

**CONSORZIO DI BONIFICA PIANURA DI FERRARA**

**FERRARA**

Prot. N. 23387

Deliberazione n. 344

**PROVVEDIMENTI RELATIVI AL PERSONALE**

**INTEGRAZIONI E MODIFICHE ALL'ACCORDO IN MATERIA DI  
VIDEOSORVEGLIANZA NEI LUOGHI DI LAVORO DEL 19 FEBBRAIO 2021**

**APPROVAZIONE**

L'anno 2023 (Duemilaventitre) il giorno 15 del mese di Dicembre alle ore 13,30 presso il CO di Marozzo in Comune di Lagosanto, Via Marozzo n. 54 e in teleconferenza, con l'utilizzo di piattaforma Google Meet, si è riunito il Comitato Amministrativo, convocato con lettera Prot. n. 23085 del 11/12/2023 per trattare il seguente ordine del giorno:

O m i s s i s

Sono presenti i signori:

BRAGA Loris

CALDERONI Stefano

MANTOVANI Riccardo

NATALI Luca

RAVAIOLI Massimo

Per il Collegio dei Revisori dei Conti sono presenti il dr. Vittorio MORGESE e il dr. Angelo SCHIAVINA.

E' presente il Direttore Generale, ing. Mauro MONTI.

Funge da Segretario, a norma di Statuto, il Dirigente responsabile della Segreteria degli Organi, d.ssa Paola CAVICCHI.

Presiede la riunione il Presidente dr. Stefano CALDERONI, il quale constata la legalità e la validità della riunione, designa quali scrutatori il sig. Luca NATALI e il sig. Massimo RAVAIOLI.

O m i s s i s

4) **PROVVEDIMENTI RELATIVI AL PERSONALE**

D) INTEGRAZIONI E MODIFICHE ALL'ACCORDO IN MATERIA DI VIDEOSORVEGLIANZA NEI LUOGHI DI LAVORO DEL 19 FEBBRAIO 2021 - APPROVAZIONE

O m i s s i s

DELIBERAZIONE N. 344

IL COMITATO AMMINISTRATIVO

Premesso che in data 19 febbraio 2021 in Ferrara, Via Borgo dei Leoni 28, fra le suddette Parti è stato sottoscritto l'”Accordo in materia di videosorveglianza nei luoghi di lavoro” rivolto a disciplinare, nel rispetto dell'4, comma 1, della L. 20 maggio 1970, n. 300 (Statuto dei Lavoratori) così come modificato dall'art. 23 del D. Lgs 14 settembre 2015 n. 151, le finalità e le modalità di utilizzo di impianti di videosorveglianza all'interno e all'esterno sia delle sedi sia delle unità operative consorziali dislocate nel territorio

**Atteso che:**

- nel corso dell'annualità 2022, presso il Centro Operativo di Sant'Antonino a Ferrara, località Cona Via Comacchio n. 48, è stato installato un nuovo sistema di videosorveglianza a presidio degli immobili ivi ubicati quali, in particolare, l'impianto, l'archivio, la biblioteca e gli uffici consorziali;
- a modifica di quanto previsto all'art. 3 cpv 6 del vigente Accordo, si rende necessario aumentare da 72 ore a 120 ore il tempo limite di conservazione delle immagini registrate in ragione dei tempi d'intervento che occorrono all'Azienda incaricata a fornire le immagini stesse alle Forze dell'ordine e all'Autorità giudiziaria in caso di commissione di un reato.

**Esaminato** il testo relativo alle integrazioni e modifiche all'Accordo in materia di videosorveglianza nei luoghi di lavoro del 19 febbraio 2021.

Preso atto che tali integrazioni e modifiche sono stati condivisi con i Rappresentanti Sindacali durante l'incontro del 23 novembre u.s. e che è stato sottoscritto apposito Accordo;

Visto il vigente CCNL dei dipendenti dei Consorzi di Bonifica;

Visto lo Statuto;

All'unanimità;

DELIBERA

Di approvare il testo sottoscritto in data 23/11/2023 relativo a “Integrazioni e modifiche all’Accordo in materia di videosorveglianza nei luoghi di lavoro del 19 febbraio 2021”, che viene allegato alla presente deliberazione per farne parte integrante e sostanziale.

IL DIRETTORE GENERALE

(F.to Dott. Ing. Mauro Monti)

IL PRESIDENTE

(F.to Dott. Stefano Calderoni)

IL SEGRETARIO

(F.to D.ssa Paola Cavicchi)

GLI SCRUTATORI

(F.to Sig. Luca Natali)

(F.to Sig. Massimo Ravaioli)

**CONSORZIO DI BONIFICA PIANURA DI FERRARA**  
**INTEGRAZIONE E MODIFICHE ALL'ACCORDO**  
**IN MATERIA DI VIDEOSORVEGLIANZA NEI LUOGHI DI LAVORO**  
**DEL 19 FEBBRAIO 2021**

