre sintetiche e resine acriliche in dispersione acquosa di spessore finale pari a 3 mm rinforzato con rete in fibra di vetro inseriti agli alcali; barriera al vapore costituita da un foglio di polietilene di 0,4 mm posato a secco con 15 cm di sovrapposizione; isolamento termico e acustico attraverso pannelli in poliuretano espanso rigido di spessore 10 cm; manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitumopolimero elastoplastomerica di spessore 3 mm; ulteriore strato di impermeabilizzazione armato in feltro di vetro con rivestimento superiore in scaglie di ardesia di spessore 3 mm. Per ulteriori specifiche tecniche si rimanda agli elaborati contabili.
-  Posa in opera di serramenti in lega di alluminio anodizzato a taglio termico, nel rispetto delle forme e delle cromie preesistenti. Le vetrate termoisolanti sono composte da due lastre di vetro: la lastra interna è composta da un vetro float chiaro con una faccia resa bassomissiva di spessore nominale 4 mm, mentre la lastra esterna è in vetro float incolore con uno spessore nominale 4mm unite al perimetro da intercalle metallico sigillato alle lastre e che delimita un'intercapedine di spessore 16 mm riempita di gas Argon con coefficiente di trasmittanza termica Ug di 1,3W/m2K.
- I dettagli dimensionali, qualitativi e quantitativi degli infissi sono riportati nell'abaco degli infissi TAV A10.
-  Casa del custode - zona a temperatura fissa. L'area è separata dalla restante parte dell'edificio mediante tamponamento in cls armato da 200 mm con pannello truciolare da 20 mm con leganti in cemento, così come indicato nella TAV G04.
-  Refrigeratore d'acqua e pompe di calore aria/acqua con ventilatori assiali - Advantix  
 Refrigeratore d'acqua condensati ad aria e pompe di calore reversibili - ACM
-  Illuminazione a led esistente - non oggetto di intervento

 Eliminazione della plafoniera esistente e montaggio di una plafoniera nuova con cornice variabile agganciata alle traversine in controsoffitto in cui si inseriscono corpi illuminanti a led. Ulteriori dettagli qualitativi e quantitativi sono riportati alle TAVV. A01/06



PROSPETTI DI PROGETTO CON DETTAGLI COSTRUTTIVI  
CORTE INTERNA

RUP:  
Arch. Guglielmo Pescatore

DEC:  
Ing. Francesco Toscano

Dirigente:  
Ing. Francesco Cuccar

RTP:

(CAPOGRUPPO)

Studio Discetti

Servizi integrati di ingegneria

ING. PABLO

COL M. 10022

(COMPONENT)

Ing. Francesco Vito Scalera

	FILE
--	------

	F. Hahn	



SEDE RTP  
qualidade e transparência

**STUDIO DISCETTI**  
Servizi Integrati di Informatica

FASE	LOTTO	ELABORATO	
------	-------	-----------	--

PE - - TAV A08

DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	AUTORE
------	------------	------	-----------	--------

2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015
10,000,000	10,000,000	10,000,000	10,000,000	10,000,000

LUGLIO 2021	P.D.	LUGLIO 2021	P.D.	E
----------------	------	----------------	------	---

--	--	--	--	--

Year	2000	2001	2002	2003	2004
1	100	100	100	100	100
2	100	100	100	100	100
3	100	100	100	100	100
4	100	100	100	100	100
5	100	100	100	100	100
6	100	100	100	100	100
7	100	100	100	100	100
8	100	100	100	100	100
9	100	100	100	100	100
10	100	100	100	100	100
11	100	100	100	100	100
12	100	100	100	100	100
13	100	100	100	100	100
14	100	100	100	100	100
15	100	100	100	100	100
16	100	100	100	100	100
17	100	100	100	100	100
18	100	100	100	100	100
19	100	100	100	100	100
20	100	100	100	100	100
21	100	100	100	100	100
22	100	100	100	100	100
23	100	100	100	100	100
24	100	100	100	100	100
25	100	100	100	100	100
26	100	100	100	100	100
27	100	100	100	100	100
28	100	100	100	100	100
29	100	100	100	100	100
30	100	100	100	100	100
31	100	100	100	100	100
32	100	100	100	100	100
33	100	100	100	100	100
34	100	100	100	100	100
35	100	100	100	100	100
36	100	100	100	100	100
37	100	100	100	100	100
38	100	100	100	100	100
39	100	100	100	100	100
40	100	100	100	100	100
41	100	100	100	100	100
42	100	100	100	100	100
43	100	100	100	100	100
44	100	100	100	100	100
45	100	100	100	100	100
46	100	100	100	100	100
47	100	100	100	100	100
48	100	100	100	100	100
49	100	100	100	100	100
50	100	100	100	100	100
51	100	100	100	100	100
52	100	100	100	100	100
53	100	100	100	100	100
54	100	100	100	100	100
55	100	100	100	100	100
56	100	100	100	100	100
57	100	100	100	100	100
58	100	100	100	100	100
59	100	100	100	100	100
60	100	100	100	100	100
61	100	100	100	100	100
62	100	100	100	100	100
63	100	100	100	100	100
64	100	100	100	100	100
65	100	100	100	100	100
66	100	100	100	100	100
67	100	100	100	100	100

--	--	--	--	--