Disciplinare Tecnico per l'adozione di sistemi di videollarme antirapina Allegato al "Bando Sicurezza per le mpmi della provincia di Pavia - Anno 2024"

Videoallarme antirapina Disciplinare tecnico

# Sommario

REQUISITI TECNICI	2
INTEGRAZIONE CON I SISTEMI ESISTENTI PRESSO LE SALE/CENTRALI OPERATIVE	3
ARCHITETTURA	3
1. CARATTERISTICHE DEL SISTEMA AUDIO/VIDEO E DELLA REGISTRAZIONE PRESSO GLI ESERCENTI	3
2. SICUREZZA DELLE REGISTRAZIONI	3
3.CARAȚTERISTICHE DELLE MODALITÀ DI INTERCONNESSIONE/ INTERFACCIAMENTO CO LE SALE/CENTRALI OPERATIVE DELLE FORZE DI POLIZIA	ON 4
4. PROCEDURE DI ACCREDITAMENTO	5
4.1 NULLA OSTA TECNICO	5
4.2 MODALITÀ DI COMUNICAZIONE CON LE ARTICOLAZIONI TECNICHE PERIFERICHE DELL'ARMA DEI CARABINIERI	6
4.3 MANDATO (solo per l'Arma dei Carabinieri)	7
5. INSTALLAZIONE DEGLI APPARATI IN SALA/CENTRALE OPERATIVA	7
5.1 ATTIVITÀ (solo per l'Arma dei Carabinieri)	7
5.2 INTEGRAZIONE CON IL SOFTWARE "CC112- NUE"	7
6. ATTIVAZIONE DEI SINGOLI SISTEMI DI VIDEO-ALLARME NEI SOFTWARE "I.C.T." E "CC11 NUE"	12- 8

#### REQUISITI TECNICI

Il presente documento ha per oggetto la definizione e la descrizione dei requisiti tecnici del sistema di allarme antirapina, di seguito denominato "Videoallarme", escludendo qualsiasi altra tipologia di allarmi (quali ad es. antintrusione, tamper, mancanza di rete, etc.), e costituisce parte integrante del Protocollo Quadro.

Attraverso il Videoallarme si ottengono segnalazioni di allarme nonché la visione e l'eventuale controllo delle immagini provenienti dai sistemi di videosorveglianza, installati presso gli esercizi commerciali/imprese, associati con le Confederazioni firmatarie, o presso gli esercizi commerciali/imprese non associati.

Il Videoallarme, attivabile esclusivamente tramite la volontà diretta del soggetto sottoposto ad azione criminale (attraverso la semplice pressione sul pulsante di comando), deve essere in grado di collegarsi con la Piattaforma installata presso le Sale/Centrali operative delle Forze di polizia e di trasmettere le immagini in tempo reale.

Il Videoallarme prevede il collegamento dei sistemi installati presso gli esercizi commerciali/imprese il cui flusso telematico, in caso di allarme, viene inviato direttamente alle sale operative delle Forze di polizia competenti per gli esercizi commerciali, ferma restando la possibilità di inoltrare l'allarme alle Sale/Centrali operative delle Forze di polizia attraverso la sala controllo dell'istituto di vigilanza autorizzato ai sensi dell'art. 134 del Tulps.

Il Sistema di Videoallarme potrà avvalersi anche delle tecnologie standard di geolocalizzazione della refurtiva, attivate dall'utente/fruitore sottoposto ad azione criminale, con allarme filtrato e inoltrato dall'istituto di vigilanza autorizzato ai sensi dell'art.134 del Tulps, all'atto della conclamazione del reato.

In caso di Videollarme antirapina è fatto divieto di veicolare il flusso degli stessi a postazioni diverse da quelle previste dal presente disciplinare tecnico.

Restano salve le disposizioni riguardanti la normativa sul procurato allarme.

In caso di comprovata violazione delle disposizioni del presente disciplinare, il Comitato provinciale per l'ordine e la sicurezza pubblica potrà valutare la sospensione dell'autorizzazione all'utilizzo del sistema di Videoallarme antirapina con conseguente disattivazione del collegamento verso le Sale/Centrali operative delle Forze di polizia dell'esercizio commerciale interessato.

Le specifiche tecniche proposte nel presente documento sono da intendersi vincolanti.

Le variazioni degli indicati requisiti tecnologici devono essere concordate tra le Parti ed a tal fine viene istituito un apposito Tavolo tecnico permanente, che si riunisce con cadenza almeno semestrale, presieduto dall'Ufficio di Coordinamento e Pianificazione delle Forze di Polizia e con la partecipazione dell'Ufficio per l'Amministrazione Generale, della Direzione Centrale Servizi Tecnico Logistici e della Gestione Patrimoniale, della Direzione Centrale Anticrimine, nonché degli Uffici Operazioni e Sistemi Informativi del Comando Generale dell'Arma dei Carabinieri.

Analogamente, in relazione al progressivo evolversi delle tecnologie di trasmissione delle segnalazioni di allarme in forma multimediale, potrà essere attivato un tavolo tecnico dedicato, per lo studio e l'approfondimento delle modalità di implementazione del sistema.

## INTEGRAZIONE CON I SISTEMI ESISTENTI PRESSO LE SALE/CENTRALI OPERATIVE

Il presente protocollo prevede l'integrazione con i sistemi informatici esistenti presso le Sale/Centrali operative delle Forze di polizia, presso le quali dovranno essere resi disponibili i flussi video in tempo reale provenienti dalle telecamere installate presso gli esercenti, per il tramite delle Sale controllo degli istituti di vigilanza, ovvero direttamente dagli esercizi commerciali/imprese, per la visualizzazione ed eventuale presa in carico degli stessi all'interno dei rispettivi applicativi.

#### ARCHITETTURA

L'architettura di sistema è descritta nel documento allegato (all.1 - schema esplicativo collegamenti).

Si riportano di seguito i vari aspetti caratterizzanti il sistema.

## 1. CARATTERISTICHE DEL SISTEMA AUDIO/VIDEO E DELLA REGISTRAZIONE PRES-SO GLI ESERCENTI

Le caratteristiche del sistema Audio/Video e della registrazione delle immagini dei sistemi installati presso gli esercizi commerciali/imprese devono essere le seguenti:

- a. risoluzione di ciascun video registrato non inferiore a 1280x720 pixel;
- b. supporto della registrazione audio, non inferiore a 16 bit;
- c. rappresentazione delle immagini a colori e in modalità day&night;
- d. visualizzazione di una rappresentazione di tipo "full-motion" e la visione diretta di ogni particolare che prende parte all'evento criminoso in tempo reale non meno di 15 fps;
- e. conservazione, presso l'esercente, dei filmati (audio + video) conformemente alla normativa vigente in materia di protezione dei dati personali;
- f. informazioni di data/ora relativi al filmato ripreso. L'informazione su data/ora deve avere precisione minima al secondo e deve prevedersi un meccanismo di controllo e/o gestione a garanzia della precisione richiesta.

