

PROTOCOLLO D'INTESA

In materia di videoallarme antirapina



PREFETTURA-U.T.G. DI BRINDISI



CONFCOMMERCIO
IMPRESE PER L'ITALIA
BRINDISI

FEDERPREZIOSI DI BRINDISI

Two handwritten signatures in black ink, one on the left and one on the right, located in the bottom right corner of the page.



Prefettura di Brindisi
Ufficio Territoriale del Governo



VISTO l'art. 13 della legge 1 aprile 1981, n. 121 “Nuovo ordinamento dell’Amministrazione della pubblica sicurezza”, secondo cui “il Prefetto ha la responsabilità generale dell’ordine e della sicurezza pubblica nella provincia e sovrintende all’attuazione delle direttive emanate in materia”;

VISTO il Protocollo d’intesa siglato il 14 luglio 2009 tra il Ministero dell’Interno, Confcommercio Imprese per l’Italia e Confesercenti Nazionale, e rinnovato il 12 novembre 2013 per tre anni, avente lo scopo di incrementare il livello di tutela degli operatori economici, anche mediante l’impiego dei più moderni strumenti tecnologici;

VISTO il successivo omologo Protocollo Quadro Nazionale siglato tra il Ministero dell’Interno, Confcommercio Imprese per l’Italia e Confesercenti Nazionale sottoscritto il 12 dicembre 2019;

VISTO il *disciplinare tecnico* che costituisce parte integrante del suddetto Protocollo;

VISTO il protocollo di intesa fra il Ministero dell’Interno e Federpreziosi Confcommercio Imprese per l’Italia stipulato il 04 dicembre 2020 in attuazione del citato protocollo quadro videoallarme antirapina del 12 dicembre 2019 al fine di assicurare alle imprese della filiera del comparto orafa, gioielliero, argentiero e orologiero un aumento degli standards di sicurezza mediante l’utilizzo degli strumenti di videosorveglianza allarme antirapina;

CONSIDERATO che l’articolazione provinciale di FEDERPREZIOSI di Brindisi ritiene totalmente confacente alle proprie esigenze il suddetto protocollo d’intesa del 04 dicembre 2020 ed il *disciplinare tecnico* ivi richiamato nella impostazione generale e sotto il profilo tecnologico;

CONDIVISA la necessità di assicurare elevati livelli di protezione delle imprese e degli operatori di tale settore merceologico operanti in ambito provinciale, secondo linee di indirizzo basate - anche alla luce dell’evoluzione normativa e delle nuove tecnologie - su una sempre più efficace sinergia tra Istituzioni pubbliche, Forze di polizia e Associazioni di categoria, attesa la crescente domanda di sicurezza nel settore delle imprese e degli esercizi commerciali;

RITENUTO, pertanto, di dare corso alla stipula del presente protocollo, che si inserisce nel solco del Protocollo Quadro nazionale e vi costituisce attuazione su base provinciale.

La Prefettura-U.T.G. di Brindisi, in persona del Prefetto dott.ssa Carolina BELLANTONI e
FEDERPREZIOSI di Brindisi, in persona del legale rappresentante pro tempore

CONVENGONO QUANTO SEGUE

Art. 1 Generalità

La Prefettura di Brindisi e la articolazione provinciale di Brindisi di FEDERPREZIOSI con la presente convenzione recepiscono i contenuti dell’omologa intesa nazionale stipulata il 04 dicembre 2020 tra Ministero dell’Interno e Federpreziosi Confcommercio Imprese per l’Italia, individuando i medesimi criteri generali di collaborazione in tema di video allarme antirapina.



Prefettura di Brindisi
Ufficio Territoriale del Governo



CONFCOMMERCIO
IMPRESE PER L'ITALIA
BRINDISI

Art. 2 (Architettura del sistema video-allarme antirapina)

Il sistema di video allarme antirapina è configurato secondo i medesimi requisiti tecnici indicati nel *disciplinare tecnico* richiamato dal citato Protocollo nazionale del 04 dicembre 2020, che si intende qui richiamato come parte integrante del presente accordo.

