



Spett.le
Comune Di Tombolo
 Via Vittorio Veneto, 16
 35019 Tombolo
 Alla c.a. di
Dr. Franco Zorzo

DATI ANAGRAFICI

Ragione sociale:	Telemar Spa
Sede legale ed operativa:	Via Enrico Fermi, 235 36100 Vicenza
Telefono:	0444 291302
Fax:	0444 566310
Numero Verde:	800 222 800
E-mail:	main@telemar.it
Sito web:	www.telemar.it
Anno di costituzione:	1995
Settore merceologico:	Telecomunicazioni & Internet

CERTIFICAZIONI, AUTORIZZAZIONI E VARIE

- ◆ Autorizzazione del Ministero delle Telecomunicazioni
- ◆ ISO 9002 in fase di certificazione
- ◆ Qualifica di Maintainer presso la registration authority italiana NIC
- ◆ Autonomus system: Proprietari degli indirizzi IP di rete
- ◆ RSP: Registration Service Provider

>>> **Vicenza, 2007** >>>



CHI SIAMO

Operiamo nel settore delle Telecomunicazioni ed Internet, sviluppiamo soluzioni software, creiamo reti telematiche e forniamo connettività di qualità verso la rete Internet su tutto il territorio nazionale tramite nostre strutture.

Il nostro **target** è il mercato Business, aziende ed enti che per le loro caratteristiche operative hanno sedi dislocate nel territorio e necessitano di integrare il sistema informativo e colloquiare con il mondo esterno.

Soddisfiamo i **servizi** tradizionali Internet quali connettività, registrazione domini, sviluppo di pagine web, servizio di posta elettronica, banche dati, marketing in rete, etc.



Siamo specializzati nella creazione e gestione di **reti telematiche** geografiche per la trasmissione dati e nella gestione della sicurezza. Sviluppiamo il progetto, forniamo le risorse necessarie, attiviamo e forniamo il personale.

Sviluppiamo software specifico che sfrutta la tecnologia Internet. Utilizziamo i più recenti tools di sviluppo e ci stiamo specializzando su diverse piattaforme operative.

Investiamo costantemente sulla ricerca di nuove tecnologie e di nuovi strumenti in modo da offrire soluzioni sempre più semplici ed economiche per risolvere e gestire problemi complessi.

Operiamo nel settore con le necessarie autorizzazioni ministeriali e stiamo certificando i nostri servizi alle norme **ISO 9002**.

I servizi erogati dalla nostra società vengono sviluppati esclusivamente con personale tecnico interno così come la configurazione e gestione della nostra network.



RISORSE TELEMATICHE

- ◆ Accesso a tariffa urbana da tutto il territorio nazionale tramite nodo di proprietà.
- ◆ PoP (point of presence) sono gestiti da access router Ascend MAX 4000.
- ◆ Accessi ad internet tramite linee commutate da tutto il territorio nazionale.
- ◆ Nodo ATM in fibra ottica a 34 Mbps per la fornitura di servizi ADSL e HDSL su tutto il territorio nazionale.
- ◆ Rete wireless sul territorio della provincia di Vicenza gestita con tecnologia Alvarion™.
- ◆ Routing dell'intera rete gestito da router Cisco 7200.
- ◆ Struttura di rete costituita da 2 RPV-D (Rete privata Virtuale Dati).
- ◆ Servizio di firewall, antivirus ed antispam centralizzato.
- ◆ Telemar è direttamente interconnessa, con fibre ottiche, con i circuiti Interoute, tramite la dorsale Infracom ai circuiti Colt, Deutsche Telekom, Seabone e MIX di Milano.
- ◆ Attuale banda trasmissiva verso internet: 2 x 34 Mbps.
- ◆ Server Farm di proprietà.

CAMPO DI SPECIALIZZAZIONE E SERVIZI

Connettività ad internet

- ◆ Servizi a banda garantita:
- ◆ tramite linee commutate, RTG ISDN, su tutto il territorio nazionale.
- ◆ tramite circuiti dedicati CDN/RPV-D fino 8Mbps su tutto il territorio nazionale.
- ◆ tramite tecnologia xDLS fino 8 Mbps su tutto il territorio nazionale.
- ◆ tramite ponte radio con tecnologia Wireless sul territorio della provincia di Vicenza.
- ◆ tramite satellite.

Tecnologia Voice Over IP

- ◆ Interconnessione con la Rete Telefonica generale per l'inoltro del traffico telefonico con protocollo IP.

