



CONCENTRATA GIORNA VILE DEL SOLARE	QUARTIERI ESTERNO DELLA FABRIZIONE						+00
	+20	da 20 a 30	da 30 a 50	da 50 a 70	da 70 a 90	da 90 a 100	
0.008	13	19	26	33	39	41	40
0.002	16	21	29	36	40	40	44
0.004	15	23	31	39	44	48	48
0.008	13	25	36	43	47	52	52
0.008	18	28	37	46	51	56	56
0.060	20	36	49	56	55	60	60
0.002	22	32	43	54	59	64	64
0.004	24	35	46	58	63	69	69
0.006	26	38	50	62	68	74	74
0.008	28	41	54	66	72	79	79
0.050	30	44	58	70	77	84	84

La vera distribuzione orizzontale delle linee di distribuzione fluidi denominate "circuiti chiusi" basamenti impiantistici solare, idronico, pretesse e refrigeranti è stata ideata in modo da poter eliminare eventuali sacche d'aria dalla cima delle colonne principali (pilati dell'edificio e dai singoli terminali) fissati a soffitto, collettori di distribuzione, pannelli solari termici, ... In caso di necessità installativa prevedere gli opportuni dispositivi automatici di sfogo dell'aria nei punti critici dello sviluppo impiantistico.

NB.: LE PRESENTI PLANIMETRIE NON SONO DA RITENERSI VALIDE AI FINI ARCHITETTONICI.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'INSUBRIA
Via Ravasi, 2 - 21100 Varese (VA)

AREA RISORSE
IMMOBILIARE E STRUMENTALI[illegible]

**Nuovo complesso Polifunzionale
nel Campus di Bizzozero a Varese
CUP J35E20000760001**

PROGETTO ESECUTIVO

RETTRICE: Prof.ssa Maria Pierro

RI ID: Arch. Annamaria Farrotti

Responsabile del coordinamento ed integrazione prestazioni specialistiche:
Arch. Maurizio Pavoni

Progetto Architettonico:
Arch. Maurizio Pavani, Arch. Fabiana Anghini; Arch. Tommaso Cesaro,
Arch. Cristina Vacros, Arch. Michela Pucciariello, Arch. Francesco Maria Rossi

Progetto opere strutturali:
Ing. Mauro Perini, Ing. Daria Magri

Progetto impianti meccanici:
ing. Alessandro Sarina

Progetto impianti elettrici e speciali:
ing. Alessandro Sarina

Progettazione impiantistica:

Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione:
 Ing. Alessandro Sanna

Stima, computer e valve engineering:
Geom. Andrea Elmi

Team BIM:

Direttore tecnico:
Arch. Maurizio Pavoni

OGGETTO:

IMPIANTI MECCANICI
Impianto fluido a circuito chiuso piano terra - Parte 2

INSU23003 **259-EM-0**
cod. commiss. num. elaborato

DATA:	28/02/25	REDATTO:	AC
SCALA:	1:50	VERIFICATO:	MP
REVISIONE:	00	APPROVATO:	MP

Percorso file
\\Server\c\server\2023-0050-INUBRIA\5-SIM\IN5U23005_PE_M_M_E01_04.rvt