

Verbale di Accordo

A Parma, il 18.12.2018

Tra

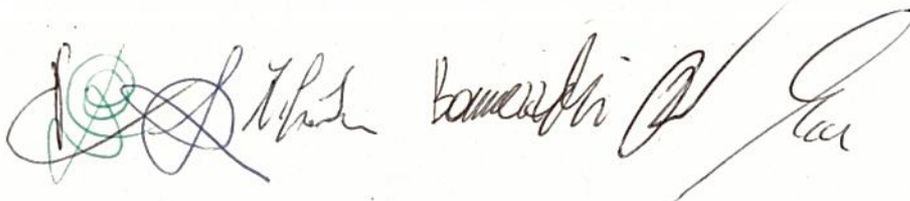
CA Cariparma, in qualità di Capogruppo, anche in nome e per conto di tutte le Società del Gruppo Bancario Crédit Agricole (d'ora in poi denominate "Aziende");

e

le Delegazioni sindacali di Gruppo delle OO.SS.
Fabi, First-Cisl, Fisac-Cgil, Uilca e Unisin Falcri-Silcea-Sinfub.

Premesso che:

- in data 9 novembre 2011 è stato sottoscritto l'Accordo Quadro a livello di Gruppo in tema di videosorveglianza/videoregistrazione (che qui si intende integralmente richiamato), che consente l'utilizzo degli impianti e delle apparecchiature aziendali ivi indicati e finalizzati unicamente alla tutela della sicurezza e della prevenzione dei reati, restando esclusa ogni altra finalità, diretta o indiretta, di controllo a distanza dell'attività lavorativa;
- i sistemi di videosorveglianza/videoregistrazione applicati nelle unità produttive delle Aziende del Gruppo sono parte integrante della generale strategia di security del Gruppo;
- con riferimento al trattamento dei dati personali, l'impiego degli impianti di videosorveglianza/videoregistrazione avviene nel rispetto della normativa di legge in materia di dati personali, in particolare avendo riguardo alle prescrizioni fornite dal Garante per la protezione dei dati personali nel Provvedimento dell'8 aprile 2010 in tema di videosorveglianza, e dovrà tenere conto delle disposizioni normative di identico contenuto che il Garante dovesse successivamente emanare;
- le Aziende del Gruppo intendono integrare gli attuali presidi antirapina mediante l'installazione di un nuovo sistema di videosorveglianza che, al verificarsi di specifiche situazioni (es. allarmi), permettano di acquisire immagini mediante la nuova tecnologia *Fish-Eye*;
- in coerenza con quanto previsto dall'art.4 L. n. 300/1970, così come modificato dal D.Lgs. n. 151/2015, le finalità di tale nuovo sistema sono quelle descritte all'art. 2 dell'Accordo Quadro del 9 novembre 2011, integrate dalla finalità specifica di perseguire la salvaguardia della tutela e della salute dei lavoratori, mediante la possibile rilevazione delle situazioni di malore;
- l'art. 11 dell'Accordo Quadro 9 novembre 2011 prevede che l'introduzione di nuove tipologie di impianti e/o apparecchiature ed eventuali interventi che dovessero modificare e/o integrare gli attuali sistemi di videosorveglianza/videoregistrazione saranno oggetto di preventiva illustrazione e confronto con le OO.SS.;
- in data 23 novembre 2017 le Aziende hanno proceduto ad illustrare alle Delegazioni sindacali di Gruppo il nuovo sistema di videosorveglianza;



- in data 19 e 25 gennaio 2018 e 17 settembre 2018 si sono svolti gli incontri della Gruppo di lavoro tecnico sulla videosorveglianza costituita *ah hoc* per approfondire ulteriormente il funzionamento delle apparecchiature *Fish-Eye*, anche rispetto alla fattibilità tecnica di taluni approntamenti tecnologici ed organizzativi finalizzati ad escludere ulteriormente ogni finalità, diretta o indiretta, di controllo a distanza dell'attività lavorativa.