Il giorno ~~23/11/23~~ <sup>23/11/23</sup> in Ferrara, Via Borgo dei Leoni 28 tra:

il CONSORZIO DI BONIFICA PIANURA DI FERRARA), (di seguito anche, per brevità, "Consorzio"), c.f. 93076450381, rappresentato dal Presidente e legale rappresentate p.t. Dott. Calderoni Stefano, assistito dal Direttore Generale Dott. Ing. Monti Mauro;

e

le Rappresentanze Sindacali Unitarie (R.S.U.) FAI-CISL, FLAI-CGIL e FILBI-UIL, rappresentante da Beltrami Pierantonio, Borgatti Gianpaolo, Cenacchi Franco, Crosara Marco, Finchi Rossella, Frighi Riccardo, Nepoti Marcello, Pola Silvano e Rossini Serafino, e il SINDICOB, rappresentato da Bondesan Alessandro;

Premesso che:

- in data 19 febbraio 2021 in Ferrara, Via Borgo dei Leoni 28, fra le suddette Parti è stato sottoscritto l' "Accordo in materia di videosorveglianza nei luoghi di lavoro" rivolto a disciplinare, nel rispetto dell'4, comma 1, della L. 20 maggio 1970, n. 300 (Statuto dei Lavoratori) così come modificato dall'art. 23 del D. Lgs 14 settembre 2015 n. 151, le finalità e le modalità di utilizzo di impianti di videosorveglianza all'interno e all'esterno sia delle sedi sia delle unità operative consorziali dislocate nel territorio;
- i sistemi di videosorveglianza gestiti ed impiegati dal Consorzio sono finalizzati a garantire la protezione dei luoghi di lavoro e loro pertinenze, con particolare riguardo all'incolumità dei lavoratori, nonché all'integrità del patrimonio mobiliare ed immobiliare del Consorzio e, pertanto, sono considerati altresì quali utili deterrenti nei confronti di eventuali eventi criminosi, per la sicurezza sul lavoro e per la tutela del patrimonio aziendale (art. 4, L. 300/1970). L'installazione dei sistemi di videosorveglianza è inoltre idonea a salvaguardare la documentazione contenente dati personali del Consorzio, Titolare del trattamento, nonché la strumentazione elettronica all'interno delle sedi e delle unità esterne, prevenendo atti vandalici, nonché perseguendo fini di tutela di persone e di beni rispetto a possibili aggressioni, furti, rapine e danneggiamenti;
- l'art. 5 "Incontri con le RSU/SINDICOB" del suddetto vigente Accordo stabilisce che "Nuove tipologie di impianto e/o eventuali interventi che dovessero modificare l'attuale sistema di



*videosorveglianza saranno oggetto di preventiva informativa ed eventuale confronto, al fine di verificare la corrispondenza con le previsioni del presente Accordo e dell'art. 4 della L. 300/1970";*

Considerato che:

- nel corso dell'annualità 2022, presso il Centro Operativo di Sant'Antonino a Ferrara, località Cona Via Comacchio n. 48, è stato installato un nuovo sistema di videosorveglianza a presidio degli immobili ivi ubicati quali, in particolare, l'impianto, l'archivio, la biblioteca e gli uffici consorziali;

Considerato altresì che:

- a modifica di quanto previsto all'art. 3 cpv 6 del vigente Accordo, si rende necessario aumentare da 72 ore a 120 ore il tempo limite di conservazione delle immagini registrate in ragione dei tempi d'intervento che occorrono all'Azienda incaricata a fornire le immagini stesse alle Forze dell'ordine e all'Autorità giudiziaria in caso di commissione di un reato;

Quanto sopra premesso e considerato, ai sensi e per gli effetti del citato art. 5 del vigente Accordo del 19 febbraio 2021,

**le Parti convengono quanto segue:**

**Art. 1**

Le premesse e le considerazioni formano parte integrante e sostanziale del presente Accordo.

**Art. 2 – Nuovo impianto di videosorveglianza presso il Centro Operativo di Sant'Antonino**

Un nuovo sistema di videosorveglianza è stato installato presso il Centro Operativo di Sant'Antonino a Ferrara, località Cona Via Comacchio n. 48, a presidio degli immobili ivi ubicati quali, in particolare, l'impianto, l'archivio, la biblioteca e gli uffici consorziali.

Le planimetrie, il posizionamento, le caratteristiche tecniche dei nuovi apparecchi con il relativo campo visivo e le fotografie vengono descritti nei documenti allegati al presente Accordo a farne parte integrante e sostanziale.

In relazione all'utilizzo del nuovo sistema di videosorveglianza trovano applicazione i principi, le finalità e le tutele previsti dal vigente Accordo del 19 febbraio 2021, compreso quanto stabilito in materia di trattamento dei dati personali effettuato mediante sistemi di videosorveglianza.

Il nuovo sistema di videosorveglianza si aggiunge a quelli già installati ed in uso presso le sedi e le unità operative consorziali e la cui esistenza è prevista e regolata dal vigente Accordo del 19 febbraio 2021.

### Art. 3 – Conservazione delle immagini registrate

A modifica di quanto previsto dall'art. 2 cpv 6 del vigente Accordo del 19 febbraio 2021 si conviene che la conservazione delle immagini registrate è limitata alle 120 (centoventi) ore successive alla rilevazione, trascorse le quali i dati registrati verranno soprascritti automaticamente, fatte salve speciali esigenze di ulteriore conservazione in relazione a festività o chiusura degli uffici, nonché nel caso in cui occorre aderire ad una specifica richiesta investigativa dell'autorità giudiziaria o di polizia giudiziaria.

