



VIGILATE

www.vigilatevision.com

SPECIALE V-SUITE

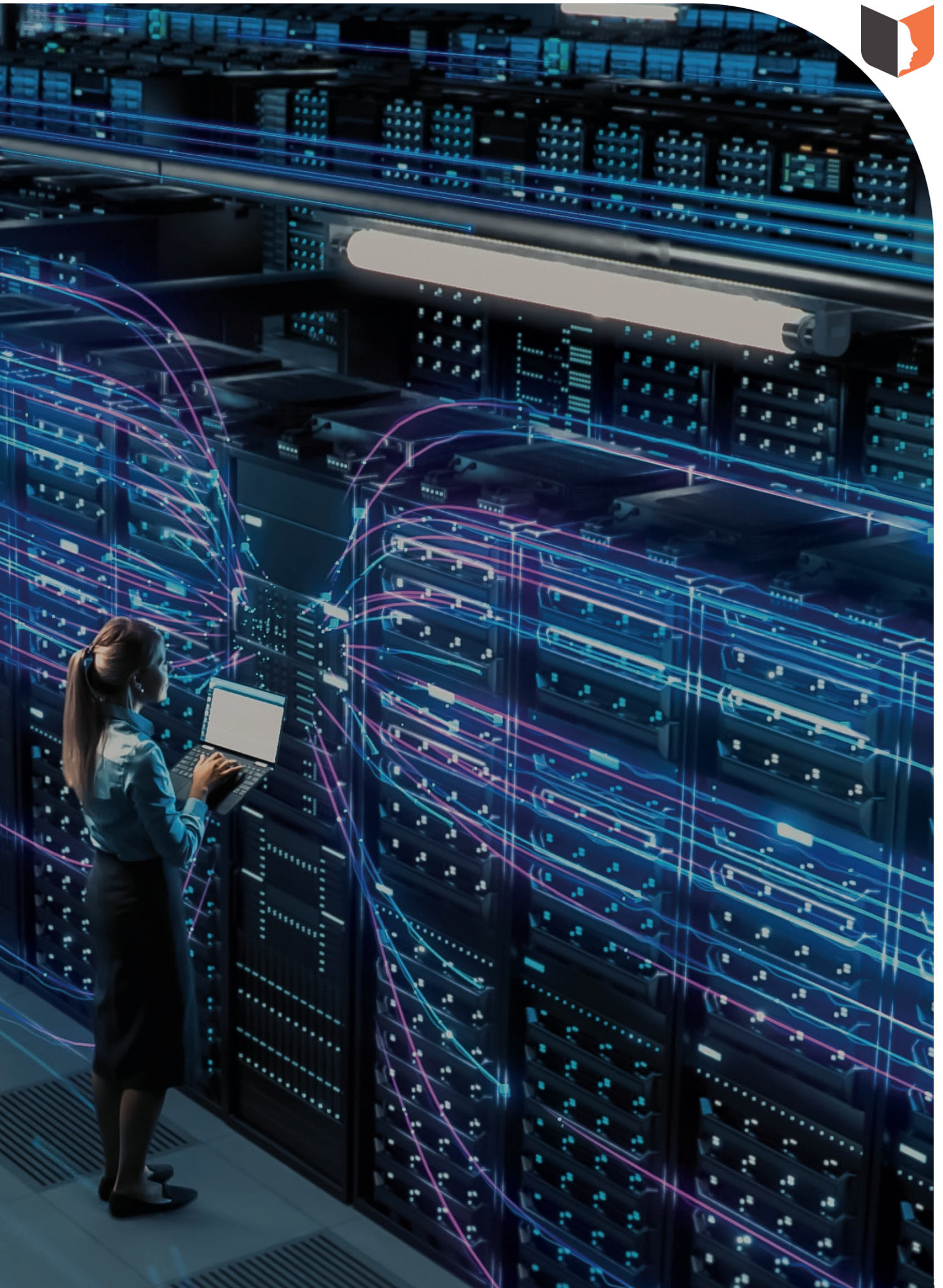


**Tutti i moduli di V-SUITE,
la piattaforma universale
per il mondo della security,
del traffic management e
dello smart building.**



Applicazioni Software

Moduli della V-SUITE





XENTINEL

Il software integrato di **sicurezza**, moderno, scalabile, cloud, in grado di gestire in modo omogeneo e semplice i dispositivi e gli impianti che costituiscono le moderne infrastrutture della sicurezza quali: videosorveglianza, sistemi antintrusione, controllo accessi, sistemi antincendio, etc...



XPARK

XPARK, il software per la gestione intelligente e centralizzata dei parcheggi, privati o a pagamento, basata su tecnologia ANPR (Automatic Number Plate Recognition). Progettata per aziende, enti pubblici, strutture sanitarie, hotel e operatori logistici, offre un controllo avanzato e scalabile dei flussi di veicoli, integrandosi perfettamente con sistemi di pagamento, parcometri e sistemi di sanzionamento.



XSCANNER

Il software per la gestione e la supervisione di impianti di **traffico**: uno strumento completo ed efficace per il monitoraggio di infrastrutture di viabilità urbane, extra-urbane e Smart Cities.



XWALL

Lo smart videowall di Vigilate, automatico, predittivo, intelligente ideale per le piccole, medie e grandi centrali di controllo



ANALYTICS

Applicativo software che consente di analizzare i dati provenienti dai vari impianti collegati alla V-SUITE, siano essi di sicurezza che di traffico. I dati sono presentati in forma grafica, tabellare, ed in vari formati da poter anche esportare verso applicativi di terzi. Il servizio si rivolge principalmente a coloro che devono prendere decisioni strategiche e per questo necessitano di avere una visione chiara e dettagliata degli scenari operativi.



AUTOMATION

Il software che consente la creazione di processi automatici al verificarsi di eventi prestabiliti. Un editor grafico che consente di disegnare un diagramma di flusso mettendo in relazione eventi e azioni.



