

Messaggio di posta certificata

Il giorno 18/04/2016 alle ore 20:01:23 (+0200) il messaggio

"rif. vs richiesta n. 1735 c/14 del 10/03/2016" Ã" stato inviato da "palcentro1@pec.telecomitalia.it" indirizzato a:

aric819002@istruzione.it

aric819002@pec.istruzione.it

maurizio.milani@telecomitalia.it

Il messaggio originale Ã" incluso in allegato.

Identificativo messaggio: C446C40E-F286-ED2A-4354-BFA91989EBBE@telecompost.itSpett.le

ISTITUTO COMPRENSIVO

CITTA' DI CASTIGLION FIORENTINO

Via G. Ghizzi 5a

52043 Castiglion Fiorentino (AR)

alla c.a.

Gentilissima DOTT.SSA FABIANELLI MARIA GIOVANNA

Prot. n. 642400/43 Firenze, 18 Aprile 2016

Gentile cliente,

facciamo seguito alla Vostra gentile richiesta, per sottoporVi il progetto preliminare relativo ai prodotti

e servizi richiesti sulla base del Listino di fornitura della Convenzione Consip-Reti Locali 5 ed ai lavori

di realizzazione di opere civili accessorie alla fornitura.

Le cifre esposte sono al netto di I.V.A e altri oneri fiscali.

Nel confermarVi che il Key Account Manager a Voi dedicato, Maurizio Milani, tel. 335.5647261, e-mail:

maurizio.milani@telecomitalia.it, e il progettista Alessandro Vaccari, e-mail:

alessandro.vaccari@telecomitalia.it, rimangono a Vostra disposizione per ogni informazione e nel ricordarVi

che, in caso di accettazione, Ã" necessario seguire la procedura Consip, ci Ã" gradita

l'occasione per inviare

cordiali saluti.

Telecom Italia S.p.A.

Seguono allegati:

• ALLEGATO 1: Progetto Preliminare

19/04/2016

Prot. 2124 Tit. C141



**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA RETE LOCALE IN
CONVENZIONE CONSIP**

ISTITUTO COMPRENSIVO CITTA' DI CASTIGLION FIORENTINO

- PROGETTO PRELIMINARE -

REDATTO: (Autore)	I-PS/C.CSD	A.Vaccari
APPROVATO: (Proprietario)	I-PS/C.CSD	A.Vaccari
LISTA DI DISTRIBUZIONE:		M. Milani
DESCRIZIONE ALLEGATI:	Nell'indice	

INDICE

1.	Registrazione modifiche documento.....	3
2.	Sommario	4
3.	Riferimenti della Convenzione	5
4.	Premessa	6
5.	Soluzione proposta.....	7
5.1	Descrizione generale delle componenti del cablaggio strutturato.....	7
5.2	Soluzione proposta per la realizzazione del cablaggio strutturato (apparati passivi).....	9
5.2.1	Descrizione della fornitura delle componenti passive.....	9
5.2.1.1	Schema della struttura del cablaggio sede IC Castiglion Fiorentino.....	10
5.3	Lavori di posa in opera della fornitura	11
5.3.1	Etichettatura delle prese e dei cavi	11
5.3.2	Certificazione del sistema di cablaggio.....	12
5.4	Lavori di realizzazione di opere civili accessori alla fornitura (DEI).....	12
5.5	Soluzione proposta per la realizzazione della Rete LAN (apparati attivi)	12
5.5.1	Descrizione della fornitura delle componenti attive della Rete LAN.....	12
5.5.2	Servizio di installazione degli apparati attivi della Rete LAN	13
5.5.3	Servizio di configurazioni degli apparati attivi della Rete LAN	13
5.5.4	Descrizione generale degli apparati attivi proposti.....	13
5.5.4.1	Switch Tipo 2 (layer 2 Ethernet 10/100 con uplink a 1Gb – Power Over Ethernet)	14
5.5.4.2	Access Point (Wi-Fi AP)	14
5.5.4.3	Dispositivi per la sicurezza fascia Base HUAWEI USG6310	16
6.1	Servizio di supporto al collaudo	17
7.	PRerequisiti.....	18
8.	Allegati.....	19

1. REGISTRAZIONE MODIFICHE DOCUMENTO

La tabella seguente riporta la registrazione delle modifiche apportate al documento.

DESCRIZIONE MODIFICA	REVISIONE	DATA
Prima emissione	0	Aprile 2016

2. SOMMARIO

Il presente documento descrive il Progetto Preliminare Telecom Italia, relativamente alla richiesta di fornitura di Servizi e Sistemi LAN attivi e passivi da parte del istituto IC Città di Castiglion Fiorentino sito in via Dante 11 – Castiglion Fiorentino (AR), in accordo a quanto previsto dalla Convenzione CONSIP "Reti Locali 5". Quanto descritto, è stato redatto in conformità alle richieste dell'Amministrazione e sulla base delle esigenze emerse e delle verifiche effettuate durante il sopralluogo tecnico svolto in presenza dell'Amministrazione in data 07/04/2016.

3. RIFERIMENTI DELLA CONVENZIONE

La fornitura degli apparati attivi e passivi oggetto della soluzione tecnica descritta avviene attraverso l'adesione alla Convenzione CONSIP "Reti Locali 5".

