

CONCESSIONARIA



ATI DI COSTRUZIONE



RTP DI PROGETTAZIONE

CAPOGRUPPO



Responsabile di Progetto
Ing. Mauro Gallinaro

COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE



Healthcare Building Design
Responsabile di Progetto
Arch. Roberto Lapi

PROGETTO ARCHITETTONICO



Healthcare Building Design
Responsabile di Progetto
Arch. Roberto Lapi



Responsabile di Progetto
Ing. Mauro Gallinaro

PROGETTO IMPIANTISTICO E STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE



Responsabile di Progetto Studio di impatto ambientale
Ing. Gianluca Calace Ing. Alessandra Lisiero

PROGETTO STRUTTURALE



Responsabile di Progetto
Ing. Mauro Gallinaro

REGIONE VENETO AZIENDA ULSS 2 TREVISO



CITTADELLA DELLA SALUTE OSPEDALE DI TREVISO CA' FONCELLO



AS-BUILT

Zona/Edificio

Edificio A29

Disciplina

ARCHITETTONICO

Titolo elaborato

Fascicolo tecnico di verifica delle corrispondenze strutturali ai requisiti di accreditamento L.R. 22/2002 s.m.

Il Direttore dei Lavori
Arch. Luca Marras

ATI di COSTRUZIONE

N. elaborato / nome file

OST_AB_A29_AC_DG_R_001_A

Data	15/10/2023	Scala
------	------------	-------

n. Rev.	Motivo dell'Emissione / Revisione	Data
A	Emissione con revisione per as built	15/10/2023

STRUTTURA DEL DOCUMENTO

ELENCO ELABORATI DI RIFERIMENTO

[illegible]**REQUISITI GENERALI (GEN.SAN.AU.)**

La presente progettazione e la realizzazione delle opere conseguenti, sono conformi ai **REQUISITI MINIMI STRUTTURALI E IMPIANTISTICO - TECNOLOGICI GENERALI** di:

- protezione antisismica;
- salubrità dei luoghi di lavoro
- antinfortunistica;
- superamento delle barriere architettoniche;
- illuminazione e condizioni microclimatiche;
- protezione acustica;
- sicurezza e continuità elettrica;
- impianti di climatizzazione e riscaldamento / idricosanitari / distribuzione dei gas;
- impianti elevatori;
- impianti ed apparecchi a pressione;
- radiotelevisivi, elettronici, antenne;
- protezione dalle scariche atmosferiche;
- protezione materiali esplosivi;
- protezione e sicurezza antincendio;
- protezione dalle radiazioni ionizzanti;
- smaltimento delle acque;
- trattamento dei rifiuti e dei rifiuti speciali pericolosi, radioattivi e a rischio infettivo

Per la trattazione specifica dei temi si rimanda agli elaborati grafici e testuali di cui all'elenco elaborati di progetto definitivo.

CODICI

CODICE AREA FUNZIONALE

CAMPO 1	CAMPO 2	CAMPO 3	CAMPO 4
AXX	Y	DD	CC

CAMPO 1: Numero dell'edificio

CAMPO 2: Livello dell'edificio

CAMPO 3: Area omogenea di collocazione dei locali

CAMPO 4: Area funzionale di collocazione dei locali

NUMERO DEI LOCALI

CAMPO 1	CAMPO 2	CAMPO 3	CAMPO 4
DD	.CC	X	.XX

CAMPO 1: Area omogenea di collocazione dei locali

CAMPO 2: Area funzionale di

CAMPO 3: Parametro che suddivide i locali per funzione (1) , supporto alla funzione (2), connettivo (3), tecnologico (4)

CAMPO 4: Numero progressivo di collocazione geografica del locale

Ovunque nei documenti di progetto fossero citati marchi o modelli di prodotti di mercato, si intendono termine di riferimento della qualità tecnico-prestazionale e non prescrittivi per la scelta.