Richiamato

- quanto disposto dall'art. 51 D.Lgs. 81/2015, nonché quanto previsto dal vigente Protocollo delle Relazioni Industriali, che riconosce fra le materie di competenza della Delegazione Sindacale di Gruppo anche la sottoscrizione di intese in materia di sicurezza del lavoro vincolanti ai sensi dell'art.4 L. n. 300/1970, come risultante dal D.Lgs. n. 151/2015 e dell'art. 6 comma 2 del Contratto Collettiva Nazionale di Lavoro del 31 marzo 2015;

Le Parti convengono quanto segue:

art.1

Le premesse costituiscono parte integrante del presente accordo.

art.2

Ad integrazione del sopraccitato Accordo Quadro 9 novembre 2011 e restando confermate le parti non modificate dal presente Verbale di Accordo, il sistema di videosorveglianza/videoregistrazione in uso presso le unità produttive delle Aziende del Gruppo viene implementato mediante l'installazione di apparecchiature *Fish-Eye* (all.1 – Specifiche tecniche) – nel numero di una per ogni piano delle filiali interessate - con inquadratura fissa a 360° non orientabile a distanza e senza l'attivazione di microfono per la registrazione audio ovvero del segnalatore led di funzionamento.

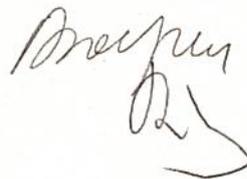
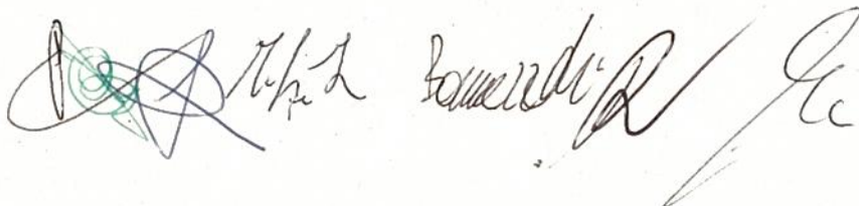
Dette apparecchiature si attivano al verificarsi di uno degli allarmi qualificati (SSIF, Sistema di correlazione dell'apertura dei mezzi forti, Pulsanti manuali), ovvero al verificarsi di eventi segnalati tramite dispositivi antimalore o a fronte di richieste formulate da Forze dell'Ordine / Autorità Giudiziaria.

Durante l'orario giornaliero di lavoro, le postazioni di lavoro eventualmente riprese dagli apparecchi in questione saranno rese non identificabili tramite apposito sistema di offuscamento.

Le immagini prodotte dal sistema in argomento verranno trasmesse anche su uno schermo monitor appositamente installato presso ogni unità produttiva dal momento e per la durata della connessione da parte dell'operatore abilitato. Di norma, detto monitor sarà ubicato presso i locali del Responsabile di Filiale.

Dichiarazione dell'Azienda

Costituendo la nuova tecnologia anche un ulteriore presidio volto alla tutela dei lavoratori, il Datore di Lavoro – previa consultazione dei Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza – provvederà ad aggiornare il Documento di Valutazione dei Rischi di cui al D. Lgs. 81/2008.



art.3

La telecamera con tecnologia *Fish-Eye* è alimentata 24h su 24h, tutti i giorni, per tutto l'anno e si attiva solo al verificarsi di una delle casistiche previste dall'art. 2.

L'Azienda si impegna a comunicare al personale interessato i meccanismi di funzionamento del sistema mediante apposita informativa.

La presenza del sistema di videosorveglianza sarà resa visibile anche mediante apposite vetrofanie.

art.4

La visione in diretta delle immagini e delle eventuali registrazioni vengono effettuate da personale esterno (guardie giurate) specificatamente incaricato e abilitato e da personale appositamente identificato nell'ambito della preposta funzione aziendale in materia di Sicurezza Fisica e sul Lavoro, a seguito dell'attivazione di almeno uno degli allarmi di cui all'art. 2 del presente Verbale di Accordo, ovvero per scopi inerenti la verifica del corretto funzionamento degli impianti.

Le eventuali immagini registrate verranno archiviate per un periodo pari a 7 giorni presso la Control Room di Gruppo e mantenute a disposizione delle Forze dell'Ordine / Autorità Giudiziaria.

Gli organismi sindacali aziendali dell'unità produttiva interessata, ove presenti, e gli organi di coordinamento saranno tempestivamente informati in ogni caso di attivazione della *Fish-Eye*, dando conto delle motivazioni e dei relativi esiti.

