



ISTITUTO COMPRENSIVO SAN MARTINO IN PENSILIS "John Dewey"
sede centrale San Martino in Pensilis (CB) Via F.lli Fusco 2 86046 San Martino in Pensilis
tel. 0875604711-603241 fax 0875603937 cbic82000c@istruzione.it
comprendente i complessi scolastici di Portocannone 0875-59144 ed Ururi 0874-830139
cf: 90007890701 codice univoco UFBMJR

Prot. n. 2496 C/14

del 21 luglio 2016

Verbale di Collaudo

Realizzazione rete LAN/WLAN FESRPON 2014-2020

Progetto 10.8.1.A1-FESRPON-MO-2015-7

VERBALE DI COLLAUDO

Premesso che

in riferimento al seguente Ordine diretto di acquisto MePA:

Nr. Identificativo Ordine: 1161455

CIG: ZF718C22C4

CUP: C39D15001690006

Codice progetto: 10.8.1.A1-FESRPON-MO-2015-7

Strumento d'acquisto: RdO Mercato Elettronico

in data 18/04/2016 veniva affidata alla AFASET s.r.l. Realizzazione rete LAN/WLAN FESR PON 2014-2020

e che la AFASET ha comunicato di averne terminato la installazione,

si redige il presente verbale a seguito del collaudo di funzionalità del Sistema.

Le sedi interessate sono:

Scuola Secondaria di I Grado - San Martino in Pensilis

Scuola dell'Infanzia - San Martino in Pensilis

Scuola primaria - San Martino in Pensilis

Scuola dell'Infanzia - Portocannone

Scuola Primaria - Portocannone

Scuola Secondaria di I Grado - Portocannone

Scuola dell'Infanzia - Ururi

Scuola Primaria - Ururi

Scuola Secondaria di I Grado - Ururi

L'intervento consta di opere di cablaggio e fornitura di apparati di rete.

Le opere di cablaggio fino ai punti di installazione dei dispositivi devono essere realizzate utilizzando canalizzazioni esistenti e laddove necessario procedendo alla realizzazione di nuove canalizzazioni.

La fornitura, installazione e configurazione degli apparati di rete (Gateway, Access Point e switch) sono specificate di seguito.

Scuola Secondaria di I Grado - San Martino in Pensilis

n. 1 Gateway avanzato

n. 7 Access Point

n. 2 Switch 5 porte

n. 1 Switch 10 porte

Scuola dell'Infanzia - San Martino in Pensilis

n. 1 Access Point

Scuola primaria - San Martino in Pensilis

n. 1 Access Point

Scuola dell'Infanzia - Portocannone

n. 2 Access Point

n. 1 Switch 5 porte

interconnessione via cavo con Scuola Primaria e Scuola Secondaria di I Grado di Portocannone

Scuola Primaria e Scuola Secondaria di I Grado di Portocannone

n. 1 Gateway satellite

n. 6 Access Point

n. 2 Switch 5 porte

n. 1 Switch 10 porte

n. 1 armadio di rete per contenimento apparati

Scuola dell'Infanzia - Ururi

n. 3 Access Point

n. 1 Switch 10 porte

n. 1 armadio di rete per contenimento apparati

n. 1 Access Point interconnessione via link radio punto-punto con Scuola Primaria e Scuola Secondaria di I Grado di Ururi

Scuola Primaria e Scuola Secondaria di I Grado - Ururi

n. 1 Gateway satellite

n. 5 Access Point

n. 2 Switch 5 porte

n. 1 Switch 10 porte

n. 1 armadio di rete per contenimento apparati

n. 1 Access Point interconnessione via link radio punto-punto con Scuola dell'Infanzia di Ururi

L'anno duemilasedici il giorno 21 del mese di LUGLIO, alla presenza di

ANGELO GALLO per AFASET s.r.l.

e

TERESA CIARFEO per I.C. "JOHN DEWEY" - SAN MARTINO IN P.

presso la sede del I.C. "JOHN DEWEY" - SAN MARTINO IN PENSILIS si è proceduto alla verifica funzionale del Sistema.

Si è constatato che risultano installati:

Scuola Secondaria di I Grado - San Martino in Pensilis

n. 1 Gateway avanzato

n. 7 Access Point

n. 2 Switch 5 porte

n. 1 Switch 10 porte

Scuola dell'Infanzia - San Martino in Pensilis

n. 1 Access Point

Scuola primaria - San Martino in Pensilis

n. 1 Access Point

Scuola dell'Infanzia - Portocannone

n. 2 Access Point

n. 1 Switch 5 porte

interconnessione via cavo con Scuola Primaria e Scuola Secondaria di I Grado di Portocannone

Scuola Primaria e Scuola Secondaria di I Grado di Portocannone

- n. 1 Gateway satellite
- n. 6 Access Point
- n. 2 Switch 5 porte
- n. 1 Switch 10 porte
- n. 1 armadio di rete per contenimento apparati

Scuola dell'Infanzia - Ururi

- n. 3 Access Point
- n. 1 Switch 10 porte
- n. 1 armadio di rete per contenimento apparati
- n. 1 Access Point interconnessione via link radio punto-punto con Scuola Primaria e Scuola Secondaria di I Grado di Ururi

Scuola Primaria e Scuola Secondaria di I Grado - Ururi

- n. 1 Gateway satellite
- n. 5 Access Point
- n. 2 Switch 5 porte
- n. 1 Switch 10 porte
- n. 1 armadio di rete per contenimento apparati
- n. 1 Access Point interconnessione via link radio punto-punto con Scuola dell'Infanzia di Ururi

Sono state eseguite le seguenti prove:

- 1) Verifica che il sistema di controllo degli accessi esegue l'inserimento di un nuovo utente.

Esito POSITIVO (se negativa specificare i motivi)

6) VERIFICATA LA FUNZIONALITA' DEI LINK RADIO

Esito POSITIVO (se negativa specificare i motivi)

L'INTERCONNESSIONE TRA LA SCUOLA PRIMARIA/I° GRADO E SCUOLA DELL'INFANZIA DI PORTOCANNONE E STATA REALIZZATA TRAMITE LINK RADIO

7)

Esito (se negativa specificare i motivi)

8)

Esito (se negativa specificare i motivi)

Effettuati i test sulla rete LAN WLAN e accertato che la fornitura risponde ai requisiti di funzionalità richiesti, per tutti i plessi elencati, al ternine, alle ore 14:30, risulta quanto segue:

- La fornitura del materiale corrisponde a quanto offerto in sede di gara e quanto richiesto nel capitolato tecnico;
- Sono stati effettuati una serie di test diagnostici che hanno permesso di accertare il corretto funzionamento della rete LAN WLAN;
- La fornitura risponde ai requisiti di funzionalità richiesti ed è conforme al tipo e caratteristiche descritti nel capitolato tecnico;

Per i motivi sopra elencati l'esito del collaudo è **POSITIVO**.

Per accettazione senza riserve del collaudo

DATA: 21/07/2016

Angelo Jollo per AFASET s.r.l.

e

Gerena Caputo per I.C. "JOHN DEWEY" SAN MARTINO IN P.

~~_____~~