CONSOLE

Console è lo strumento principale di V-SUITE, l'ambiente dove trovare i vari moduli per la gestione dei contenuti utilizzati dai diversi applicativi verticali offerti all'interno della piattaforma.



XENTRY

Il software per la gestione del controllo accessi, massima sicurezza e semplicità di gestione in ogni ambiente aziendale. Gestione utenti, controllo multisede, monitoraggio eventi, gestione allarmi, notifiche e reportistica avanzata.



ITS MANAGER

Il modulo software per la gestione del traffico di grandi infrastrutture viarie quali autostrade, grandi vie di comunicazione, Smart Road, Smart City.



ASSET MANAGER

Modulo per la gestione degli asset: inventario, monitoraggio e manutenzione degli asset aziendali.



DIAGNOSTIC

Il tuo pannello di diagnostica per supervisionare lo stato di funzionamento del parco macchine installato. Il servizio V-Diagnostics ti permette di essere costantemente informato sul corretto funzionamento dei dispositivi ed intervenire tempestivamente in caso di imprevisti tecnici.



MULTIMANAGER

Per i clienti che lavorano in prima persona nella gestione degli impianti di traffico e sicurezza, V-SUITE offre uno strumento per poter gestire da remoto le piattaforme V-SUITE installate presso i propri clienti, anche in modalità anche B2B.



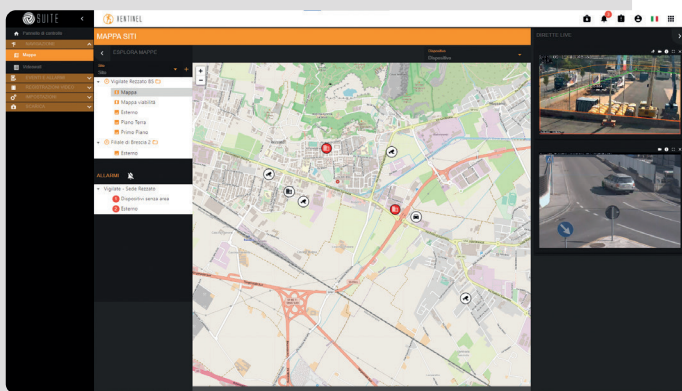
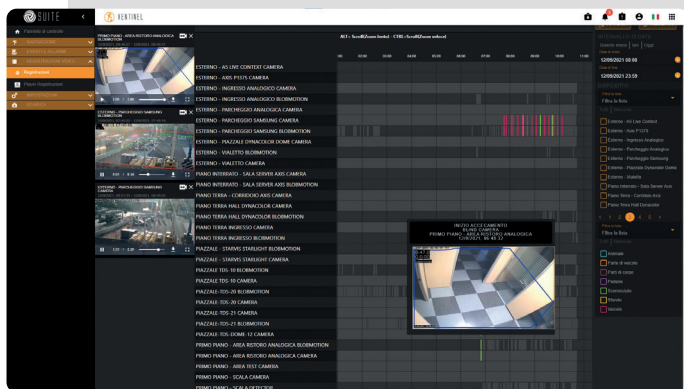
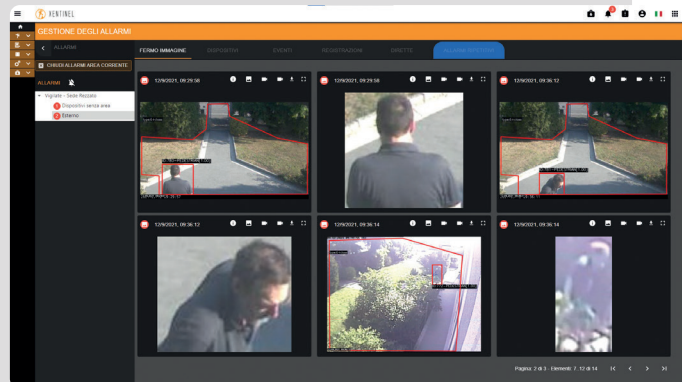
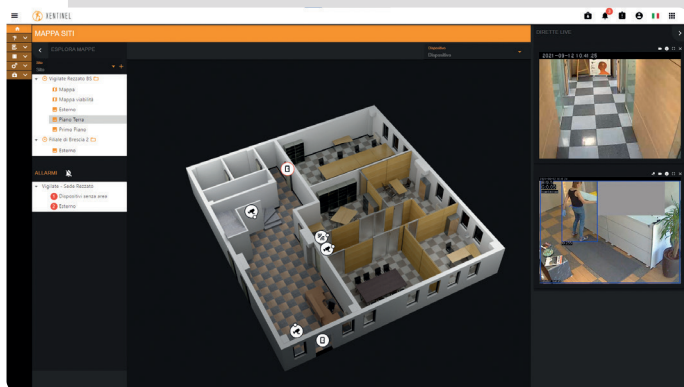
TICKETING

Modulo per la gestione dei ticket, segnalazioni e workflow.



XENTINEL OPERATION CENTER

Modulo professionale per la gestione remota della sicurezza. Software per control room ideale per gli istituti di vigilanza e grandi sale operative.



XENTINEL

L'applicativo per la gestione dei sistemi di sicurezza

XENTINEL è il modulo della V-SUITE adibito alla sicurezza integrata, moderna, scalabile, in grado di gestire in modo semplice e omogeneo i dispositivi e i sistemi che costituiscono le moderne infrastrutture di sicurezza quali: videosorveglianza, controllo accessi, sistemi antintrusione, sistemi antincendio.