Le immagini registrate possono essere visionate – nelle tempistiche coerenti con il relativo periodo di archiviazione - da un Dirigente sindacale aziendale individuato nell'ambito di una sigla sindacale firmataria del presente Accordo, il cui nominativo sarà preventivamente indicato al Servizio Sicurezza Fisica e sul Lavoro. Detta visualizzazione è circoscritta alle finalità del presente accordo, nel rispetto della normativa privacy e delle leggi in materia di pubblica sicurezza.

Si conferma altresì l'applicazione di quanto previsto dalla lettera a latere del 9 novembre 2011 avente ad oggetto "Accordo quadro videosorveglianza / videoregistrazione" al sistema con tecnologia *Fish-Eye*.

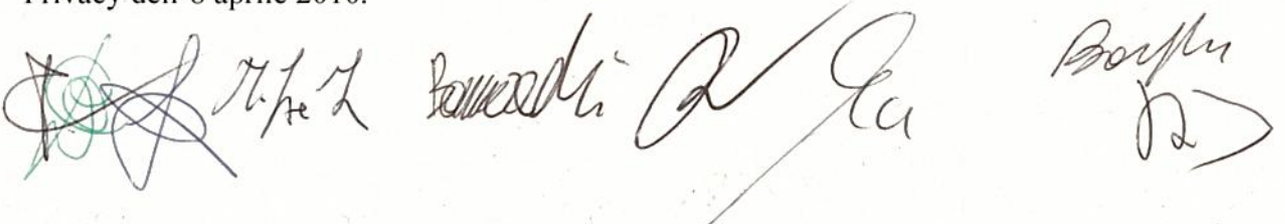
art.5

Gli accessi ai sistemi di videosorveglianza di cui ai punti che precedono avvengono attraverso apposite credenziali individuali composte da userid e password personali; di detti accessi verrà conservata apposita tracciatura per il periodo di 1 anno.

art.6

In merito alla conformità alle prescrizioni di Legge e del Garante Privacy, resta valido quanto previsto dall'art. 9 dell'Accordo Quadro del 9.11.2011.

E' pertanto escluso qualsiasi utilizzo dei sistemi di videosorveglianza non in linea al presente accordo o dal quale possa derivare qualunque forma di trattamento di dati personali non necessario alle finalità che si intendono perseguire e non conforme a quanto stabilito – in linea con il D. Lgs. 196/03 – dal Provvedimento del Garante della Privacy dell'8 aprile 2010.

Domènec


art.7

L'installazione del sistema di videosorveglianza descritto nel presente accordo prenderà avvio con una fase iniziale di sperimentazione a partire dal mese di gennaio 2019 e si concluderà il 31 dicembre 2019.

Nel corso della sperimentazione, l'installazione dell'apparecchiatura *Fish-Eye* avverrà all'interno delle unità organizzative di cui all'allegato 2.

Nel corso della sperimentazione e comunque entro dicembre 2019, le Parti si incontreranno, su richiesta anche solo di una di esse, al fine di verificare l'applicazione di quanto stabilito dal presente accordo e la sua relativa estensione.

Dichiarazione dell'Azienda

Con riferimento ai sistemi di videosorveglianza / videoregistrazione in essere presso le unità operative rientranti nel perimetro delle ex "Banche Fellini", il Gruppo si impegna ad adeguare, laddove necessario, detti sistemi ai criteri e alle modalità operative definiti dall'Accordo Quadro del 9.11.2011.

art.8

Le Parti si danno atto di avere esperito il previsto confronto nell'ambito delle prerogative riconosciute ed in osservanza delle disposizioni di legge, di contratto, nonché nel rispetto del Protocollo delle Relazioni Industriali di Gruppo.

CA Campar

(in qualità di Capogruppo,

anche in nome e per conto delle Società del Gruppo Bancario Credit Agricole Italia)

Delegazioni sindacali di Gruppo delle OO.SS.