Networking e sicurezza

- ◆ Creazione e gestione di reti private virtuali.
- ◆ Servizi di connettività con linee sicure gestite con firewall centralizzato.
- ◆ Servizi di firewall presso il cliente basati su sistemi Check Point, Cisco PIX, Linux.

Servizi Internet

- ◆ Registrazione di domain names.
- ◆ Servizio di posta elettronica professionale.
- ◆ Web hosting.
- ◆ Housing.
- ◆ Web Publishing.
- ◆ Web marketing.
- ◆ Web application.
 - sviluppo software con tecnologia JAVA e Microsoft.
 - creazione di web services su piattaforma Unix e Windows NT.
 - servizi di certificazione ed autenticazione basati su tecnologia a firma digitale.
- ◆ Servizi in modalità ASP.
 - e-commerce btb e btc.
 - web Portal, Press Portal, Vortal.





Alcuni attuali clienti

	Adacta studio associato		Hitachi Power Tools Spa
	Aeroporti Vicenza Spa		Coldiretti di Vicenza e Verona
	AIM Vicenza Spa		Latterie Vicentine Spa
	Ass. Artigiani di Vicenza		Acque del Chiampo Spa
	Ass. Commercianti di Vicenza		Officine Lovato Spa
	Banca Popolare di Marostica		Marosticascacchi.it
	Bisson Auto Srl		Movimento per la vita italiano
	Rollmac Spa		Pasubio Tecnologia Srl
	Calearo Spa		Palladio Leasing Spa
	Camera di Commercio Vicenza		SAID Spa
	C.N.A.		Stalam Spa
	Comune di Vicenza – Assessorato Pari Opportunità		Prisma Illuminazione Spa
	Confartigianato		Taplast Spa
	Dainese Spa		TVA Vicenza
	Eurobrico Spa		Agener Srl
	FTV Spa		Vimar Spa
	Gruppo Fergia Spa		Vicenza Qualità

Comuni di: Schio, Thiene, Breganze, Malo, Monte di Malo, Pedemonte, Recoaro Terme, Santorso, San Vito di Leguzzano, Tonezza, Torrebelvicino, Trissino, Valdagno, Valdastico, Valli del Pasubio, Velo d'Astico, Villaverla, Marostica, Mason, Isola Vicentina, Conco, Bressanvido, Asiago, Schiavon, Molvena, Nove, Pianezze, Pove del Grappa, Roana e Valstagna



Proposta Commerciale

Offerta:

Protocollo: 1630/07

Data: 23/05/2007

A: **Zorzo Franco**
Via Cittadella 31b
Tombolo

Persona di contatto: Sig. Zorzo Franco

Da: Telemar Spa

Persona di contatto: Antonio Riva



Spettabile
Zorzo Franco
Via Cittadella 31b
Tombolo

*Alla cortese attenzione del **Sig. Zorzo Franco***

Prot: 1630/07
Vicenza, 23/05/2007

Oggetto:

Facciamo seguito alla Sua richiesta e Le inviamo l'informativa sul nostro servizio di connettività internet e telefonia con tecnologia Wireless.

Telemar gestisce una rete geografica proprietaria realizzata in tecnologia wireless con standard Hiperlan.

L'obiettivo di questa rete è di fornire connettività internet ad alte prestazioni e telefonia a costi privilegiati.

Telemar utilizza la tecnologia Alvarion per le apparecchiature di gestione della rete. Alvarion leader indiscusso per la produzione di apparati wireless, detiene la maggior quota del mercato mondiale.

La tecnologia utilizzata, di derivazione militare, garantisce uno standard di sicurezza ai vertici e risponde allo standard europeo Hiperlan con frequenza 5,4Ghz.

Questo sistema di trasmissione dati si è dimostrato robusto, affidabile e sicuro, superando di gran lunga le prestazioni del tradizionale cavo.

Come si può vedere, trattasi di una soluzione che ci libera dal monopolio del cavo e ci offre importanti vantaggi in termini economici e di gestione.

Per questi motivi il servizio sarà fornito anche nelle aree coperte da ADSL/HDSL, come una vantaggiosa alternativa.

