



**Controllo accessi e termocamere**  
Monitora i rischi di contagio nella tua azienda!





---

Il Covid-19 è il virus responsabile dell'emergenza in corso e risulta facilmente trasmissibile, motivo per il quale **la gestione e il controllo dei contagi** risultano al momento di vitale importanza per evitare l'ulteriore diffusione della malattia

---



# Un aiuto concreto per la salvaguardia della salute

---

Un forte aiuto viene fornito  
dai dispositivi di rilevazione della temperatura corporea

Per questo motivo **nasce il nuovo sistema Zucchetti**  
che permette di gestire gli accessi di qualsiasi tipologia  
di utente salvaguardando la salute delle persone  
all'interno della tua azienda.

# Il nuovo sistema Zucchetti: l'integrazione che fa la forza

Grazie all'integrazione con una telecamera termica posta in prossimità del varco, il nuovo sistema Zucchetti consente di verificare la temperatura corporea delle persone all'ingresso della struttura, consentendo l'accesso solo a coloro di cui il dato rilevato è inferiore a un valore prefissato (es: 37,5°)

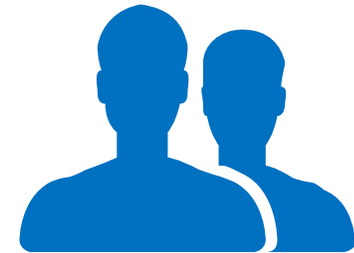
## POSSIBILI CONTESTI D'USO



Controllo accessi di  
utenti identificabili



Controllo accessi di  
utenti non identificabili

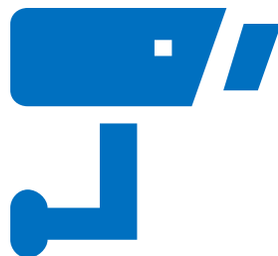


Monitoraggio delle  
aree affollate

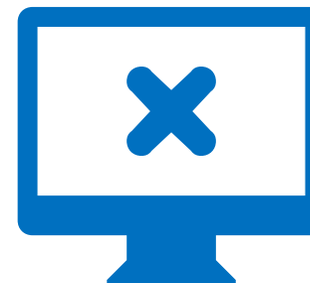
# Sicurezza nella massima tutela della privacy

---

**COME?** Nessun dato viene memorizzato!



**LA VISUALIZZAZIONE DELLE IMMAGINI**  
avviene in modalità live-view



**I DATI SULLA TEMPERATURA CORPOREA**  
sono solo funzionali all'apertura del varco

# A chi ci rivolgiamo

---



**OSPEDALI**

---



**CANTIERI**

---



**LUOGHI PUBBLICI**

---

# Varchi free-flow o con barriere fisiche



\*Immagini a titolo esemplificativo

1

## PORTALE

Adatto per passaggio singolo con funzione di invito all'attraversamento

2

## TERMOCAMERA

con BlackBody

3

## TERMINALE DI CONTROLLO ACCESSI

per la rilevazione dei soggetti identificabili in transito, se previsto

4

## CONTEGGIO DEI TRANSITI

per correlare i dati tra transiti effettivi e temperature rilevate

# Elementi aggiuntivi



## AVVISI ACUSTICI E OTTICI

Sono disponibili diversi dispositivi  
per indirizzare gli utenti verso  
il percorso corretto