## 2. SICUREZZA DELLE REGISTRAZIONI

Il sistema Audio/Video, installato presso l'esercizio commerciale/impresa e utilizzato per la registrazione e la conservazione dei filmati, nel rispetto delle disposizioni in tema di tutela dei dati personali e in particolare del provvedimento in materia di videosorveglianza dell'8 aprile 2010, dovrà obbligatoriamente:

- a. consentire l'estrazione delle informazioni registrate (audio e video) da parte degli Organi di Polizia Giudiziaria, garantendo la non ripudiabilità, la completezza e l'inalterabilità dei dati raccolti;
- b. consentire l'accesso, presso l'esercente, ai dati attraverso un collegamento rapido con un generico personal computer, dotato del necessario software di lettura e assolutamente immodificabile nei contenuti;

- c. includere un file di log, costantemente aggiornato e non modificabile da terzi, contenente la registrazione degli accessi e delle operazioni effettuate; tale file di log dovrà essere reso disponibile agli Organi di Polizia Giudiziaria;
- d. essere protetto con efficaci misure (es. dispositivi con doppia chiave o con apertura ritardata del vano di alloggiamento del videoregistratore).

## 3. CARATTERISTICHE DELLE MODALITÀ DI INTERCONNESSIONE/ INTERFACCIA-MENTO CON LE SALE/CENTRALI OPERATIVE DELLE FORZE DI POLIZIA

- a. Il flusso video deve essere inviato mediante sistemi e protocolli per la comunicazione sicura su Internet che proteggano l'integrità, la riservatezza dei dati scambiati e ne garantiscano l'autenticazione (almeno con utilizzo del protocollo HTTPS).
- b. I segnali videoallarmati verso le Sale/Centrali operative delle Forze di polizia devono essere convogliati attraverso un unico collegamento fisico per il tramite di una Sala Controllo di un Istituto di Vigilanza, ovvero direttamente verso ciascuna Sala/Centrale operativa delle Forze di polizia, quindi, rispettivamente:
  - uno per la Sala operativa della Questura;
  - uno per la Centrale operativa del Comando Provinciale/Gruppo dell'Arma dei Carabinieri, che gestiranno l'intervento secondo le ordinarie procedure operative e le competenze ripartite sulla base del Piano coordinato di controllo del territorio previsto a livello provinciale.
- c. Il punto di accesso delle Sale operative delle Forze di polizia deve avviare la registrazione del video in ingresso immediatamente, in caso di allarme, indipendentemente dalla successiva presa in carico da parte dell'operatore di Sala/Centrale operativa.

Il sistema tecnologico di acquisizione e gestione dei flussi multimediali (Media Server) utilizzato dalle Sale/Centrali operative delle Forze di polizia deve poter conservare in memoria le immagini allarmate (audio + video) pervenute e consentire il trattamento dei dati personali, in linea con le disposizioni del decreto legislativo del 18 maggio 2018, n.51.

Per la Polizia di Stato, il Media Server di ogni Questura espone su Internet web services adeguatamente protetti.

Per l'Arma dei Carabinieri, il Media Server "interno" di ogni Comando Provinciale/Gruppo si interfaccia in locale, presso la DMZ della Centrale operativa, con il Media Server "esterno", messo a disposizione dal soggetto privato fornitore del servizio (singolo esercente o istituto di vigilanza ex art. 134 TULPS).

Il Media Server "esterno" dovrà esporre web services, adeguatamente protetti, analoghi a quelli previsti dalla Polizia di Stato (vedasi punto precedente) funzionali a ricevere lo streaming video; sullo stesso dovranno pervenire esclusivamente gli "streaming" allarmati (è fatto divieto di veicolare su tali server i video "non allarmati").

Gli oneri di approvvigionamento e manutenzione degli apparati allocati presso ogni Comando Provinciale/Gruppo sono a carico del soggetto privato fornitore del servizio.

- d. Le immagini trasmesse alla postazione di Sala/Centrale operativa delle Forze di Polizia dovranno avere le seguenti caratteristiche minime:
  - risoluzione con un formato DCIF (minima 1.280x720 pixel);

- formato delle immagini in modalità colore 24 bit/pixel, pari a 32 ML di colori e in B&W notturna (8bit/pixel, 512 livelli di grigio), con algoritmo standard di compressione;
- frame rate non inferiore a 15 fps;
- standard Codifica Audio G.711.
- e. Per le finalità del videoallarme antirapina, la connettività Internet delle Sale operative delle Forze di polizia è predisposta senza oneri per le stesse. Il collegamento sarà di tipo a banda larga, riservato e protetto con sistemi di protezione predisposti dalle Forze di polizia.
- f. Il sistema dovrà rendere disponibili le seguenti funzionalità:
  - allarme completo dell'identificativo dell'esercizio commerciale/impresa e dell'identificativo della sorgente del flusso video;
  - informazioni dell'esercente commerciale, corredato di campo note e di fotografie dell'esercente, ed eventualmente di collaboratori, nonchè della planimetria dell'esercizio commerciale;
  - videoallarme completo di audio, ove presente, attivato esclusivamente in caso di allarme, proveniente dalle telecamere installate dall'esercizio commerciale/impresa;
  - in assenza di attivazione del videoallarme antirapina, presso le Sale operative delle Forze di polizia NON devono giungere le immagini delle telecamere.

#### 4. PROCEDURE DI ACCREDITAMENTO

#### 4.1 NULLA OSTA TECNICO

Nelle more della realizzazione della nuova architettura di collegamento, per poter procedere all'installazione del sistema, ciascuna ditta deve ottenere un Nulla Osta Tecnico di conformità al Protocollo d'Intesa 2019 (nel seguito: N.O.T. 2019) attraverso due fasi distinte e consequenziali:

- 1. Verifiche amministrative.
  - a) in caso di istituto di vigilanza: la Questura verifica il possesso della prevista autorizzazione rilasciata ai sensi dell'art.134 TULPS;
  - b) in assenza di autorizzazione ai sensi dell'art.134 del TULPS, la Forza di polizia che riceve la richiesta di attivazione, secondo le ordinarie procedure:
    - verifica l'iscrizione nell'apposito albo degli installatori della camera di commercio;
    - raccoglie la dichiarazione di installazione a regola d'arte presentata dall'installatore.

#### 2. Verifiche tecniche.

A livello territoriale, l'Arma dei Carabinieri provvede al rilascio del Nulla Osta Tecnico attraverso l'Ufficio TAES Legionale.

