

QUESITO

SITO DI LATINA : sono stati indicati 13 AP da interno, ma dopo il sopralluogo è merso che i locali indoor da coprire sono 6 al piano terra, comprendendo la portineria, ci sono i locali al piano -1 che sembrano avere una propria linea, anche in quegli uffici sono previsti gli Access point di questa gara? anche prevedendo di inserirli in quegli uffici comunque il numero di 13 da interno risulta in eccesso, possibile che sia un refuso di calcolo?

RISPOSTA

Le quantità minime vanno rispettate. Gli eventuali AP considerati non necessari devono comunque essere consegnati ed inseriti nelle licenze.

QUESITO

Inoltre è stato indicato 1 switch da 24 porte Poe, che probabilmente dovrà essere installato dove partono i cavi per i rilanci ai piani degli Access point, dove per altro non c'è rack, dal piano -1 dove sono le borchie ed i contatori, ma risulterebbe difficile cablare tutti i cavi al piano terra dove è presente il rack dati, sarebbe possibile modificare la richiesta con, ad esempio, 3/4 switch da 8 Porte ?

RISPOSTA

Si è possibile sempre con modelli Meraki

QUESITO

I cablaggi del sito di Latina, dal locale -1 ai piani, sono in categoria 6, sarebbe possibile certificarli oppure devono essere riattestati i cablaggi nuovi ? (cavi verdi)

RISPOSTA

E' possibile certificarli

QUESITO

Per il sito principale di via del Lollis, e più precisamente nei locali di Porta futuro ci sono già 4 access point Cisco, di nuova generazione, dovranno essere cambiati con i Meraki ?

RISPOSTA

Si

QUESITO

Per la sede di via de lollis 20, e più precisamente il palazzo dove c'è la presidenza, risulta molto difficile il passaggio dei cavi tra i piani, dato che non c'è un vero e proprio cavedio ma un foro nel pavimento, ci sarà la possibilità di eseguire un carotaggio aggiuntivo?

RISPOSTA

Se ritenuto indispensabile si