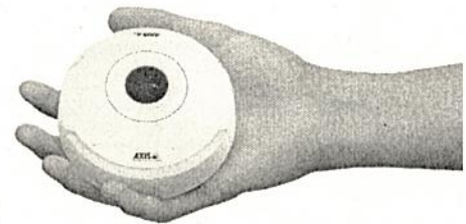
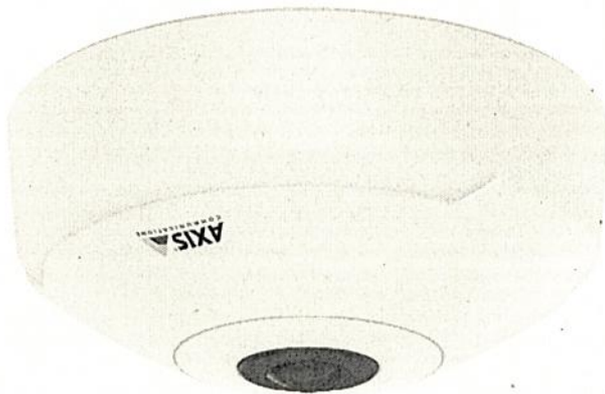
Fabi	First-Cisl	Fisac-Cgil	Uilca	Unisin Falcri-Silcea-Sinfub

Telecamera di rete **AXIS M3047-P**

Telecamera mini dome con vista panoramica a 360° da 6 MP

AXIS M3047-P è una cupola fissa ad un prezzo accessibile dotata di sensore da 6 MP con un design discreto e che rispetta l'ambiente. Offre una visione a 360° e viste a dewarping come la panoramica, l'area di visione, il corridoio, le viste angolari e QuadView con una straordinaria nitidezza. Il supporto HDMI consente lo streaming in tempo reale a un monitor HDTV per la visualizzazione pubblica. Gli alloggiamenti neri, resistenti alle manomissioni e con rilevatori di fumo sono disponibili come accessori; inoltre la telecamera AXIS M3047-P è facilmente riverniciabile per adattarsi a qualsiasi ambiente. Installazione rapida con custodia a baionetta e facile collegamento dei cavi. La messa a fuoco manuale non è necessaria in quanto la fotocamera è preconfigurata in fabbrica.

- > Vista panoramica completa straordinariamente nitida
- > Installazione rapida grazie a un design piccolo e discreto
- > Zipstream per larghezza di banda e spazio di archiviazione ridotti
- > Supporto HDMI per lo streaming a un monitor
- > Design senza PVC, 70% di plastica riciclata



ONVIF | S G

HDTV
NETWORK VIDEO

Handwritten signatures and scribbles at the bottom right of the page.

Handwritten signature on the left side of the page.

Telecamera di rete AXIS M3047-P

Telecamera

Sensore immagini	RGB CMOS Progressive Scan da 1/1,8"
Lente	F2.8, iride fisso, messa a fuoco fissa, 1,6 mm Campo visivo orizzontale: 185° Campo visivo verticale: 185°
Illuminazione minima	0,3 lux su 50 IRE, F2.8
Tempo di otturazione	Da 1/31500 s a 1/2 s
Regolazione angolazione telecamera	Rotazione ±180°

Video

Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profili di base, principale ed elevato Motion JPEG
Risoluzioni	Vista panoramica a 360°: da 2048 x 2048 a 480 x 480 Vista panoramica: da 2304 x 648 a 640 x 240 Vista panoramica doppia: da 2304 x 1296 a 480 x 360 Vista QuadView: da 2304 x 1296 a 480 x 360 Area di visione: da 1920 x 1440 a 480 x 360 Angolare a sinistra o a destra: da 1920 x 720 a 640 x 240 Angolare doppia: da 1920 x 1440 a 480 x 360 Corridoio: da 2304 x 1296 a 480 x 360

Frequenza fotogrammi	Solo panoramica a 360°, fino a 2048 x 2048: 30 fps Vista sottoposta a dewarping alla massima risoluzione + vista panoramica a 360° fino a 1920 x 1920: 15 fps Area di visione in 1280 x 720 + vista panoramica a 360° fino a 1200 x 1200: 30 fps
-----------------------------	--

Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264 e Motion JPEG configurabili singolarmente Tecnologia Axis' Zipstream in H.264 Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili VBR/MBR H.264 HDMI
------------------------	---

Streaming multi-vista	Vista panoramica a 360°. Viste panoramiche sottoposte a dewarping, corridoio, angolari e QuadView. Due aree di visione ritagliate singolarmente e sottoposte a dewarping. È possibile eseguire lo streaming della panoramica a 360° contemporaneamente a due aree di visione o un'altra vista sottoposta a dewarping.
------------------------------	---