Le novità introdotte dal Protocollo d'Intesa del 2019 impongono, per i soggetti privati fornitori del servizio già in possesso di un Nulla Osta Tecnico di conformità al Protocollo d'Intesa 2009/2013 (nel seguito: N.O.T. 2009 e N.O.T. 2013 ove applicabile), l'ottenimento di un N.O.T. 2019 che certifichi l'avvenuto adeguamento dei sistemi al presente disciplinare.

I soggetti privati fornitori del servizio non in possesso del "vecchio N.O.T." devono invece avviare le procedure per l'acquisizione del N.O.T. 2019.

Si riporta, di seguito, l'iter da seguire per l'ottenimento di un N.O.T., distinto per Polizia di Stato e Arma dei Carabinieri, nei seguenti tre casi:

- A. Il soggetto privato fornitore del servizio è in possesso del N.O.T. 2009/2013 ed ha apparati installati nella DMZ della Questura o del Comando Provinciale;
- B. Il soggetto privato fornitore del servizio è in possesso del N.O.T. 2009/2013 ma non ha apparati installati in Questura o in DMZ della Questura o del Comando Provinciale;
- C. Il soggetto privato fornitore del servizio non è in possesso del N.O.T. 2009/2013.

#### Polizia di Stato

#### Nel caso A:

l'installatore, entro un anno dalla sottoscrizione del presente accordo, deve ritirare il materiale presente nelle Sale operative (postazione videoallarme) e predisporre l'apposito interfacciamento verso il MediaServer installato nella Questura competente territorialmente.

#### Nel caso B e C:

l'installatore provvede a predisporre l'apposito interfacciamento verso il MediaServer della Questura competente territorialmente.

#### Arma dei Carabinieri

Il soggetto privato fornitore del servizio deve avanzare al Comando Generale dell'Arma dei Carabinieri, Ufficio Sistemi Informativi, richiesta di ottenimento del N.O.T. 2019:

- nei casi A e B (la ditta ha già ricevuto un N.O.T. 2009/2013) l'esito positivo dei test di integrazione con il nuovo software CC112-NUE determina automaticamente il rilascio del N.O.T. 2019 (a cura del predetto Ufficio Sistemi Informativi). Il soggetto privato fornitore del servizio, nel caso abbia già degli apparati installati nelle DMZ delle Centrali Operative periferiche, dovrà provvedere all'adeguamento di tali impianti secondo le caratteristiche tecniche previste dal presente disciplinare entro 180 gg dall'ottenimento del N.O.T. 2019;
- nel caso C (la ditta non ha un N.O.T. 2009/2013), successivamente all'esito positivo del test di integrazione con il software CC112-NUE effettuato presso il Comando Generale dell'Arma, la ditta dovrà presentare alle articolazioni tecniche Legionali dell'Arma dei Carabinieri gli apparati che intende installare localmente, al fine di ottenere il N.O.T 2019.

## 4.2 MODALITÀ DI COMUNICAZIONE CON LE ARTICOLAZIONI TECNICHE PERIFE-RICHE DELL'ARMA DEI CARABINIERI

Le articolazioni tecniche periferiche dell'Arma dei Carabinieri:

- ricevono, con lettera formale, da parte del soggetto privato fornitore del servizio il progetto di video-allarme;
- esaminano il progetto presentato, al fine di verificarne la coerenza con i dettami del disciplinare tecnico;
- rispondono alla ditta proponente rilasciando il Nulla Osta Tecnico (N.O.T.) al progetto, ovvero rigettando lo stesso per non conformità (modello di risposta in all.2-modello di concessione-rifiuto di N.O.T.).

#### 4.3 MANDATO (solo per l'Arma dei Carabinieri)

Una volta in possesso del N.O.T.:

- le "associazioni di categoria/singoli esercenti non associati" attivano le loro procedure interne per conferire al soggetto privato/soggetti privati fornitore del servizio l'incarico ad operare anche sulla base di eventuali protocolli/accordi territoriali;
- il soggetto privato fornitore del servizio che abbia ricevuto il N.O.T. da parte delle articolazioni periferiche dell'Arma dei Carabinieri ed il mandato da parte di un'associazione di categoria/esercente non associato è autorizzato ad interfacciarsi con le Centrali operative dell'Arma dei Carabinieri.

#### 5. INSTALLAZIONE DEGLI APPARATI IN SALA/CENTRALE OPERATIVA

Il soggetto privato fornitore del servizio provvederà ad interfacciarsi con i rispettivi software in dotazione alle Forze di polizia (ICT per la P.d.S. e "CC112-NUE" per l'Arma dei Carabinieri). Eventuali casistiche particolari (da specificare) dovranno essere rimesse alle valutazioni delle singole Amministrazioni Centrali.

## 5.1 ATTIVITÀ (solo per l'Arma dei Carabinieri)

Il soggetto privato fornitore del servizio, in accordo a quanto riportato nell'allegato all.1. – schema esplicativo collegamenti:

- consegna ed installa in Sala/Centrale Operativa un router con connettività ad internet flusso ADSL/HDSL (nello schema riportati come "routers xDSL verso le aziende convenzionate");
- consegna ed installa, in ciascuna Comando Provinciale/Gruppo interessato, un "Media Server video allarme anti rapina" dotato di due interfacce di rete. La prima di queste sarà collegata al predetto router secondo un indirizzamento privato, mentre la seconda interfaccia cablaggio a cura della ditta sarà collegata all'Hub/switch già disponibile in Sala/Centrale operativa (indicato nello schema come "DMZ Switch"), utilizzando un IP appartenente al range assegnato ad ogni Comando Provinciale/Gruppo ('all.3 indirizzamenti Arma CC' per l'Arma dei Carabinieri).

Se il numero di porte dell'hub/switch non fosse sufficiente o il suddetto hub/switch non fosse presente, la ditta dovrà consegnare un nuovo switch che sostituisce/integra il precedente.

NOTA: "il Video Server interno alla rete delle Forze di polizia (su cui viene installato il WS "alerter" al quale sarà notificato l'invio del flusso allarmato, vedasi paragrafo successivo) non deve essere fornito, perché già nella disponibilità delle Forze di polizia".

Gli oneri di installazione e manutenzione degli apparati ricadono sul soggetto privato fornitore del servizio accreditato per l'installazione del proprio sistema di video allarme.