Il predetto sistema interagisce con le sale/centrali operative della Polizia di Stato e dell'Arma dei Carabinieri, anche nel rispetto della normativa in materia di trattamento dei dati personali.

Il disciplinare tecnico definisce ed aggiorna le funzionalità del sistema video-allarme antirapina, le procedure di fornitura del servizio nonché l'adeguamento degli impianti e gli adempimenti.

Art.3 (impegni delle parti)

Ai fini dell'attuazione del presente protocollo di intesa, finalizzato al miglioramento delle attività di prevenzione e repressione dei fenomeni legati alla criminalità e, in particolare, delle rapine in danno delle imprese del settore, le parti si impegnano a:

- Favorire l'interscambio di informazioni sui fenomeni legati alla criminalità al fine di studiare azioni e progetti condivisi sul tema della sicurezza e della prevenzione e repressione dei fenomeni criminali;
- Promuovere iniziative e incontri volti a favorire la cultura della prevenzione e della sicurezza con la partecipazione di personale appartenente alle Forze di Polizia;
- Favorire l'incremento nonché l'utilizzo di sistemi aggiornati di videosorveglianza e sicurezza antirapina, secondo le previsioni dell'art.2 della presente intesa;
- Regolamentare l'utilizzo di strumenti tecnologici, quali l'applicazione WhatsApp utilizzata da gruppi di operatori nella provincia di Brindisi per segnalare casi anomali riguardanti tentativi di raggiri, truffe o furti con destrezza o tentativi di rapina.

Le parti si impegnano ad aggiornare di comune accordo i programmi di informazione e formazione.

Art. 4 (Monitoraggio)

La Prefettura di Brindisi assicurerà il monitoraggio sullo stato di attuazione del presente Protocollo per verificare la percentuale degli aderenti, l'andamento della delittuosità nei confronti delle suddette categorie merceologiche, l'efficacia e l'efficienza del sistema, ai fini delle eventuali conseguenti iniziative da proporre anche a livello centrale.

Art.5 (Entrata in vigore e durata)

Il presente Protocollo entra in vigore a partire dalla data di sottoscrizione ed ha la durata di tre anni.

Brindisi, 21 luglio 2021

IL PREFETTO DI BRINDISI

(Behantoni)

**IL PRESIDENTE
DI FEDERPREZIOSI BRINDISI**

(Cisternino)

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. CARATTERISTICHE DELLE MODALITÀ DI INTERCONNESSIONE/ INTERFACCIAMENTO CON LE SALE/CENTRALI OPERATIVE DELLE FORZE DI POLIZIA	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 "CC112- NUE"	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/impresе, associati con le Confederazioni firmatarie, o presso gli esercizi commerciali/impresе 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/impresе 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 Tulpс.

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

In caso di Videoallarme 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 PRESSO GLI ESERCENTI

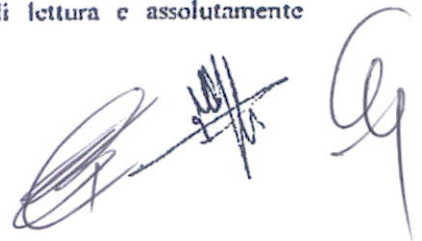
Le caratteristiche del sistema Audio/Video e della registrazione delle immagini dei sistemi installati presso gli esercizi commerciali/imprese devono essere le seguenti:

- 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/Centrali 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 (528x384 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 G711.
- e. Per le finalità del videoallarme antirapina, la connettività Internet delle Sale/Centrali 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, nonché 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/Centrali 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 Legonale.

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 PERIFERICHE 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.