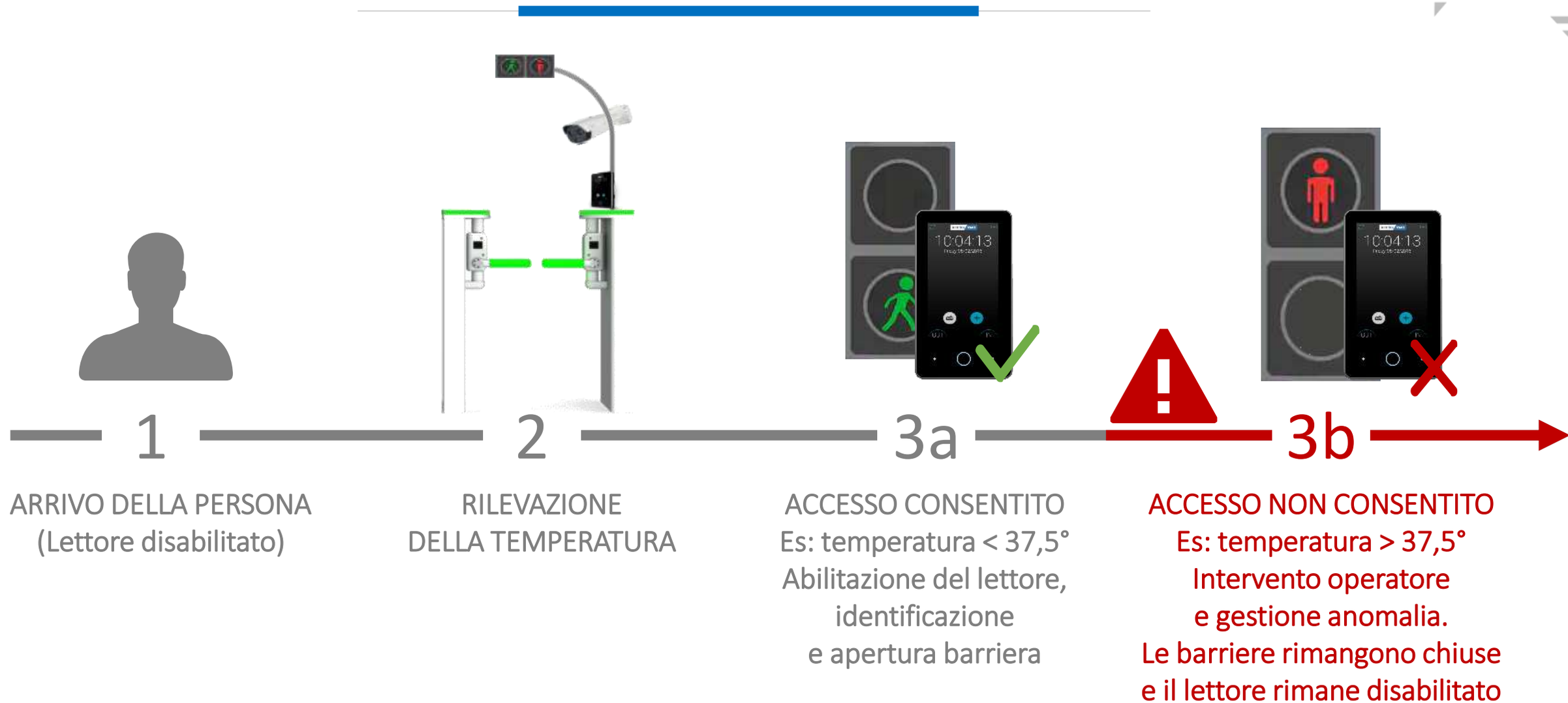
## VISUALIZZAZIONE SU MONITOR

Funzione utile per facilitare  
il riconoscimento del soggetto  
nel totale rispetto della privacy