#### 5.2 INTEGRAZIONE CON IL SOFTWARE "CC112- NUE"

I "Media Server - video allarme anti rapina" per l'Arma dei Carabinieri riceveranno dai singoli sistemi di video allarme tutte le informazioni di cui necessitano ed inoltreranno al "Video Server interno" (indirizzi IP in cit. all.3) esclusivamente una notifica (attestante l'arrivo di un flusso video allarmato), mediante invocazione del Web Service c.d. "alerter" (all.4 Specifiche Tecniche WS Alerter), il quale attiverà un meccanismo che permetterà ai server dell'Arma di prelevare in tempo reale il flusso video e riversarlo all'interno della rete Intranet. Se si rendesse necessaria la

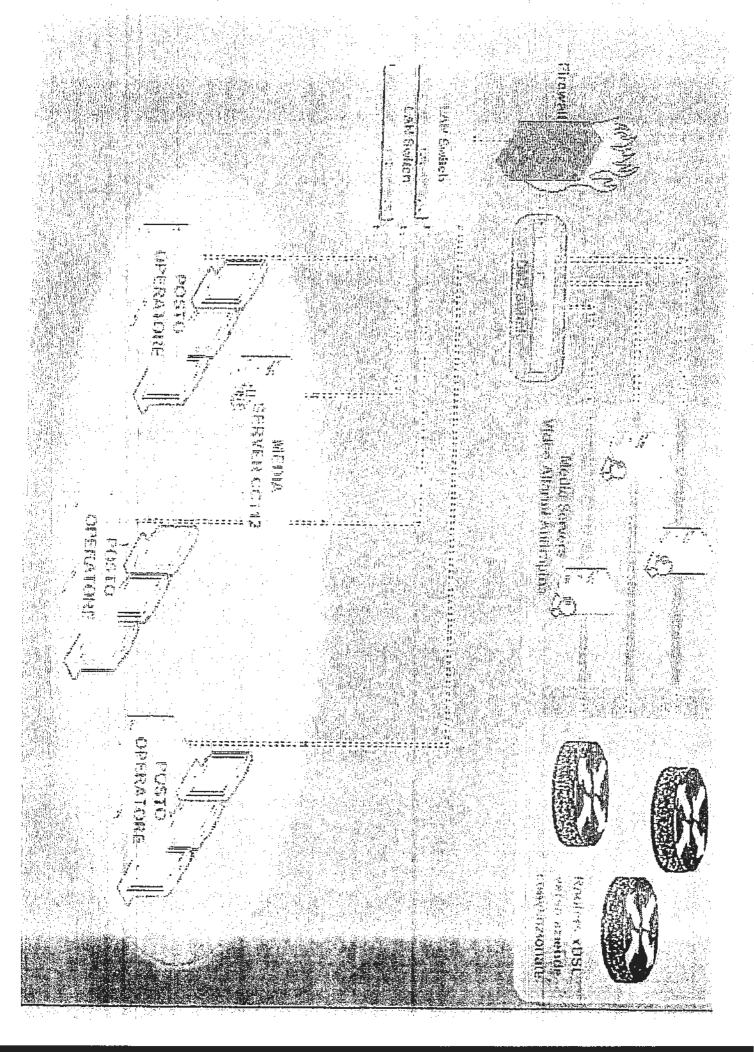
configurazione dei firewall posti a valle dell'Hub/switch, le articolazioni periferiche dell'Arma dei Carabinieri contatteranno i rispettivi organi tecnici per l'ausilio del caso.

# 6. ATTIVAZIONE DEI SINGOLI SISTEMI DI VIDEO-ALLARME NEI SOFTWARE "I.C.T." E "CC112-NUE"

L'esercente chiede l'attivazione del servizio alla Questura e al Comando dei Carabinieri territorialmente competente, mediante la compilazione del modulo di attivazione (all.5 - modulo di attivazione) che dovrà indicare:

- i dati identificativi dell'esercizio commerciale/impresa;
- i dati identificativi degli addetti alla vendita (potenzialmente chiamati ad attivare il pulsante del videoallarme);
- dichiarazione di installazione effettuata a regola d'arte da parte dell'installatore;
- dichiarazione di iscrizione all'apposito albo della Camera di Commercio;
- l'eventuale istituto di vigilanza incaricato del servizio.

Nella fase transitoria (1 anno) è ammessa la presentazione della domanda di attivazione da parte del soggetto privato fornitore del servizio accreditato secondo le modalità di cui al N.O.T 2009 e N.O.T 2013 ove applicabile; nelle more restano operative le precedenti modalità.



#### INTESTAZIONE REPARTO

oggetto: Sistema di video-allatme antirapina	
Rif. : richiesta di accreditamento prot. n del	
	ALLA SPETT.Le ditta
^,^,^,^,^,^,^,^,^,	<u> </u>
NON si concede il Nulla Osta Tecnico all'installaz rapina di cui al progetto trasmesso con la richiesta in i	

Si concede il Nulla Osta Tecnico all'installazione dell'impianto di video allarme anti-rapina di cui al progetto trasmesso con la richiesta in riferimento. In proposito si evidenzia che:

- a. codesta ditta è autorizzata ad effettuare l'installazione del sistema presso le C.O. di questo Comando Legione dal momento in cui avrà ricevuto, da parte di un'associazione di categoria/ esercente non associato, il mandato ad attivare un sistema di video allarme, (purchè in regola con le disposizioni per lo svolgimento di lavori non classificati in aree riservate);
- b. codesta Ditta si impegna sin d'ora, pena revoca dell'autorizzazione testè concessa, a
  consentire, in caso di richiesta dell'Amministrazione, l'accesso al proprio sistema per
  l'eventuale attestazione di ulteriori flussi video provenienti da fonti video diverse (es: altri
  sistemi di video allarme antirapina, telecamere urbane etc...);
- c. il sistema di video-allarme dovrà essere interfacciato con il software "CC112" inoltrando al "Media Server CC112" esclusivamente i flussi di videostreaming allarmati in formato compatibile con "Microsoft Media services" protocollo RTSP (come previsto da capitolato tecnico). Il flusso video dovrà essere corredato da un "Codice Unico Apparato" che, per ogni esercizio commerciale che aderirà al progetto, sarà definito dal responsabile della C.O. al quale dovrà essere consegnato il modulo di attivazione allegato.

Nota: la ditta si impegna sin d'ora, pena revoca dell'autorizzazione testè concessa, ad attuare tutte le necessarie predisposizioni tecniche per continuare a garantire l'operatività del sistema.