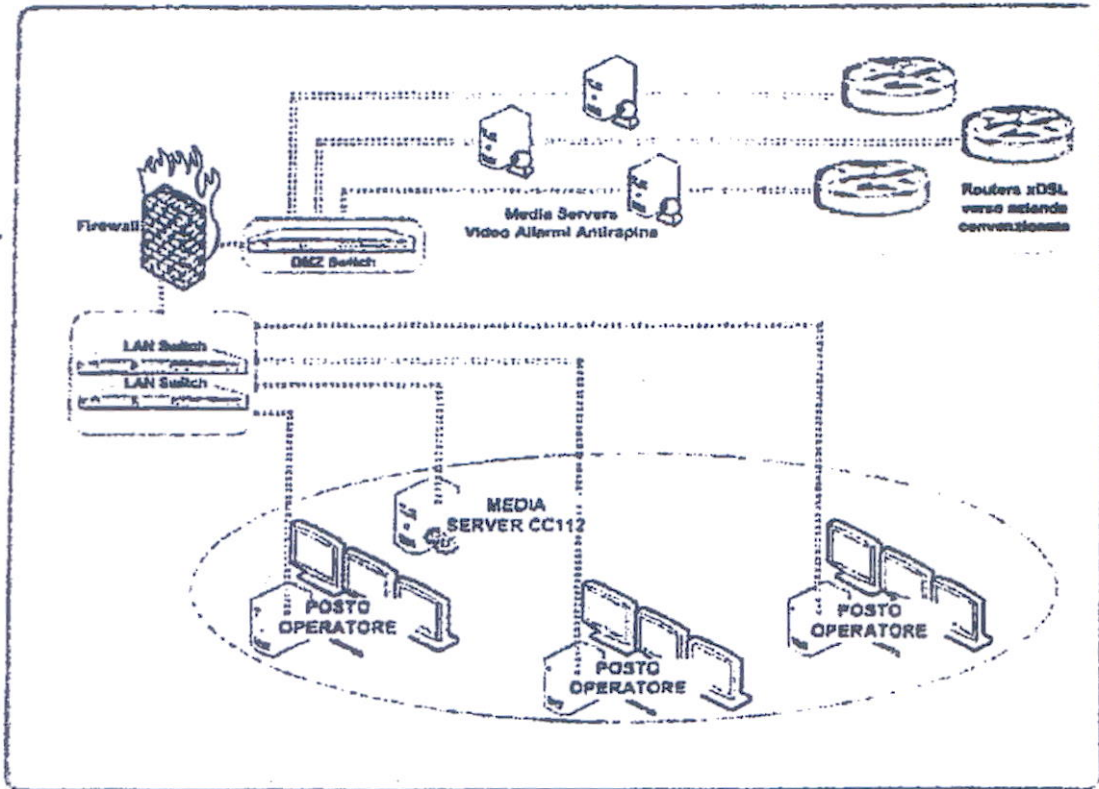
6. ATTIVAZIONE DEI SINGOLI SISTEMI DI VIDEO-ALLARME NEI SOFTWARE "I.C.T." E "CC112-NUE"

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 videollarme);
- 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.





[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

INTESTAZIONE REPARTO

OGGETTO: Sistema di video-allarme antirapina

Rif. : richiesta di accreditamento prot. n. _____ del _____

ALLA SPETT. Le ditta

^^^

NON 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 per il seguente motivo:

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



Numero Sede	Comando	Indirizzo	SUBNET SERVER DI VIDEO ALL ARME ANTI RAPINA	GATEWAY	IP MEDIA SERVER CCTV
1	Agrigento	P.zza Aldo Moro 2	192.168.1.128/25	192.168.1.129	192.168.1.13
2	Alessandria	P.zza Vittorio Veneto 2	192.168.2.128/25	192.168.2.129	192.168.2.13
3	Ancona	Via Dante Montemano 8 Via	192.168.3.128/25	192.168.3.129	192.168.3.13
4	Aosta	P.zza Raimondo 1	192.168.4.128/25	192.168.4.129	192.168.4.13
5	Arezzo	Via Don Carlo Alberto Duca Chessa 12	192.168.5.128/25	192.168.5.129	192.168.5.13
6	Ascoli Piceno	Via Ghislandina 10	192.168.6.128/25	192.168.6.129	192.168.6.13
7	Asti	Via Zangarini 6	192.168.7.128/25	192.168.7.129	192.168.7.13
8	Avellino	Via Roma 104	192.168.8.128/25	192.168.8.129	192.168.8.13
9	Bari	Lungomare N. Sauro 48	192.168.9.128/25	192.168.9.129	192.168.9.13
10	Belluno	Via Europa 9	192.168.10.128/25	192.168.10.129	192.168.10.13
11	Benevento	Via Montebello 9	192.168.11.128/25	192.168.11.129	192.168.11.13
12	Bergamo	Cosmopolitanismo Delle Valli 31	192.168.12.128/25	192.168.12.129	192.168.12.13
13	Biaella	Via P. di Rossetti 20/25	192.168.13.128/25	192.168.13.129	192.168.13.13
14	Bologna	Via Del Bernabè 3	192.168.14.128/25	192.168.14.129	192.168.14.13
15	Boziano	Via Dante 30	192.168.15.128/25	192.168.15.129	192.168.15.13
16	Brescia	P.zza Tito Livio 19	192.168.16.128/25	192.168.16.129	192.168.16.13
17	Brindisi	Via Battisti S. Giorgio 3	192.168.17.128/25	192.168.17.129	192.168.17.13
18	Cagliari	Via Roma 6	192.168.18.128/25	192.168.18.129	192.168.18.13
19	Caltanissetta	Via Leone 100 87	192.168.19.128/25	192.168.19.129	192.168.19.13
20	Campobasso	Corso Mazzini 67	192.168.20.128/25	192.168.20.129	192.168.20.13
21	Caserta	Via Leonardo Cap. Luigi 13	192.168.21.128/25	192.168.21.129	192.168.21.13
22	Castello di Cisterna (Gruppo)	Via Cesare Macciolli 8	192.168.22.128/25	192.168.22.129	192.168.22.13
23	Catania	P.zza Verigo 8	192.168.23.128/25	192.168.23.129	192.168.23.13
24	Catanzaro	Piazza Trivetti 1	192.168.24.128/25	192.168.24.129	192.168.24.13
25	Chieti	Via Arcofante 102	192.168.25.128/25	192.168.25.129	192.168.25.13
26	Como	Via Bernardino 171	192.168.26.128/25	192.168.26.129	192.168.26.13
27	Copertino	Via Duomo 54C	192.168.27.128/25	192.168.27.129	192.168.27.13
28	Cremona	Via Trento Tassio 66	192.168.28.128/25	192.168.28.129	192.168.28.13
29	Crotone	Via IV Novembre 6	192.168.29.128/25	192.168.29.129	192.168.29.13
30	Cuneo	C. de' Sestri 7	192.168.30.128/25	192.168.30.129	192.168.30.13
31	Enna	Via Montebello 63	192.168.31.128/25	192.168.31.129	192.168.31.13