Uscita HDMI	HDMI 720p a 50/60 fps (50/60 Hz)
--------------------	----------------------------------

Impostazioni immagine	Compressione, colore, luminosità, nitidezza, contrasto, bilanciamento del bianco, controllo esposizione, zone di esposizione, WDR - Dynamic contrast, riduzione del rumore, rotazione: 0°, 180°, sovrapposizione testo e immagine, privacy mask, specularità immagini
------------------------------	---

PTZ	PTZ digitale delle aree di visione, posizioni preimpostate, giro di ronda, inclinazione digitale delle viste panoramiche e QuadView.
------------	--

Rete

Sicurezza	Protezione mediante password, filtri per indirizzi IP, HTTPS ^a , Crittografia, IEEE 802.1X ^a controllo degli accessi di rete, autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata
------------------	--

Protocolli compatibili	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, HDMI 1.4b
-------------------------------	--

Integrazione del sistema

Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	API aperte per l'integrazione di software, comprese VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con One-Click Connection Profili S e G di ONVIF [®] , specifiche disponibili sul sito Web all'indirizzo www.onvif.org
--	---

Video Analisi	Incluso AXIS Video Motion Detection, Allarme anti-manomissione attivo Per il supporto per la piattaforma applicativa per telecamere AXIS (ACAP) che consente l'installazione di applicazioni di terze parti, vedere www.axis.com/acap
----------------------	--

Eventi scatenanti	Analisi, eventi edge storage, ingressi virtuali tramite API
Azioni dell'evento	Sovrapposizione testo, registrazione di video su edge storage, buffering video pre/post allarme, invio di trap SNMP Caricamento dei file tramite FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, condivisione di rete e e-mail Invio di notifiche tramite e-mail, HTTP, HTTPS e TCP

Streaming dati	Dati evento
-----------------------	-------------

Strumenti ausiliari all'installazione integrati	Contatore di pixel
--	--------------------

Generale	
-----------------	--

Alloggiamento	Telaio in alluminio e plastica, elettronica incapsulata Colore: Bianco NCS S 1002-B Per le istruzioni sulla riverniciatura del telaio e le conseguenze sulla garanzia, contattare il partner AXIS.
----------------------	--

Sostenibilità	Senza PVC, 70% di plastica riciclata
----------------------	--------------------------------------

Memoria	RAM da 1024 MB, Flash da 256 MB
----------------	---------------------------------

Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 2 Tipico 4,2 W, max 6,49 W
----------------------	--

Connettori	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE HDMI Tipo D ^b
-------------------	--

Storage	Supporto per schede microSD/microSDHC/microSDXC Supporto per la registrazione su network attached storage (NAS) dedicato Per consigli sulle schede di memoria e su NAS, visitare il sito Web www.axis.com
----------------	---

Condizioni di funzionamento	Da 0 °C a 40 °C (da 32 °F a 104 °F) Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)
------------------------------------	---

Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C (da -40 °F a 149 °F)
--------------------------------------	--

Approvazioni	EMC EN 55024, EN 55032 Classe A, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe A, KCC KN32 Classe A, KN35
---------------------	---

Sicurezza	IEC/EN/UL 62368-1
Ambiente	IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78

Dimensioni	Altezza: 46 mm Ø: 101 mm
-------------------	-----------------------------

Peso	240 g
-------------	-------

Accessori inclusi	Guida all'installazione, 1 licenza utente per decodificatore Windows, sagoma per la foratura
--------------------------	--

Accessori opzionali	Kit per montaggio a sospensione AXIS T94B02D Montaggio ad incasso AXIS T94B05L Scatola di collegamento AXIS T94B01P Piastra della scatola di giunzione/ad incasso AXIS T94B02M Telaio B AXIS M30, nero Telaio A resistente alle manomissioni AXIS M30 Telaio A rilevatore di fumo AXIS M30 Supporti per il montaggio Axis AXIS Surveillance microSDXC™ Card Per ulteriori accessori, visitare il sito Web all'indirizzo: www.axis.com
----------------------------	--