### Art. 4 – Norma finale

Il presente Accordo integra e modifica, per quanto sopra espressamente convenuto, il vigente "Accordo in materia di videosorveglianza nei luoghi di lavoro" siglato il 19 febbraio 2021 che rimane valido e invariato nelle restanti parti.

Letto, confermato e sottoscritto.

Ferrara,

**IL PRESIDENTE DEL CONSORZIO**

(dr Stefano Calderoni)

**LE RSU/RSA E SINDICOB**

**DEL CONSORZIO**

Rossella Franchi

Silvia

Stavio

Roberto Scognini

Roberto

Roberto

Roberto

Roberto

**I SEGRETARI PROVINCIALI**

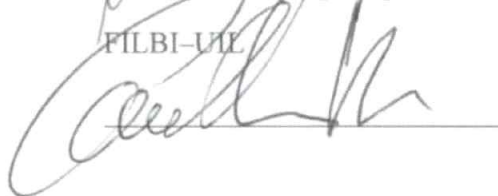
FIAT-CGIL



FAI-CISL

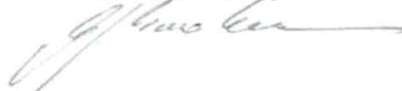


FILBI-UIL



Beltrami Pierantonio,

Bondesan Alessandro,



Borgatti Gianpaolo,



Cenacchi Franco

Crosara Marco



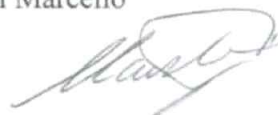
Finchi Rossella




Frigli Riccardo



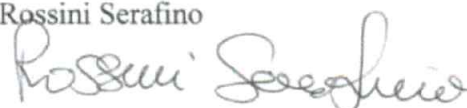
Nepoti Marcello



Pola Silvano

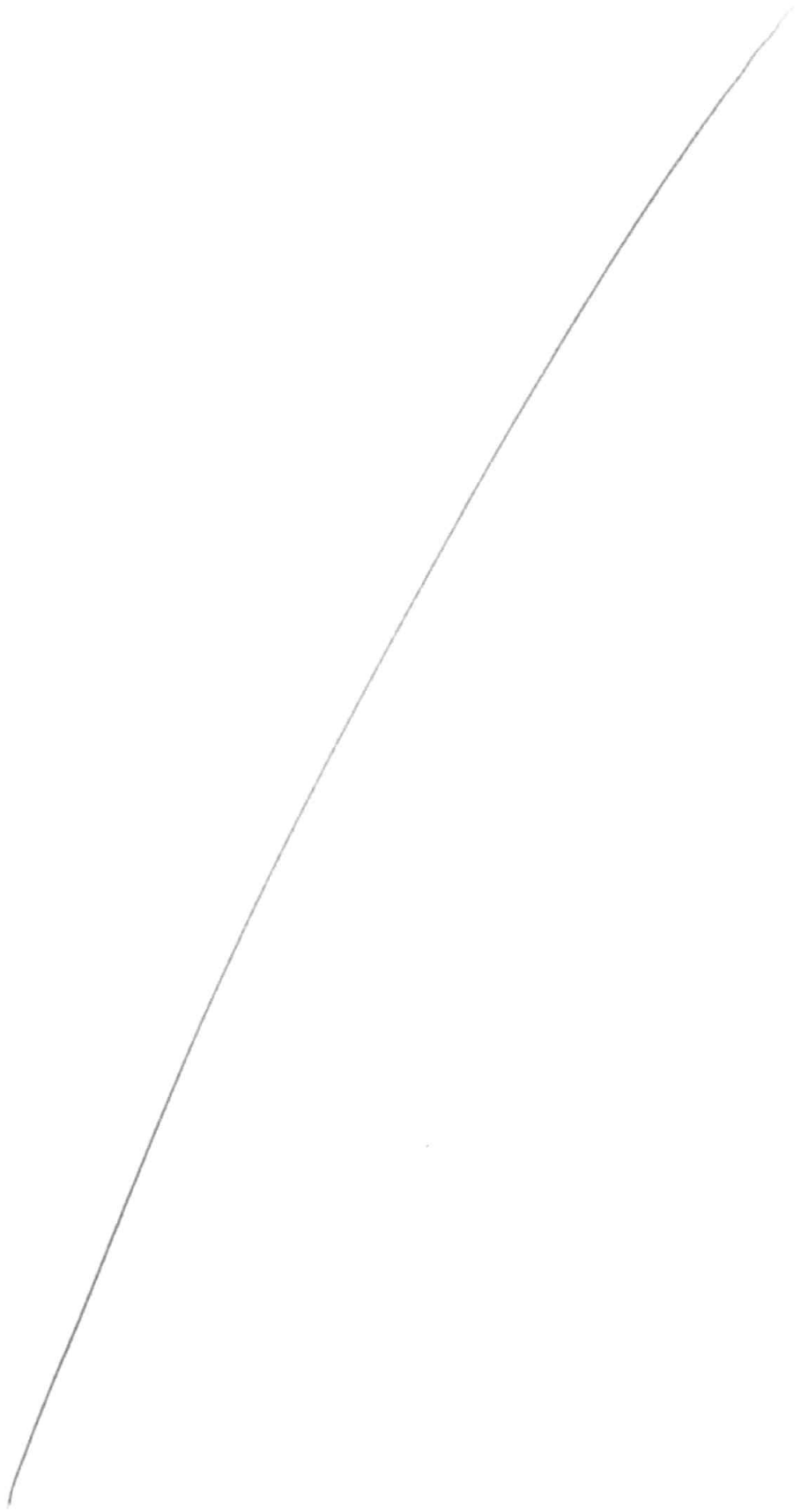


Rossini Serafino









Ditta



**CHIARATI SISTEMI Srl**  
P.IVA & C.F. 01865320384  
Sede Op. Via A. Zucchini 7 - Ferrara (FE)  
Tel. 0532 771625 - Fax 0532 770369

Committente



**Oggetto: RELAZIONE TECNICA SULLA GESTIONE E L'UTILIZZO DELL' IMPIANTO DI VIDEOSORVEGLIANZA INSTALLATO PRESSO IL CENTRO OPERATIVO DI SANT'ANTONINO DEL CONSORZIO DI BONIFICA PIANURA DI FERRARA, VIA COMACCHIO 448 - COCOMARO DI CONA (FE).**

## 1. Premessa

Nell'ottica del raggiungimento degli obiettivi di sicurezza e di tutela del patrimonio, il Consorzio di Bonifica di Ferrara ha avviato una serie di attività al fine di migliorare ed adeguare i sistemi di videosorveglianza presenti presso le proprie sedi operative.

## 2. Finalità Perseguite

La videosorveglianza sarà finalizzata alla **Tutela del patrimonio aziendale**. Il trattamento dei dati personali attraverso i sistemi di videosorveglianza è effettuato in ottemperanza ai principi di proporzionalità e liceità per garantire la sicurezza e la protezione di beni e persone, nonché per la prevenzione e l'efficace perseguimento dei reati. In particolare le finalità principali sono:

- 1) Tutela dei beni e prevenzione dei reati contro il patrimonio;
- 2) protezione delle persone e prevenzione da aggressioni e/o di altri reati contro la persona;
- 3) controlli difensivi diretti ad accertare la commissione di reati;
- 4) presenza di componenti o beni immateriali di elevato valore intrinseco;
- 5) presenza di aree aziendali destinate esclusivamente a soggetti qualificati.

Ai sensi dell'art. 4 della Legge n. 300/1970, la visualizzazione delle immagini non potrà costituire supporto all'accertamento dell'obbligo di diligenza del lavoratore e dell'adozione di provvedimenti sanzionatori nei confronti dello stesso.