32	Ferrara	Via Col. Campa 48	192.168.32.128/25	192.168.32.129	192.168.32.13
33	Firenze	Borgo Organosi 68	192.168.33.128/25	192.168.33.129	192.168.33.13
34	Foggia	Via Guglielmi 4	192.168.34.128/25	192.168.34.129	192.168.34.13
35	Forlì	Corso Mazzini 76	192.168.35.128/25	192.168.35.129	192.168.35.13
36	Frecoati (Gruppo)	Via V. Veneto 68	192.168.36.128/25	192.168.36.129	192.168.36.13
37	Frosinone	Via Mazzini 124	192.168.37.128/25	192.168.37.129	192.168.37.13
38	Genova	Via Garibaldi 9	192.168.38.128/25	192.168.38.129	192.168.38.13
39	Giuliana	C. de' Venti 17	192.168.39.128/25	192.168.39.129	192.168.39.13
40	Grosseto	Via Fortebraccio 22	192.168.40.128/25	192.168.40.129	192.168.40.13
41	Imperia	V. de' Martelli 46	192.168.41.128/25	192.168.41.129	192.168.41.13
42	Isernia	Via 2 Marzo 1870 2	192.168.42.128/25	192.168.42.129	192.168.42.13
43	La Spezia	Via G. A. Della Chiesa 1	192.168.43.128/25	192.168.43.129	192.168.43.13
44	L'Aquila	Via Bivio Cassino 8	192.168.44.128/25	192.168.44.129	192.168.44.13
45	Latina	Largo Castro di Novoripa 1	192.168.45.128/25	192.168.45.129	192.168.45.13
46	Lecco	Via Lepido 8	192.168.46.128/25	192.168.46.129	192.168.46.13
47	Lecco	Corso Carlo Alberto 63	192.168.47.128/25	192.168.47.129	192.168.47.13
48	Livorno	Via Piomboni 1	192.168.48.128/25	192.168.48.129	192.168.48.13
49	Lodi	Piazza Carlo di Neocapri 3	192.168.49.128/25	192.168.49.129	192.168.49.13
50	Lucca	Corso degli Strozzi 4	192.168.50.128/25	192.168.50.129	192.168.50.13
51	Macerata	Via XXI Settembre 3	192.168.51.128/25	192.168.51.129	192.168.51.13
52	Mantova	Via Chiesa 29	192.168.52.128/25	192.168.52.129	192.168.52.13
53	Massa Carrara	Via Angiolini 14	192.168.53.128/25	192.168.53.129	192.168.53.13
54	Massera	Via Dante 17	192.168.54.128/25	192.168.54.129	192.168.54.13
55	Messina	Via Montebello D'Arango 13	192.168.55.128/25	192.168.55.129	192.168.55.13
56	Milano	Via Mazzini 21	192.168.56.128/25	192.168.56.129	192.168.56.13
57	Modena	Via Pio della Mandata 28	192.168.57.128/25	192.168.57.129	192.168.57.13
58	Monreale (Gruppo)	Via Bivio Giordani 1	192.168.58.128/25	192.168.58.129	192.168.58.13
59	Monza	Via Vittorio 24	192.168.59.128/25	192.168.59.129	192.168.59.13
60	Napoli	Via Montebello 4	192.168.60.128/25	192.168.60.129	192.168.60.13
61	Novara	Via S. Quirino Lomassara 8	192.168.61.128/25	192.168.61.129	192.168.61.13
62	Nuoro	Via S. Quirino 2	192.168.62.128/25	192.168.62.129	192.168.62.13
63	Oristano	Via P. Lettore 100A	192.168.63.128/25	192.168.63.129	192.168.63.13
64	Ostia (Gruppo)	Via A. Zangarini 48	192.168.64.128/25	192.168.64.129	192.168.64.13
65	Padova	Via Ruffini 6	192.168.65.128/25	192.168.65.129	192.168.65.13