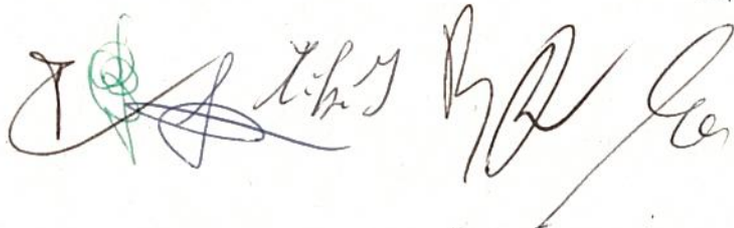
Software di gestione video	AXIS Companion, AXIS Camera Station e il software per la gestione video dei partner ADP/esperti nello sviluppo di applicazioni di Axis sono disponibili all'indirizzo www.axis.com/support/downloads
-----------------------------------	--

Lingua	Inglese, Tedesco, Francese, Spagnolo, Italiano, Russo, Cinese semplificato, Giapponese, Coreano, Portoghese, Cinese tradizionale
---------------	--

Garanzia	Garanzia di 3 anni Axis e opzione di estensione della garanzia AXIS, visitare il sito www.axis.com/warranty
-----------------	--

- a. Questo dispositivo viene fornito con un software sviluppato da OpenSSL Project per essere utilizzato con OpenSSL Toolkit. (www.openssl.org) e software di crittografia scritto da Eric Young (ey@cryptsoft.com).
- b. Verificare che il cavo abbia una spina del connettore sottile

Responsabilità ambientale:




Impronta Web. In

BANCA	PROVINCIA	FILIALE	TIPOLOGIA FILIALE *	ORGANICO FILIALE *
Cariparma	Parma	Ag. di Parma 19	Agenzia per te	Piccola
Cariparma	Parma	Ag. di Collecchio	Agenzia per te	Media
Cariparma	Parma	Ag. di Fontevivo	Tradizionale	Piccola
Cariparma	Parma	Ag. di Fontanelle	Tradizionale	Piccola
Cariparma	Parma	Ag. di Varano Melegari	Tradizionale	Piccola
Cariparma	Piacenza	Ag. di Gragnano Trebbiense	Agenzia per te	Piccola
Cariparma	Piacenza	Ag. di Fiorenzuola 2	Tradizionale	Piccola
Cariparma	Piacenza	Ag. di Gropparello	Tradizionale	Piccola
Cariparma	Piacenza	Ag. di Morfasso	Tradizionale	Piccola
Cariparma	Milano	Ag. di Milano 19	Agenzia per te	Piccola
Cariparma	Milano	Ag. di Milano 21	Agenzia per te	Piccola
Cariparma	Milano	Ag. di Milano 33	Agenzia per te	Piccola
Cariparma	Milano	Ag. di Milano 42	Tradizionale	Piccola
Cariparma	Roma	Ag. di Roma 02	Tradizionale	Media
Cariparma	Roma	Ag. di Roma 16	Agenzia per te	Piccola
Cariparma	Roma	Ag. di Roma 21	Tradizionale	Media
Cariparma	Roma	Ag. di Roma 30	Agenzia per te	Media
Cariparma	Napoli	Ag. di Napoli 02	Agenzia per te	Piccola
Cariparma	Napoli	Ag. di Napoli 19	Agenzia per te	Grande
Cariparma	Napoli	Ag. di Napoli 25	Agenzia per te	Media
Cariparma	Napoli	Ag. di Pomigliano d'Arco	Tradizionale	Piccola
Friuladria	Padova	Padova - Nazareth	Tradizionale	Piccola
Friuladria	Padova	Padova - Sacro Cuore	Tradizionale	Piccola
Friuladria	Padova	Battaglia Terme	Tradizionale	Media
Friuladria	Padova	Grantorto	Tradizionale	Piccola
Friuladria	Padova	San Domenico di Selvazzano	Tradizionale	Piccola
Carispezia	Genova	Genova - Bolzaneto	Agenzia per te	Piccola
Carispezia	Genova	Ag. di Genova 01	Agenzia per te	Piccola
Carispezia	Genova	Ag. di Genova 03	Tradizionale	Piccola
Carispezia	Genova	Ag. di Genova 04	Agenzia per te	Piccola

* Dati al 18 dicembre 2018

[Handwritten signatures and initials]