Caratteristiche principali

- Gestione di mappe bitmap nidificate e geografiche
- Gestione di siti multipli
- Disposizione grafica di tutti i dispositivi con area di copertura
- Visualizzazione grafica dello stato hardware dell'impianto con segnalazione di eventuali anomalie
- Gestione permessi per utenti
- Gestione grafica degli allarmi
- Visualizzazione e ricerca storico eventi/allarmi
- TVCC: visualizzazione live di telecamere IP o analogiche
- TVCC: Visualizzazione storico video, playback remoto
- TVCC: Download di porzioni di registrazione in formato video standard (h264)
- TVCC: Modulo VIDEOWALL con vari formati
- TVCC: gestione pan, tilt, zoom, preset e tour per telecamere dome
- TVCC: definizione ed esecuzione di operazioni di ronda virtuale
- Modulo XWALL client per PC locale per apertura simultanea di un numero elevato di streaming video (guardiania fissa)
- Antintrusione e antincendio: stato dei sensori in tempo reale
- Antintrusione e antincendio: attivazione e disattivazione delle aree
- Antintrusione e antincendio: esclusione automatica e manuale di sensori in avaria
- Antintrusione e antincendio: gestione calendari per attivazione/disattivazione automatica
- Antintrusione e antincendio: gestione allarmi con procedure di gestione on-line
- Antintrusione e antincendio: definizione di logiche da applicare in caso di allarme (attivazione output, avvio registrazione video, ecc)
- Controllo accessi: visualizzazione in tempo reale dello stato dei varchi
- Controllo accessi: storico dei transiti ed eventuale generazione di allarmi
- Automazione: controllo remoto degli I/O e periferiche esterne
- Gestione integrata prodotti di sicurezza della gamma Vigilate
- Notifiche in tempo reale di alarm, warning, info e log
- Notifiche via e-mail relative ad allarmi e diagnostica del sistema
- Opzionale: Workflow procedure di gestione allarmi

XENTINEL è l'applicativo professionale per la supervisione e il controllo (anche in Cloud) del tuo sistema di sicurezza Vigilate. Accedi al sistema di supervisione in remoto, attiva e disattiva il tuo impianto, controlla quello che succede navigando in ogni area del tuo locale, consulta video e segnali provenienti dai dispositivi installati.



Rischio dinamico su tratto stradale

Il software è dotato di moduli aggiuntivi in grado di esprimere, in tempo reale, indici di rischio generico associati a tratti stradali compresi fra due varchi di lettura targa.

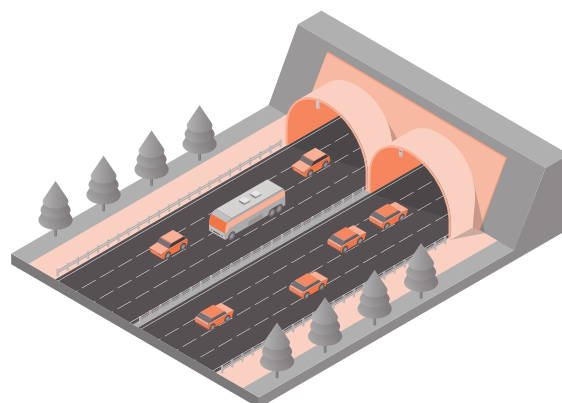
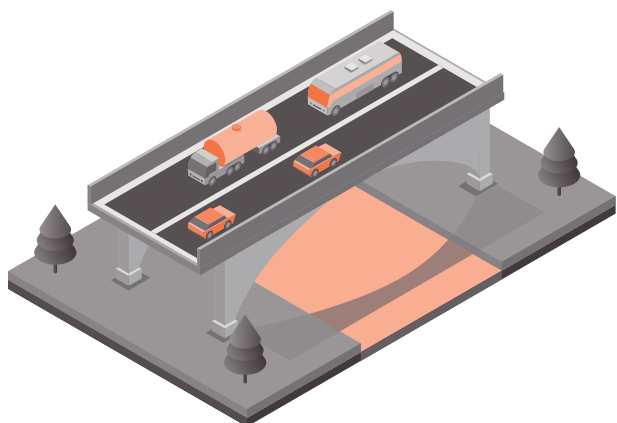
Indicato per la sorveglianza di infrastrutture particolari e particolarmente pericolose quali grandi ponti, gallerie, raccordi stradali importanti, raccordi portuali, aeroportuali ecc., permette di segnalare anomalie relative a tempi di spostamento sospetti di singoli veicoli rispetto alla velocità media del traffico. In questo modo è possibile operare fermi di controllo su singoli veicoli segnalati dove è maggiore la probabilità di possibili situazioni sospette o criminose attuate lungo i tratti sorvegliati.

I rischi sono relativi alla presenza di merci pericolose in strada o alla presenza di particolari veicoli quali trasporti eccezionali, veicoli passeggeri come pullman

e autobus, alla densità di traffico, alla velocità del traffico e molti altri fattori.

Altro fattore considerato dall'algoritmo di calcolo è la velocità media del traffico, i rallentamenti, gli eventuali accodamenti ed il tutto è correlato naturalmente alle caratteristiche del tratto stradale quali la lunghezza, la velocità ammessa, singolo o doppio senso di marcia ecc. Il modulo lavora abbinato all'installazione di almeno due telecamere di lettura targhe Vigilante, poste all'ingresso e all'uscita del tratto.

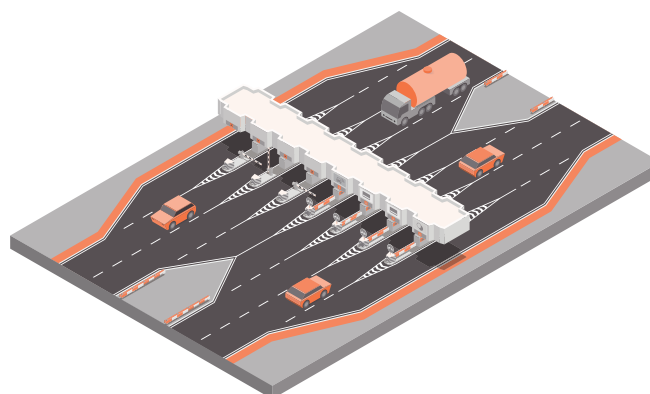
Al fine di una migliorare la performance del modulo, lo stesso può lavorare anche con ulteriori telecamere di lettura targhe nel tratto oppure integrare telecamere di sorveglianza con software AID caricato a bordo.