I documenti di riferimento della Convenzione suddetta sono pubblicati sul sito www.acquistinretepa.it nella sezione "Sei un'Amministrazione" - "Che strumento vuoi usare?" - "Reti Locali 5" - "Documentazione"

4. PREMESSA

L'istituto IC Città di Castiglion Fiorentino è costituito da un solo plesso scolastico, all'interno dello stesso è presente un cablaggio strutturato che copre già le intere aree quali, aule e/o segreteria/presidenza.

L'IC, al fine di implementare nuove tecnologie, intende realizzare una copertura WIFI per dare servizio a tutto l'edificio.

Gli elementi costitutivi della proposta, in relazione alla convenzione Consip, prevedono la fornitura in opera di apparati attivi quali: Switch e Firewall, nonché la realizzazione di un cablaggio strutturato per il collegamento degli AP.

I criteri guida alla base del lavoro di progettazione sono stati i seguenti:

- **Solidità:** l'infrastruttura è stata concepita in modo che possa mantenere nel tempo funzionalità e prestazioni anche in conseguenza di condizioni di impiego intensivo.
- **Affidabilità:** la rete sarà in grado di garantire adeguati livelli di servizio in maniera continuativa.
- **Capillarità:** la connettività sarà resa disponibile nelle aree richieste, ma potrà essere estesa successivamente anche in altre zone.

5. SOLUZIONE PROPOSTA

La soluzione proposta, in relazione delle esigenze espresse dall'Amministrazione, si compone dei seguenti elementi:

Realizzazione del cablaggio strutturato (apparati passivi):

- fornitura di materiali ed attrezzaggi per la realizzazione del cablaggio strutturato;
- lavori di posa in opera della fornitura;
- realizzazione di opere civili accessorie alla fornitura;
- certificazione del sistema di cablaggio strutturato;

Realizzazione della Rete LAN (apparati attivi)

- fornitura, installazione e configurazione delle seguenti apparati attivi:
 - a. switch;
 - b. apparati per la sicurezza delle reti: firewall;
 - c. Access Point
- servizio di assistenza al collaudo;

Il dimensionamento del progetto e le caratteristiche della soluzione saranno tali da assicurare una elevata scalabilità e flessibilità che tenga conto dell'evoluzione presunta sul carico di lavoro dell'Amministrazione.

Nella fase di progettazione si è tenuto conto delle possibili ottimizzazioni in termini di efficienza e di risparmio energetico della rete locale e delle infrastrutture collegate.

5.1 Descrizione generale delle componenti del cablaggio strutturato

Tutti i prodotti offerti per la componente passiva, prodotti e certificati da **Brand Rex**, sono conformi alle normative vigenti per quanto riguarda la sicurezza e le emissioni/compatibilità elettromagnetica, nonché sono conformi alla normativa "Restriction of Hazardous Substances" (RoHS) in materia di sostanze pericolose delle apparecchiature fornite e sono dotati della "Marcatura CE".

Il sistema di cablaggio proposto, comprende la componentistica passiva necessaria a garantire la connettività di rete da ogni presa verso l'armadio rack di distribuzione (cablaggio orizzontale)

Di seguito si descrivono i componenti del sistema di cablaggio strutturato proposti in Convenzione:

- Cavi in rame;
- Postazioni di lavoro;
- Pannelli di permutazione;
- Bretelle in rame.
- Armadi Rack

Cavi in rame

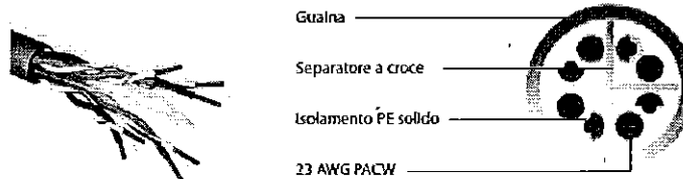
I cavi in rame sono utilizzati per realizzare la connessione tra il pannello di permutazione e la postazione lavoro (PdL). Il cavo in rame per la distribuzione orizzontale di tipo non schermato **U/UTP Cat. 6 Classe E** proposto è costituito da 4 coppie intrecciate con conduttori a filo solido temprati a sezione circolare 23 AWG divise da setto separatore a croce ed ha impedenza caratteristica 100 Ohm +/-3%. Il cavo è conforme alle normative EN50288-6-1 ed ISO/IEC 61156-5.

Le guaine dei cavi UTP proposti sono di tipo **LSZH/FR (HF1)**, risultano adatte per installazioni nell'interno degli edifici e supportano applicazioni ad elevata velocità di trasferimento dei dati poiché assicurano una larghezza di banda fino a 250 MHz per i cavi di Cat. 6 e fino a 500 MHz per i cavi di Cat. 6 A in accordo con gli standard di riferimento.

Tutti i cavi proposti possiedono le caratteristiche di auto-estinguenza in caso d'incendio, di bassa emissione di fumi opachi e gas tossici corrosivi nel pieno rispetto delle normative vigenti (CEI 20-37, IEC 61034, NES 713, IEC 60754, EN 50265, EN50267) e di ritardo di propagazione della fiamma (Flame Retardant) conformemente alle normative IEC 60332-1-2 (CEI 20-35, EN 50265).

