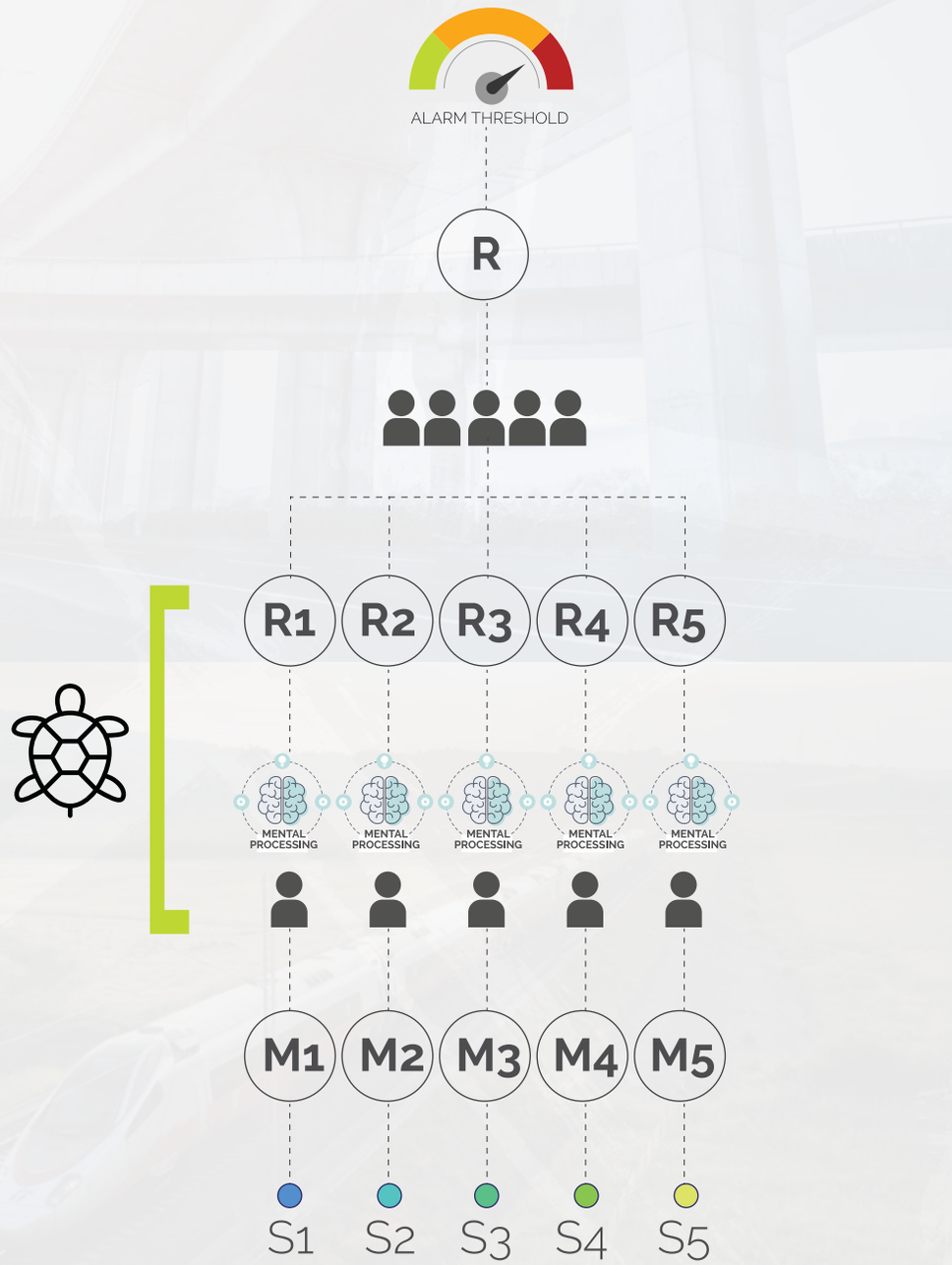
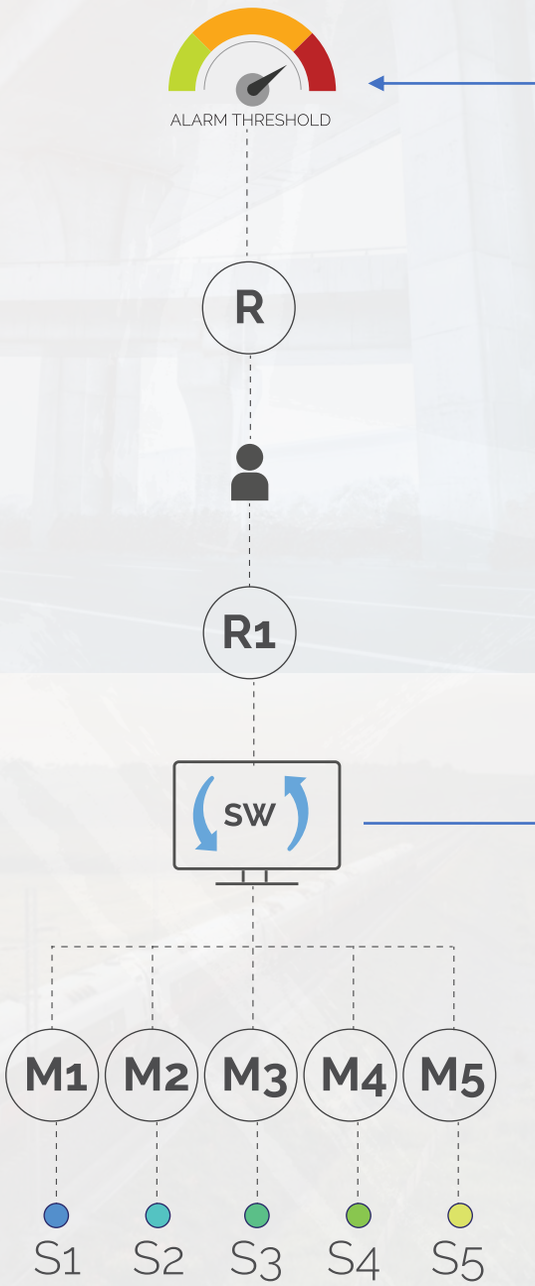