Gabinetto Ministro - ARCHIVIO DI GABINETTO - Prot. Uscita N.0076366 del 04/12/2020

68	Palermo	Via Moro di San Vito	192.188.06.128/25	192.188.06.129	192.188.06.13
67	Panna	Strada Provinciale 60	192.188.07.128/25	192.188.07.129	192.188.07.13
66	Pavia	Via D. Scacchi 21	192.188.08.128/25	192.188.08.129	192.188.08.13
65	Perugia	Via Ruggi 9	192.188.09.128/25	192.188.09.129	192.188.09.13
70	Pesaro	Via Gallo D'Assante 2	192.188.70.128/25	192.188.70.129	192.188.70.13
71	Pescara	Via G. D'Assante 140	192.188.71.128/25	192.188.71.129	192.188.71.13
73	Placenza	Via Garibaldi 20	192.188.72.128/25	192.188.72.129	192.188.72.13
73	Pisa	Via Guido De Pao 1	192.188.73.128/25	192.188.73.129	192.188.73.13
74	Platola	Viale Raffa 73	192.188.74.128/25	192.188.74.129	192.188.74.13
75	Pordenone	Via del Corbellino 2	192.188.75.128/25	192.188.75.129	192.188.75.13
76	Potenza	Via Platano 204	192.188.76.128/25	192.188.76.129	192.188.76.13
77	Prato	Via Pistoia Palazzo 20	192.188.77.128/25	192.188.77.129	192.188.77.13
78	Ragusa	Piazza Carlo di Ferdinando 3	192.188.78.128/25	192.188.78.129	192.188.78.13
79	Ravenna	Viale Porco 11	192.188.79.128/25	192.188.79.129	192.188.79.13
80	Reggio Calabria	Via Assolante 3	192.188.80.128/25	192.188.80.129	192.188.80.13
81	Reggio Emilia	C.so Carlo 8	192.188.81.128/25	192.188.81.129	192.188.81.13
82	Rieti	Via Guido de Pao 2	192.188.82.128/25	192.188.82.129	192.188.82.13
83	Rimini	Viale Carlo Alberto Dalla Chiesa 10	192.188.83.128/25	192.188.83.129	192.188.83.13
84	Roma	Piazza S. Lorenzo in Lucina 6	192.188.84.128/25	192.188.84.129	192.188.84.13
84	Rovigo	Via Mazzini 23	192.188.85.128/25	192.188.85.129	192.188.85.13
86	Salerno	Via R. Manzi 89	192.188.86.128/25	192.188.86.129	192.188.86.13
87	Sassari	Via Ruffini 21	192.188.87.128/25	192.188.87.129	192.188.87.13
88	Savone	C.so Ruffini 20	192.188.88.128/25	192.188.88.129	192.188.88.13
89	Siene	Largo Salvo D'Assante 1	192.188.89.128/25	192.188.89.129	192.188.89.13
90	Siracusa	Via Tica 140m	192.188.90.128/25	192.188.90.129	192.188.90.13
91	Sondrio	Largo Sordani 5	192.188.91.128/25	192.188.91.129	192.188.91.13
92	Teramo	Viale Virgilio 25	192.188.92.128/25	192.188.92.129	192.188.92.13
93	Teramo	Piazza Dei Cappuccini 3	192.188.93.128/25	192.188.93.129	192.188.93.13
94	Terzi	Via Giuseppe Lombardo Radice 6	192.188.94.128/25	192.188.94.129	192.188.94.13
95	Torino	Via Valfra 5/10	192.188.95.128/25	192.188.95.129	192.188.95.13
96	Trepani	Via Giordano 27	192.188.96.128/25	192.188.96.129	192.188.96.13
97	Trento	Via Barbassani 24	192.188.97.128/25	192.188.97.129	192.188.97.13
98	Treviso	Via Carlotto 24	192.188.98.128/25	192.188.98.129	192.188.98.13
99	Trieste	Via Dell'Isola 24	192.188.99.128/25	192.188.99.129	192.188.99.13
100	Udine	Viale Trieste 20	192.188.100.128/25	192.188.100.129	192.188.100.13
101	Verona	Via Antonio Saffi 53	192.188.101.128/25	192.188.101.129	192.188.101.13
102	Venezia	Corso 4082m	192.188.102.128/25	192.188.102.129	192.188.102.13
103	Verbania	Via Giuseppe Carlo Alberto Dalla Chiesa 1	192.188.103.128/25	192.188.103.129	192.188.103.13
104	Vercelli	Via Cavour 57	192.188.104.128/25	192.188.104.129	192.188.104.13
105	Verona	Via S. D'Assante 2	192.188.105.128/25	192.188.105.129	192.188.105.13
106	Vibo Valentia	Via Gio. Pizzani 10	192.188.106.128/25	192.188.106.129	192.188.106.13
107	Vicenza	Via Mazzini 2	192.188.107.128/25	192.188.107.129	192.188.107.13
108	Viterbo	Via S. Egidio Da Lodi 20	192.188.108.128/25	192.188.108.129	192.188.108.13
109	Torre Annunziata	Piazza Giuseppe Mattei 12	192.188.109.128/25	192.188.109.129	192.188.109.13
110	Gioia Tauro (Gruppo)	Via Carlo Brancati 111	192.188.110.128/25	192.188.110.129	192.188.110.13
111	Lamezia Terme (Gruppo)	Via Ruggero Marconi 06	192.188.111.128/25	192.188.111.129	192.188.111.13
112	Locri (Gruppo)	Via Cassano S. R.	192.188.112.128/25	192.188.112.129	192.188.112.13
113	Fermo	Via Sordani 5	192.188.113.128/25	192.188.113.129	192.188.113.13