E' importante sottolineare che il nostro servizio viene realizzato con apparecchiature omologate dal Ministero delle Telecomunicazioni, che la potenza emessa è nel rispetto dello standard europeo Hiperlan e in particolare:

- Sono dotati di regolare introduzione sul mercato nazionale
- Sono conformi alla normativa RoHS e WEEE
- Sono conformi alla normativa ETSI EN 301 893 V1.3.1
- Sono dotati di involucro esterno in grado di consentire un'adeguata resistenza alle intemperie ed alle escursioni termiche (IP67)
- Che l'azienda produttrice è certificata ISO
- Che gli apparati sono tecnologicamente predisposti per la costruzione di un'infrastruttura wireless per l'erogazione di servizi dati, voce e video nei prossimi x anni.
- Che gli impiantisti sono professionisti certificati e gli impianti vengono realizzati con certificazione di primo grado, che può essere rilasciata in copia su richiesta del cliente

Vi invitiamo a visionare la nostra proposta ed a contattarci per ogni ulteriore informazione che riteniate necessaria.



Servizio proposto

Telemar ha realizzato una formula apposita per l'utente privato, in modo da offrirgli la possibilità di navigare in internet in modo sicuro e a costo fisso (Flat)

Questo servizio si ottiene installando sul tetto di casa o sul balcone un'antenna a pannello che va orientata verso l'antenna principale che serve la zona.

L'installazione dell'antenna può essere realizzata da personale tecnico incaricato da Telemar oppure autonomamente.

Caratteristiche tecniche

- Traffico FLAT: nessun limite di traffico,
- Connettività con banda garantita,
- Assegnazione di un IP statico pubblico,
- Connettività ad Internet con collegamenti diretti a il circuito Interoute e tramite la dorsale di Infracom al MIX, Deutsche Telekom, Seabone e Colt,
- Assistenza tecnica telefonica per tutta la durata del contratto.

Connettività internet Wireless 5,4Ghz – UTENTE PRIVATO-							
	Formula	MCR (Banda minima garantita)	PCR (Banda di picco)	IN OPZIONE Installazione Antenna (*)	Router	Costo attivazione	Costo annuo
	DOMESTIC WiFi Base	10Kbps	512Kbps	300,00	Incluso: vendita	144,00	432,00
	DOMESTIC WiFi Plus	32Kbps	1,0Mbps	300,00	Incluso: vendita	180,00	576,00
(I prezzi si intendono IVA INCLUSA)							

(*) Installazione antenna da parte dell'antennista incaricato da Telemar:

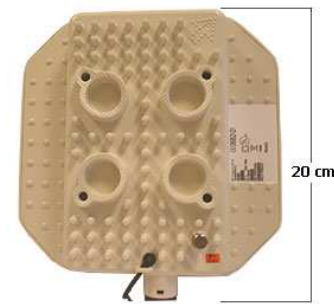
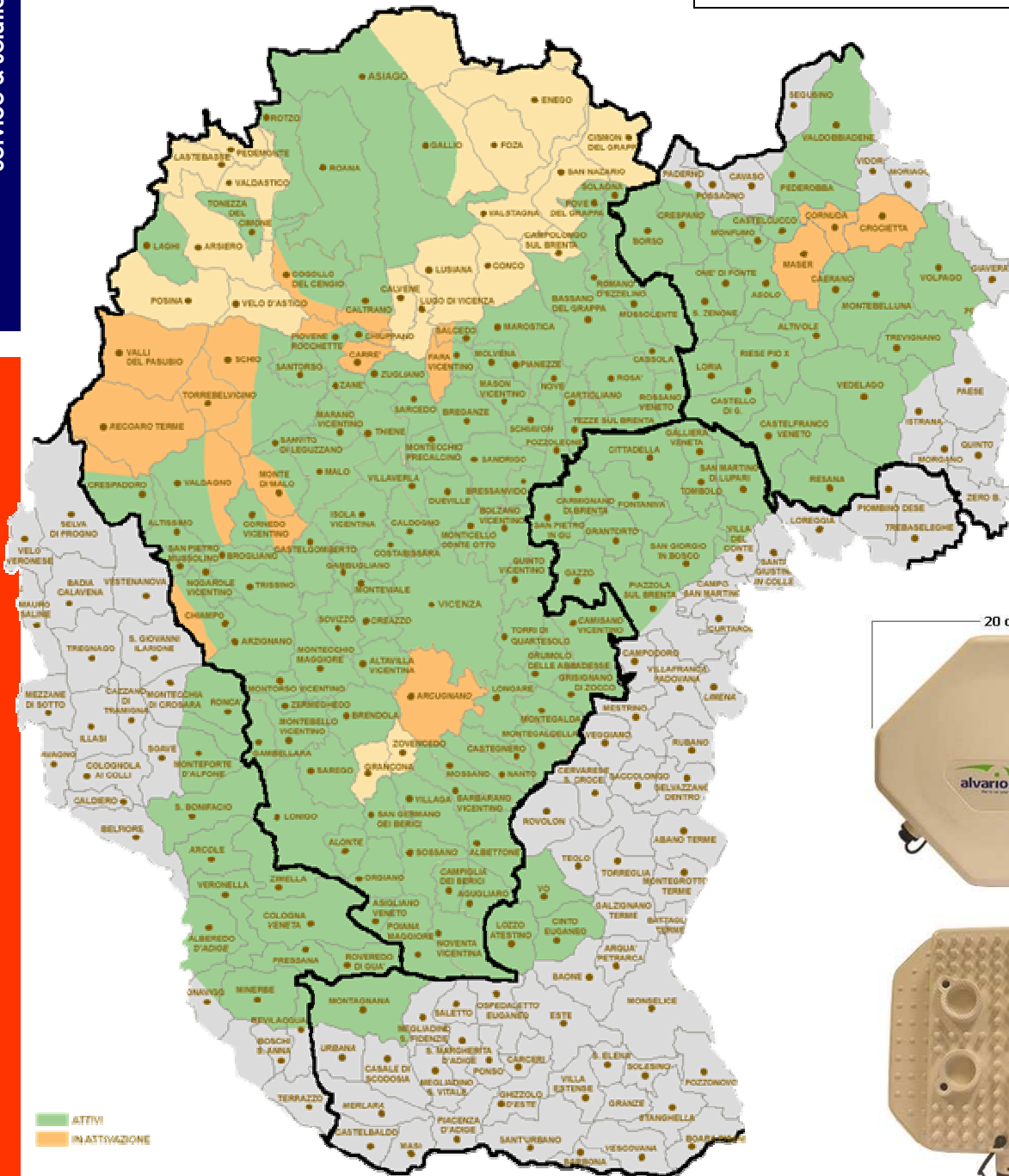
- E' compito dell'antennista incaricato da Telemar: installare sul tetto l'antenna, realizzare il puntamento, installare e configurare il router.
- Il tetto deve essere facilmente raggiungibile. Non sono inclusi i costi per noleggio di eventuali elevatori idraulici per raggiungere il tetto.
- (*) Precisiamo che l'antenna viene fissata su una staffa a 90° che viene a sua volta ancorata a muro. Nel caso di scarsa ricettività del segnale vi sarà fornito un palo di 4 metri di altezza e del diametro di 55 mm fissato con zanche telescopiche tubolari ed espansori per zanche. Questo intervento avrà un aggravio del costo dell'installazione **di € 50,00**
- Rimane a carico del Cliente la predisposizione e posa del cavo (20 mt), fornito in comodato, per il collegamento antenna/tetto-router/ufficio.

- **Nota:** l'attivazione del servizio è vincolata alla verifica di copertura sul territorio.

- Consegna cavo CAT 5 fuori standard

Se i 20 metri di cavo Cat 5 da esterni non sono sufficienti per collegare l'antenna al router, verrà fornito, con pagamento a parte, la metratura richiesta dal cliente al costo di euro 1,5 euro al mt. Lineare.

AREE COPERTE DAL SERVIZIO





Tempo di consegna:	Installazione a carico del Cliente: entro 10 gg. dalla sottoscrizione del contratto Installazione a carico Telemar: entro 30 gg. dalla sottoscrizione del contratto
Caratteristiche dell'offerta:	Fornitura in comodato d'uso dell'antenna/access point Fornitura in vendita: router.
Attivazione e collaudo:	L'attivazione e il collaudo del servizio sono a cura di Telemar.
Modalità e forma di Pagamento	alla consegna del materiale pagamento dei costi di start up più il canone dell'intero anno tramite assegno o contanti.
Durata del contratto:	Un anno.
Validità dell'offerta:	20 giorni dalla data del presente documento.

Ringraziandovi nuovamente per l'interesse dimostrato, porgiamo distinti saluti.

Antonio Riva

Da compilare in caso di conferma del servizio:

Cognome Nome			
Indirizzo (via, numero civico, città)			
Indirizzo luogo installazione se diverso			
Telefono	Fax		
Codice Fiscale			
Casella postale della persona di riferimento			
Tipo di installazione	<input type="checkbox"/> Autonomo	<input type="checkbox"/> Telemar a pagamento	
Formula Servizio Domestic	<input type="checkbox"/> Wi Fi Base	<input type="checkbox"/> Wi Fi Plus	
Richiesta metratura personalizzata cavo CAT 5	Richiedo la forinutura di _____ mt. di cavo CAT 5 doppia guaina.		

Per accettazione
Data, firma e timbro