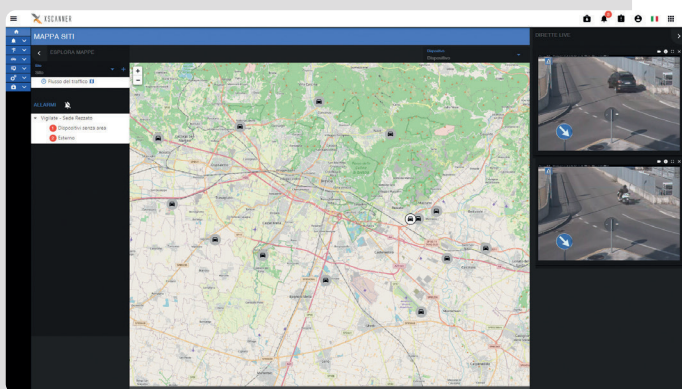
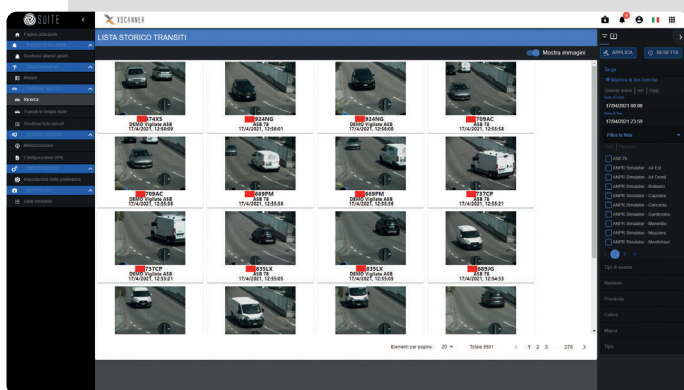
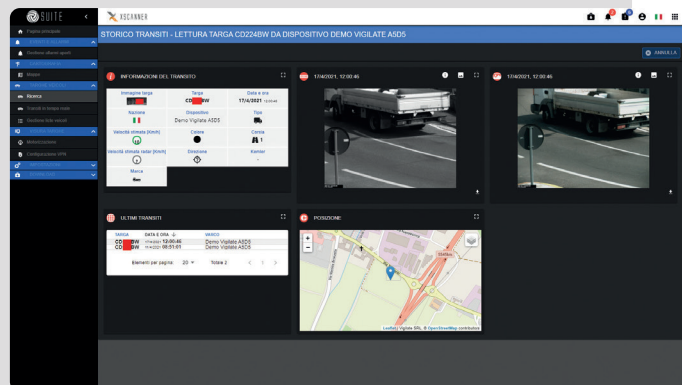
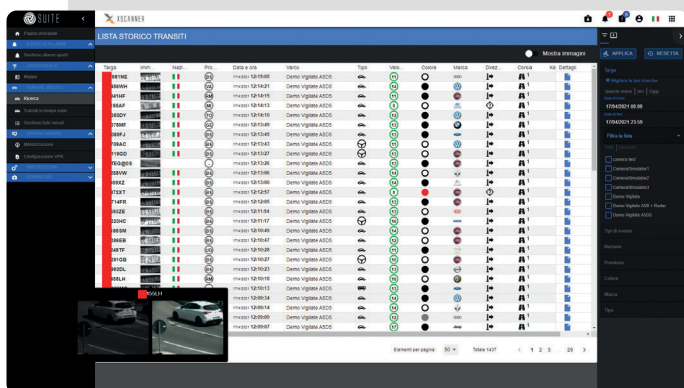


Traffic Tolling Manager

Il modulo software TOLLING MATCH MANAGER è stato creato per la riconciliazione avanzata dei transiti in ingresso e uscita da un circuito viario a pagamento con infrastruttura tecnologica free-flow (senza caselli di esazione). L'applicativo è concepito per massimizzare la riconciliazione dei transiti dei veicoli sulla base della lettura delle targhe, della presenza di eventuali OBU, dei tempi di percorrenza medi previsti, per caratteristiche dei veicoli. TTM genera un output compatibile con le modalità di pagamento dei circuiti telematici e secondo gli standard normativi in materia.

Il modulo dedicato alla gestione di sistemi di pedaggiamento basati su tecnologia video-tolling. Matrici O/D con software di riconciliazione multilivello, comprensivo modulo di interfacciamento OBU per integrazione/completamento con sistemi pedaggiamento SET.





XSCANNER

Modulo della V-SUITE per la gestione e la supervisione di impianti di traffico: uno strumento completo ed efficace per il monitoraggio di infrastrutture di viabilità urbane, extraurbane e Smart Cities.

XSCANNER è un applicativo software web/cloud based, semplice ed intuitivo è dedicato alla gestione di telecamere di lettura targa dalle quali raccoglie i dati relativi ai transiti dei veicoli accentrando le informazioni in unico ambiente. Convogliare tutte le informazioni in unico punto permette a XSCANNER di eseguire complesse analisi e ricerche dati al fine di operare decisioni strategiche nella gestione della viabilità cittadina, velocizzare azioni indagative ed aumentare di conseguenza la sicurezza pubblica.