I cavi proposti hanno in particolare caratteristiche rispondenti agli standard:

- Cat. 6
EIA/TIA 568-B.2-1, EIA/TIA 568-C
EN 50173 2nd edition;
ISO/IEC 11801 2nd edition.
- soluzione non schermata Cat. 6 Cavo U/UTP 4 coppie 23AWG Cat6Plus HF1 LSZH



Postazioni di lavoro

La postazione di lavoro sarà realizzata connettendo il cavo di distribuzione orizzontale alla presa, nella fase di installazione si rispetterà la condizione che la distanza tra il pannello di permutazione all'interno dell'armadio a rack di piano e la presa della postazione di lavoro sia al massimo di 90 metri.

La presa si compone di tre elementi:

- scatola esterna tipo UNI503 in resina ABS, ritardante alla fiamma secondo UL 94V-0, UL listed;
- placca autoportante tipo "Millennium" da 2;
- prese modulari tipo U/UTP cat. 6.

La scatola di tipo UNI503 proposta è conforme alla normativa ISO/IEC 11801.

Sulla scatola viene applicata la placca autoportante porta prese a una/due posizioni rappresentata nella figura seguente.

Pannelli di Permutazione Categoria 6

I pannelli di permutazione (patch panel) per l'attestazione dei cavi in rame U/UTP (Categoria 6 Classe E) saranno utilizzati all'interno degli armadi a rack per la distribuzione del cablaggio orizzontale.

Entrambi i patch panel forniti sono composti da un pannello dotato di una struttura metallica modulare a 24 fori atti a contenere prese modulari RJ45 Keystone Jack Modello SIJ Cat. 6 U/UTP.

Bretelle in rame

La connessione dei pannelli di permutazione agli apparati attivi e delle postazioni di lavoro alle prese delle PdL avviene attraverso rispettivamente patch cord e work area cable costituite da un cavo a 4 coppie non schermate U/UTP.

Le bretelle in rame fornite hanno le seguenti caratteristiche tecniche e funzionali:

- prestazioni conformi alla norma ISO/IEC 61935-2;
- singolarmente identificate da una matricola;
- collaudate in fabbrica fino a 250 MHz (Cat6);
- protezione anti-annodamento sul plug;
- ingombro del serracavo minimo per l'inserzione in switch ad alta densità "Blade Patch Cord";
- guaina esterna in materiale LSZH HF1 IEC 60332-1 ovvero CEI 20-35 ed alle CEI 20-37, IEC 61034, NES 713, IEC 60754-1, EN 50265, EN 50267, EN 50268.

5.2 Soluzione proposta per la realizzazione del cablaggio strutturato (apparati passivi)
5.2.1 Descrizione della fornitura delle componenti passive

Famiglia	Codice Articolo Convenzione	Descrizione Articolo Convenzione	Quantità
Armadi rack	MMCACCCM001	Fornitura in opera Guida patch orizzontale altezza 1U	8
Cablaggio passivo	BUND PAN-24P C6 UTP	Fornitura Patch panel altezza 1 U non schermato, di tipo precaricato, equipaggiato con 24 porte RJ45 di cat. 6, per cavi UTP cat. 6	1
Cablaggio passivo	Installazione BUND PAN-24P C6 UTP	Installazione Patch panel altezza 1 U non schermato, di tipo precaricato, equipaggiato con 24 porte RJ45 di cat. 6, per cavi UTP cat. 6	1
Cablaggio passivo	BR-KIT-2xRJ45 C6U	Fornitura Piastrine per scatole tipo UNI503 da esterno, da incasso o su facciata di torretta a pavimento complete di modulo con 2 connettori RJ45 di cat. 6 UTP, cornice, cestello e scatole	1
Cablaggio passivo	Installazione BR-KIT-2xRJ45 C6U	Installazione Piastrine per scatole tipo UNI503 da esterno, da incasso o su facciata di torretta a pavimento complete di modulo con 2 connettori RJ45 di cat. 6 UTP, cornice, cestello e scatole	1
Cablaggio passivo	C6CPCU010-444BB	Fornitura Cat6Plus 24 AWG U/UTP Stranded 4 Pair RJ45 - RJ45 Blade Patch Cord Blue LS/OH IEC 332.1 Sheathed Cable with Blue Boots 1m	25
Cablaggio passivo	C6CPCU020-444BB	Fornitura Cat6Plus 24 AWG U/UTP Stranded 4 Pair RJ45 - RJ45 Blade Patch Cord Blue LS/OH IEC 332.1 Sheathed Cable with Blue Boots 2m	16
Cablaggio passivo	C6CPCU030-444BB	Fornitura Cat6Plus 24 AWG U/UTP Stranded 4 Pair RJ45 - RJ45 Blade Patch Cord Blue LS/OH IEC 332.1 Sheathed Cable with Blue Boots 3m	20
Cablaggio passivo	C6CPCU050-444BB	Fornitura Cat6Plus 24 AWG U/UTP Stranded 4 Pair RJ45 - RJ45 Blade Patch Cord Blue LS/OH IEC 332.1 Sheathed Cable with Blue Boots 5m	20

5.2.1.1 Schema della struttura del cablaggio sede IC Castiglion Fiorentino

Come da richiesta ed in relazione alle esigenze, verificate in fase di sopralluogo, di seguito le attività previste riguardanti l'infrastruttura della parte passiva del cablaggio:

Piano Terra

- Realizzazione di nr 2 collegamenti UTP per mezzo di due patch rame di adeguata lunghezza, che collegate alle attuali PDL permetteranno il collegamento a 2 Access Point che a loro volta serviranno le prese dati.