**GRUPPO FIRMA** 

mero	Conjundo	i (ndirizzo	SUBNET/SERVER DI VIDEO ALLARME ANT		IP MEDIA
ede	Contango (	i indirezzo	RAPINA	GATEWAY	SEVER CC1
1	Agrigento	P. zzn. Alda Mara 2	192.158.1.128 /25	192.158.1.129	192.168.1.13
2	Alessandria	P.zza Vittorio Venato 2	192.168.2.128 /25	192,168.2.129	192.168.2.13
3	Апсола	Via Duila Montagnola 81/a	192.168.3.128 /25	192.168.3.129	192,169,3,13
4 5	Aosta Arezzo	Pizza Roncas 1 Via Gen. Carlo Afterio Dalla Chiesa 12	192,168,4,128 /25	192.168,4.129	192,168.4.13
6	Ascoli Piceno	Viz Circonvaliazione 10	192.168.5.128 /25 192.168.6.128 /25	192.168.5.129 192.168.6.129	192,168,5,13 192,168,6,13
7	Asti	Via Zangrandi 6	192.168.7.128 /25	192.168.7.129	192.188,7,13
8	Avellino	Via Roma 184	192,168,8,128 /25	192,168.8.129	192,168.8,13
9	Bari Belluno	Lungamare W. Sauro 43 Viale Europa 9	192.168,9.128 /25	192,168.9,129	192.156.9.13
11	Benevento	Via Meoraethai 9	192.188.10.128725	192,168,10,129	192,168,10,13
12	Bergamo	Circonvallazione Gelle Valli 31	192.168.11.128 <i>1</i> 25 192.168.12.128 <i>1</i> 25	192.168.11.129 192.168.12.129	192,168,11.13
13	Biella	Via F.D Rosselli 98/BIS	192.168.13.128 /25	192.168.13.129	192.168.13,13
14	Bologna	Via Del Bersagfieri 3	192.168.14,128 /25	192.168.14,129	192.168.14.13
15	Bolzano Brescia	Via Dačio 30 P.zza Tebaldo Brusata 19	192.163.15.128 /25	192.168.15,129	192,165,15,13
17	Brindisi	P.ZZ3 Tetratco Brusata 19 Via Samori S. Giorgio 3	192,168,16,128 /25 192,168,17,128 /25	192.168.16,123	192,168,16.13
18	Cagliari	Va Nucce P Crount and	192.168.18.128 /25	192.168.17.129 192.168.18.129	192,168,17,13 192,168,18,13
19	Caltanisetta	Via Leane XIII 97	192.168.19.128 /25	192,168.19,129	792.168.19.13
20	Campobasso	Cotso Mazzîni B7	192.168.20.128 /25	192.166.20.129	182.166.20.13
21	Caserta Castello di Cisterna (Gruppo)	Via Laviano Cap. Luigi 13	192.168.21.126./25	192.163.21.129	192,168.21.13
23	Catania	Via Cosimo Miccelli 8 P.zza Verga 8	192.168.22.128/25	192.168.22.129	192.168.22.13
24	Catanzaro	Piazzale Tresta 1	192.168.23.128./25 192.168.24.128./25	192.168.23,129 192.166.24.129	192,168,23,13 192,168,24,13
25	Chieti	Via Amiense 182	192.168.25.126 /25	192,166,25,129	192.168.25.13
26	Como	Via Borgovico 171	192.168.26.128 /25	192.168.25.129	192.168.26.13
27	Cosenza	Viale Busento SNC	192,168.27,128 /25	192.168.27.129	192,168.27.13
28 29	Cremona	Viale Tranto Triaste 58 Via IV Novembre 4	192.168.28.126 /25	192,168,28,129	192.169.28.13
30	Cuneo	C.so Solori 7	192.168.29.128 /25 192.168.38,128 /25	192.158.29.129 192.168.30.129	192,168,29,13 192,168,30,13
31	Епла	Via Montesatvo 83	192.168.31.128 /25	192.168.31.129	192,168,31,13
32	Ferrara	Via Del Campe 49	192.168.32.128 /25	192.168.32.129	192,168,32,13
33	Firenze	Ebrgo Ognissanti 48	192.163.33.128 /25	192,168.33.129	192,168,33,13
34 35	Foggia Forli	Via Geglidimi 4 Corse Mazziri 78	192.168.34.128 /25	192.168.34.129	192.168,34.13
36	Frascati (Gruppo)	Vials V. Vendo 40	192,168,35,128/25 192,168,36,128/25	192,168,35,129 192,158,36,129	192,168,35,13
37	Frosinone	Viale Mazzîni 131	192.168.37.128 /25	192.166.37.129	192,168,36,13 192,168,37,13
3B	Genova	Via Goberti 5	192.168.38.128 /25	192.166.38.129	192.168.38.13
39	Gorizia	C.so Verdi 17	192,158,39,128 /25	192,168,39,129	192.168.39.13
40	Grosseto	Via Ferrucci 32	192.168.40.128 /25	192.168,40.129	192,168,40,13
42	Imperia Isernia	Via Mattecto 46 Viale 3 Marzo 1970 2	192.168.41.128 /25	192.168.41.129 192.168.42.129	192.168,41,13
43	La Spezia	Via G.A. Dalla Chiesa 1	192.168.43.128 /25	192.168.43.129	192.168.42.13 192.168.43.13
44	L'Aquila	Via Beato Cesido 6	192.168.44.128 /25	192.168.44.129	192.168.44.13
45.	Latina	Largo Coduti di Nassinya 1	192 168,45,128 /25	192.163.45.129	192,168,45,13
46 47	Lecce	Via Lupine 5	192.168.46.128 /25	192,168,46,129	192,168,46,13
48	Lecco Livorno	Corso Carlo Alberto 62 Via Fabbicotti 1	192.168,47,128 /25	192,168,47,129	192.166.47.13
49	Lodi	Piazza Caduti di Nessiriya 3	1192.168.48.128 /25 1192.168.49.128 /25	192.168.48.129 192.168.49,129	192,168,48,13 192,168,49,13
50	Lucca	Corlife degli Svizzeri 4	192.168.50.128 /25	192,158,50,129	192,168,50,13
51	Macerata	Via XX Settembro Z	192.168.51.128 /25	192,168,51,129	192,168.51,13
52 53	Mantova	Via Chiass) 29	192.168.52.129 /25	192.168.52.129	192.166.52.13
53 54	Massa Carrara Matera	Via Angelira 14 Via Dante 17	192,168,53,128,725	192,168,53,129	192.168.53.13
55	Messina	Via Monsignor D'Arrigo 13	192.168.54.128 /25 192.168.55.128 /25	192.168.54.129 192.168.55.129	192,168,54,13 192,168,55,13
56	Milano	Via Moscova 21	192.168.56.128 /25	192.168.56.129	192.168.56.13
57	Modena	Via Pico della Mirandola 30	192.166.57.128/26	192.168,57,129	192.168.57.13
58	Monrezie (Gruppo)	Via Biagio Giordano 1	192.168.58.128 /25	192.168.58.129	192.168.58.1
59 60	Monza Napoli	Via Voltumo 35 Via Morgantini 4	192.168.59,128./25	192,168,59,129	192.168.59,1
<del>61</del>	Novara	Via Norganim 4 Via Baluardo Lamarmoro 8	192.168.60.128 /25	192,168.50,129	192,168,60,11
62	Nuoro	Via S. Onniño 3	192.168.61.128 /25	192.168.61.129 192.168.62.129	192,168,61,13 192,168,62,13
63	Oristano	Via F, Lolineau 10/A	192,168,63,128 /25	192.168.63.129	192.158.63.13
64	Ostia (Gruppo)	Via A. Zambrini 48	192,168,64,128 /25	192.168.64.129	192.169.64.13