## 3. Normativa e tutela della Privacy

Sarà rispettata tutta la disciplina dettata dal Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 (Codice in materia di protezione dei dati personali) di seguito denominato "Codice", dai successivi provvedimenti del Garante per la Protezione dei dati personali, in particolare il Provvedimento del Garante per la protezione dei dati personali in materia di videosorveglianza dell'8 aprile 2010 (G.U. n.99 del 29 aprile 2010), le indicazioni operative dettate dalla circolare n.5/2018 dell'Ispettorato Nazionale del Lavoro e il Regolamento Europeo sulla privacy del 27 aprile 2016 n.2016/679.

## 4. Titolare, Responsabili ed Incaricati del Trattamento dei Dati

Il Titolare del trattamento dei dati raccolti con i sistemi di videosorveglianza è il CONSORZIO DI BONIFICA DELLA PIANURA DI FERRARA, nella persona del suo rappresentante legale pro-tempore.

Ai sensi della normativa vigente verranno designati degli Incaricati del trattamento dati relativi la videosorveglianza scelti tra il personale dipendente, che saranno autorizzato ad utilizzare gli impianti sotto la diretta autorità del responsabile attenendosi alle istruzioni impartite.

Nello svolgimento dell'attività, volta alla prevenzione dei crimini e tutela del patrimonio tramite il sistema di videosorveglianza, gli incaricati devono scrupolosamente osservare i principi di liceità, necessità e proporzionalità, avendo cura di evitare l'accesso dei dati a personale non autorizzato e la diffusione dei dati.

Ai fini dell'efficienza e manutenzione degli impianti, il consorzio si avvarrà di una ditta manutentrice svolgente prestazioni strumentali e subordinate alle scelte del Titolare del trattamento.

## 5. Modalità di Conservazione e Gestione dei Dati

Il sistema di videosorveglianza non consentirà registrazioni e intercettazioni audio e riprenderà sia durante l'orario di lavoro del personale che al di fuori dell'orario di lavoro (in funzione 24 ore su 24, 7 giorni su 7).

Per consentire una buona ricostruzione dei fatti le immagini riprese dalle telecamere saranno conservate per un periodo di 120 successive la rilevazione, fatte salve speciali esigenze di ulteriore conservazione in relazione a festività o chiusura del locale, nonché nel caso in cui si debba aderire ad una specifica richiesta investigativa e dell'Autorità Giudiziaria o di Polizia Giudiziaria, dopodiché le immagini si sovrapporranno alle precedenti, cancellandole per sovrascrittura.