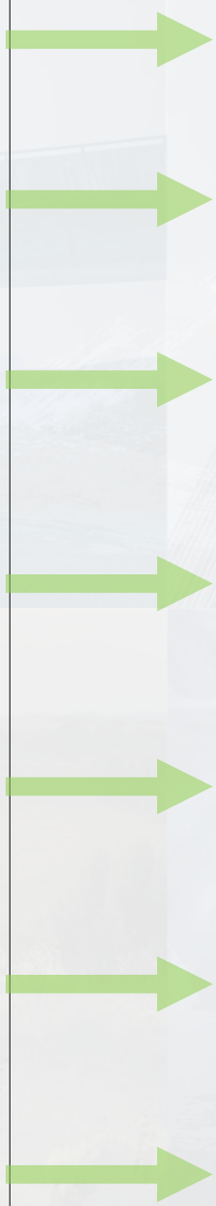
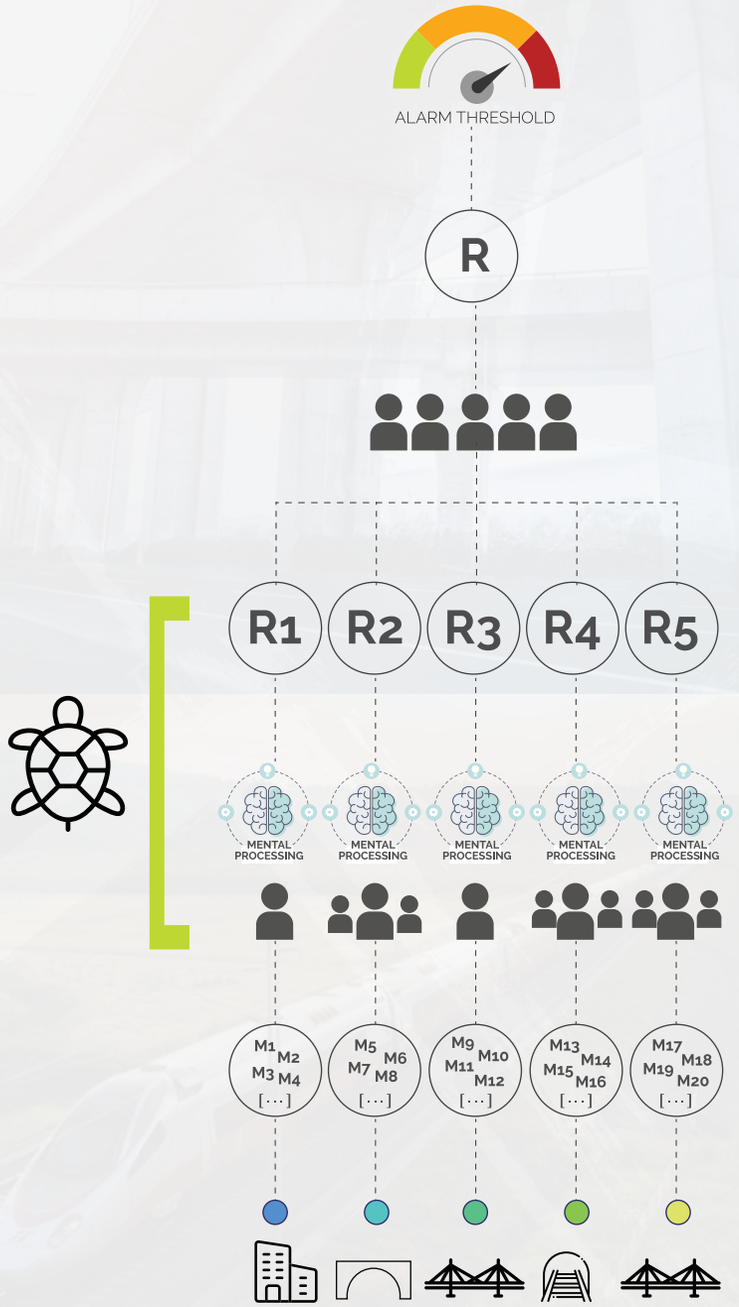
NEW TECH SYSTEM GENERATION