1. SCOPO

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. WEB SERVICE

Attraverso questo servizio, il "Media Server video allarme anti rapina" potrà inviare al 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 obbligatori. Nel caso in cui i parametri restanti fossero non popolati, si intende che si sta inviando solo un allarme e la relativa posizione (variabile nel tempo) senza correlarvi un flusso video.
Timestamp	Data Ora di attivazione dell'allarme (timestamp dal 1° gennaio 1970)	
IpAddress	Indirizzo Ip Sorgente del Server da cui si preleva il flusso Video	
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".	
Protocol	Protocollo utilizzato per il flusso video (MMS, RTSP, RTMP)	Parametri da popolare obbligatoriamente se si intende trasferire anche un flusso di video streaming, altrimenti restano vuoti.
Port	Porta del sorgente	
Uri	Indirizzo per esteso dove andare a prelevare la fonte video live (ad es.: mms://172.16.100.10/videoAlert)	
Parameters	Eventuali parametri che devono essere lanciati per prelevare il flusso Video	
CallbackUrl	Eventuale Uri 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":

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<wsdl:definitions xmlns:wsdl="http://schemas.microsoft.com/wsdl/2003/04/soap/wsdl" xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/"
xmlns:tns="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/soap/" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:soap12="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/soap12/"
xmlns:http="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/http/" targetNamespace="http://carabinieri.it.org/"
wsdl:types>
  <schema xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" targetNamespace="http://carabinieri.it.org/">
    <element base="tns:BeginAlert">
      <complexType>
        <sequence>
          <element base="tns:BeginAlert" minOccurs="1" maxOccurs="1" name="message" type="tns:Message" />
        </sequence>
      </complexType>
    </element>
  </schema>
  <complexType base="tns:Message">
    <sequence>
      <element base="tns:Message" minOccurs="1" maxOccurs="1" name="id" type="string" />
      <element base="tns:Message" minOccurs="1" maxOccurs="1" name="timestamp" type="dateTime" />
      <element base="tns:Message" minOccurs="1" maxOccurs="1" name="protocol" type="string" />
      <element base="tns:Message" minOccurs="1" maxOccurs="1" name="port" type="string" />
      <element base="tns:Message" minOccurs="1" maxOccurs="1" name="url" type="string" />
      <element base="tns:Message" minOccurs="1" maxOccurs="1" name="ipAddress" type="string" />
      <element base="tns:Message" minOccurs="1" maxOccurs="1" name="parameters" type="string" />
      <element base="tns:Message" minOccurs="1" maxOccurs="1" name="callbackUri" type="string" />
    </sequence>
  </complexType>
  <element base="tns:BeginAlertResponse">
    <complexType>
      <sequence>
        <element base="tns:BeginAlertResponse" minOccurs="1" maxOccurs="1" name="BeginAlertResult" type="tns:Response" />
      </sequence>
    </complexType>
  </element>
  <complexType base="tns:Response">