Ricerca targhe e merci pericolose

Gestione liste di veicoli e allarmi

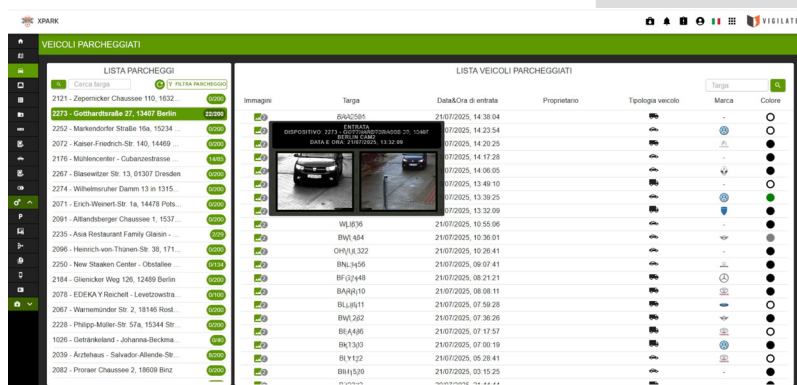
Verifica delle targhe con database motorizzazione

Caratteristiche principali

- Archivia immagini e dati di transito provenienti dalle apparecchiature di lettura targa
- Archivia eventuali immagini di contesto associate ai transiti
- Opera ricerche di veicoli tramite il numero di targa anche se incompleto
- Visualizza tutti i dettagli relativi alle immagini OCR, immagini di contesto e dati di transito delle targhe ricercate
- Ricerca un veicolo tramite tipologia (motorini, motociclette, macchine, camion senza rimorchio, camion con rimorchio)
- Gestisce liste o gruppi di liste di veicoli associate a eventi di allarme e segnalazione tramite sms e email
- Ricerca un veicolo tramite codice ADR (Kemler) relativi ai mezzi pesanti che trasportano merci pericolose (esplosivi, corrosivi, particolarmente inquinanti per l'ambiente, radioattive)
- Ricerca per tipologia di codice ADR
- Gestisce eventi di allarme al passaggio di mezzi con codice ADR o specifica categoria di codice ADR
- Segnala veicoli ricercati mediante messaggio SMS o email
- Gestione di sistemi di controllo AID (Automatic Incident Detection) con la possibilità di trattare allarmi relativi a: traffico rallentato, coda, veicolo contromano, veicolo fermo, pedone in strada, perdite di carico, fumo nebbia
- Gestione dati statistici sistemi AID con produzione di report relativi a numero di veicoli in transito per corsia, classificazione dei veicoli per corsia, distanza media fra i veicoli, velocità media del traffico etc..

SCNTT

Il modulo di integrazione con SCNTT consente al software di piattaforma XSCANNER di interoperare con il server della Polizia di Stato al fine di rilevare transiti di auto rubate o monitorate dalle Forze di Polizia.



XPARK

Il software per la gestione intelligente e centralizzata dei parcheggi, privati o a pagamento.

Basato su tecnologia ANPR (Automatic Number Plate Recognition), consente il riconoscimento automatico delle targhe e il controllo in tempo reale dei flussi di veicoli.

Progettato per aziende, enti pubblici, strutture sanitarie, hotel e operatori logistici, XPARK garantisce una gestione efficiente, scalabile e completamente inte-

grata con sistemi di pagamento, parcometri e moduli di sanzionamento.

Tutte le operazioni vengono gestite da un'unica interfaccia web centralizzata, semplice da utilizzare e compatibile con l'ecosistema V-SUITE di Vigilante.

Parcheggio Intelligente: tecnologia e controllo, ovunque

Caratteristiche principali

- Gestisce senza sforzo più parcheggi da un'unica piattaforma intuitiva
- Il sistema si integra con un'ampia gamma di varchi: barriere, cancelli e sistemi di accesso free-flow
- Configurazione dei parcheggi come gratuiti o a pagamento, con tariffe e regole di accesso differenziate per vari gruppi di utenti
- XPARK si adatta alle esigenze specifiche: sede aziendale, centro commerciale, palestra, parcheggio pubblico, logistica dei mezzi pesanti e altre tipologie di parcheggio specializzato
- Gestisce facilmente proprietari dei veicoli e targhe con blacklist, whitelist e configurazioni di gruppo
- Snellisce i flussi di lavoro importando i dati utenti tramite file XLS/CSV
- Imposta orari di apertura e chiusura, definisce periodi a pagamento e crea tariffe personalizzate in base a orario, giorno della settimana o eventi speciali
- Applica regole su misura, come periodi di divieto d'accesso o tempi di tolleranza per i veicoli
- Definisce e gestisce il numero massimo di veicoli consentiti, in base al tipo di utente o al gruppo
- Offre agli utenti diverse modalità di accesso: riconoscimento targa, codici QR, pass singoli o multi-uso
- XPARK riconcilia automaticamente i transiti dei veicoli, garantendo dati accurati e affidabili
- Offre statistiche e report dettagliati per avere piena visibilità sulle operazioni di parcheggio.
- Configura e genera automaticamente sanzioni, con possibilità di integrazione a sistemi esterni di gestione delle multe
- XPARK si integra con parcometri di terze parti ed è compatibile con pannelli a messaggio variabile (PMV) per comunicazioni dinamiche agli automobilisti



| DATA | ID | NOME DEL DISPOSITIVO | TITOLO |
|---------------------|-----------|----------------------|-----------------------------------|
| 30/09/2025 07:56:09 | 011000001 | 08121CW_FT_V02 | Porte aperte troppo a lungo |
| 30/09/2025 07:55:49 | 011000001 | 08121CW_FT_V02 | Apertura di porta non autorizzata |
| 30/09/2025 07:45:03 | 011000001 | 08121CW_FT_V02 | Porte aperte troppo a lungo |
| 30/09/2025 07:44:43 | 011000001 | 08121CW_FT_V02 | Apertura di porta non autorizzata |
| 30/09/2025 07:34:12 | 011000001 | 08121CW_FT_V02 | Porte richiuse |
| 30/09/2025 07:34:02 | 011000001 | 08121CW_FT_V02 | Apertura di porta non autorizzata |
| 30/09/2025 07:33:00 | 011000001 | 08121CW_FT_V02 | Porte richiuse |
| 30/09/2025 07:20:18 | 011000001 | 08121CW_FT_V02 | Porte aperte troppo a lungo |
| 30/09/2025 07:19:58 | 011000001 | 08121CW_FT_V02 | Apertura di porta non autorizzata |
| 30/09/2025 06:36:22 | 011000001 | 08121CW_FT_V02 | Porte richiuse |
| 30/09/2025 06:36:20 | 011000001 | 08121CW_FT_V02 | Apertura di porta non autorizzata |
| 30/09/2025 06:36:20 | 011000001 | 08121CW_FT_V02 | Porte richiuse |
| 30/09/2025 06:34:16 | 011000001 | 08121CW_FT_V02 | Porte richiuse |
| 30/09/2025 06:51:25 | 011000001 | 08121CW_FT_V02 | Porte aperte troppo a lungo |
| 30/09/2025 06:51:05 | 011000001 | 08121CW_FT_V02 | Apertura di porta non autorizzata |
| 30/09/2025 06:20:01 | 011000001 | UT Cremonini | Porte richiuse |
| 30/09/2025 06:27:42 | 011000001 | UT Cremonini | Apertura di porta non autorizzata |