L'accesso alle immagini registrate, come previsto dalla Circolare n.5/18, sarà tracciato tramite apposite funzionalità che consentano la conservazione dei "log di accesso" per un congruo periodo, non inferiore a 6 mesi.

Su richiesta dell'Autorità Giudiziaria o della Polizia Giudiziaria, le sole immagini utili alla ricerca dei responsabili saranno riversate, a cura del Responsabile del trattamento, su un nuovo supporto informatico, al fine della loro conservazione in relazione agli illeciti o alle indagini.

## 6. Misure di Sicurezza

I dati trattati con l'impianto di videosorveglianza saranno protetti da idonee misure di sicurezza, riducendo al minimo i rischi di distruzione, perdita, anche accidentale, di accesso non autorizzato o trattamento non consentito o non conforme alle finalità di raccolta; a tale fine saranno attuate le seguenti misure di sicurezza:

1. **Protezione logica:** qualsiasi accesso è vincolato al riconoscimento delle credenziali costituite da user e password. Sarà compito del Responsabile e degli Incaricati adottare idonee chiavi logiche - password.
2. **Protezione elettrica:** il server di registrazione è alimentato da gruppo di continuità che lo protegge da transitori elettrici e in caso di mancanza di alimentazione garantiscono il corretto shut down.
3. **Protezione fisica:** il server è inserito all'interno di un armadio rack chiuso a chiave. Le chiavi sono custodite dal responsabile e dagli incaricati del trattamento.

Le immagini rilevate non verranno in alcun modo comunicate né diffuse a terzi, se non in seguito ad eventi delittuosi alle autorità competenti in maniera tale da fornire elementi rilevanti alle finalità.

## 7. Informativa

La presenza delle telecamere verrà segnalata, ai sensi dell'art.13 Regolamento UE n.679/2016, mediante l'affissione dei **cartelli riportanti informativa minima** posizionati sia all'esterno, sia all'interno delle sedi nelle immediate vicinanze dei luoghi ripresi e chiaramente visibili.






I cartelli esposti all'esterno dei locali devono riportare il titolare del trattamento dei dati e le finalità perseguite. L'informativa, resa in forma semplificata avvalendosi del predetto modello, deve rinviare al testo completo contenente tutti gli elementi disponibile agevolmente con modalità facilmente accessibili.

## 8. Ubicazione e Caratteristiche del Sistema di Videosorveglianza

Il sistema di videosorveglianza è costituito da Nr. 6 *telecamere fisse* con registrazione locale delle immagini su Nr.1 dispositivo Videoregistratore NVR (Network Video Recorder).

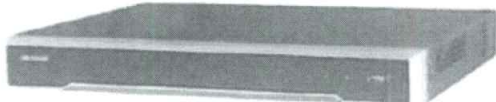
Gli elementi del sistema comprendono i p.ti: a) – b) – c) – d)

### a) N.1 Videoregistratore Marca HIKVISION collocato nel locale Ufficio



**HIKVISION**

**DS-7600NI-K2/P SERIES NVR**



### Features and Functions

**Professional and Reliable**

- Dual-OS design to ensure high reliability of system running
- ANR technology to enhance the storage reliability when the network is disconnected

**HD Input**

- H.265/H.265+/H.264/H.264+/MPEG4 video formats
- Connectable to the third-party network cameras
- Up to 32 IP cameras can be connected
- Recording at up to 8 MP resolution
- Supports live view, storage, and playback of the connected camera at up to 8 MP resolution

**HD Output**

- HDMI and VGA independent outputs provided
- HDMI Video output at up to 4K (3840 × 2160) resolution

**HD Storage**


- Up to 2 SATA interfaces connectable for recording and backup
- Storage space effectively saved by 50% to 70% with the use of H.265+ decoding format

**HD Transmission**


- 1 self-adaptive 10M/100M/1000 Mbps network interface
- 8/16 independent PoE network interfaces are provided

**Various Applications**

- Centralized management of IP cameras, including configuration, information import/export, real-time information display, two-way audio, upgrade, etc.
- Connectable to smart IP cameras from Hikvision and the recording, playing back, and backing up of VCA alarms can be realized
- VCA detection alarm is supported
- Instant playback for assigned channel during multi-channel display mode
- Smart search for the selected area in the video; and smart playback to improve the playback efficiency
- Supports HDD quota and group modes; different capacity can be assigned to different channels
- Hik-Connect for easy network management



[www.hikvision.com](http://www.hikvision.com)





