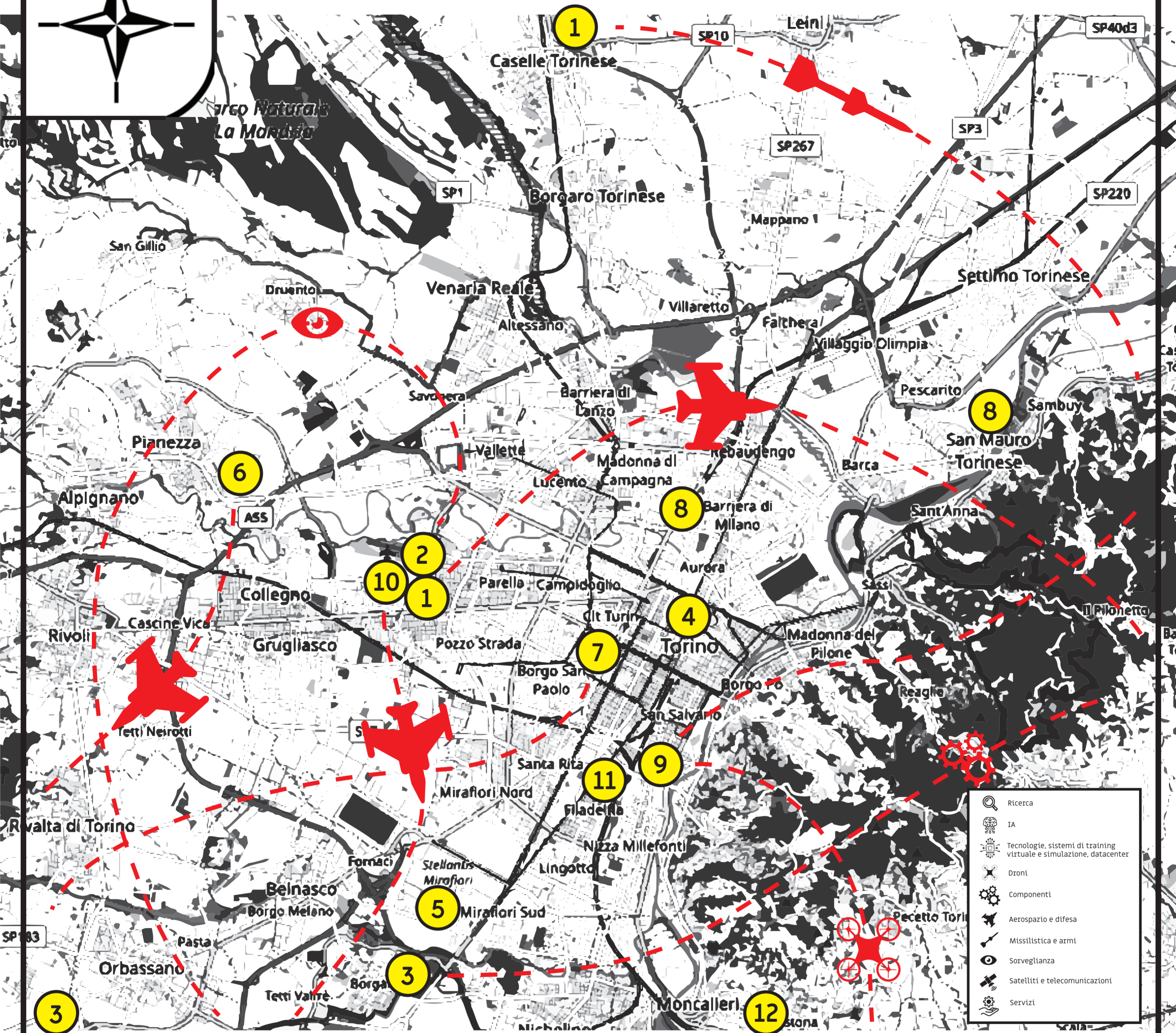
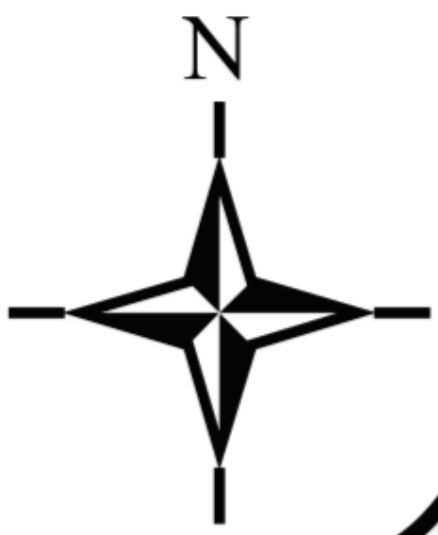


TORINO CITTÀ IN GUERRA



1 LEONARDO Spa

Divisione Velivoli - Strada per Malanghero, Caselle Torinese
Divisione Elettronica - Aeroporto di Caselle
Divisione Velivoli - Corso Francia 426, Torino

Primo produttore di armi nell'UE, protagonista nel settore IA, supercomputer e datacenter. Alla sede di Strada Malanghero (Caselle) si producono droni da guerra e cacciabombardieri Eurofighter. Partecipa allo sviluppo del caccia di sesta generazione, potenziato da IA.