XENTRY

Il software per la gestione del controllo accessi per garantire la massima sicurezza e semplicità di gestione in ogni ambiente aziendale.

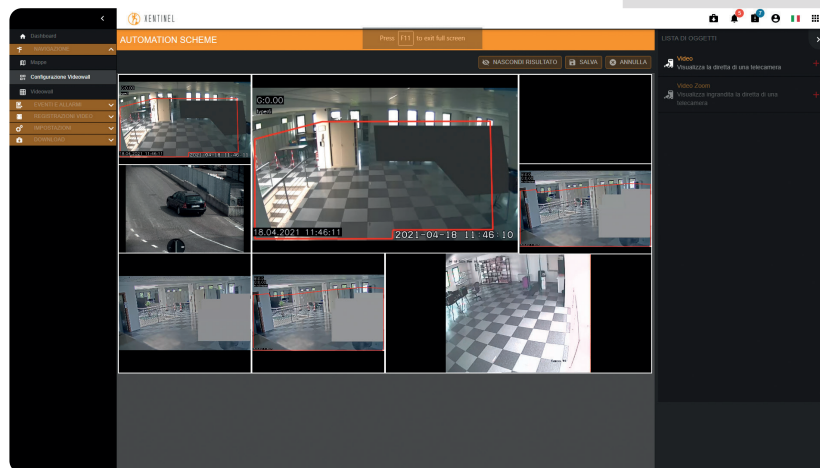
XENTRY è la piattaforma software di controllo accessi sviluppata da Vigilate per garantire la massima sicurezza e semplicità di gestione in ogni ambiente aziendale.

Grazie alla sua struttura modulare, XENTRY si adatta perfettamente a realtà di qualsiasi dimensione: dagli uffici con pochi utenti fino a grandi organizzazioni multisede.

Gestione utenti, controllo multisede, monitoraggio eventi, gestione allarmi, notifiche e reportistica avanzata.

Caratteristiche principali

- Monitora continuamente e gestisce in tempo reale persone, varchi e permessi
- Grazie all'interfaccia intuitiva riduce i tempi di formazione e semplifica le operazioni quotidiane
- E' compatibile con i sistemi e i dispositivi Dormakaba, leader mondiale nell'accesso sicuro
- E' una piattaforma scalabile che evolve insieme alle esigenze della tua organizzazione
- Crea, modifica e revoca i profili in pochi secondi
- Fornisce una supervisione centralizzata di più edifici o filiali
- Registra in modo dettagliato ogni accesso, tentativo e anomalia
- Analizza i dati e genera report personalizzati
- Segnala in tempo reale allarmi e notifiche, per garantire rapidità di intervento



XWALL

Lo smart videowall di Vigilate, automatico, predittivo, intelligente, ideale per le piccole, medie e grandi centrali di controllo.

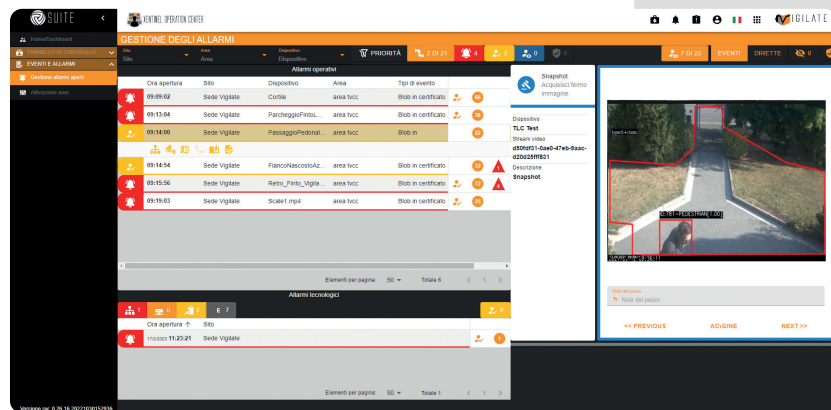
XWALL è il software evoluto di supervisione delle telecamere, installato nella control room delle aziende o dei comuni è un valido strumento per visualizzare in tempo reale situazioni di pericolo o di allarme. Grazie alle sue caratteristiche XWALL non è un comune software di VideoWall ma un sistema intelligente per gestire in modo automatico o semi automatico le informazioni provenienti dai dispositivi di campo.

In caso di allarme XWALL visualizza non solo i filmati della zona interessata dall'allarme ma anche quelli dei dispositivi limitrofi.

Il VideoWall reagisce automaticamente al dispositivo in allarme presentando sullo schermo una SmartView con le immagini dei dispositivi, nella zona circostante il dispositivo allarmato.