**HIKVISION**

**Specifications**

| Model                  | DS-7608NI-K2/8P                 | DS-7616NI-K2/16P   | DS-7632NI-K2/16P                                       |          |
|------------------------|---------------------------------|--|--|----------|
| Video/<br>Audio input  | IP video input                  | 8-ch   | 16-ch  | 32-ch    |
|                        | Incoming bandwidth              | 80 Mbps  | 160 Mbps   | 256 Mbps |
| Video/<br>Audio output | Outgoing bandwidth              | 160 Mbps   |  |          |
|                        | HDMI output resolution          | 4K (3840 × 2160)/30Hz, 2K (2560 × 1440)/60Hz, 1920 × 1080/60Hz, 1600 × 1200/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz |  |          |
|                        | VGA output resolution           | 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz   |  |          |
|                        | Audio output                    | 1-ch, RCA (Linear, 1 KΩ)   |  |          |
| Decoding               | Decoding format                 | H.265/H.265+/H.264/H.264+/MPEG4  |  |          |
|                        | Recording resolution            | 8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF  |  |          |
|                        | Synchronous playback            | 8-ch   | 16-ch  | 16-ch    |
| Network management     | Capability                      | 2-ch @ 8 MP (25fps) / 4-ch @ 4MP (30fps) / 8-ch @ 1080p (30fps)  |  |          |
|                        | Network protocols               | TCP/IP, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS  |  |          |
| Hard disk              | SATA                            | 2 SATA interfaces  |  |          |
|                        | Capacity                        | Up to 6TB capacity for each HDD  |  |          |
| External interface     | Two-way audio                   | 1-ch, RCA (2.0 Vp-p, 1kΩ)  |  |          |
|                        | Network interface               | 1 RJ-45 10/100/1000 Mbps self-adaptive Ethernet interface  |  |          |
|                        | USB interface                   | Front panel: 1 × USB 2.0; Rear panel: 1 × USB 3.0  |  |          |
| POE interface          | Alarm in/out                    | 4/1  |  |          |
|                        | Interface                       | 8, RJ-45 10/100 Mbps self-adaptive Ethernet interface  | 16, RJ-45 10/100 Mbps self-adaptive Ethernet interface |          |
|                        | Power                           | ≤ 120 W  | ≤ 200 W  |          |
|                        | Supported standard              | IEEE 802.3 af/at   |  |          |
|                        | Power supply                    | 100 to 240 VAC   |  |          |
|                        | Power                           | ≤ 180 W  | ≤ 280 W  |          |
|                        | Consumption (without hard disk) | ≤ 15 W (without enabling PoE)  |  |          |
| General                | Working temperature             | -10 to +55° C (14 to 131° F)   |  |          |
|                        | Working humidity                | 10 to 90 %   |  |          |
|                        | Chassis                         | 385 mm chassis   |  |          |
|                        | Dimensions (W × D × H)          | 385 × 315 × 52 mm (15.2" × 12.4" × 2.0")   |  |          |
|                        | Weight (without hard disk)      | ≤ 3 kg (6.6 lb)  |  |          |

*Handwritten signature*

*Handwritten mark*

*Handwritten mark*

*Handwritten signature*

b) N.1 Monitor per la gestione e manutenzione del sistema Marca SAMSUNG 19" collocato vicino il videoregistratore

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

c) N.4 Telecamere Iinterne/Esterne nuovo impianto IP Marca HIKVISION

HIKVISION TELECAMERA IP 12MM DS-2CD1643G0E-IZ 311311018



**CARATTERISTICHE**  
Modello DS-2CD1643G0E-IZ  
Risoluzione 4 MP ( 2688X1520 )  
Frame Rate 20 fps ( 2688X 1520 )  
Sensore 1/3" progressive scan CMOS  
Ottica 2.8-12 MM  
Compressione Video H.265+/ H.265/ H.264+/ H.264  
Streams 2  
Portata IR 30 m Exir  
WDR 120 dB  
Alimentazione 12 VDC, PoE (802.3af), 12.9 W max  
Temperatura d'esercizio -30°C/ +60°C, da esterno IP67

**Descrizione Prodotto**

Le telecamere Easy IP sono caratterizzate da risoluzioni fino a 4K, IR fino a 80 m con tecnologia Exir, alimentazione PoE e grado di protezione IP67 e antivandalo IK10.

Obiettivi motorizzati autofocus, che semplificano l'installazione agli installatori, WDR 120 dB, che assicura una precisa definizione dei colori e di dettagli anche in inquadrature soggette a controluce e le funzioni di videoanalisi avanzata distinguono i modelli di punta della gamma.

**Cam.1:** Telecamera interna magazzino

**Cam.2:** Telecamera esterna magazzino

**Cam.3:** Telecamera esterna orientata verso porta ingresso officina

**Cam.4:** Telecamera interna magazzino autorimessa

d) N.2 Telecamere Esterne impianto esistente Marca TVT

Telecamera IP 2Mpix HD Starlight Bullet 3.6 mm – TVT Model TD-9421S1H



**CARATTERISTICHE TECNICHE**  
Telecamera IP con tecnologia Starlight 2MP  
Ottica fissa 3.6 mm  
Risoluzione massima: 1920 x 1080.  
ICR auto switch, vero Day & Night  
Distanza di massima IR 10 - 20 m. 3D DNR, WDR digitale  
Codifica ROI  
Supporto: smart phone, iPad, monitoraggio remoto  
Supporta P2P  
Grado di protezione IP66. Supporta tre flussi.  
Alimentazione PoE DC12V  
Consumo massimo 5W  
Dimensioni: 70 x 156mm.

