

Cod.	Descrizione	Q.tà
	LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE E COMPLETAMENTO IMPIANTI DI RETE	
AP2X2	Fornitura e posa in opera di Access Point Dual Band 802.11AC 2X2 MIMO co switch managed integrato con n° 2 porte Gigabit di cui una POE 802.3AF passante completo di supporto per il montaggio a parete 90x130x25 mm ove non presente predisposizione da incasso con scatola 503 .L'opera comprende il cablaggio e collaudo del cavo di rete e del relativo PLUG RJ45 e di tutti gli accessori necessari per il montaggio a regola d'arte .	11
LCAT5A	Fornitura e posa in opera di Linee di trasmissione ethernet in Cavo 4 coppie twistate 4 x 2 x AWG24/1 Matassa in cavo CCA: alluminio rivestito di rame Cavo di tipo rigido, grigio, con guaina in PVC Testato fino 350 MHz. Approvato UL. Certificato 3P Conforme o superiore alle specifiche per la Cat 5e Indicazione della metratura sul cavo ad ogni metro 10Base-T, 100Base-TX e 1000base-TX per uno sviluppo medio presunto di mt.30	56
RK6U	Fornitura e posa in opera di Armadio a muro singola sezione 6 unità Porta in vetro temprato da 5 mm, removibile e reversibile, angolo di apertura maggiore di 180°, chiusura con chiave , Coppie di montanti anteriori 19" regolabili in due posizioni Profondità utile 360 mm Colore: RAL 7035 (grigio) Dimensioni: 350 x 500 x 450 mm (AxLxP) n°1 Pannello patch modulare 24p 1U nero n°24 Frutto Keystone RJ45 UTP Cat .6 n° 8 set Viti Torx T30 + Dadi e Rondelle per Montaggio Rack n° 24 Cavo di rete Patch in Rame Cat. 5 Bianco UTP 0,5 mt n° 2 Cavo di rete Patch in Rame Cat. 5 Nero UTP 0,5 mt n° 1 Set composto da Gewiss system contenitore 8 posti IP40 + PRESA STANDART 16A 250V UNEL P30 P17 BIVALENTE ITA/GER con interruttore magnetotermico 10A	2
SW26POE	Fornitura e posa in opera di SWITCH MANAGED GIGABIT POE 26 PORTE (24+2 COMBO) 180W POE Capacità di switching 52 Gbps , 8.192 indirizzi MAC ,Supporto dello Spanning Tree standard 802.1d abilitato per impostazione predefinita Convergenza rapida tramite 802.1w (RSTP, Rapid Spanning Tree) Istanze di Multiple Spanning Tree (MSTP) con 802.1s Supporto per LACP (Link Aggregation Control Protocol) IEEE 802.3ad ? Fino a 8 gruppi ? Fino a 8 porte per gruppo con 16 porte candidate per ciascuna aggregazione di collegamenti dinamica 802.3ad Bilanciamento del carico basato su indirizzo MAC o MAC/IP di origine e destinazione .Sono supportate 16 istanze .Il traffico voce viene assegnato automaticamente a una specifica VLAN vocale e gestito con livelli adeguati di QoS.SNMP versioni 1, 2c e 3 con supporto per trap e SNMP v3 modello USM (User-based Security Model)	3
AS BUILT	PROGETTAZIONE DOCUMENTAZIONE AS BUILT/ DICHIARAZIONE CONFORMITA'	1
CFG	CONFIGURAZIONE APPARATI E ISTRUZIONE PERSONALE	1
UPDT	SUPPORTO TECNICO E AGGIORNAMENTI 12 MESI	1