Caratteristiche principali

- Personalizzabile
- Modalità dinamica con apertura automatica di ogni telecamera in stato di allarme
- Apertura automatica dei video di contesto in prossimità dell'allarme
- Visualizzazione in tempo reale degli allarmi
- Gestione multi monitor



XENTINEL OPERATION CENTER

Strumenti per la gestione aggregata della sicurezza del proprio parco clienti

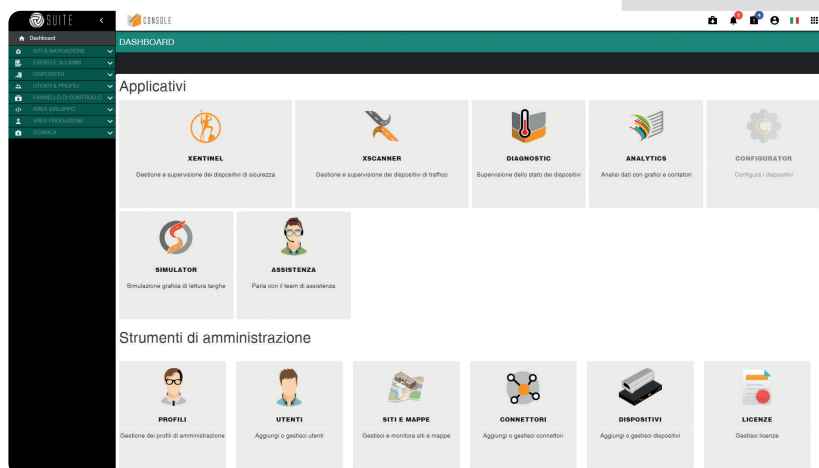
Ideale per gli istituti di Vigilanza o grandi sale operative. Gestione remota della sicurezza, interventi di videoverifica e gestione degli allarmi a livello professionale.

Gestione allarmi

Controllo remoto dello stato di attivazione e disattivazione aree

Visualizzazione VideoWall dei clienti per attività di ronda

Gestione richieste di ronda



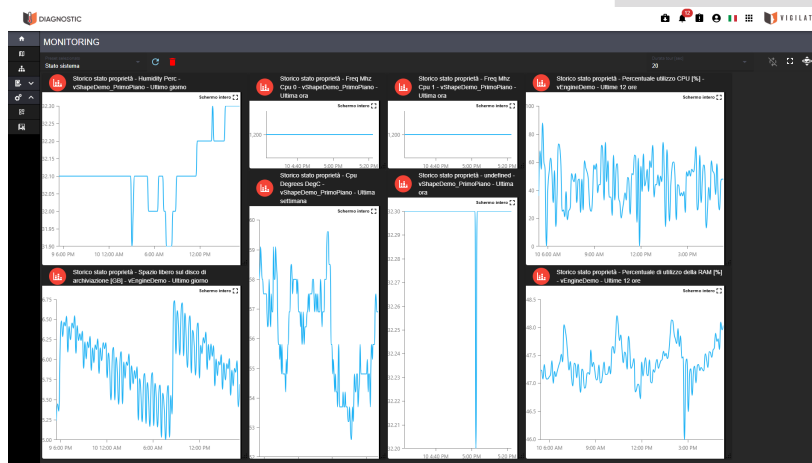
CONSOLE

Gestione e amministrazione della configurazione generale della piattaforma V-SUITE

CONSOLE è lo strumento principale di V-SUITE, il centro di controllo generale della piattaforma adibito alla gestione degli utenti, dei diritti, degli assets che vengono utilizzati dai vari applicativi licenziati o più semplicemente alla consultazione dei log. Quest'area è indirizzata agli amministratori del sistema, ai manutentori ed in generale ai responsabili del corretto funzionamento e della corretta gestione operativa dello strumento V-SUITE.

Caratteristiche principali

- Dashboard applicativi
- Gestione Mappe di navigazione
- Gestione Calendari
- Gestione Automazione
- Gestione Dispositivi
- Gestione Utenti
- Gestione Profili
- Gestione Gruppi e Contatti
- Gestione Licenze di utilizzo
- Archivio generale log eventi e attività
- Gestione VideoWall di supervisione



DIAGNOSTIC

Il software adibito alla supervisione tecnica e manutenzione dei prodotti vigilate

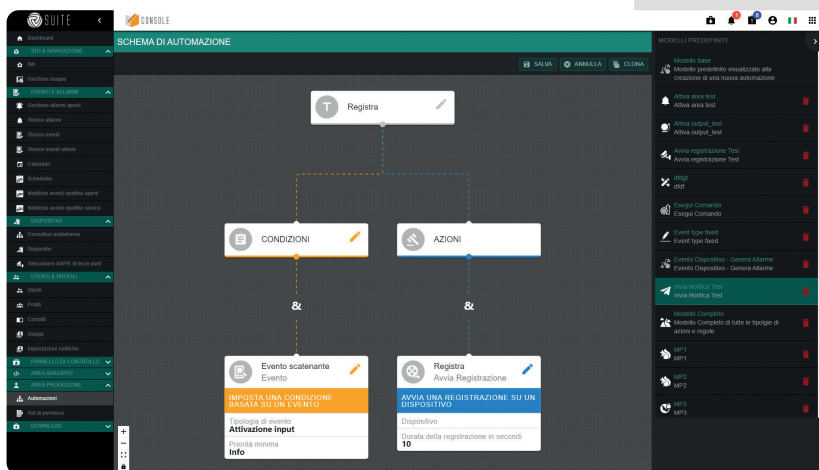
DIAGNOSTIC è un applicativo dedicato alla gestione dell'aspetto funzionale dei prodotti e dispositivi presenti negli impianti connessi alla piattaforma, ti permette di essere costantemente informato sul corretto funzionamento dei dispositivi ed intervenire tempestivamente in caso di imprevisti tecnici. E' composto da una serie di dashboard che riportano le informazioni di funzionamento dei dispositivi con viste sia in tempo reale che per storizzazione dei dati.

L'applicativo genera anche eventi di allarme tecnico, che vengono segnalati in piattaforma e che permettono di informare immediatamente gli operatori o i manutentori, dell'avvenuto eventuale fault di apparecchiature del proprio sistema. DIAGNOSTIC gestisce informazioni privacy-free e per questo permette a strutture terze di erogare servizi di sorveglianza e manutenzione degli impianti in logica B2B.