Piano Primo

- Realizzazione di nr 2 collegamenti UTP per mezzo di due patch rame di adeguata lunghezza, che collegate alle attuali PDL permetteranno il collegamento a 2 Access Point che a loro volta serviranno le prese dati.
- Realizzazione di un nuovo collegamento in UTP necessario per la connessione di un AP nella palestra

Secondo Piano

- Realizzazione di nr 5 collegamenti UTP per mezzo di due patch rame di adeguata lunghezza, che collegate alle attuali PDL permetteranno il collegamento a 5 Access Point che a loro volta serviranno le prese dati.

Terzo Piano

- Realizzazione di nr 5 collegamenti UTP per mezzo di due patch rame di adeguata lunghezza, che collegate alle attuali PDL permetteranno il collegamento a 5 Access Point che a loro volta serviranno le prese dati.

Tutti i cavi saranno appositamente marcati, in modo permanente, in partenza e in arrivo e nei tratti intermedi accessibili per l'immediata individuazione degli stessi.

I cavi lato "Access Point", saranno terminati su n. 1 presa RJ45 non schermate, cat. 6, contenute in supporto da esterno completo di placca di chiusura.

Tutti i cavi UTP posati saranno terminati nel relativo pannello di attestazione/permutazione con frutto e connettore tipo RJ45 e che sarà posizionato all'interno di ciascun armadio rack di appartenenza.

Dal pannello di attestazione/permutazione ciascun punto LAN sarà collegato, mediante l'utilizzo di bretelle UTP RJ45/RJ45 Cat. 6, agli switch da 24 porte. Tali switch saranno collocati all'interno degli armadi rack (uno per armadio). Gli switch saranno interconnessi tra loro mediante collegamenti in rame.

La realizzazione necessita:

- di forare i pavimenti/soffitti per il passaggio dei cavi UTP tra i diversi piani,
- dell'integrazione delle tubazioni/canalizzazioni di dorsale e di terminazione.

e prevede:

- l'esecuzione delle attività nella fascia oraria lun- ven 08.00 -17.00.

5.3 Lavori di posa in opera della fornitura

Tra le attività relative ai lavori di posa in opera della fornitura è possibile elencare a titolo meramente esemplificativo:

- posa di canalizzazioni/tubazioni/guaine;
- posa cavi UTP 4 Cp Cat. 6 all'interno delle canalizzazioni/tubazioni/guaine;
- posa gruppi prese RJ45;
- attestazioni dei cavi in rame, sia lato presa che lato pannello di permutazione di nuova fornitura;
- quant'altro necessario per il completamento del cablaggio strutturato.

Lo svolgimento delle attività di realizzazione del cablaggio saranno svolte senza recare pregiudizio alle normali attività lavorative degli uffici con la garanzia del mantenimento del livello di rumore ad un valore non superiore a quello fissato dalla normativa vigente (D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i. e, per la parte ancora in vigore D.lgs. n. 277/91, DPCM 01/03/91 e Legge 26/10/95 n. 447 e D.Lgs. 10 aprile 2006 n. 195), effettuando in ogni caso le attività più rumorose fuori dal normale orario di ufficio (esempio: forature passanti delle pareti o dei solai, foratura delle pareti mobili per alloggiare le borchie telematiche), così come l'apertura o la chiusura dei controsoffitti.

Inoltre la scelta delle attrezzature di cantiere sarà fatta ponendo particolare cura al contenimento del rumore, specie per quelle attività che non potranno essere svolte al di fuori del normale orario di lavoro degli uffici. In presenza di lavorazioni che producano polvere (in particolare foratura muri), saranno sempre essere usate apparecchiature di aspirazione con funzionamento contestuale alla lavorazione stessa.

Le modalità di esecuzione dei lavori (durata, orari, ...) saranno concordate precedentemente con l'Amministrazione.

5.3.1 Etichettatura delle prese e dei cavi

In fase di etichettatura si utilizzerà uno schema di numerazione univoco per tutti gli elementi del cablaggio dell'area interessata, conforme allo standard EIA/TIA 606, con particolare attenzione ai percorsi dei cavi, a tutto l'hardware di terminazione (pannello, blocco e posizione) e agli apparati, identificando il numero di armadio di appartenenza.

Tutti i cavi e le prese realizzate saranno etichettate conformemente allo standard EIA/TIA 606. Il tipo di etichetta e la corrispondente numerazione, da apporre in entrambi gli estremi di ciascun collegamento, saranno concordati con la direzione lavori.

La mappa dei collegamenti e delle corrispondenze tra collegamento ed etichette apposte sarà fornita, prima del collaudo dell'impianto e, pertanto, l'Amministrazione dovrà fornire in formato elettronico le mappe dei luoghi oggetto degli interventi.

5.3.2 Certificazione del sistema di cablaggio

A completamento del servizio di installazione del sistema di cablaggio saranno effettuate le certificazioni di tutti i cavi e le terminazioni del nuovo sistema di cablaggio posto in opera, in accordo con le norme vigenti ed i parametri prestazionali degli standard normativi.