SCHEDE AREE FUNZIONALI - VERIFICA DELLE CORRISPONDENZE STRUTTURALI AI REQUISITI DI ACCREDITAMENTO L.R. 22/2002 S.M

DC																		
DIAGNOSI E CURA																		
LB																		
Laboratorio di Analisi e Microbiologia																		
Superficie netta mq																		
L.R. 22/2002 sm - D.P.R. 14/01/97																		
Caratteristiche dei locali																		
Funzione	Ed - Liv	Numero Locale	Codice locale		Nome locale	UdO	Area	Altezza	PP	A.I. nat.	Finiture edili	Aerazione meccanica		T (°C)	U(%)	Lux		
			Codice 1	Codice 2								N°Ricambi ora (vol/h)	Pressione (+/-)					
Column3	Column4	Column5	Column6	Column7	Column8	Column9	Column10	Column11	Column12	Column13	Column14	Column15	Column16	Column17	Column18	Column19		
DC_1_Funzione	A29A	DC.LB_1.01	MCR		Microscopia	LAB.MED.	40,36		2,7 SPP	-	RTA.04	6 --		INV:20°C_EST:26°C	INV:45-55%_EST:50-60%		500	
DC_1_Funzione	A29A	DC.LB_1.02	FLS		Filtro sanitario	LAB.MED.	9,6		2,4 SPP	-	RTA.04	n.c.	n.c.	n.c.			200	
DC_1_Funzione	A29A	DC.LB_1.03	BML		Laboratorio di Micobatteriologia - BLS3	LAB.MED.	54,94		3 PP	si	RTA.04	6 --		INV:20°C_EST:26°C	INV:45-55%_EST:50-60%		500	
DC_1_Funzione	A29A	DC.LB_1.03a	BML		Laboratorio di Micobatteriologia - BLS3box per microscopio	LAB.MED.	3,1		3 SPP	-	RTA.04	6 --		INV:20°C_EST:26°C	INV:45-55%_EST:50-60%		500	
DC_1_Funzione	A29A	DC.LB_1.04	MIC	BTT	Laboratorio di Batteriologia	LAB.MED.	99,86		3 PP	si	RTA.04	6 --		INV:20°C_EST:26°C	INV:45-55%_EST:50-60%		500	
DC_1_Funzione	A29A	DC.LB_1.05	MCB		Laboratorio di Biologia Molecolare	LAB.MED.	117,9		3 PP	si	RTA.04	6 --		INV:20°C_EST:26°C	INV:45-55%_EST:50-60%		500	
DC_1_Funzione	A29A	DC.LB_1.06	COL		Incubatori - Emocolture - Urine	LAB.MED.	48,31		3 PP	si	RTA.04	6 --		INV:20°C_EST:26°C	INV:45-55%_EST:50-60%		500	
DC_1_Funzione	A29A	DC.LB_1.07	PRE		Prealitica	LAB.MED.	87,54		3 SPP	-	RTA.04	3 +		INV:20°C_EST:26°C	INV:45-55%_EST:50-60%		500	
DC_1_Funzione	A29A	DC.LB_1.08	CORE	LAB	Open space grande automazione	LAB.MED.	370,46		3 PP	si	RTA.32	3 +		INV:20°C_EST:26°C	INV:45-55%_EST:50-60%		300	
DC_1_Funzione	A29A	DC.LB_1.09	IMM		Laboratorio di Autoimmunità, Studio Proteine	LAB.MED.	68,87		3 PP	si	RTA.04	6 --		INV:20°C_EST:26°C	INV:45-55%_EST:50-60%		500	
DC_1_Funzione	A29A	DC.LB_1.10	TOS		Laboratorio di tossicologia	LAB.MED.	57,89		3 PP	si	RTA.04	6 --		INV:20°C_EST:26°C	INV:45-55%_EST:50-60%		500	