- Diagnostica parametri funzionali**
- Stato aggiornamento**
- Controllo delle performance**
- Gestione delle criticità di sistema**

Caratteristiche principali

- Diagnostica generale e segnalazione di allarme su superamento soglie impostate
- Stato di aggiornamento dei prodotti
- Spazio di storage disponibile/occupato
- Temperature dei dispositivi
- Utilizzo processore
- Utilizzo memoria
- Stato canale comunicazione
- Analisi delle performance
- Analisi dello stato di funzionamento
- Controllo della efficacia dell'applicazione nel tempo



AUTOMATION

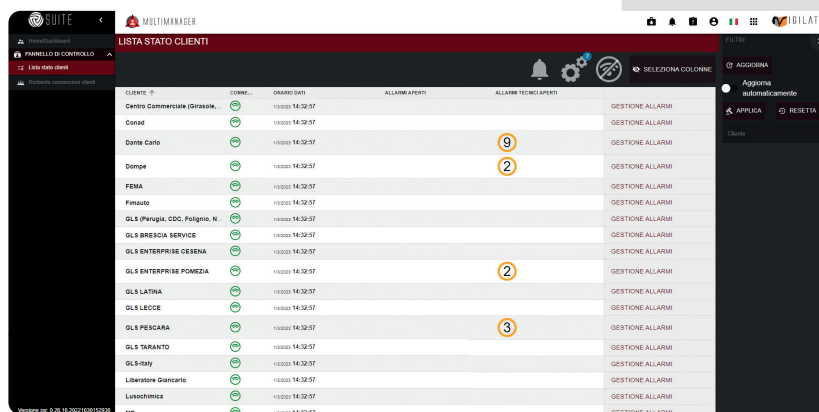
Il software per la creazione di processi automatici a fronte di eventi scatenati dal sistema

Il pacchetto applicativo permette di creare logiche complesse combinando diversi eventi fra loro affinché uno scenario di allarme o di warning o, altro ancora, sia supportato da più eventi che lo validano e lo comprovano.

A questo punto anche le reazioni automatiche agli allarmi, possono essere configurate direttamente dall'utente come una serie di molteplici operazioni che il sistema compie automaticamente.

Questo pacchetto permette all'utente di definire come funziona il sistema di rilevamento degli allarmi e cosa deve fare il sistema in caso di allarme.

Per cambiare il funzionamento del sistema, non serve più intervenire sul codice del programma, lo fa l'utente con semplici operazioni di AND e OR logico.



MULTIMANAGER

Accesso rapido alle V-SUITE dei propri clienti per supporto, configurazione e manutenzione dei sistemi.

Capita spesso che i propri clienti abbiano bisogno di aiuto per configurare o gestire il proprio sistema attraverso la propria installazione di V-SUITE, MULTIMANAGER ha lo scopo di permettere al System integrator di offrire servizi ai propri clienti, attraverso una procedura di autorizzazione e autenticazione. Il cliente finale per mezzo della propria V-SUITE autorizza il suo fornitore ad operare (con credenziali prestabilite) sul suo sistema in modo da velocizzare le relazioni e gli interventi di supporto.

Autenticazione e gemellaggio V-SUITE

Gestione remota

Pannello di controllo supervisione clienti

Lista stato clienti

Lista richieste di connessione ai clienti



ASSET MANAGER

Modulo per la gestione degli asset: inventario, monitoraggio e manutenzione degli asset aziendali.

Il modulo ASSET MANAGER consente di gestire e monitorare in modo centralizzato gli asset aziendali, assegnandoli a manutentori e tracciandone interventi e segnalazioni. Per ogni categoria di asset è possibile definire tipologie di manutenzione – periodica o straordinaria – con procedure operative personalizzate.

Il sistema gestisce automaticamente lo scadenziario delle manutenzioni e invia notifiche di promemoria o ritardo ai responsabili designati, garantendo il pieno controllo su attività e tempi di intervento.



TICKETING

Modulo per la gestione dei ticket, segnalazioni e workflow.

Il modulo Ticketing consente di gestire in modo centralizzato segnalazioni interne o esterne, ottimizzando i processi di risoluzione di guasti, richieste o eventi operativi.

Ogni ticket rappresenta un intervento da gestire, corredato di dettagli, categorie, allegati e riferimenti al contatto che lo ha generato.

Grazie all'integrazione nativa con tutti i moduli della piattaforma V-SUITE, è possibile aprire ticket

direttamente dal contesto operativo, semplificando l'inserimento e accelerando la presa in carico da parte del personale tecnico.

Ticketing supporta anche la creazione automatica di segnalazioni e l'interoperabilità con sistemi di terze parti già presenti presso il cliente.

Caratteristiche principali

- Gestione completa di segnalazioni e richieste interne o esterne
- Apertura ticket automatica o manuale da qualsiasi modulo V-SUITE
- Assegnazione immediata a operatori o manutentori dedicati
- Possibilità di allegare documenti, immagini e tag contestuali
- Storico e tracciamento di tutte le attività e aggiornamenti
- Integrazione con sistemi di terze parti per la gestione avanzata

Vigilate è una “tech company” specializzata in tecnologie embedded, piattaforme software e intelligenza artificiale per trasformare infrastrutture tecnologiche in ecosistemi intelligenti.



Traffic



Sicurezza



Building

Vigilate è una tech company che sviluppa dispositivi e piattaforme software dedicate alla sicurezza, alla gestione del traffico e alle nuove frontiere delle Smart City e degli Smart Building.

Certifications

EN ISO 9001 :2015
ISO/IEC 27001:2022
ISO/IEC 27017:2015
ISO/IEC 27018:2019
ISDP©10003:2020 (Traffic products)
ACN



Vigilate S.r.l.

**Sede Legale e operativa:
Via Napoleonica, 6,
25086 Rezzato BS Italy**

**Partita IVA: IT01598660056
Tel: +39.0308081000
Pec: vigilatesrl@pec.it
Codice SDI: W7YVJK9**