La certificazione sarà eseguita con strumenti forniti di certificato di calibrazione proveniente dalla casa madre e sarà rilasciata tutta la documentazione tecnica, inerente ai risultati dei test strumentali effettuati (per le modalità di dettaglio cfr. par. **Errore. L'origine riferimento non è stata trovata.**).

5.4 Lavori di realizzazione di opere civili accessori alla fornitura (DEI)

Tra le attività relative all'esecuzione di opere civili è possibile elencare a titolo meramente esemplificativo:

- Realizzazione canalizzazione/tubazione;

Attività valorizzate a Listino DEI	UdM	Q.tà
Tubo isolante rigido / canale in materiale plastico autoestinguente installato a vista, a basse emissioni tossiche in caso di incendio, halogen-free in accordo alla norma EN 50267-2-2, per dorsale secondaria o terminazione.	mt	86

5.5 Soluzione proposta per la realizzazione della Rete LAN (apparti attivi)

5.5.1 Descrizione della fornitura delle componenti attive della Rete LAN

Come da richiesta ed in relazione alle esigenze, verificate in fase di sopralluogo, si provvederà all'installazione di quanto di seguito riportato, complessivamente nelle 4 sedi:

- Fornitura in opera di 1 apparati firewall per la gestione della sicurezza
- Fornitura in opera di 4 apparati Swich POE 24 porte
- Fornitura in opera di 15 Access Point da interno

Famiglia	Codice Articolo Convenzione	Descrizione Articolo Convenzione	Quantità
Switch - Huawei	S2750-28TP-PWR-EI-ACC	Fornitura in opera Switch tipo 2	4
Switch - Huawei	Configurazione S2750-28TP-PWR-EI-ACC	Configurazione Switch tipo 2	4
Dispositivi di Sicurezza	USG6310-BDL-AC	Fornitura in opera Dispositivi di sicurezza fascia base	1
Dispositivi di Sicurezza	Configurazione USG6310-BDL-AC	Configurazione Dispositivi di sicurezza fascia base	1
Apparati Wireless	AP5130DN	Fornitura in opera Access Point per ambienti interni	15
Apparati Wireless	Configurazione AP5130DN	Configurazione Access point per reti wireless per ambienti interni	15

5.5.2 Servizio di installazione degli apparati attivi della Rete LAN

Gli apparati attivi, che consentono l'alloggiamento su rack, saranno installati nel seguente modo:

- inserimento di eventuali moduli interni ed esterni all'apparato;
- montaggio su rack: gli apparati saranno ancorati ai montanti utilizzando le apposite staffe di sostegno. La posizione dell'apparato all'interno del rack e delle staffe relative (nella parte frontale, centrale o posteriore dell'apparato) sarà determinata dalla maggior convenienza in termini di accessibilità alle porte dell'apparato e di stabilità dello stesso;
- messa a terra dell'apparato conformemente allo standard NEC, che prevede l'utilizzo di un cavo di rame di dimensioni minime pari a 14 AWG e di un terminale ad anello da collegare all'apparato con un diametro interno pari a circa 7mm. L'altra estremità del cavo sarà collegata ad un punto di messa a terra appropriato;
- connessione dei cavi di rete e di alimentazione. La connessione dei cavi di rete includerà le operazioni di etichettatura degli stessi.

Nel caso di apparati attivi che non consentano l'ancoraggio ai montanti del rack, essi saranno alloggiati su appositi ripiani, mantenendo adeguato spazio libero per le operazioni di esercizio e manutenzione sugli stessi e per consentire un appropriato riflusso di aria.

5.5.3 Servizio di configurazioni degli apparati attivi della Rete LAN

Il servizio di configurazione comprende tutte le attività necessarie a garantire il corretto funzionamento dell'apparato in rete secondo le politiche dettate dall'Amministrazione e, pertanto, consentirà di ottenere un sistema "chiavi in mano" stabile e funzionante per consentire il normale esercizio.

Le attività di configurazione che saranno garantite al termine dell'installazione sono:

- inserimento dell'apparato in rete conformemente al piano di indirizzamento dell'Amministrazione;
- configurazione delle VLAN necessarie ed inserimento delle porte nelle VLAN relative;
- configurazione di eventuali indirizzi necessari al management (ad es: loopback di gestione);
- configurazione per l'invio delle trap SNMP appropriate al sistema di gestione;

La configurazione degli apparati attivi verrà eseguita a seguito del buon esito dell'installazione degli stessi.

5.5.4 Descrizione generale degli apparati attivi proposti

Nei paragrafi successivi sono descritte le caratteristiche sintetiche degli apparati attivi proposti:

5.5.4.1 Switch Tipo 2 (layer 2 Ethernet 10/100 con uplink a 1Gb – Power Over Ethernet)

switch layer 2

modello da armadio a rack standard da 19 pollici

almeno 24 porte autosensing almeno 10/100Base-T con la possibilità di ospitare almeno 2 ulteriori (oltre le 24) moduli di up-link

almeno una porta seriale per la gestione locale

banda minima della matrice di switching di 8,8 Gbps

IEEE 802.1D definizione di bridge e switch standard

IEEE 802.1Q Virtual VLANs

IEEE 802.1p Class of Service

IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree

IEEE 802.3 Ethernet

IEEE 802.3u Fast Ethernet

IEEE 802.3z Gigabit Ethernet

IEEE 802.3ab Gigabit Ethernet over Copper

IEEE 802.3ad Link Aggregation

IEEE 802.1x Port Based Network Access Control

IEEE 802.1s Multiple Spanning tree

supporto di almeno 4 gruppi RMON

presenza di almeno quattro code di priorità, di cui almeno una coda a alta priorità per la gestione del traffico real-time, per ogni singola po funzionalità di filtraggio (ACLs) sulla base degli Header di livello 3 e 4