DC_1_Funzione	A29A	DC.LB_1.10a	DEP	TOS	Deposito laboratorio di tossicologia		14,31		3 SPP	-	RTA.04	2 estrazione	-	INV:20°C	n.c.		200	
DC_1_Funzione	A29A	DC.LB_1.10b	DEP	TOS	Deposito laboratorio di tossicologia		8,8		3 SPP	-	RTA.04	2 estrazione	-	INV:20°C	n.c.		200	
DC_2_Supporto	A29A	DC.LB_2.01	SME	DIR	Studio Medico Direttore		20,81		3 PP	si	RTA.04	3		0 INV:22°C_EST:26°C	INV:45-55%_EST:50-60%		500	
DC_2_Supporto	A29A	DC.LB_2.01a	DIS		Disimpegno		4,28		2,4 SPP	-	RTA.04	3		0 INV:20°C_EST:26°C	INV:45-55%_EST:50-60%		200	
DC_2_Supporto	A29A	DC.LB_2.01b	SIP		Servizio igienico studio medico		2,88		2,4 SPP	-	RTA.08	10 estrazione	--	INV:20°C	n.c.		200	
DC_2_Supporto	A29A	DC.LB_2.02	SME	DIR	Studio Medico Direttore		19,59		3 PP	si	RTA.04	3		0 INV:22°C_EST:26°C	INV:45-55%_EST:50-60%		500	
DC_2_Supporto	A29A	DC.LB_2.02a	DIS		Disimpegno		4,28		2,4 SPP	-	RTA.04	3		0 INV:20°C_EST:26°C	INV:45-55%_EST:50-60%		200	
DC_2_Supporto	A29A	DC.LB_2.02b	SIP		Servizio igienico studio medico		2,88		2,4 SPP	-	RTA.08	10 estrazione	--	INV:20°C	n.c.		200	
DC_2_Supporto	A29A	DC.LB_2.03	SEG		Segreteria con archivio	LAB.MED.	16,02		3 PP	si	RTA.04	30 mc/h/pers		0 INV:20°C_EST:26°C	INV:45-55%_EST:50-60%		500	
DC_2_Supporto	A29A	DC.LB_2.04	SME	4P	Studio medico 4 postazioni		25,45		3 PP	si	RTA.04	3		0 INV:22°C_EST:26°C	INV:45-55%_EST:50-60%		500	
DC_2_Supporto	A29A	DC.LB_2.05	SME	3P	Studio medico 3 postazioni		20,36		3 PP	si	RTA.04	3		0 INV:22°C_EST:26°C	INV:45-55%_EST:50-60%		500	
DC_2_Supporto	A29A	DC.LB_2.06	SME	3P	Studio medico 3 postazioni		18,65		3 PP	si	RTA.04	3		0 INV:22°C_EST:26°C	INV:45-55%_EST:50-60%		500	
DC_2_Supporto	A29A	DC.LB_2.07	SME	3P	Studio medico 3 postazioni		18,65		3 PP	si	RTA.04	3		0 INV:22°C_EST:26°C	INV:45-55%_EST:50-60%		500	
DC_2_Supporto	A29A	DC.LB_2.08	SME	3P	Studio medico 3 postazioni		18,59		3 PP	si	RTA.04	3		0 INV:22°C_EST:26°C	INV:45-55%_EST:50-60%		500	
DC_2_Supporto	A29A	DC.LB_2.09	SME	3P	Studio medico 3 postazioni		18,59		3 PP	si	RTA.04	3		0 INV:22°C_EST:26°C	INV:45-55%_EST:50-60%		500	
DC_2_Supporto	A29A	DC.LB_2.10	CTC		Capotecnico		16,36		3 PP	si	RTA.04	3		0 INV:22°C_EST:26°C	INV:45-55%_EST:50-60%		500	
DC_2_Supporto	A29A	DC.LB_2.11	RIU		Sala Riunioni		88,47		3 SPP	-	RTA.04	30 mc/h/pers		0 INV:20°C_EST:26°C	INV:45-55%_EST:50-60%		500	
DC_2_Supporto	A29A	DC.LB_2.12	FRI		Frigoriferi / Congelatori		16,76		2,4 SPP	-	RTA.04	0	0		0		200	
