

QUESITI E RISPOSTE

**Q2.** *Si prega cortesemente di dettagliare il numero delle connessioni in cavo UTP cat. 5E (per posa da interro) previsto nelle varie Soluzioni. Dalla documentazione di gara, ad esclusione della Soluzione "E" dove sono indicati n. 2 cavi per un totale di 180 metri, per tutte le altre Soluzioni (A, B, C, D, F, H, L, N, R) dove sono previsti dei cablaggi in cavo UTP negli elaborati grafici a loro relativi e nella Relazione Tecnica Descrittiva (doc. n. G\_00.01) non è indicato il numero delle connessioni e dove devono essere terminate".*

**R2.** Negli elaborati progettuali (grafici e di computo) per ogni soluzione, sono presenti le indicazioni della fornitura del cavo UTP cat.5E (per posa da interro). Si tenga conto di terminazioni in ragione di 2 ogni 10mt di cavo a computo. In fase esecutiva verranno dettagliate le attestazioni.

**Q3:** *"Nel documento n. G\_00.01 (Relazione Tecnica Descrittiva) al paragrafo 3.2.1 e nelle Note dell'elaborato grafico n. E\_02.01 (Intervento 2 Nodo di Villabona) è indicato che le dimensioni degli armadi rack di nuova fornitura sono 800x800x2000 mm (42 U.S. rack 19") invece nel documento n. G\_00.04 (Parte Generale - Elenco Prezzi Unitari) alla voce Nr. 15 NP.IE.012 la larghezza e profondità degli armadi può essere 600 o 800 mm. Quale indicazione va presa per una corretta quotazione della fornitura in opera?"*

**R3:** Le dimensioni degli armadi rack di nuova fornitura sono 800x800x2000 mm (42 U.S. rack19")

**Q4:** *"Nel documento n. G\_00.04 (Parte Generale - Elenco Prezzi Unitari) alla voce Nr. 15 NP.IE.012 si indica che gli armadi rack hanno n. 4 montanti 19" anteriori e posteriori; sempre nella stessa voce dopo la dizione "Comprendente:" è scritto che i montanti 19" sono solo 2 anteriori. Quale indicazione è corretta?"*

**R4:** Vanno intesi 2 montanti anteriori e 2 montanti posteriori, quindi in totale 4;

**Q5:** *"Nel documento n. G\_00.04 (Parte Generale - Elenco Prezzi Unitari) alla voce Nr. 15 NP.IE.012 dopo la dizione "Comprendente:" vengono descritti una serie di materiali e attività che non è chiara la loro congruenza con la fornitura in opera di un armadio rack 19". Si prega cortesemente di chiarire".*

**R5:** Vi è stato un refuso. La descrizione corretta è:

ARMADIO di cablaggio strutturato fonia - dati realizzato con carpenteria a pavimento a 42U, in lamiera d'acciaio piegata e saldata con rivestimento a base di poliestere strutturato di colore grigio RAL7035 e nero RAL9011.

- Molteplici accessi brevettati: centrali, laterali, superiori ed inferiori;
- 4 Montanti, n°2 anteriori e n°2 posteriori 19" regolabili in profondità, con foratura 9,5 mm e marcatura delle unità;
- Porta anteriore trasparente con vetro di sicurezza spessore 4 mm, reversibile con apertura 180°, dotata di serratura a chiave;
- Pannelli laterali e posteriore a montaggio e smontaggio rapido grazie alle serrature ergonomiche; - -- Ventilazione

naturale nella parte superiore ed inferiore della struttura;

- Carico Statico: 400 Kg (sino a 500 Kg con kit dedicato);
- Piedini già montati, facilmente regolabili dall'interno;
- Tenuta agli impatti meccanici esterni IK08;
- Grado di protezione IP20. Per gradi di protezione superiori, consultare la nostra organizzazione commerciale;
- Perno saldato all'interno dell'armadio per una messa a terra conforme alle norme;
- Larghezza: 800mm a seconda delle necessità della committente;
- Profondità: 800 mm a seconda delle necessità della committente;
- Altezza 42US (2000 mm);

Comprendente:

- armadio chiuso da pavimento per raggruppare gli apparati attivi con larghezza standard 19", modularità massima 41 unità, completo di n°2 montanti anteriori e n°2 montanti posteriori, porta frontale in vetro.
- collegamenti elettrici di energia e di terra realizzati con conduttori isolati in PVC, tipo non propagante l'incendio, N07V-K.
- le linee dorsali di alimentazione dell'armadio rack con derivazione dal quadro elettrico di zona (fino all'armadio rack);
- minuterie ed accessori di cablaggio/fissaggio;
- barra di alimentazione a 6 prese schuko ed interruttore;
- ogni altro onere ed accessorio per la realizzazione del lavoro a regola d'arte.

ARMADIO DI PERMUTAZIONE PER CABLAGGIO STRUTTURATO Armadio di permutazione 42U LxPxH (800 x 800 x 2000)mm

**Q6:** *“Con riferimento al paragrafo 11 del Disciplinare di Gara, nella relazione tecnica, qualora vengano forniti degli allegati, gli stessi concorrono al calcolo del numero massimo di pagine previsto (quindici)?”*

**R6:** Il disciplinare di gara testualmente prescrive *“...La relazione tecnica dovrà essere composta da un massimo di 15 (quindici) pagine in formato A4.....OMISSIS.....Il concorrente rimane tuttavia libero di fornire ogni altro elemento (disegni, fotografie, grafici, tabelle, depliant, ecc.) lo stesso ritenga utile ai fini della valutazione dell'offerta”*. Alla luce di quanto sopra, si precisa che nel numero massimo di 15 (quindici) pagine previsto non vengono computati *“disegni, fotografie, grafici, tabelle, depliant, ecc.”* che, quindi, non devono rientrare in tale soglia”

**Q7:** *“Gli attraversamenti No-dig presenti sugli elaborati E\_01.04 e E\_01.09 sono esistenti?”*

**R7:** Sì, sono esistenti