SNMPv3

possibilità di alloggiamento di componenti aggiuntive ordinabili opzionalmente dalla singola Unità Ordinante di tipo transceiver:

- 1000Base-T
- 1000Base-LX
- 1000Base-SX

gestione tramite SSHv2

supporto del protocollo NTP e/o SNTP

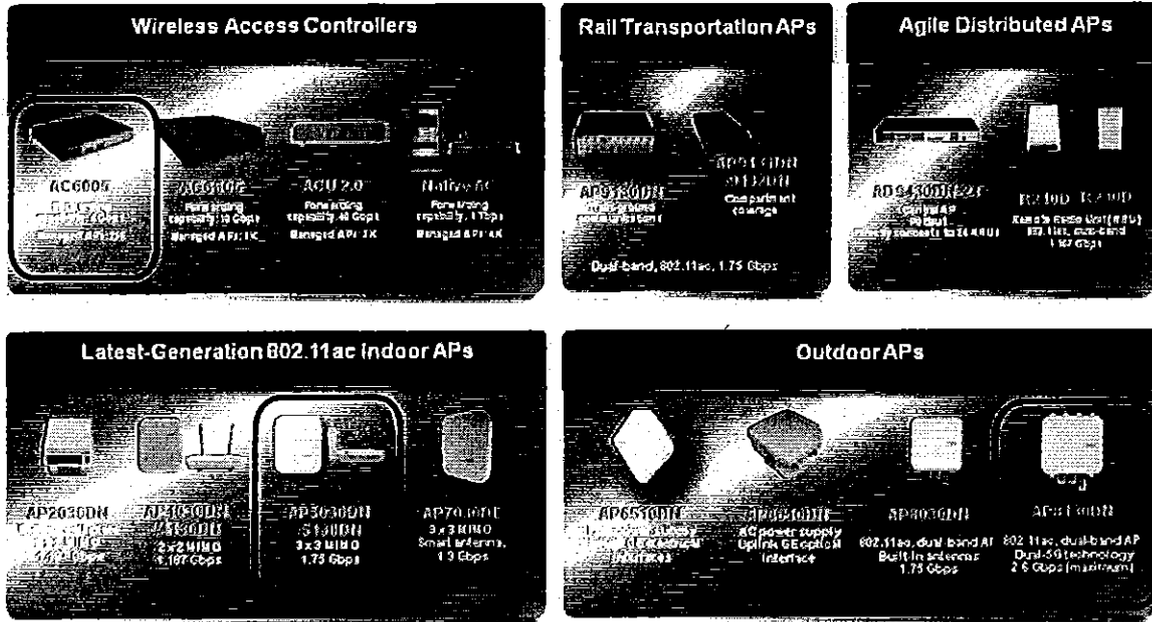
autenticazione RADIUS per il management dell'apparato

Huawei – S2750-28TP-PWR-EI-AC

Lo S2750-28TP-PWR-EI-AC fornisce forwarding performance fino a 8.4 Mpps, 4096 VLAN, Mac Address Table fino a 16k, protocolli di loop prevention STP,RSTP,MSTP,ERPS, iStack ed elementi di sicurezza e QoS avanzata. Supporta 24 porte Ethernet 10/100 POE+, 2 Gb SFP e 2 porte dual-purpose 10/100/1000 o SFP.

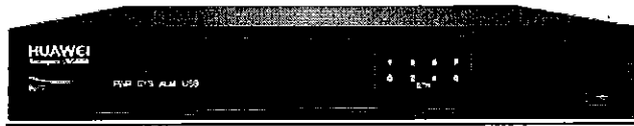


5.5.4.2 Access Point (Wi-Fi AP)



Access Point per ambienti interni	AP5130	AP5130DN
Access Point per ambienti esterni	AP8130	AP8130DNC (Comprende AP8130DNAP da esterno con dispositivo lightning protector, 4 antenne isotropiche 2,4GHz/5GHz ANT DG0405A1NR; 2 tappi A00LOAD01)
Dispositivo di Gestione Access Point	AC6005	AC6005C (Comprende Appliance e le seguenti licenze per la gestione fino a 20 AP: 1 x AC6005-8-8AP 4 x L-AC6005-1AP 1 x L-AC6005-8AP)
Software di gestione della piattaforma wireless	eSight + WLAN Manager + Real-Time Location System (RTLS)	NSHS00WLANC (comprende: - NSHS0NMSSW - eSight - NSHS0SMART01 - Smart Report - NSHS00WLAN - WLAN Manager Component - NSHS0MLRTLS - WLAN real Time Location System)
Antenna per AP per ambienti esterni (sia a 2,4 Ghz che a 5 Ghz)	Isotropic Antenna, 2400-2500MHz & 5150-5850MHz, 4dBi/5dBi	ANTDG0405A1NR

