

Codice locale: OSPEDALE DI CONEGLIANO - S01-H-P1-030				
Riferimenti "edili"				
	Tipo	Portata	Caratteristiche	NOTE
Solaio	Spessore 24 cm in in latero-cemento con cappa armata	300 kg/mq		* vedere documento caratteristiche solaio
	Tipo	Portata	Caratteristiche	NOTE
Pavimento Flottante	pavimento sopraelevato con pannelli 60*60 rivestiti in pvc	150 kg/mq		
	Tipo		Caratteristiche	NOTE
Pareti	pareti in tramezzi di laterizio con sopraluce vetrato		pareti a smalto	
	Tipo		Caratteristiche	NOTE
Compartimentazione REI				previsti lavori di adeguamento al DM 19.3.2015 in materia di prevenzione incendi

Codice locale: OSPEDALE DI CONEGLIANO S01-H-P1-030					
Riferimenti "elettrici"					
	Tipo	Potenza	Caratteristiche		Schema
Quadro di piano S01-H-P1-027	Quadro distribuzione laboratorio analisi Q08035 514/017	400V / 136 A	Posizionato nel corridoio di fronte al laboratorio		
	Tipo	Potenza	Caratteristiche		Schema
Quadro di settore S01-H-P1-030	Quadro laboratorio analisi Q 08036 063/3027	400V / 85A	Posizionato all'interno locale laboratorio analisi		Fornibile in cartaceo
	Tipo	Potenza	Caratteristiche	Punti	Schemi
Distribuzione di settore laboratorio analisi S01-H-P1-030	FM NORMALE	40 KW / 72 A 400 V	Alimentazione da sezionatore quadro 4x100A	26	
	FM UPS	8 KW /42 A 230 V	Alimentazione da sezionatore quadro 4x63A	23 + Torrette miste	
	Tipo			Punti	Schemi
Quadro RACK DATI S01-H-P1-031	Trasmissione dati		Posizionato all'interno del locale coordinatore	Su canale 10, su torretta 34, a parete 20	

Codice locale: OSPEDALE DI CONEGLIANO - S01-H-P1-030				
Riferimenti "meccanici"				
	Tipo		Caratteristiche	Punti allaccio
Circuito acqua sanitaria	1 Tubazione sotto traccia per lavabo. 2 Tubazioni esterne 1/2" ferro zincato da pavimento		Tubazione esterna in ferro zincato Tubazione sotto traccia	3 punti di allaccio
Circuito acqua trattata	NON PRESENTE			
Circuito scarico standard	4 punti a pavimento ø 40. 1 punto a parete ø 40/50 sotto traccia a parete per lavabo. 1 punto a parete ø 63 a parete h=38 cm. 2 punti a pavimento ø 32		Polipropilene o simile	
Circuito scarico speciale	1 punto a parete ø 63, h=60 cm che si prolunga esternamente a parete a dx e sx con 5 attacchi ø 40		Polipropilene o simile	5 punti di allaccio esterni
Sistema di raffrescamento	3 unità di raffrescamento DAIKIN FTXS35D2VMW		Pt freddo= 3,50 KW	3 unità a soffitto
Sistema di condizionamento	6 ventilconvettori RHOSS OP 35		Pt freddo= 2,91 KW Pt caldo= 3,50 KW	6 unità a soffitto
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