AL CORPO DI POLIZIA MUNICIPALE DI CASTIGLIONE DELLA PESCAIA S.P. N. 3 DEL PADULE KM. 19,00 58043 CASTIGLIONE DELLA PESCAIA (GR)

AUTOCERTIFICAZIONE POSSESSO REQUISITI PER LA FORNITURA E LA POSA IN OPERA CON CERTIFICAZIONE DI IMPIANTI DI VIDEOSORVEGLIANZA E PUNTI HOTSPOT WI-FI.

III/La sottoscritta/a	nato a		 il _	nella
sua qualità di rapprese	ntante legale della Ditta			_ esercente di
attività di	con sede nel comune di		 prov	CAP
via		n	 email	
	CF/P.IVA	A	 	

A tal fine, consapevole delle responsabilità penali cui si incorre in caso di dichiarazioni mendaci previste dalløart. 76 del D.P.R. 445/2000 e s.m.i. e della decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di una dichiarazione non veritiera,

DICHIARA CHE

Di essere in possesso di:

- 1. Dichiarazione di piena ed incondizionata accettazione delle relative statuizioni.
- 2. Dichiarazione sostitutiva di certificazione attestante la regolarità contributiva dell'Impresa.
- **3.** Copia del Certificato di Qualità, <u>eventualmente in possesso della ditta</u>, attestante la certificazione ISO 9001:2000 della Ditta partecipante alla gara, rilasciata da Enti accreditati riconosciuti.
- 4. Che le telecamere saranno di tipo: IP con slot per micro SD max 32GB, outodoor, con zoom attico motorizzato, varifocale, autofocus, dovranno generare un segnale streaming video digitale già pronto per essere utilizzato dalleNVR. Per limitare anche se possibile si utilizzeranno dispositivi che supportano la tecnologia PoE (Power over Ethernet) che permette di alimentare le apparecchiature utilizzando lo stesso cavo LAN che le collega alla rete dati. Tale sistema è possibile solo se løapparato ha un limitato assorbimento di corrente, diversamente si useranno alimentatori dedicati. Le telecamere fisse saranno installate in modo stabile con riferimento al punto di ripresa prescelto tramite supporti da parete o da palo, nella zona in cui la telecamera andrà installata. Løapertura del diaframma sarà regolabile automaticamente per consentire le riprese più nitide nelle varie condizioni di luminosità. Per consentire anche su reti con larghezza di banda limitata, la telecamera supporterà il formato di compressione H.264 con un frame rate di almeno 25 fps alla risoluzione di 3072x2048 punti. Le telecamere fisse devono avere un grado di protezione IP65 e protezione da eventuali atti vandalici. In base alle norme vigenti in materia di videosorveglianza le registrazioni saranno mantenute per un tempo non superiore alle 24/48h. Le telecamere verranno dotate di un proiettore a LED con lunghezza dønda di emissione nel campo dellønfrarosso e che garantisca una adeguata illuminazione delløarea. Il Comando della Polizia Municipale di Castiglione della Pescaia è il sito in cui sarà ubicato il centro di controllo dove sarà possibile visualizzare i flussi video, e dove sono posizionati gli schermi per monitorare in tempo reale le telecamere. I supporti di storage tali da garantire il mantenimento dei filmati saranno ubicati in armadio predisposto sempre determinato durante il sopralluogo. Il mantenimento delle immagini avverrà nel rispetto del Regolamento Comunale per la disciplina della videosorveglianza sul territorio comunale approvato con