5.5.4.3 Dispositivi per la sicurezza fascia Base HUAWEI USG6310



Funzionalità Antivirus
Funzionalità Antispam
Funzionalità di Application Control
Funzionalità Intrusion Prevention System
Funzionalità Firewall
VPN IPSec
Funzionalità web/url filtering
Almeno 5 Interfacce 1000Base-T
Intrusion Prevention throughput almeno pari a 100Mbps
Firewall throughput almeno pari a 500Mbps
VPN throughput (3DES) almeno pari a 150Mbps
Almeno 150.000 sessioni contemporanee
Almeno 2.500 nuove sessioni al secondo

Caratteristiche migliorative dispositivi di sicurezza Fascia Base

Supporto per configurazioni High Availability
Protezione da Advanced Persistent Threat (APT)
Funzionalità VPN SSL
Supporto IPv6
Miglioramento di almeno il 30% delle prestazioni minime previste per l'Intrusion Prevention throughput
Migliora di almeno il 30% delle prestazioni minime previste per il Firewall
Miglioramento di almeno il 30% delle prestazioni minime previste per il VPN throughput (3DES)
Miglioramento di almeno il 30% delle prestazioni minime previste per il numero di sessioni contemporanee
Miglioramento di almeno il 30% delle prestazioni minime previste per il numero di nuove sessioni al secondo

6. SERVIZI

Nell'ambito dell'esecuzione delle prestazioni è garantito l'espletamento dei seguenti servizi obbligatori compresi nei prezzi per i relativi componenti forniti:

- installazione degli apparati attivi;
- collaudo dei sistemi passivi e degli apparati attivi;
- fatturazione e rendicontazione;

Servizi Aggiuntivi, opzionali, richiesti dall'Amministrazione nell'Ordinativo di fornitura:

- configurazione degli apparati attivi;
- addestramento.

6.1 Servizio di supporto al collaudo

Il collaudo ha come obiettivo la verifica della corrispondenza puntuale delle specifiche e delle prestazioni dei sistemi, prodotti e servizi proposti all'Amministrazione.

Il fornitore procederà autonomamente alla verifica funzionale di tutti gli apparati e servizi oggetto della fornitura e al termine di tale verifica consegnerà all'Amministrazione Contraente il «Verbale di Fornitura»;

L'Amministrazione Contraente procederà al collaudo della fornitura:

- Richiedendo a Telecom Italia di effettuare il collaudo tramite una propria commissione interna producendo, a completamento della fase di collaudo, la relativa documentazione di riscontro (autocertificazione). L'Amministrazione sottoscriverà entro 20 giorni il «Verbale di Collaudo».
- Nominando una propria Commissione di collaudo entro 15 giorni dalla data riportata sul «Verbale di Fornitura». I lavori dovranno concludersi entro 15 giorni dalla data di costituzione della Commissione di collaudo con la stesura del «Verbale di Collaudo»

Nel caso di esito positivo, la data del «Verbale di Collaudo» avrà valore di «Data di accettazione» della fornitura.

7. PREREQUISITI

- Disponibilità di un range di indirizzi IP da fornire ai nuovi apparati (Switch/Firewall).

8. ALLEGATI

Allegato 1 - Richiesta Progetto Preliminare.



IC CITTA'
CASTIGLION FIOREN

Allegato 2 - Preventivo Economico preliminare relativa ai prodotti e ai servizi richiesti sulla base del Listino di fornitura della Convenzione Consip-Reti Locali 5 ed ai lavori di realizzazione di opere civili accessorie alle fornitura (listini DEI).



Convenzione Consip
Reti Locali 5 Istituto C



Convenzione Consip
Reti Locali 5 Istituto C

Convenzione Consip Reti Locali 5 Istituto Castiglion Fiorentino 16ce0632 Preventivo Economico Preliminare