**Descrizione Prodotto**

Telecamera IP 2Mpix Starlight Buller 3.6 mm - TVT Model TD-9421S1H

**Cam.1':** Telecamera esterna cn° 448 orientata verso accesso Via Comacchio

**Cam.2':** Telecamera esterna cn° 450 orientata verso impianto

## 9. Norme Finali

Le norme del presente regolamento saranno adeguate alle modifiche normative che dovessero intervenire in materia. Le eventuali disposizioni emanate dal Garante verranno recepite con apposito provvedimento.

Per quanto non disciplinato dalla presente relazione, si rinvia a quanto disposto dal Codice in materia di protezione dei dati personali, dal GDPR e dai provvedimenti generali sulla videosorveglianza emanati dal Garante per la protezione dei dati personali.

## 10. Allegati

In allegato alla presente:

**Planimetria del centro operativo** dove sono installati gli impianti, precisando e segnalando sulla stessa:

- destinazioni e descrizione dei locali;
- posizioni e orientamento delle telecamere;
- posizione del dispositivo di registrazione e postazioni di visualizzazione e monitor

**Documentazione fotografica**





2000

July



20

20

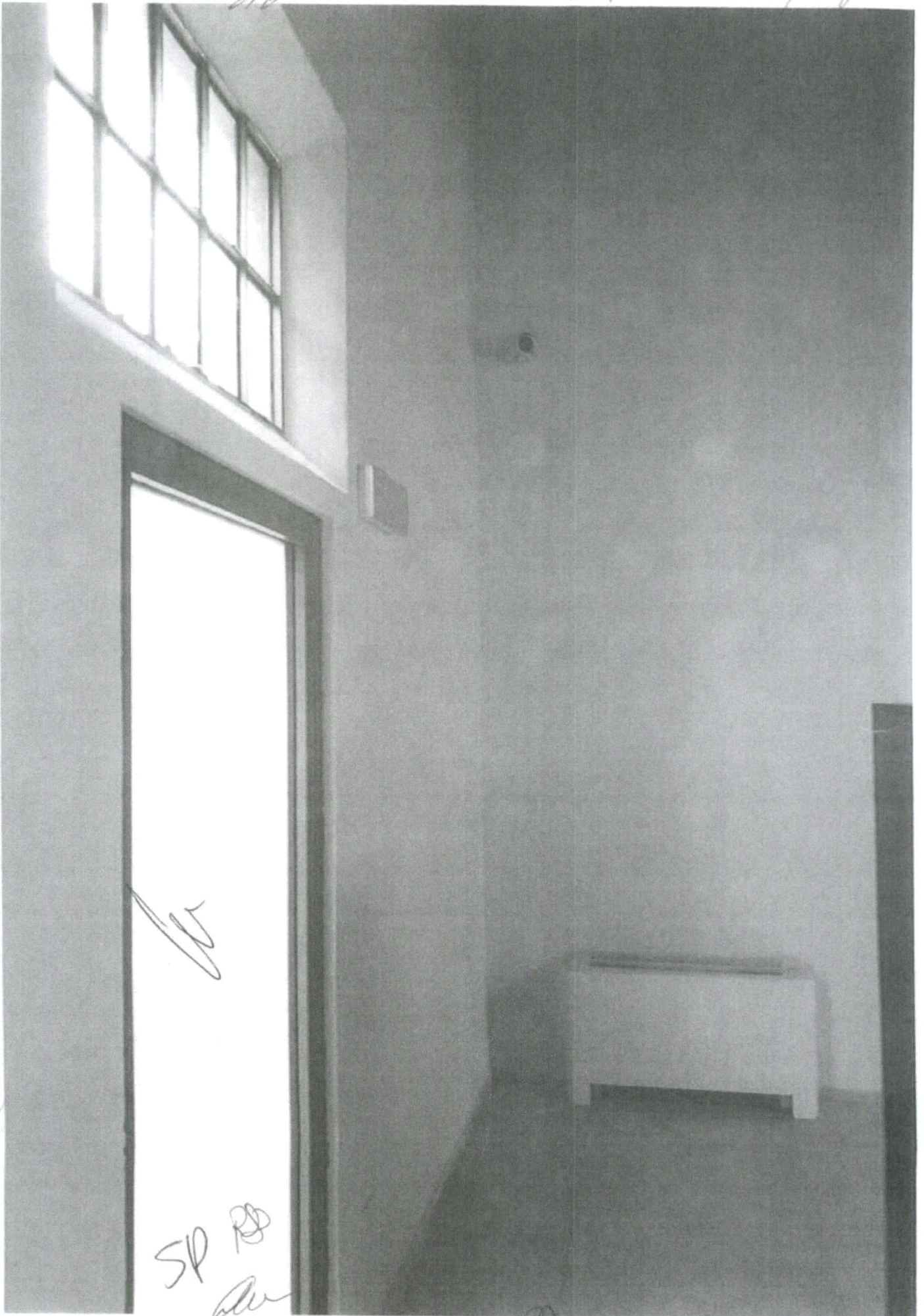
# SP 2000-2000 9/13 (A)