3 AVIO AEREO (GE Avio Sri)

Via Rondò Bernardo 15, Borgaretto di Beinasco
Strada del Drosso 145, Torino
Via I Maggio 99, Rivalta di Torino

Lavora per le forze armate (in particolare USA) e fornisce componenti per motori di caccia militari come gli Eurofighter. Partecipa allo sviluppo del caccia di sesta generazione, potenziato da IA.

2 THALES Alenia Space Italia Spa

Strada Antica di Collegno 253, Torino

Joint-venture tra Thales e Leonardo. Principale detentore di brevetti di intelligenza artificiale per i settori della difesa e della sicurezza in Europa. Produce satelliti, armi e droni killer per eserciti, sistemi di sorveglianza biometrica per la guerra ai migranti.

4 DAP Distretto Aerospaziale Piemonte

Sede legale c/o Finpiemonte Spa - Galleria San Federico 54 (via Roma)

Riunisce gli attori fondamentali per l'espansione e la promozione del settore aerospazio e difesa (Regione Piemonte, Città di Torino, Camera di Commercio, Unione Industriali, API, Safran, Avio, Leonardo, Thales, Aeroporto di Torino, Politecnico, Università di Torino, LINKS, ITS, Aerospazio/Microtecnica, INAF (Istituto nazionale astrofisica)...

5 TUBIFLEX

Via Plava 98, Torino

Tubi flessibili metallici, manichette e compensatori per settore aerospazio e difesa, con commesse per Leonardo.

6 LMA Lavorazione Meccanica per Aeronautica Srl

Via Vercelli 6, Pianezza

Specializzata nella lavorazione delle leghe d'acciaio, titanio e alluminio. Collabora per progetti militari con Ministeri e apparati governativi di vari Stati, in particolare per la costruzione dei cacciabombardieri F35 (JSF), degli Eurofighter, degli aerei addestratori M345 e M346, degli aerei militari da carico (capaci di sostenere circa cinque tonnellate per metro quadrato) C27J e varianti.

7 Fondazione LINKS

Via Pier Carlo Boggio 61, Torino

Accordo tra Intesa San Paolo e Politecnico di Torino, con partner Avio, STMicroelectronics (azienda di semiconduttori per uso militare, che fa affari in Israele) e IBM. Innovazione tecnologica per la guerra, ad esempio tramite il progetto UE "VERTIGO" (concluso nel 2024), creazione di scenari virtuali e simulazioni di training di difesa contro eventi NBCR (nucleare, biologico, chimico e radiologico). Coordina progetti di ricerca con Israele (es. JUST STREETS) ed è all'interno di tavoli con la Nato e l'industria dell'aerospazio piemontese.

8 ARGOTEC Srl

Via Cervino 52, Torino
Produzione allo SpacePark San Mauro

Leader nella produzione di microsattelliti per settore aerospazio e difesa, utili in scenari di guerra e di sorveglianza interna e alle frontiere. Stipula contratti con il Ministero della Difesa, ad esempio il progetto "SeQ80" (2018) per sviluppare un "computer sicuro basato sulla comunicazione quantistica" in supporto a missioni militari. Ha inaugurato nel 2024 lo Space Park a San Mauro, nelle ex-cantiere Burgo della zona industriale Pescarito, grosso hub per l'innovazione tecnologica dove sono ospitate anche diverse startup.

9 SAFRAN (Ex Microtecnica) (Ex Collins Aerospace)

Piazza Arturo Graf 147, Torino
Via I Maggio 199, Luserna San Giovanni

Componentistica di precisione per il controllo del volo, che viene montata su caccia-bombardieri e droni da combattimento: Panavia Tornado, Leonardo (M-346, AW169, EH101), Bombardier (Learjet 45, Global 7000/8000), Eurofighter, Airbus (A320Neo, A330)... Avanguardia per droni, sistemi di guida autonoma, IA.

10 ALTEC Aerospace Logistics Technologies Engineering Company Spa

Corso Marche 79, Torino

Controllata da Thales Alenia, sorge nell'area della futura Cittadella dell'Aerospazio. Robotica e IA nel settore aerospazio e difesa.

11 CSI Piemonte Datacenter

Corso Unione Sovietica 216, Torino

Consorzio informatico partecipato dalla Regione, dal Comune di Torino, Politecnico e Università. Ospita uno dei più grossi Datacenter d'Italia, che regge lo stoccaggio e la trasmissione dei dati della Pubblica Amministrazione.

12 OMPeco

Via Cavalieri del Lavoro 16, Moncalieri

Sistemi di trattamento "ecologico" di rifiuti militari. Convertitore per sterilizzare i rifiuti infetti degli ospedali militari; per trattare i rifiuti degli accampamenti militari e della Marina.