# Flusso varchi free-flow per soggetti identificabili



# Flusso varchi con barriere per soggetti identificabili

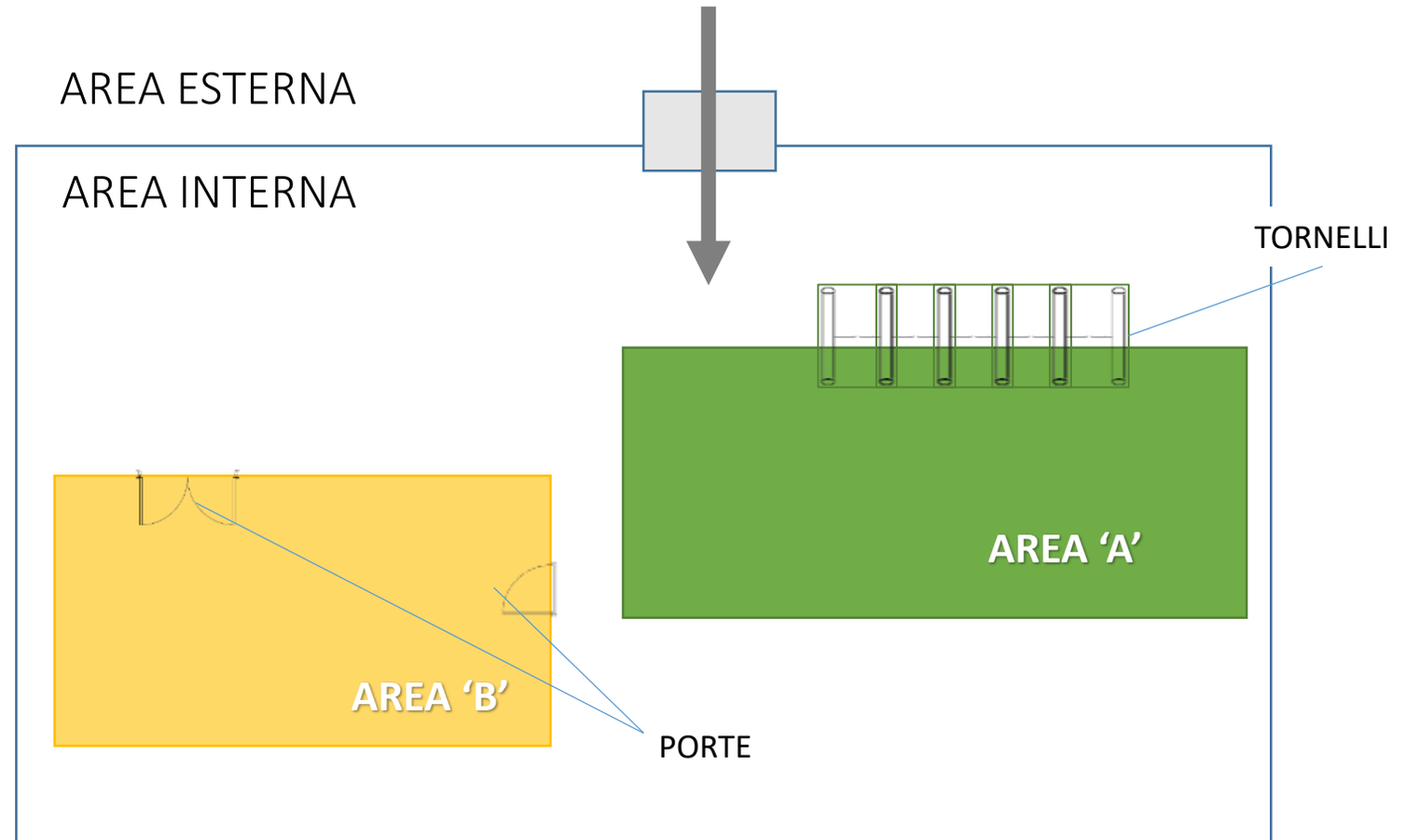


# Un doppio controllo per il massimo della sicurezza

È possibile consentire l'accesso ad aree interne solo a soggetti **che non presentano alterazioni della temperatura.**

Per poter accedere alle aree A e B il soggetto deve:

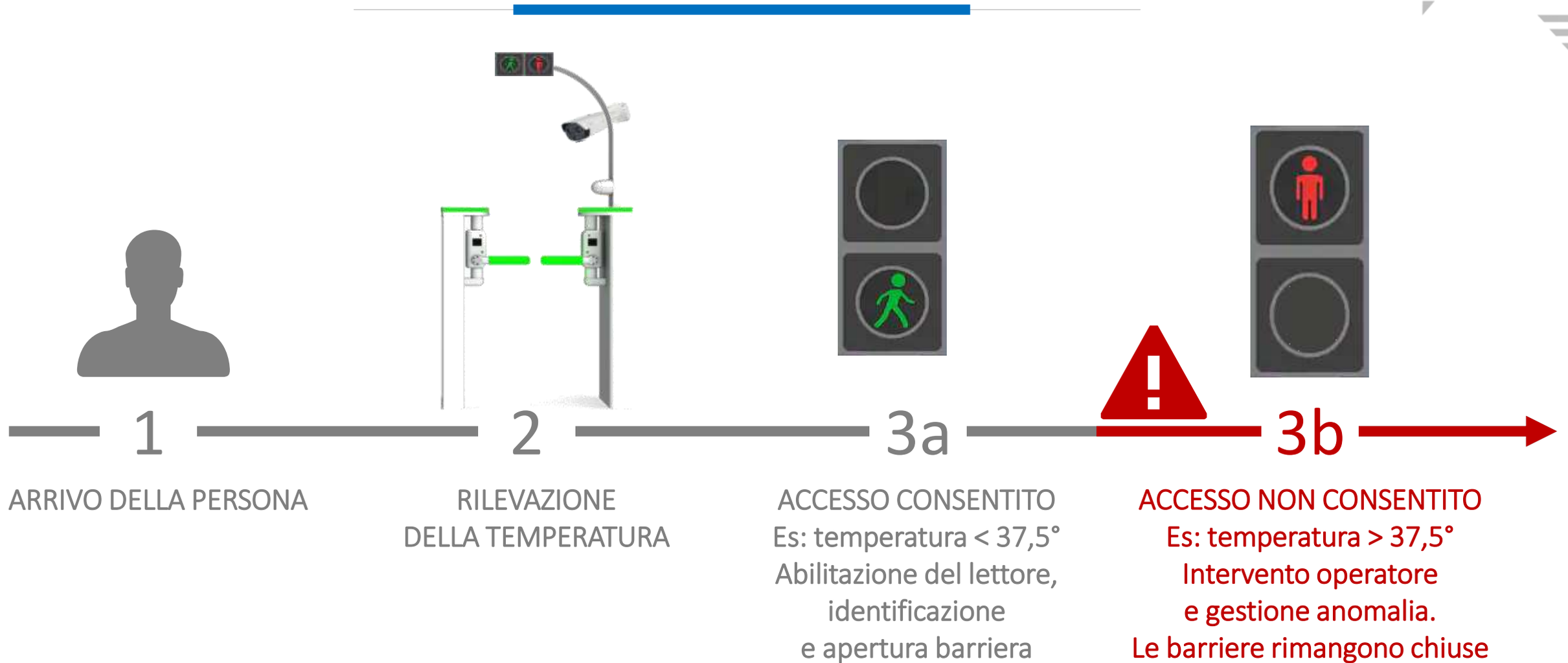
- trovarsi all'interno dell'area adiacente a quella che intende raggiungere
- possedere le abilitazioni previste dal sistema di controllo accessi