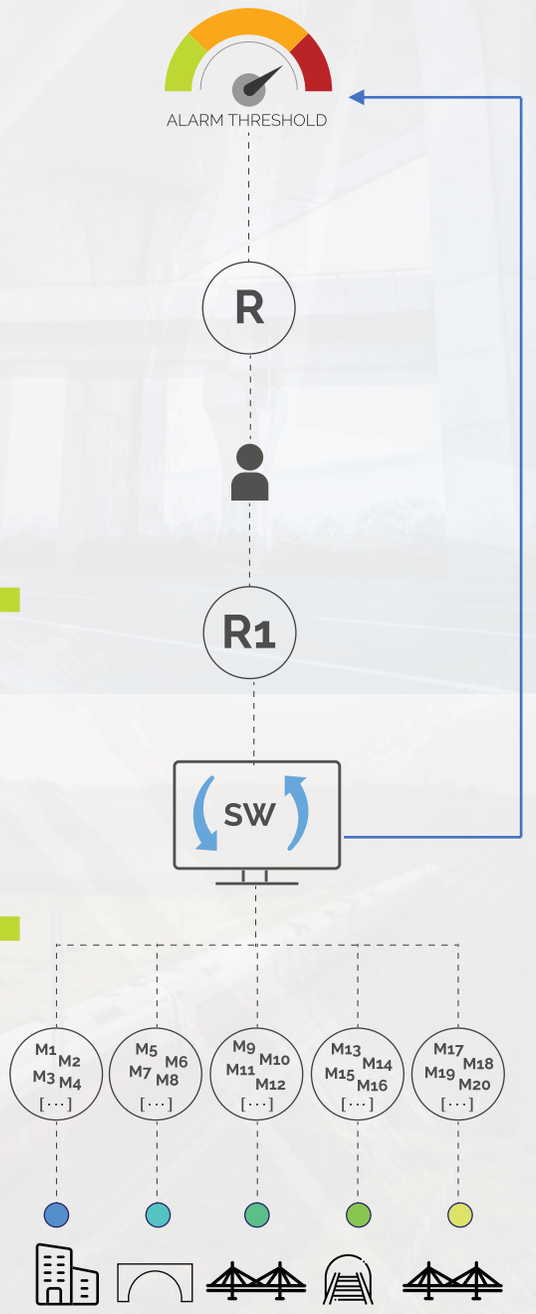
- 1 · DIVERSI SENSORI MONITORANO UNA STRUTTURA
- 2 · OGNI SENSORE RILEVA UNA MISURA
- 3 · LE MISURE VENGONO INTERPRETATE DA DIVERSI INGEGNERI
- 4 · L'ELABORAZIONE DEGLI INGEGNERI GENERA UN REPORT PER OGNI MISURA
- 5 · IL REPORT VIENE ELABORATO DA UN DIFFERENTE GRUPPO DI INGEGNERI
- 6 · IL LAVORO DEGLI INGEGNERI GENERA UN UNICO REPORT = VALORE
- 7 · IL VALORE VIENE SOTTOPOSTO ALLA SOGLIA DI ALLARME



