

Codice locale: OSPEDALE DI VITTORIO V.TO N01.G.PT.019A				
Riferimenti "edili"				
	Tipo	Portata	Caratteristiche	NOTE
Solaio	I solai sono realizzati in laterocemento interasse 50 cm con spessore 28+4 e travetti prefabbricati in cemento armato precompresso	350kg/mq		
	Tipo	Portata	Caratteristiche	NOTE
Pavimento Flottante	no pavimento flottante ma pavimentazione in piastrelle		pavimentazione continua	
	Tipo		Caratteristiche	NOTE
Pareti	Muratura esterna in laterizio. I muri interni sono realizzati con paretine s=10 cm, s=15 cm in laterizio forato.		superficie a smalto	I muri interni sono realizzati con paretine s=10 cm, s=15 cm in laterizio forato.
	Tipo		Caratteristiche	NOTE
Compartimentazione REI				previsti lavori di adeguamento al DM 19.3.2015 in materia di prevenzione incendi

Codice locale: OSPEDALE DI VITTORIO V.TO N01.G.PT.019A
Riferimenti "elettrici"

Codice locale: N01.G.PT.019A

	Tipo	Potenza	Caratteristiche		Schema
Quadro di settore QDE001	ESTERNO PARETE 12 MODULI PVC		IP55		NO

	Tipo	Potenza	Caratteristiche	Punti	Schemi
Distribuzione di settore PRESE SU CANALA PVC	FM NORMALE	C16A 0,03A 2P CL AC	PRESA UNEL	1	
	FM PRIVILEGIATA	C25 0,03A 2P CL AC	PRESA UNEL	2	
	FM PRIVILEGIATA	C16 0,03A 2P CL AC	PRESA UNEL	1	

	Tipo		Caratteristiche	Punti	Schemi
Trasmissione dati	CAT 5		SU SCATOLA ESTERNA PVC	6	

Codice locale: N01.G.PT.019A

Riferimenti "elettrici"					
	Tipo	Potenza	Caratteristiche		Schema
Quadro di settore QDE002	ESTERNO PARETE 12 MODULI PVC		IP40		NO

	Tipo	Potenza	Caratteristiche	Punti	Schemi
Distribuzione di settore PRESE SU BARRA DIN QUADRO	FM NORMALE	C10A 0,03A 2P CL AC	PRESE BPASSO	4	
	FM PRIVILEGIATA				

Codice locale: N01.G.PT.019A

Riferimenti "elettrici"					
	Tipo	Potenza	Caratteristiche		Schema
Quadro di settore QDE003	ESTERNO PARETE		IP40		NO

	Tipo	Potenza	Caratteristiche	Punti	Schemi
Distribuzione di settore PRESA INTERBLOCCATA CON SELETTORE	FM NORMALE	C16A 0,03A 2P CL AC	PRESA CEE	1	

Codice locale: N01.G.PT.019A

Riferimenti "elettrici"

	Tipo	Potenza	Caratteristiche		Schema
Quadro di settore QDE004	ESTERNO PARETE 12 MODULI PVC		IP40		NO

	Tipo	Potenza	Caratteristiche	Punti	Schemi
Distribuzione di settore PRESE SU CANALA PVC	FM NORMALE	C16A 0,03A 2P CL AC	PRESA UNEL	2	
	FM PRIVILEGIATA	C25 0,03A 2P CL AC	PRESA UNEL	2	

Codice locale: N01.G.PT.019A

Riferimenti "elettrici"

	Tipo	Potenza	Caratteristiche		Schema
Quadro di settore QDE005 LABORATORIO ANALISI	ESTERNO PARETE 48 MODULI ACCIAIO VERNICIATO	45KW	IP55		SI

	Tipo	Potenza	Caratteristiche	Punti	Schemi
Distribuzione di settore PRESE SU CANALA PVC	FM PRIVILEGIATA	C16A 0,03A 2P 10KA CL A	PRESA UNEL	10	SI
	FM PRIVILEGIATA	C16A 0,03A 2P 10KA CL A	PRESA UNEL	8	SI
	FM PRIVILEGIATA	C16A 0,03A 2P 10KA CL A	PRESA UNEL	10	SI
	FM PRIVILEGIATA	C16A 0,03A 2P 10KA CL A	PRESA UNEL	8	SI
	FM PRIVILEGIATA	C16A 0,03A 2P 10KA CL A	PRESA UNEL	4	SI

Distribuzione di settore PRESE INTERBLOCCATE CON SEZIONATORE E FUSIBILI	FM PRIVILEGIATA	C32A 0,03A 2P 10KA CL A	PRESA CEE	1	SI
	FM PRIVILEGIATA	C32A 0,03A 2P 10KA CL A	PRESA CEE	1	SI
	FM PRIVILEGIATA	C16A 0,03A 2P 10KA CL A	PRESA CEE	1	SI
	FM PRIVILEGIATA	C16A 0,03A 2P 10KA CL A	PRESA CEE	1	SI
	FM PRIVILEGIATA	C32A 0,03A 2P 10KA CL A	PRESA CEE	1	SI
	FM PRIVILEGIATA	C16A 0,03A 2P 10KA CL A	PRESA CEE	1	SI
	FM PRIVILEGIATA	C16A 0,03A 2P 10KA CL A	PRESA CEE	1	SI

Codice locale: OSPEDALE DI VITTORIO V.TO N01.G.PT.019A				
Riferimenti "meccanici"				
	Tipo		Caratteristiche	Punti allaccio
Circuito acqua sanitaria	2 Tubazioni sottotraccia per lavabi 2 Derivazioni con tubazione esterna a parete 1/2" ferro zincato		Tubazione esterna in ferro zincato Tubazione sotto traccia	4 Punti di allaccio
Circuito acqua trattata	NON presente			
Circuito scarico standard	2 Punti di scarico a parete ø 40/50, h=40 cm per lavabi 1 Punto di scarico a pavimento ø 40 2 Punti di scarico con tubazione esterna a pavimento ø 40 e ø 32		Tubazione in polipropilene o simile	5 punti di allaccio
Circuito scarico speciale	2 Punti di scarico ø 40 in tubazione esterna a pavimento 1 Punto di scarico ø 50 a pavimento		Tubazione in polipropilene o simile	3 Punti di allaccio
Sistema di raffrescamento	3 Unità di condizionamento		2 Unità di 24000 BTU 1 Unità di 18000 BTU	1 Unità a soffitto 2 Unità a parete
Sistema di condizionamento				
Aria compressa	Presente Aria industriale in derivazione dalla produzione del gestore Serv. Energia		pressione 8 bar portata 80 lt/min	1 attacco da 1/2