DC_2_Supporto	A29A	DC.LB_2.13	DEP		Deposito		10,15		2,4 SPP	-	RTA.04	2 estrazione	-	INV:20°C	n.c.		200	
DC_2_Supporto	A29A	DC.LB_2.14	DEP		Deposito		9,45		2,4 SPP	-	RTA.04	2 estrazione	-	INV:20°C	n.c.		200	
DC_2_Supporto	A29A	DC.LB_2.15	FRI		Frigoriferi / Congelatori		22,55		2,4 SPP	-	RTA.04	0	0		0		200	
DC_2_Supporto	A29A	DC.LB_2.16	SIP		Servizio igienico personale antibagno	LAB.MED.	4,88		2,4 SPP	-	RTA.08	n.c.	--	INV:20°C	n.c.		200	
DC_2_Supporto	A29A	DC.LB_2.16a	SIPh		Servizio igienico personale a norma disabile	LAB.MED.	3,78		2,4 SPP	-	RTA.08	10 estrazione	--	INV:20°C	n.c.		200	
DC_2_Supporto	A29A	DC.LB_2.17	SIPu		Servizio igienico personale maschile antibagno	LAB.MED.	5		2,4 SPP	-	RTA.08	n.c.	--	INV:20°C	n.c.		200	
DC_2_Supporto	A29A	DC.LB_2.17a	SIPu		Servizio igienico personale maschile	LAB.MED.	1,5		2,4 SPP	-	RTA.08	10 estrazione	--	INV:20°C	n.c.		200	
DC_2_Supporto	A29A	DC.LB_2.17b	SIPu		Servizio igienico personale maschile	LAB.MED.	1,5		2,4 SPP	-	RTA.08	10 estrazione	--	INV:20°C	n.c.		200	
DC_2_Supporto	A29A	DC.LB_2.18	SIPd		Servizio igienico personale femminile antibagno	LAB.MED.	5,57		2,4 SPP	-	RTA.08	n.c.	--	INV:20°C	n.c.		200	
DC_2_Supporto	A29A	DC.LB_2.18a	SIPd		Servizio igienico personale femminile	LAB.MED.	1,5		2,4 SPP	-	RTA.08	10 estrazione	--	INV:20°C	n.c.		200	
DC_2_Supporto	A29A	DC.LB_2.18b	SIPd		Servizio igienico personale femminile	LAB.MED.	1,5		2,4 SPP	-	RTA.08	10 estrazione	--	INV:20°C	n.c.		200	
DC_2_Supporto	A29A	DC.LB_2.19	RIP	PRS	Riposo / ristoro personale		23,07		3 SPP	-	RTA.04	30 mc/h/pers		0 INV:20°C_EST:26°C	INV:45-55%_EST:50-60%		300	
DC_2_Supporto	A29A	DC.LB_2.20	FRI		Frigoriferi / Congelatori		46,54		2,4 SPP	-	RTA.04	0	0		0		200	
DC_2_Supporto	A29A	DC.LB_2.21	DEP		Deposito		7,99		2,4 SPP	-	RTA.04	2 estrazione	-	INV:20°C	n.c.		200	
DC_2_Supporto	A29A	DC.LB_2.22	LAV	VTR	Lavaggio vetterie	LAB.MED.	11,21		2,4 SPP	-	RTA.04	3		0 INV:20°C_EST:26°C	INV:45-55%_EST:50-60%		300	
DC_2_Supporto	A29A	DC.LB_2.23	PUL		Pulizie		9,6		2,4 SPP	-	RTA.08	2 estrazione	-	INV:20°C	n.c.		200	
DC_2_Supporto	A29A	DC.LB_2.24	RIF	URB	Raccolta sporco/Assimilabili urbani		9,77		2,4 SPP	-	RTA.08	2 estrazione	-	0 INV:20°C	n.c		300	
DC_2_Supporto	A29A	DC.LB_2.25	RAC	SAN	Raccolta sporco/materiale da trattare		9,42		2,4 SPP	-	RTA.08	2 estrazione	-	INV:20°C	n.c.		300	
DC_2_Supporto	A29A	DC.LB_2.26	RCZ	CMP	Ricezione campioni		35,06		3 SPP	-	RTA.04	3 +		INV:20°C_EST:26°C	INV:45-55%_EST:50-60%		500	