Famiglia	Codice Articolo Convenzione	Descrizione Articolo Convenzione	Produttore	Quantità	Unità di misura	Prezzo unitario senza IVA	UT Totale
Armad. rack	MMCACCCM001	Fornitura In opera Guida patch orizzontale altezza 1U	BRAND-REX TELECOM ITALIA	8	Pezzo	5,53	44,24
Cablaggio passivo	BUND PAN-24P C6 UTP	Fornitura Patch panel altezza 1 U non schermato, di tipo precaricato, equipaggiato con 24 porte RJ45 di cat. 6, per cavi UTP cat. 6	BRAND-REX	1	Pezzo	74,24	74,24
Cablaggio passivo	Installazione BUND PAN-24P C6 UTP	Installazione Patch panel altezza 1 U non schermato, di tipo precaricato, equipaggiato con 24 porte RJ45 di cat. 6, per cavi UTP cat. 6	TELECOM ITALIA	1	Pezzo	13,76	13,76
Cablaggio passivo	BR-KIT-2xRJ45 C6U	Fornitura Piastrine per scatole tipo UNIS03 da esterno, da incasso o su facciata di torretta a pavimento complete di modulo con 2 connettori RJ45 di cat. 6 UTP, cornice, cestello e scatole	BRAND-REX	1	Pezzo	5,39	5,39
Cablaggio passivo	Installazione BR-KIT-2xRJ45 C6U	Installazione Piastrine per scatole tipo UNIS03 da esterno, da incasso o su facciata di torretta a pavimento complete di modulo con 2 connettori RJ45 di cat. 6 UTP, cornice, cestello e scatole	TELECOM ITALIA	1	Pezzo	19,26	19,26
Cablaggio passivo	C6CPCU010-444BB	Fornitura Cat6Plus 24 AWG U/UTP Stranded 4 Pair RJ45 - RJ45 Blade	TELECOM ITALIA BRAND-REX	25	Pezzo	3,43	85,75
Cablaggio passivo	C6CPCU020-444BB	Fornitura Cat6Plus 24 AWG U/UTP Stranded 4 Pair RJ45 - RJ45 Blade	TELECOM ITALIA BRAND-REX	16	Pezzo	3,78	60,48
Cablaggio passivo	C6CPCU030-444BB	Fornitura Cat6Plus 24 AWG U/UTP Stranded 4 Pair RJ45 - RJ45 Blade	TELECOM ITALIA BRAND-REX	20	Pezzo	4,13	82,60
Cablaggio passivo	C6CPCU050-444BB	Fornitura Cat6Plus 24 AWG U/UTP Stranded 4 Pair RJ45 - RJ45 Blade	TELECOM ITALIA BRAND-REX	20	Pezzo	4,83	96,60
Switch - Huawei	S2750-28TP-PWR-EI-ACC	Fornitura in opera Switch tipo 2	TELECOM ITALIA HUAWEI	4	Pezzo	308,70	1234,80
Switch - Huawei	Configurazione S2750-28TP-PWR-EI-ACC	Configurazione Switch tipo 2	TELECOM ITALIA	4	Pezzo	9,26	37,04
Dispositivi di Sicurezza	USG6310-BDL-AC	Fornitura in opera Dispositivi di sicurezza fascia base	TELECOM ITALIA HUAWEI	1	Pezzo	187,14	187,14
Dispositivi di Sicurezza	Configurazione USG6310-BDL-AC	Configurazione Dispositivi di sicurezza fascia base	TELECOM ITALIA	1	Pezzo	14,97	14,97
Apparati Wireless	AP5130DN	Fornitura in opera Access Point per ambienti interni	HUAWEI TELECOM ITALIA	15	Pezzo	149,37	2240,55
Apparati Wireless	Configurazione AP5130DN	Configurazione Access point per reti wireless per ambienti Interni	TELECOM ITALIA	15	Pezzo	16,44	246,60
Listino DEI	DEISERVIZI	Lavori di realizzazione di opere civili accessorie alla fornitura - Servizi	TELECOM ITALIA	1	Ordinativo	421,49	421,49
Listino DEI	DEIMATERIALI	Lavori di realizzazione di opere civili accessorie alla fornitura - Materiali	LISTINO DEI	1	Ordinativo	749,31	749,31
						TOTALE	5614,22

Attività valorizzate a Listino DEI 2016

ID Voce	Codice DEI	Attività valorizzate a Listino DEI	Prezzo Unitario MDO + MAT	% MDO	% MAT	UdM	Q.tà	Subtotale MO	Subtotale MAT	Subtotale MDO+MAT
	025112d	Tubo isolante rigido / canale in materiale plastico autoestinguente installato a vista, a basse emissioni tossiche in caso di incendio, halogen-free in accordo alla norma EN 50267-2-2, per dorsale secondaria o terziaria.	22,69	36,0%	64,0%	mt	86	702,48	1.248,86	1.951,34
Totale attività valorizzate a Listino DEI								702,48	1.248,86	€ 1.951,34
Totale attività valorizzate a Listino DEI scontato 40,00 % (prezzo Telecom Italia)								€ 421,49	€ 749,31	€ 1.170,80

Con la presente sono a confermarle, come concordato telefonicamente con la Prof. Ghezzi ed a seguito del sopralluogo eseguito, che in data 18/04/2016 vi sar  inviato il Progetto preliminare.

Si rimane in attesa di conferma alla presente.

Cordiali Saluti

ARIC819002

Ing. Roberto Battista
Technical Service Manager

La Telefonica s.r.l.

Via dei Crispolti, 4 - 00159 Roma - Italy

Mobile + 39 329 8003937

Office + 39 06 435608.100

Fax + 39 06 435608.200

Email roberto.battista@latefonica.it

Web www.latefonica.it

"Nota di riservatezza: Il presente messaggio, corredato dei relativi allegati contiene informazioni da considerarsi strettamente riservate, ed   destinato esclusivamente al destinatario sopra indicato, il quale   l'unico autorizzato ad usarlo, copiarlo e, sotto la propria responsabilit  , diffonderlo. Chiunque ricevesse questo messaggio per errore o comunque lo leggesse senza esserne legittimato   avvertito che trattenerlo, copiarlo, divulgarlo, distribuirlo a persone diverse dal destinatario   severamente proibito, ed   pregato di rinviarlo immediatamente al mittente distruggendo l'originale".

"Confidentiality Notice: This message, together with its annexes, contains information to be deemed strictly confidential and is destined only to the addressee (s) identified above who only may use, copy and, under his/their responsibility , further disseminate it. If anyone received this message by mistake or reads it without entitlement is forewarned that keeping, copying, disseminating or distributing this message to persons other than the addressee (s) is strictly forbidden and is asked to transmit it immediately to the sender and to erase the original message received."