

SCHEMA CONVENZIONE PER LA FORNITURA DI SERVIZI

TELEMATICI

L'anno duemilaquindici, il mese , il giorno -----, (---.2015);

TRA

1. Il Comune di Ponte di Piave di seguito denominato "Comune", con sede in Ponte di Piave Piazza G. Garibaldi n° 1, C.F. 80011510262 e Partita IVA 00595560269, rappresentato dal Sig. CELLA geom. MAURIZIO nella Sua qualità di Responsabile dell'Area Tecnica giusto decreto Sindacale di nomina n° 5 in data 02/01/2015 autorizzato a stipulare accordi di cui l'Ente è parte ai sensi dell'art. 107 comma 3 lettera c) del D.Lgs. 267/00;

2. La Parrocchia Annunciazione di Maria Vergine, sita in località Busco, Comune di Ponte di Piave, provincia di Treviso, c.f. 95000660266 rappresentata dal Sac. CIA GINO DOMENICO, nato a Oderzo il 16/09/1945, Amministratore Parrocchiale;

3. La Società E4A S.r.l. Soluzioni e tecnologie informatiche con sede in Castelnuovo di Isola Vicentina (VI), Via Roma n° 68, numero di iscrizione al Registro delle Imprese di Vicenza n° VI02995520240, P.Iva e C.F. n° 02995520240 e rappresentata dal Sig. -----

PREMESSO CHE

– con deliberazione del Consiglio Comunale n° 49 del 28 novembre 2011 è stato approvato lo schema di convenzione con la ditta E4A per la realizzazione di una rete in fibra ottica e la fornitura di servizi internet a mezzo di connessione WIRELESS nel territorio

comunale;

– che detta convenzione Rep. n° 66/2011 è stata sottoscritta in data 19/12/2011

– che per poter fornire gratuitamente il servizio internet wireless nelle aree adiacenti le chiese e gli edifici adibiti ad attività parrocchiali nelle frazioni di Busco e San Nicolò è necessario installare le antenne sui campanili delle due frazioni in quanto il Comune non possiede delle infrastrutture alte al punto da permettere l'erogazione di tale servizio;

– che il Comune con lettera del 29 gennaio 2015 (prot. 969) ha chiesto all'Amministratore Parrocchiale l'autorizzazione all'installazione di due antenne WI-FI proprio per permettere la possibilità di usufruire del WI-FI libero nelle zone circostanti le due chiese parrocchiali di Busco e San Nicolò;

– che la Parrocchia "Annunciazione di Maria Vergine" di Busco di Ponte di Piave con decreto dell'Ordinario Diocesano Prot. n. 1230.61/15 del 25.09.2015 ha aderito alla richiesta del Comune al fine di permettere l'erogazione di un servizio alla cittadinanza delle due frazioni;

tutto ciò premesso, al fine di disciplinare i reciproci rapporti, il Comune e la Parrocchia di Busco e San Nicolò e la ditta E4A convengono e stipulano quanto segue.

Art. 1 - OGGETTO

La Parrocchia di Busco e San Nicolò consente alla ditta E4A di installare una antenna per la diffusione dei servizi WI-FI all'interno

delle celle campanarie dei campanili di Busco e di San Nicolò, consentendone l'allacciamento elettrico.

Art. 2 – MANUTENZIONE

La Parrocchia si impegna, in caso di necessità, a concedere, nel più breve tempo possibile, a semplice richiesta, anche verbale, l'accesso alla Ditta E4A S.r.l. per interventi di riparazione dei guasti relativi alle antenne, declinando, in ogni caso, ogni responsabilità relativa all'incolumità degli operatori della stessa Ditta.

Gli interventi di manutenzione degli impianti saranno, invece, eseguiti dalla ditta E4A S.r.l. previo avviso che dovrà pervenire a mezzo fax o mail sia alla Parrocchia interessata che al Comune.

Art. 3 - OBBLIGHI DEL COMUNE

Il Comune di Ponte di Piave, che attualmente si fa già carico del pagamento dell'illuminazione dei campanili, si farà anche carico, per tutta la durata della presente convenzione, del costo dell'energia elettrica per il funzionamento del sistema delle due antenne, il cui consumo è approssimativamente di 5W per ciascuna antenna per anno.

Art. 4 – OBBLIGHI DELLA DITTA

La Ditta E4A per il posizionamento delle antenne non dovrà pagare alcun canone ma dovrà fornire gratuitamente alla Parrocchia, per tutto il periodo della durata della presente convenzione, sei (6) connessioni wireless 4096 Kbps in download / 4096 Kbps in upload - 256 Kbps MCR le cui caratteristiche sono indicate nell'allegato A, tre (3) per ciascuna antenna.

La Ditta E4A, inoltre, dovrà fornire, su richiesta del Comune, il collegamento WI-FI libero in tutta la zona circostante le chiese e gli edifici adibiti ad attività parrocchiali.

Resta a carico della Ditta l'eventuale responsabilità risarcitoria nei confronti della Parrocchia e del Comune qualora venissero causati danni alle infrastrutture di proprietà di detti Enti.

Art. 5 – CESSIONE DEL CONTRATTO

La Ditta E4A non potrà in alcun modo concedere in uso le suddette infrastrutture né trasferire detto uso a soggetti terzi senza autorizzazione scritta da parte della Parrocchia, pena la risoluzione del presente accordo.

Art. 6 - PROPRIETÀ DEI BENI

Si conviene che le infrastrutture ed ogni connessa opera mobile realizzata dalla ditta in virtù del presente accordo siano proprietà della Ditta E4A.

Art. 7 – EFFICACIA E DURATA

Il presente accordo sarà efficace dalla data di sottoscrizione ed avrà una durata di anni 6 (sei).