- 7 · IL VALORE VIENE SOTTOPOSTO AL SISTEMA DI ALLARME
- 6 · L'INGEGNERE VALIDA IL REPORT = VALORE
- 5 · IL REPORT VIENE VALUTATO DA 1 INGEGNERE
- 4 · IL SOFTWARE GENERA UN REPORT
- 3 · UN SOFTWARE PROPRIETARIO ANALIZZA I DATI TRAMITE UN MODELLO DI INTERPRETAZIONE E INVIA IL REPORT AL SISTEMA DI ALLARME
- 2 · I SENSORI RILEVANO DIVERSE MISURE
- 1 · DIVERSI SENSORI MONITORANO UNA STRUTTURA



- 7 · IL VALORE VIENE SOTTOPOSTO ALLA SOGLIA DI ALLARME
- 6 · IL LAVORO DI QUEST'ULTIMO GRUPPO DI INGEGNERI GENERA UN UNICO REPORT = VALORE
- 5 · I REPORT VENGONO INTERPRETATI DA UN DIFFERENTE GRUPPO DI INGEGNERI
- 4 · OGNI GRUPPO DI INGEGNERI GENERA UN REPORT PER OGNI STRUTTURA
- 3 · LE MISURE VENGONO INTERPRETATE DA GRUPPI DI INGEGNERI
- 2 · I SENSORI RILEVANO DIVERSE MISURE PER OGNI INFRASTRUTTURA
- 1 · DIVERSI SENSORI MONITORANO DIVERSE INFRASTRUTTURE



7 · IL VALORE VIENE SOTTOPOSTO ALLA SOGLIA DI ALLARME



6 · L'INGEGNERE VALIDA IL REPORT = VALORE



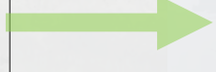
5 · I REPORT VIENE VALUTATO DA UN INGEGNERE



4 · IL SOFTWARE GENERA UN REPORT UNIVOCO



3 · IL SOFTWARE PROPRIETARIO ANALIZZA I DATI TRAMITE UN MODELLO DI INTERPRETAZIONE E INVIA IL REPORT AL SISTEMA DI ALLARME



2 · I SENSORI RILEVANO DIVERSE MISURE PER OGNI INFRASTRUTTURA



1 · DIVERSI SENSORI MONITORANO DIVERSE INFRASTRUTTURE



NEW TECH SYSTEM GENERATION

Via Ottorino Gentiloni, 57/B • 00139 • Roma • Italy
T. +39.06.8182409 • F. +39.06.92913248

info@ntsgen.com • www.ntsgen.com