20



SP (R) M

ply



△

or

\*

SP (R) M  
or

or



*5/21/17*

*SP* 

*July*



*28*

*28*

*28*

*28*

*28*

*28*

*28*



mm

⊗

SR

peg

⊗



h

g/s

RS

Qu

RF

SR



Monitor

SP (P)

Aug

2

B



RR

1/1/3

RR

PA du

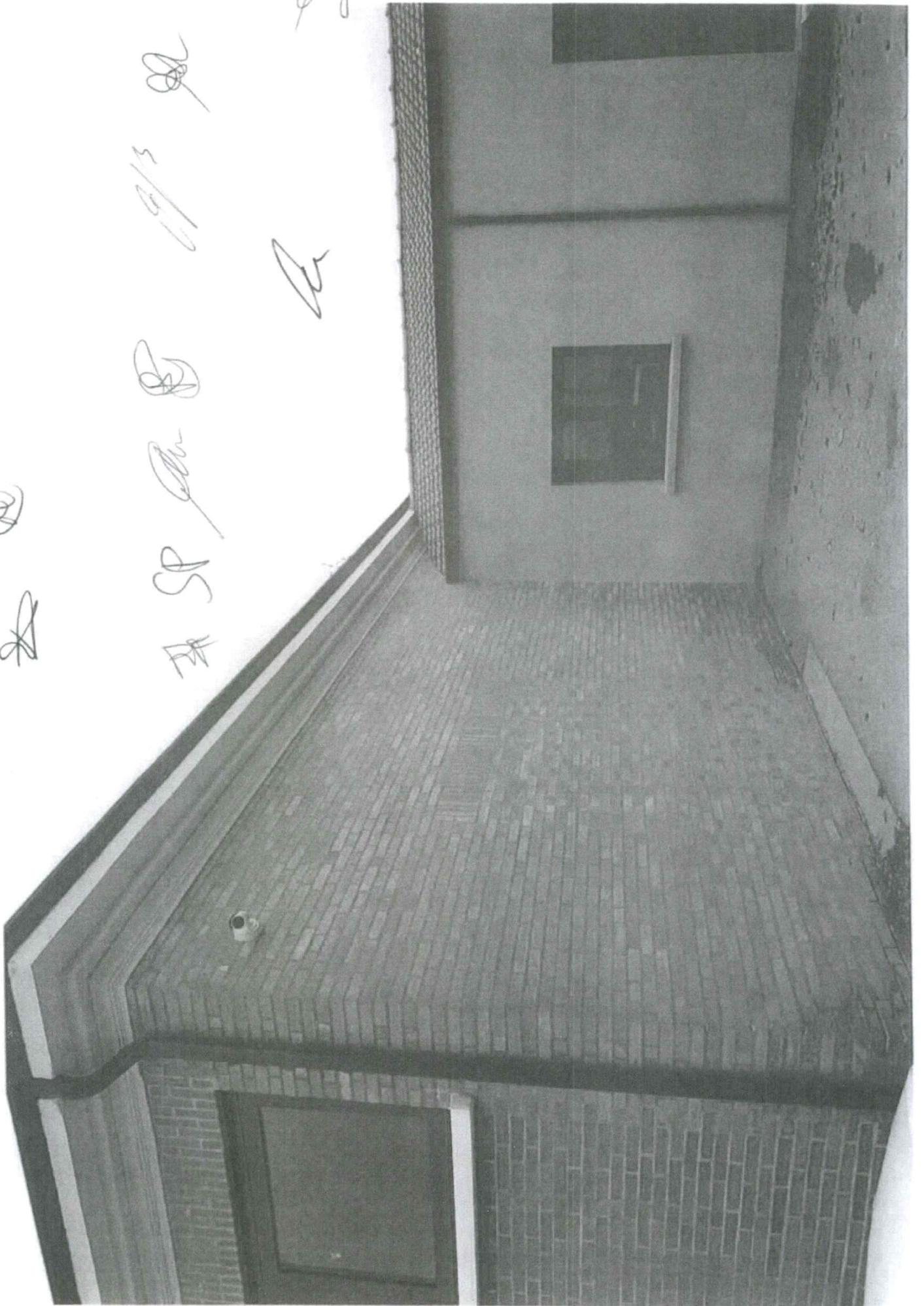


Handwritten signature or name at the top of the page.

Handwritten initials or symbols on the left side of the page.

Handwritten text, possibly initials or a name, in the middle of the page.

Handwritten mark or symbol on the right side of the page.





BRMCC

20

90

page

W

7

14

W 20

9/3

20





mmc

Ⓢ

SP

July



6

Ⓢ

Ⓢ

RR

RS

the 1/5



*Wells*

*Key*



*1st*

*2nd*

*3rd*

*4th*

*5th*

*6th*

*7th*

*8th*

*9th*



11/9/13 @ K2C

log

h

2

h

SP

SP





Smiles

Aug

W

Handwritten notes on the left margin, including symbols and characters.



Handwritten notes at the bottom left corner.

Handwritten notes at the bottom right corner.



White

Red

8

h



10

2

APR 10-11-12

11



SMW party

Ca



the

1/3



28/12

leg



55

Handwritten scribble

1975

AT

STP DP

1974

Handwritten scribble

Handwritten scribble