    <sequence>
      <element base="tns:Response" minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Result" type="boolean" />
      <element base="tns:Response" minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Description" type="string" />
    </sequence>
  </complexType>
</wsdl:types>
  <wsdl:port name="BeginAlertSoapIn">
    <wsdl:binding name="BeginAlertSoapIn" type="tns:BeginAlert" />
  </wsdl:port>
  <wsdl:port name="BeginAlertSoapOut">
    <wsdl:binding name="BeginAlertSoapOut" type="tns:BeginAlertResponse" />
  </wsdl:port>
  <wsdl:port name="ErmasAlerterSoap">
    <wsdl:binding name="ErmasAlerterSoap" type="tns:ErmasAlerterSoap" />
  </wsdl:port>
  <wsdl:binding name="ErmasAlerterSoap" type="tns:ErmasAlerterSoap">
    <soap:binding transport="http://schemas.xmlsoap.org/soap/http" />
  </wsdl:binding>
  <wsdl:operation name="BeginAlert">
    <wsdl:input name="BeginAlert" type="tns:BeginAlert" />
    <wsdl:output name="BeginAlertResponse" type="tns:BeginAlertResponse" />
  </wsdl:operation>
  <wsdl:binding name="ErmasAlerterSoap12" type="tns:ErmasAlerterSoap">
    <soap12:binding transport="http://schemas.xmlsoap.org/soap12/http" />
  </wsdl:binding>
  <wsdl:operation name="BeginAlert">
    <wsdl:input name="BeginAlert" type="tns:BeginAlert" />
    <wsdl:output name="BeginAlertResponse" type="tns:BeginAlertResponse" />
  </wsdl:operation>
</wsdl:definitions>
```

ErmasAlerter.wsdl

Gabinetto Ministro - ARCHIVIO DI GABINETTO - Prot. Uscita N.0076366 del 04/12/2020

**SISTEMA DI VIDEO-ALLARME ANTIRAPINA
MODULO DI ATTIVAZIONE**

Alla Questura di _____
Al Comando Provinciale dei Carabinieri di _____

Il sottoscritto _____ nato a _____ il _____
residente in _____ via _____ n. _____, in qualità di _____
dell'esercizio commerciale _____ C.F. - partita IVA _____
situato in _____ via _____ n. _____

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:

1. Sig. _____ tel. _____ cell. _____
2. Sig. _____ tel. _____ cell. _____

In caso di necessità ed in assenza del sottoscritto, le chiavi dell'esercizio sono custodite dal Sig. _____
abitante in _____ via _____ n. _____ tel./cell. _____

In merito all'installazione dell'impianto di video-allarme antirapina dichiara quanto segue:

- a) di aver incaricato la società _____
Allega la seguente documentazione:
 - 1) Iscrizione alla camera di commercio della società incaricata;
 - 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 _____;
 - 3) Recapiti telefonici di pronto contatto:
Sig. _____ tel. _____ cell. _____

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 saranno 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/XXXXXX
- 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 _____

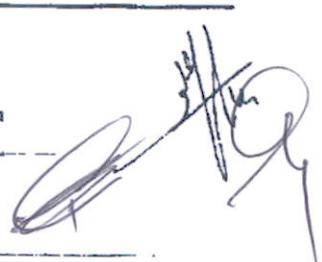
II. RICHIEDENTE:

Il presente modulo potrà essere consegnato a mano o essere trasmesso via mail agli indirizzi reperibili sul sito istituzionale (spazio riservato alle Forze di Polizia)

Codice unico d'identificazione assegnato all'apparato _____

Luogo e data _____

Gruppo Firma



Gabinetto Ministro - ARCHIVIO DI GABINETTO - Prot. Uscita N.0076366 del 04/12/2020