- delibere di C.C. n. 68/2015 e n. 26/2017. Le registrazioni con NVR dedicato dovranno essere ubicate presso il comando. Le telecamere saranno installate su pali, posti e posizionati come da sopralluogo, alla base dei pali saranno posti degli armadi stradali con altezza almeno di 130 centimetri , i quali conterranno il collegamento wi-fi ed il sistema di alimentazione delle telecamere.
- 5. Che i punti di Hotspot Wi-Fi per le Frazioni di Tirli, Buriano e Vetulonia, verranno allacciati alla rete Internet tramite un router per usufruire di tutti i servizi di connettività offerti, con cui qualunque dispositivo o terminale di utenza (computer, cellulare, palmare, tablet ecc.) potrà connettersi a reti con protocollo Wi-Fi comunale aperta al pubblico, con un sistema che dovrà supportare qualsiasi modalità di accesso: dal login gratuito libero, all@autenticazione via facebook o password rilasciate dal Comune tramite sms.
- **6.** Che tali sistemi dovranno avere le seguenti caratteristiche tecniche generali:
- Compatibilità con il Web, dovendo essere strutturato su un Web Browser, di conseguenza, di software dedicati.
- Controllo delle immagini in tempo reale e registrate su rete IP, (LAN, WAN, Internet) con unico accesso per operatività, controllo e gestione.
- Adattamento automatico a qualsiasi larghezza di banda, ottimizzando la riproduzione di streamvideo.
- **Totale flessibilità nelloutilizzo dei settaggi,** per loccupazione di banda grazie alla registrazione e alla riproduzione su evento e per programmazione oraria.
- Architettura di sistema brevettata, utilizzabile fino ad almeno un centinaio di canali video.
- **Registrazione multi ó traccia brevettata**, che permette la registrazione simultanea di immagini su allarme o su impostazione, a differente numero di immagini al secondo. In questo modo le immagini possono essere più dettagliate e di qualità superiore sia prima, sia dopo, un evento generante un allarme, in modo da fornire informazioni maggiori in caso di necessità.
- Modularità, che consente differenti possibilità di combinare registrazione centralizzata e distribuita.
- Qualità video elevata, per ogni singola immagine.
- Rilevamento automatico, delle impostazioni e dei livelli di ridondanza impostati.
- **Sistemi di sicurezza,** e di rilevazione dei dati dellautente estremamente avanzati.
- **Soluzioni hardware indipendenti,** strutturate su offerte commerciali flessibili.
- Allocazione e gestione automatica, dei dati memorizzati su disco rigido.
- Compatibilità con tutti i componenti di un sistema video a circuito chiuso esistente, che garantisce una capitalizzazione degli investimenti precedentemente fatti.
 - Tali realizzazioni oltre allginstallazione (posa in opera/scavi e quanto altro necessario), programmazione, attivazione e collaudo degli stessi dovrà comprendere anche, una serie di opere accessorie a carico della impresa aggiudicataria quali in via esemplificativa: scavi con relativi reinterri e ripristini, in muratura o oltre, compresi eventuali opere di carpenteria, di fabbro, ecc, oltre la fornitura e posa in opera di nuovi pali, cassette, plinti, cavi, ecc, trasporto, montaggio e smontaggio, eventuali complementi di arredo, oltre a stesura di cavi elettrici, impianti di messa a terra, comprese canalizzazioni, scatole di derivazione, tubazioni, e quanto altro necessario per alimentare tali apparati, oltre a programmare e mettere in servizio il sistema, garantendo la propria assistenza necessaria nella scelta delloinquadratura ottimale di ogni telecamera, fornire la documentazione tecnica degli apparati forniti, la documentazione operativa (consegnando il manuale operatore) del sistema fornito in italiana, certificando e attestando che tutti gli apparecchi forniti sono conformi alle leggi e alle normative vigenti(es. marca CE, ecc.) in particolare dovranno soddisfare i requisiti in materia di privacy richiesti dal D.Lgs. n. 196/2003 e s.m.i., la richiesta di tutti i permessi, autorizzazioni e/o nullaosta, che si dovessero rendere necessari per tale potenziamento, sollevando l'Amministrazione Comunale da ogni eventuale responsabilità civile, penale e/o per danni cagionati a terzi, che dovessero derivare dal mancato adempimento ai suddetti obblighi di legge. Gli impianti e le apparecchiature dovranno garantire nel tempo il costante mantenimento della qualità del segnale video, anche al variare delle condizioni atmosferiche, alloggiandole in custodie climatizzate per garantire il loro corretto funzionamento con adeguato grado di protezione IP, dovranno essere espandibili con la possibilità di integrarli con altri impianti, e prevedere lønstallazione di apparecchiature in grado di adeguarsi a nuovi standard video e di comunicazione in modo tale da non interrompere il servizio di controllo delle telecamere utilizzate per la videosorveglianza nel Capoluogo, attraverso l\(affidamento ai sensi del D.Lgs. n. 50/2016.
 - 8. Si precisa che i tracciati, le sedi di posa, la tipologia di intervento (scavi, predisposizione infrastrutture, posa in opera ecc.), le caratteristiche tecniche , le dimensioni delle infrastrutture dovranno essere verificati preliminarmente e congiuntamente con il Rup, per læmanazione di eventuali ordinanze di modifica della

circolazione, e le variazioni eventuali imposte da ostacolo e/o imprevisti durante la fase di realizzazione dovranno essere approvate preventivamente dal Rup.

- 9. Si fa presente che tutti i dati raccolti dalle telecamere saranno inviati alloNVR gestione delloimpianto, presso la sede del Corpo di Polizia Municipale. La presenza di memoria SD a bordo della telecamera permetterà di mantenere i dati nel caso in cui la connessione con la sede centrale dovesse cessare, una volta tornata la connessione la telecamera invierà nuovamente i dati all'NVR.
- **10.**La ditta dovrà avere la certificazione per il posizionamento corretto delle stesse nei luoghi stabiliti dal Capitolato.
- 11. Che la ditta dovrà essere in possesso delle certificazioni per l\(\phi\) secuzione degli impianti come meglio specificati nel Capitolato.
- 12.che løimpianto sarà realizzato conformemente a quanto stabilito dalle norme tecniche vigenti e che løimpresa installatrice, abilitata alløesercizio di tale attività, da comprovarsi mediante iscrizione alla CCIAA, a seguito delløinstallazione, dovrà rilasciare idonea certificazione;
- 13. che sarà rispettata la disciplina dettata dal decreto legislativo 30/06/2003 n. 196 (codice in materia di Protezione dei dati personali) e dai successivi provvedimenti del Garante per la Protezione dei Dati Personali, in particolare il Provvedimento dello Aprile 2010 (G.U. n. 99 del 29/04/2010). Che la ditta al termine della fornitura dovrà presentare opportuna certificazione di legge e quanto previsto dal Capitolato.

firma del Lega	le Rappresentante	