DC_2_Supporto	A29A	DC.LB_2.27	CNT		Centrale di controllo		32,62		3 SPP	-	RTA.12	n.c.		0 E:MAX 30°C	n.c.		500	
DC_2_Supporto	A29A	DC.LB_2.28	DEP		Deposito		9,68		2,4 SPP	-	RTA.04	2 estrazione	-	INV:20°C	n.c.		200	
DC_2_Supporto	A29A	DC.LB_2.29	DEP		Deposito		9,68		2,4 SPP	-	RTA.04	2 estrazione	-	INV:20°C	n.c.		200	
DC_2_Supporto	A29A	DC.LB_2.30	DEP		Deposito		9,7		2,4 SPP	-	RTA.04	2 estrazione	-	INV:20°C	n.c.		200	
DC_2_Supporto	A29A	DC.LB_2.31	CFR		Area celle frigorifere		22,74		3,95 SPP	-	RTA.04	0	0		0		300	
DC_2_Supporto	A29A	DC.LB_2.33	SIP		Servizio igienico personale antibagno	LAB.MED.	3,83		2,4 SPP	-	RTA.08	n.c.	--	INV:20°C	n.c.		200	
DC_2_Supporto	A29A	DC.LB_2.33a	SIPd		Servizio igienico personale femminile	LAB.MED.	1,5		2,4 SPP	-	RTA.08	10 estrazione	--	INV:20°C	n.c.		200	
DC_2_Supporto	A29A	DC.LB_2.33b	SIPu		Servizio igienico personale maschile	LAB.MED.	1,5		2,4 SPP	-	RTA.08	10 estrazione	--	INV:20°C	n.c.		200	
DC_2_Supporto	A29A	DC.LB_2.34	SIP		Servizio igienico personale antibagno	LAB.MED.	5,07		2,4 SPP	-	RTA.08	n.c.	--	INV:20°C	n.c.		200	
DC_2_Supporto	A29A	DC.LB_2.34a	SIPu		Servizio igienico personale maschile	LAB.MED.	1,5		2,4 SPP	-	RTA.08	10 estrazione	--	INV:20°C	n.c.		200	
DC_2_Supporto	A29A	DC.LB_2.34b	SIPd		Servizio igienico personale femminile	LAB.MED.	1,5		2,4 SPP	-	RTA.08	10 estrazione	--	INV:20°C	n.c.		200	
DC_3_Connettivo	A29A	DC.LB_3.01	ATT		Attesa		75,09		2,7 SPP	-	RTA.12	30 mc/h/pers		0 INV:20°C_EST:26°C	INV:45-55%_EST:50-60%		200	
DC_3_Connettivo	A29A	DC.LB_3.02	COR		Corridoio di distribuzione		53,28		2,4 SPP	-	RTA.12	2		0 n.c.	n.c.		200	
DC_3_Connettivo	A29A	DC.LB_3.03	COR		Corridoio di distribuzione		9,35		2,4 SPP	-	RTA.12	2		0 n.c.	n.c.		200	
DC_3_Connettivo	A29A	DC.LB_3.04	COR		Corridoio di distribuzione		95,21		2,4 SPP	-	RTA.12	2		0 INV: 20°C	40%-50%		200	
DC_3_Connettivo	A29A	DC.LB_3.05	COR		Corridoio di distribuzione		15,62		2,4 SPP	-	RTA.12	2		0 n.c.	n.c.		200	
DC_3_Connettivo	A29A	DC.LB_3.06	COR		Corridoio di distribuzione		16,53		2,4 SPP	-	RTA.12	2		0 n.c.	n.c.		200	
DC_3_Connettivo	A29A	DC.LB_3.07	ACC	EST	Accettazione campioni esterni	LAB.MED.	14,26		3 SPP	-	RTA.04	3		0 INV:20°C_EST:26°C	INV:45-55%_EST:50-60%		500	
DC_3_Connettivo	A29A	DC.LB_3.08	COR		Corridoio di distribuzione		245,8		2,4 SPP	-	RTA.12	2		0 INV:20°C_EST:26°C	INV:45-55%_EST:50-60%		200	
DC_3_Connett																		