

Diagnosi e Terapia - F01V425	
M1	190 m3
R1	-130 m3

Ambulatori - F01V424	
M2	170 m3
R2	-150 m3

Diagnosi e Terapia - F01V426	
M3	70 m3
R3	-180 m3

Ambulatori - F01V423	
M4	80 m3
R4	-160 m3

Diagnosi e Terapia - F01V427	
M5	140 m3
R5	-120 m3

Laboratori - F01V410	
M6	120 m3
R6	-50 m3

Laboratori - F01V411	
M7	200 m3
R7	-80 m3

Depositi - F01V418	
M8	180 m3
R8	-50 m3

Laboratori - F01V408	
M14	130 m3
M15	100 m3
R13	-170 m3

Laboratori - F01V407	
M16	220 m3
M17	140 m3
M18	180 m3
M19	240 m3
R14	-330 m3
R15	-260 m3

Laboratori - F01V420	
M21	90 m3
M22	90 m3
M23	90 m3
M24	90 m3
R16	-140 m3
R17	-130 m3

Laboratori - F01V419	
M25	212 m3
M26	100 m3
M27	160 m3
M28	200 m3
R18	-150 m3
R19	-130 m3

Laboratori - F01V390	
M32	130 m3
M33	140 m3
R21	-210 m3

Laboratori - F01V391	
M51	220 m3
M52	220 m3
M53	210 m3
M54	250 m3
M55	170 m3
R34	-280 m3
R35	-200 m3

Bagni - F01V388	
R39	-90 m3

Bagni - F01V387	
R38	-80 m3

Bagni - F01V396	
R37	-80 m3

Bagni - F01V397	
R36	-80 m3

Studi Medici - F01V399	
M35	140 m3
M36	160 m3
R22	-290 m3

Laboratori - F01V400	
M37	150 m3
M38	170 m3
M39	170 m3
M40	150 m3
R23	-300 m3
R24	-300 m3

Uffici - F01V405	
M44	305 m3
M45	120 m3
R25	-270 m3

Connettivi - F01V404	
M42	200 m3
M43	190 m3
R26	-260 m3

Uffici - F01V398	
M49	190 m3
M50	160 m3
R27	-200 m3
R28	-180 m3

Diagnosi e Terapia - F01V393	
M47	100 m3
M48	110 m3
R31	-80 m3

Bagni - F01V395	
R29	-80 m3

Bagni - F01V043	
R30	-80 m3

Connettivi - F01V406	
Bocchette non presenti	

Corridoio - F01V428	
M9	175 m3
M10	270 m3
M11	180 m3
M12	160 m3
M13	190 m3
M20	180 m3
M29	120 m3
M30	120 m3
M31	160 m3
R9	-50 m3
R10	-85 m3
R11	-85 m3
R12	-50 m3
R20	-50 m3

Corridoio - F01V392	
M34	200 m3
M41	215 m3
M46	100 m3
R33	-100 m3
R32	-120 m3

Diagnosi e Terapia - F01V422	
Bocchette non presenti	

Depositi - F01V421	
Bocchette non presenti	

Connettivi - F01V041	
Bocchette non presenti	

Connettivi - F01V409	
Bocchette non presenti	

Connettivi - F01V401	
Bocchette non presenti	

Connettivi - F01V042	
Bocchette non presenti	

Connettivi - F01V403	
Bocchette non presenti	