68 P 68 P 70 P 71 P 72 P 73 P 74 P 75 P 76 P 77 P 78 R 80 R 81 R 82 R 83 R 84 R 85 R 86 S 87 S 88 S 89 S	Parma	Strada Fondarie 10	192.168.67.128 /25	192.168,67,129	. 455 -40 07
68 P 70 P 71 P 71 P 72 P 73 P 74 P 75 P 76 P 77 P 78 F 79 R 80 R 81 R 82 R 83 R 84 R 85 R 85 R 86 S 87 S 88 S		4	1145-100-01-150124	192.100.01.125	192.166.67,13
70 P 71 P 72 P 73 P 74 P 75 P 76 P 77 P 78 P 79 R 80 R 81 R 82 R 83 R 84 R 85 R 85 R 86 S 87 S 88 S	Pavia	Via D. Saschi 3:	192.188.58.129 /25	192,168,68,129	192.166.68.13
71 P 72 P 73 P 74 P 75 P 76 P 77 P 78 P 78 P 79 P 30 R 81 R 82 R 83 R 84 R 85 R 86 S 87 S 88 S	Perugia	Vta Ruggia. 9	192,169,69,128 /25	192.168.69.129	192.168.69.13
72 P 73 P 74 P 75 P 76 P 77 P 78 P 78 P 79 R 30 R 81 R 82 R 83 R 84 R 85 R 86 S 87 S 88 S 89 S	Pesaro	Via Salvo D'Aquisto 2	192.168.70.129 /25	192,168,70,129	192.166.70.13
73 P 74 P 75 P 76 P 77 P 78 R 79 R 81 R 82 R 83 R 84 R 85 R 86 S 87 S 88 S	Pescara	Via G. D'Arnunzio 143	192.158.71.128 /25	192,169.71,129	192,168,71,13
74 P 75 P 76 P 77 P 78 R 79 R 80 R 81 R 82 R 83 R 84 R 85 R 86 S 87 S 88 S 89 S	Piacenza	Via Beverora 48	192.168.72.128 /25	192.158,72,129	192.168.72.13
75 P 76 P 77 P 78 R 79 R 80 R 81 R 82 R 83 R 84 R 85 R 86 S 87 S 88 S 89 S	Pisa	Via Guide Da Pisa 1	192.168.73.128 /25	192.169.73.129	192.168.73,13
76 P 77 P 78 R 79 R 80 R 81 R 82 R 83 R 84 R 85 R 86 S 87 S 88 S	Pistoia	Viare Halia 78	192.168.74.128 /25	192,168,74,129	192.168.74.13
777 P 784 R 79 R 80 R 81 R 82 R 83 R 84 R 85 R 86 S 86 S 87 S 88 S 89 S	Pardenone	Via del Carabinlare 2	192.166.75.128 /25	192.158,75,129	192,168,75,13
78 F 79 F 80 R 81 R 82 R 83 R 84 R 85 R 86 S 86 S 87 S 88 S 89 S	Potenza	Via Pretoria 300	192,168,76,128 /25	192.168.75.129	192.168.76.13
79 FF	Preto	Via Pable Picasso 30	192,168,77,128/25	192.168.77.129	192.168.77.13
30 R 81 R 82 R 83 R 84 R 85 R 85 R 86 S 87 S 88 S 88 S	Ragusa	P.zza Codidi ib Nassinya 3	192.168.78,123 /25	192.168.78.129	192.168.78.13
81 R 82 R 83 R 84 R 85 R 86 S 87 S 88 S 89 S	Raveлла	Viale Pertiri 11	192.168.79.128 /25	192.168,79,129	192.158.79.13
81 R 82 R 83 R 84 R 85 R 86 S 86 S 87 S 88 S	Reggio Calabria	Via Aschenetz 3	192,166,80,128 (25	192.168.80,129	192.168.80.13
83 R 84 R 85 R 86 S 87 S 88 S 89 S	Recgio Emilia	C,se Caroli 8	192.168.81.128 /25	192.168.81.129	192.168,81.13
84 R 85 R 86 S 87 S 88 S 89 S	Rieti	Via Gulio de Jukis 2	192.168.92.128 /25	192.168,82,129	192,168,82,13
85 R 86 S 87 S 88 S 89 S	Rimini	Vigie Carlo Aberto Dalla Chiesa 15	192.168.63.129 /25	192.168.83.129	192.168,83,13
86 S 87 S 88 S 89 S	Roma	Figure S. Lemazo in Lucius 6	192,168,84,128 /25	192.168,94,129	192.163.84.13
86 S 87 S 88 S 89 S	Rovigo	Via Silvesiri 23	192.163.85.128 /25	192.168.85.129	192.168.85,13
88 S 89 S 90 S	Salerno	Via R. Mauri 99	192,168,26,128 /25	192,189,86,129	192.158.86,13
88 S 89 S 90 S	Sassari	Via Rockefeller \$2	192.168.87,128 /25	192,168,87,129	192.168.87.13
90 \$	Savona	Cao Risti 10	192.163.33,128 /25	192.168,88,129	192,168,88,13
The second second in	Siena	Largo Salvo D'Acquisto 1	192,168,89,128 /25	192,168,89,120	192,166.89,13
The second second second	Siracusa	Via Tica 1455m	192,168,90,128/25	192.168.90.129	192.168.90,13
91 IS	Sondrio	Largo Gertoli 5	192,163,91,128 /25	192,168,91,129	192.168.91,13
92	Taranto	Vialo Virgijo 25	192 168,92,128 /25	192,168,92,129	192.168.92.13
ere a mer er et e e e a 📲 een	Гегато	Flazza Del Cagrino 3	192.168,93,128 /25	192.168.93.129	192,168,93,13
	Terni	Vis Giuseppe Lombardo Radice 6	192,168,94,128 /25	192.168.94.129	192.168.94.13
	Torino	Via Value 5/ois	192,168,95,128 /25	192,168,95,129	192,168,95,13
96 7	Trapani	Via Orlandini 27	192.168.95.125 /25	192,168,96,129	192,168,96,13
record to the second teacher	Frento	Vig 9arbacovi 24	192.168.97.128 /25	192.168,97,129	192.168,97,13
	Treviso	Via Cornarotta 24	192.168,98,128 /25	192,169,98,129	192.168.98.13
the state of the s	Trieste	Via Deliisina 54	192.168.99.128 /25	192.166,99,129	192.158.99.13
	Jdine	Vi±'e Tnoste 28	192,168,100,128 /25	192.168.100.129	192.168,100,13
	Varese	Via Aurelia SAFFI 55	192.163,101,128 /25	192,168,101,129	192,168,101,13
e i i e i de 🎉 🖟	Venezia	Cestello 4693/a	192.168.102.128 /25	192.168.102.129	192.168.102.13
	Verbania	Via Gen. Carlo Alberto Dalla Chiesa 1	792.166.103.128 /25	192.168.103.129	192.168,103.13
	Vercelli	Via Gioberti 57	192,158,104,128 /25	192.168.104.129	192.166.104.13
	Verana	Via \$. D'Aquisto 6	192.168.105,128 /25	192.168.105.129	192,168,105,13
PERSONAL PROPERTY AND ADDRESS.	Vibo Valentia	Via Gen. Pellicano 19	192,168,106,128 /25	192.168.105.129	192.168,106,13
	Vicenza	Via Musqia Z	192,168,107,129 /25	192.168.107.129	192.168.107.13
	Viterbo	Via S. Carpillo De Letis 25	192.168.108.128 /25	192.168,108.129	192,168,108,13
all Immaranta	Forre Annunziata	Finance Emilio de Nicola 12	192.169.109.128 /25	192.168.109.129	192,168,108,13
	Giola Tauro (Gruppo)	Via Strada provinciale 111			<del>.</del>
	real representation of the second	Via Gudisimo Marconi 66	192,168,110,128 /25 192,168,111,128 /25	192,168,110,129 192,168,111,129	192,168,110,13
					132,100,111,13
113 F	Lamezia Terme (Gruppo) Locri (Gruppo)	Via Cosmano S.N.	192.168.112.128 /25	192,168,112,129	192.168.112.13