Alla scadenza l'atto potrà essere prorogato o rinnovato di comune accordo e previa sottoscrizione delle parti di una nuova convenzione.

In ogni caso la Parrocchia dovrà essere autorizzata dall'Ordinario Diocesano.

Art. 8 – RISOLUZIONE DEL CONTRATTO

Fermo restando il diritto ad ottenere il risarcimento degli eventuali

danni subiti, le parti concordano che il presente accordo si intende

automaticamente risolto nei seguenti casi:

- in caso di inadempimento degli obblighi di cui all'art. 3 del presente accordo;
- qualora la Ditta E4A sia soggetta a liquidazione o procedure concorsuali.

Il contratto sarà inoltre risolubile sia dalla Parrocchia che dalla Ditta previo preavviso di sei mesi da inviarsi a mezzo posta certificata elettronica (PEC) o raccomandata A.R.

Art. 9 - CONFORMITA' DEGLI IMPIANTI

La Ditta si impegna ad effettuare l'installazione in conformità con le normative vigenti sollevando la Parrocchia ed il Comune da ogni responsabilità al riguardo.

Art. 10 - RISERVATEZZA

Ciascuna parte si impegna a non divulgare o a rendere disponibili a terzi le informazioni definite riservate, con la sola eccezione della comunicazione al proprio personale o a società espressamente incaricate in ragione dell'esecuzione del presente accordo. A tal fine, ciascuna parte adotterà ogni misura che riterrà necessaria od opportuna e sarà comunque ritenuta responsabile nei confronti dell'altra parte per le eventuali violazioni da parte del proprio personale rispetto all'impegno di riservatezza assunto.

Art. 11 - REGISTRAZIONE

Il presente accordo sarà registrato solo in caso d'uso.

Eventuali oneri e spese saranno a carico di chi chiede la

registrazione.

Art. 12 – FORO COMPETENTE

Qualsiasi controversia che dovesse insorgere circa la validità, l'interpretazione e l'esecuzione della presente scrittura, sarà devoluta alla competenza esclusiva del Foro di Treviso.

Art. 13 - ALLEGATI

Fanno parte del presente Atto e delle Premesse i seguenti allegati:

- Allegato A: Scheda tecnica connessione wireless;
- Allegato B: Grafico vista frontale dei campanili.

Le parti si danno reciprocamente atto che il presente accordo è il risultato di reciproca negoziazione e, pertanto, esso è sottratto all'applicazione delle previsioni di cui agli artt. 1341 e 1342 del codice civile.

PER IL COMUNE DI PONTE DI PIAVE

Cella Geom. Maurizio

PER LA PARROCCHIA DI BUSCO e SAN NICOLO'

Don Cia Gino Domenico

PER LA DITTA E4A S.R.L.

Sig.

UBIQUITI NETWORKS

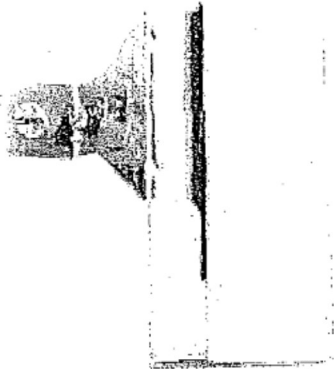
TECHNICAL SPECS/DATASHEET

5GHz AirMax 2x2 MIMO Basestation Sector Antennas

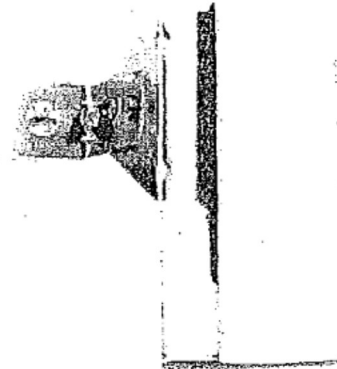
Revolutionary, Cost/Performance Breakthrough Carrier Class MIMO BaseStation Antennas

airMAX

MIMO TDMA Protocol System



AirMax Sector 5G-17-90
Mid-Gain 17dBi, 90deg




AirMax Sector 5G-16-120
Mid-Gain 16dBi, 120 deg.

AirMax 5GHz Carrier Class Sector 2x2 MIMO Antennas
TECHNICAL SPECIFICATIONS


Mid-Gain Airmax Sector 5G-90-17

Antenna and Electrical Characteristics

	Frequency Range	4.90-5.90 GHz
	Gain	16.1-17.1dBi
	Polarization	Dual Linear
	Cross-pol Isolation	22dB min.
	Max VSWR	1.5:1
	Hpol Beamwidth (6dB)	72 deg.
	Vpol Beamwidth (6dB)	93 deg.
	Elevation Beamwidth	8 deg.
	Electrical Downtilt	4 deg.
	ETSI Specification	EN 302 326 DN2
	Dimensions	367x63x41mm
	Weight	1.1kg
	Windloading	120 mph

Mid-Gain Airmax Sector 5G-120-16

Antenna and Electrical Characteristics

	Frequency Range	5.10-5.90 GHz
	Gain	15.0-16.0dBi
	Polarization	Dual Linear
	Cross-pol Isolation	22dB min
	Max VSWR	1.5:1
	Hpol Beamwidth (6dB)	137 deg.
	Vpol Beamwidth (6dB)	118 deg.
	Elevation Beamwidth	8 deg.
	Electrical Downtilt	4 deg.
	ETSI Specification	EN 302 326 DN2
	Dimensions	367x63x41mm
	Weight	1.1 kg
	Windloading	120 mph

VISTA FRONTALE

Posizionamento antenne all'interno della cella campanaria