# Flusso varchi free-flow per soggetti non identificabili



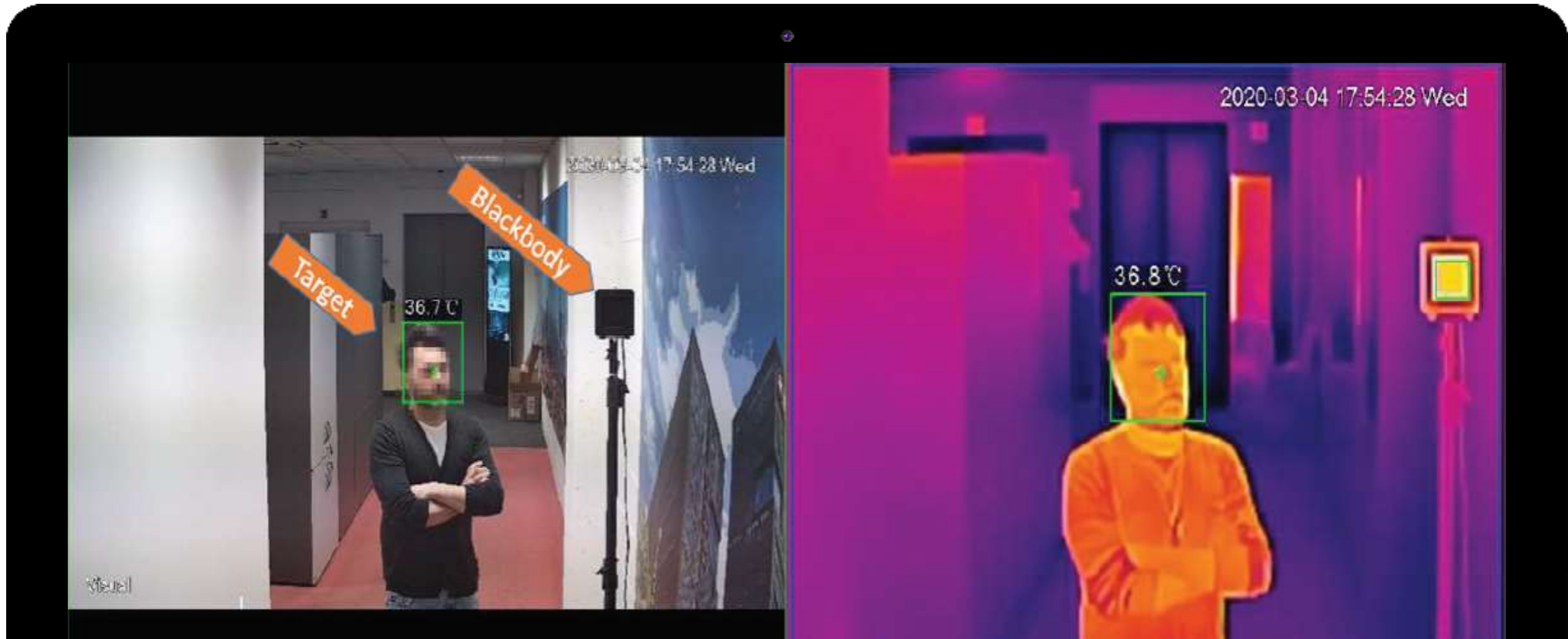
# Flusso varchi con barriere per soggetti non identificabili



# Monitoraggio selettivo

Il sistema è stato progettato per consentire l'attraversamento del varco di **una persona alla volta**, obbligando i soggetti a mantenere le distanze di sicurezza come da normativa vigente.

Le riprese sono effettuate in modalità "live-view" con visualizzazione "standard" e "termica".





# Monitoraggio delle aree affollate

Possibilità di rilevare e monitorare a distanza la temperatura corporea di più persone all'interno di aree affollate:

- in tempo reale su monitor
- in aree di 20 mt quadri circa
- fino a 16 persone contemporaneamente
- in modalità live-view

# Monitoraggio in tempo reale di più persone

Questo sistema permette di monitorare **in tempo reale più persone contemporaneamente**, per esempio nelle sale d'attesa o nei luoghi pubblici affollati, evidenziando istantaneamente i soggetti con temperatura corporea oltre i limiti previsti.





Il software che crea successo

[www.zucchetti.it](http://www.zucchetti.it)