## The state of the s

Lo scopo del servizio "alerter" descritto in questo documento è quello di consentire al sistema di "Video Allarme Anti Rapina" di notificare ai sistemi in dotazione alle Centrali Operative dei Carabinieri l'arrivo di un flusso video allarmato.

In seguito a tale notifica, i sistemi delle Forze di Polizia effettueranno una chiamata al video server esterno (posizionato in-DMZ) fornito dalle società civili (nel seguito denominato "Media Server video allarme anti rapina") per acquisire l'allarme stesso.

## 2. WEE SERVICE

Attraverso questo servizio, il "Media Server video allarme anti rapina" potrà inviare ai server locali installati nella rete Intranet delle Forze di Polizia un comando di "attivazione della registrazione" notificando, contestualmente, l'arrivo di una segnalazione di allarme alle Sale/Centrali Operative.

Grazie a questa nuova modalità non si dovrà effettuare un "push" verso i server delle Sale/Centrali Operative delle FF.PP., ma si attiverà un meccanismo per il quale saranno i server delle FF.PP. a prelevare in tempo reale il flusso video e riversarlo all'interno della rete Intranet.

Mediante questa nuova modalità, sarà possibile gestire i flussi audio/video di seguito descritti:

- MMS/HTTP
- RTSP
- RTMP.

Le tipologie di Codec utilizzabili, quindi, potranno essere quelli di seguito descritti:

- Windows Media Video;
- MPEG2;
- H264.

La tecnologia di realizzazione del Web Services descritto nel presente documento è "Web Service 1.2", al fine di rendere compatibili la maggior parte dei linguaggi di sviluppo attualmente in uso.

Il WS è strutturato come di seguito descritto:

	DESCRIZIONE	Note		
Id	Codice Univoco Identificativo del sistema di video allarme	Parametri sempre		
Timestamp	Data Ora di attivazione dell'allarme (timestamp dal 1° gennaio 1970)	obbligatori. Nel caso in cui i parametri restanti fossero non		
lpAddress	Indirizzo Ip Sorgente del Server da cui si preleva il flusso Video	popolati, si intende che si sta inviando solo un allarme e la		
NMEA	Coordinate Geografiche del punto da cui proviene l'allarme (standard GPRMC). Coincide con il luogo dell'obiettivo, tranne nel caso in cui provenga da un oggetto mobile collegato al medesimo "codice univoco".	relativa posizione (variabile nel tempo) senza correlarvi un flusso video.		
Protocol	Protocollo utilizzato per il flusso video (MMS, RTSP, RTMP)			
Port	Porta del sorgente	Parametri da popolare		
Uri	Indirizzo per esteso dove andare a prelevare la fonte video live (ad es.: mms://172.16.100.10/videoAlert)	obbligatoriamente se si intende trasferire anche un flusso di		
Parameters	Eventuali parametri che devono essere lanciati per prelevare il flusso Video	video streaming, altrimenti restano vuoti		
CallbackUri	Eventuale Url del sistema mittente da lanciare una volta terminato il flusso Video per notificare, ad es., l'esito (positivo o negativo) dell'acquisizione del filmato.			

#### Di seguito viene descritto il WSDL per interfacciarsi con il sistema "Alerter":

```
c?wsl version="1.0" encoding="erf-8"?>
cwsl:definition: wins:tr="http://microsoft.com/wsdl/mime/textMatching/" wnlns:soapenc="http://schemas.walsoap.org/samp/encoding/"
wmlns:mine="http://schemas.wmlsoap.org/wsdl/mime/textMatching/" wmlns:soapenc="http://schemas.walsoap.org/wsdl/soap/"
wmlns:so="http://schemas.wmlsoap.org/wsdl/mime/textMatching/" wmlns:soapenc="http://schemas.walsoap.org/wsdl/soap/"
wmlns:soapenc="http://schemas.wmlsoap.org/wsdl/mime/textMatching/" wmlns:soapenc="http://schemas.wmlsoapenc="http://schemas.wmlsoapenc="http://schemas.wmlsoapenc="http://schemas.wmlsoapenc="http://schemas.wmlsoapenc="http://schemas.wmlsoapenc="http://schemas.wmlsoapenc="http://schemas.wmlsoapenc="http://schemas.wmlsoapenc="http://schemas.wmlsoapenc="http://schemas.wmlsoapenc="http://schemas.wmlsoapenc="http://schemas.wmlsoapenc="http://schemas.wmlsoapenc="http://schemas.wmlsoapenc="http://schemas.wmlsoapenc="http://schemas.wmlsoapenc="http://schemas.wmlsoapenc="http://schemas.wmlsoapenc="http://schemas.wmlsoapenc="http://schemas.wmlsoapenc="http://schemas.wmlsoapenc="http://schemas.wmlsoapenc="http://schemas.wmlsoapenc="http://schemas.wmlsoapenc="http://schemas.wmlsoapenc="http://schemas.wmlsoapenc="http://schemas.wmlsoapenc="http://schemas.wmlsoapenc="http://schemas.wmlsoapenc="http://schemas.wmlsoapenc="http://schemas.wmlsoapenc="http://schemas.wmlsoapenc="http://schemas.wmlsoapenc="http://schemas.wmlsoapenc="http://schemas.wmlsoapenc="http://schemas.wmlsoapenc="http://schemas.wmlsoapenc="http://schemas.wmlsoapenc="http://schemas.wmlsoapenc="http://schemas.wmlsoapenc="http://schemas.wmlsoapenc="http://schemas.wmlsoapenc="http://schemas.wmlsoapenc="http://schemas.wmlsoapenc="http://schemas.wmlsoapenc="http://schemas.wmlsoapenc="http://schemas.wmlsoapenc="http://schemas.wmlsoapenc="http://schemas.wmlsoapenc="http://schemas.wmlsoapenc="http://schemas.wmlsoapenc="http://schemas.wmlsoapenc="http://schemas.wmlsoapenc="http://schemas.wmlsoapenc="http://schemas.wmlsoapenc="http://schemas.wmlsoapenc="http://schemas.wm
         <s:element name="BeginAlent"
<s:complexType>
                                         </srsecuence>
                                    </s:complexType:
                          </stelement>
                           <s:complexType name="Nessage">
                                  KS:Sequence>
                                        sisaquence>
<stelement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Id" type="sistring" />
<stelement minOccurs="1" maxOccurs="1" name="finestimp" type="siint" />
<stelement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Protacoi" type="sistring" />
<stelement minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Port type="sistring" />
<stelement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Uni" type="sistring" />
<stelement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="InAddress" type="sistring" />
<stelement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Parameters" type="sistring" />
<stelement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="CallbackUri" type="sistring" />
<stelement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="CallbackUri" type="sistring" />
<stelement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="CallbackUri" type="sistring" />
</stelement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="CallbackUri" type="sistring" />
</stelement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="CallbackUri" type="sistring" />
</stelement minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DatackUri" type="sistring" />
</stelement minOccurs="0" maxOccurs="0" name="DatackUri" type="sistring" />
</stelement minOccurs="0" name="DatackUri" type="sistring" />
</stelement minOccurs="0" name="Datackuri" type="sistring" />
</stelement minOccurs="0" n
                                    (/s:seduanca)
                          </s:complexType>
                          <s:element name="BeginAlentResponse">
                                   <s:complexType>
                                          <s:sequence>
                                                   Asselement mindecurs="1" maxOccurs="1" name="SeginAlertResult" type="tms:Response" />
                                  </stemplexType>
                            </s:alement>
                          <s:complexType name="Response">
                                   </s:sequence>
                          </s:complexType>
                   </s:schema>

<pr
           c/wsdl:messag≥>
           \tag{\text{modified} of the continuous of t
            </wsdl:message>
          cwsdl:output message="tns:BeginAlertSoapOut" />
</wsdl:operation>
           </wsdl:portType>
          \"wsdl:portype?"
\"wsdl:pinding name="ErmesAlenterSoap" type="tns:ErmesAlenterSoap">
\"soap:binding transport="http://schemas.kmlsoap.org/soap/bttp" />
\"wsdl:operation name="BeginAlent">
                          <soap:operation soapAction="http://carabinieri.it.org/BeginAlert" style="document" />
                           cwsdl:input>
                                  <soap:body use="literal" />
                          </wsdl:input>
<wsdl:output>
                          <soap:body use="literal" />
</wsdl:output>
                  </wsdl:operation>
            </wsdl:binding>
           kwsdl:binding name="ErmesAlenterSoap12" type="ths:Erm=sAlenterSoap".
                 <soapl2:binding transport="http://schemas.xmlsoap.org/soap/http" />
<wsdl:operation dema="BeginAlert">
                          <soap12:operation soapAction="http://carabinieri.it.org/BeginAlert" style="document" />
<wsdl:iaput>
                                   <scap12:body wse="literal" />
                           </wsdl:input>
                          <wsdl:output>
  <soapi2:body use="literal" />
                           </wsdl:output>
                     </wsdl:operation>
            </wsdl:binding>
           <wsdl:service name="ErmesAlerter">
    cwsdl:port name="ErmesAlerterSoap" binding="tns:ErmesAlerterSoap">
                          csoap:address location="http://localhost:59805/ErmesAlerter.asmx" />
                   </wsdl:port>
                  cwsdipport name="ErmesAlerterSoap12" binding="tas:ErmesAlerterSoap12">
csoap12:address location="http://localhost:59305/ErmesAlerter.asmx" />
                   </wsdl:port>
            </wsdl:service:
   </wsdl:definitions>
```



Modulo di attivazione

SISTEMA DI VIDEO-ALLARME ANTIRAPINA
MODULO DI ATTIVAZIONE
Alla Questura di
Al Comando Provinciale dei Carabinieri di
Il sottoscritto il
Il sottoscritto
dell'esercizio commerciale C.F partitz IVA
situato in via nn.
COMUNICA  di voler attivare un dispositivo di video-allarme antirapina collegato con le Forze di Polizia in virtù del Protocollo d'intesa siglato tra il Ministero dell'Interno e le Associazioni di categoria.  A tal proposito fornisce i recapiti telefonici di pronto contatto:
I. Sig tel;
2. Sig tei cell
In caso di necessità ed in assenza del sottoscritto, le chiavi dell'esercizio sono custodite dal Sig. abitante inviantel./cell
2) Dichiarazione di regolare installazione anche ai sensi della normativa sul trattamento del dato personale;  3) Indirizzo IP statico (oppure)  b) di aver incaricato l'Istituto di vigilanza con licenza rilasciata dalla Prefettura di in data  Allega la seguente documentazione:  1) Dichiarazione di regolare installazione anche ai sensi della normativa sul trattamento del dato personale;  2) Indirizzo IP statico (cell.)  3) Recapiti telefonici di pronto contatto:  Sig. (cell.)
51g
Il sottoscritto:  1. dichiara - ai sensi del Regolamento (Ue) 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 - di essere stato informato che i dati personali contenuti nella presente dichiarazione saramo trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa;  2. è a conoscenza del fatto che l'adesione al sistema di video-allarme antirapina non costituisce canale preferenziale e che le Forze di polizia interverranno nel più breve tempo possibile, compatibilmente con le risorse disponibili al momento;  2a - conferma che l'impianto è stato realizzato secondo le istruzioni pubblicate all'indirizzo www.poliziadistato.it/XXXXX  2b - conferma che l'impianto ha ottenuto il Nulla Osta Tecnico dal Comando Generale dell'Arma dei Carabinieri per il collegamento con le relative Centrali operative.
Luogo e data
IL RICHIEDENTE
li presente modulo potrà consegnato a mana elo esser trasmesso via mail agli indirizzi reperibili sui sito istituzionale
In presente modulo pon a consegnato a namo espessor rasmesso via man agn anarre, i reperson su suo istrazionate (spazio riservato alle Forze di Polizia)
Codice unico d'identificazione assegnato all'apparato
Luogo e data
Gruppo Firma