



**Tracciatori** è orgogliosa di sostenere l'iniziativa dedicata alla riqualificazione del Teatro Romano, un progetto che unisce tecnologia, cultura e valorizzazione del patrimonio. In qualità di sponsor tecnico, abbiamo deciso di contribuire in questa attività perché crediamo fortemente nella collaborazione tra imprese e territorio e riteniamo che questa sia una occasione unica per generare valore condiviso.

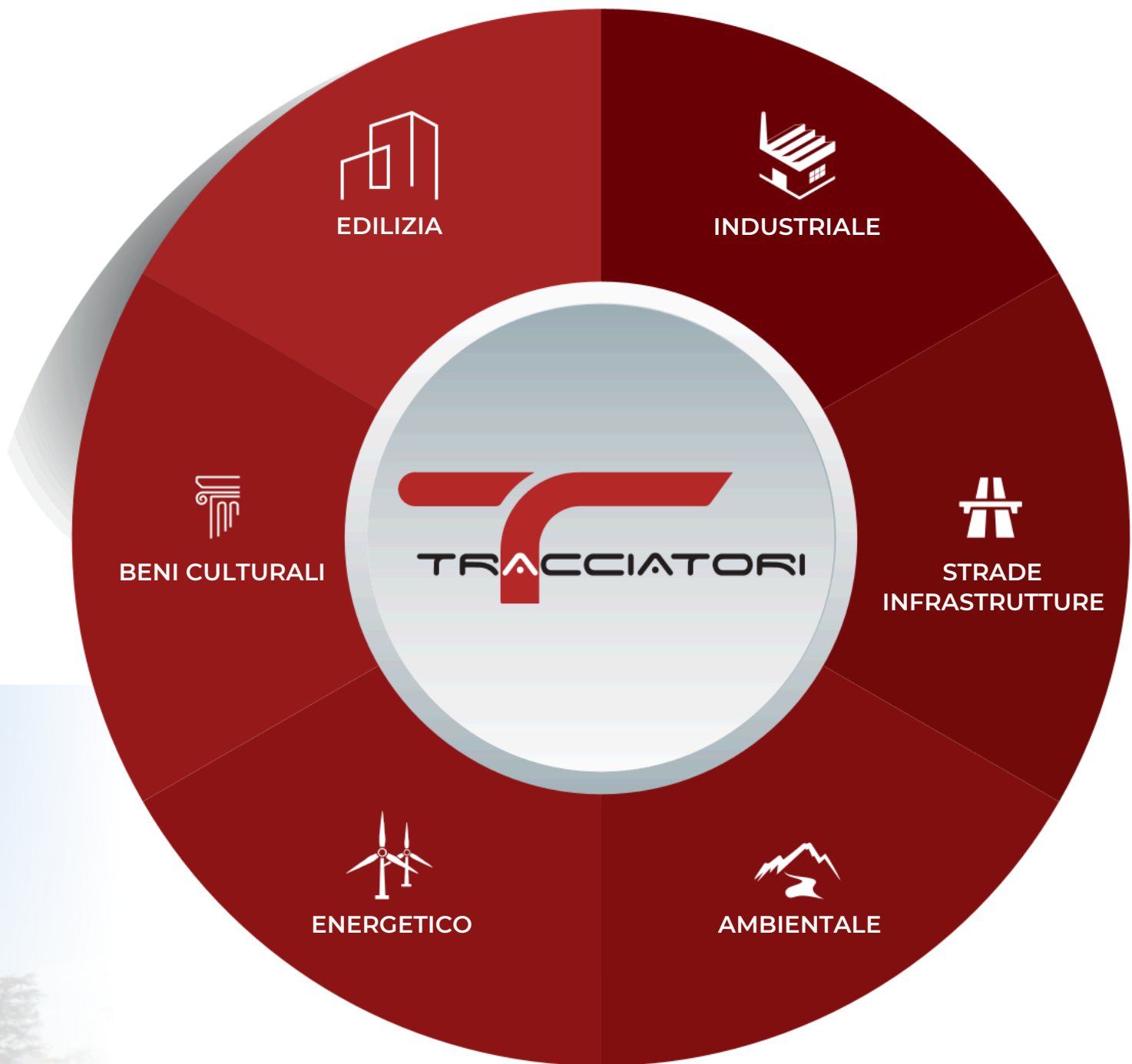
Il progetto, realizzato in collaborazione con il rinomato studio **David Chipperfield Architects**, rappresenta un esempio virtuoso di integrazione tra visione architettonica e innovazione tecnologica.

La nostra azienda opera nei settori del rilievo 3D, della mappatura avanzata e della gestione intelligente dei dati spaziali, mettendo a disposizione tecnologie e competenze per accompagnare l'industria e la pubblica amministrazione verso soluzioni sostenibili, efficienti e digitali. Con un approccio tecnologico e flessibile, Tracciatori affianca ogni giorno aziende che operano nei settori delle costruzioni civili, dell'energia, dell'impiantistica e dell'industria garantendo dati affidabili e soluzioni su misura per ogni esigenza.

Sostenere questa iniziativa significa riaffermare il nostro impegno nel contribuire attivamente allo sviluppo culturale e tecnologico di Brescia, convinti che l'innovazione abbia senso solo se radicata nel territorio.

## Territorio, innovazione, visione: l'impegno di Tracciatori





#### **EDILIZIA**

FASHION RETAIL, GENERAL CONTRACTOR, REAL ESTATE, STRUTTURE TURISTICO RICETTIVE, GRANDI OPERE



#### **INDUSTRIA**

ACCIAIERIE, CEMENTIFICI, VETRERIE, LOGISTICA, NUCLEARE, AZIENDE OIL&GAS E CHIMICA, NAVALE E AEROSPAZIALE



#### **STRADE INFRASTRUTTURE**

AUTOCDOMI, PONTI, FERROVIE, VIADOTTI, GALLERIE, STRADE E AUTOSTRADE



#### **AMBIENTALE**

FONDALI, BACINI IDRICI, ALVEI FLUVIALI, CAVE E DISCARICHE, AREE VERDI, URBANISTICA, SICUREZZA



#### **ENERGETICO**

EOLICO, FOTOVOLTAICO, IDROELETTRICO, DISTRIBUTORI E GESTORI DI ENERGIE



#### **BENI CULTURALI**

MUSEI, SITI ARCHEOLOGICI, EDIFICI INTERESSE STORICO ARTISTICO, OPERE D'ARTE

# LA NOSTRA STRUMENTAZIONE

Tracciatori utilizza e combina un'ampia varietà di strumentazioni e programmi software all'avanguardia, tra cui droni, laser scanner, laser tracker, bracci di misura, fotocamere 360°, droni lidar, termocamere, georadar. Queste tecnologie ci permettono di offrire servizi topografici, metrologici, di monitoraggio e predizione innovativi, di elevata precisione e sempre affidabili per soddisfare le più complesse esigenze dei nostri clienti.



**P30**

Il nostro alleato ideale per catturare la geometria 3D delle infrastrutture civili, creare una rappresentazione as-built di grandi complessi industriali, generare dati 3D per l'integrazione Building Information Modeling (BIM).



**RTC 360**

RTC360 è la soluzione per i professionisti per gestire le complessità di un progetto attraverso rappresentazione 3D accurate ed affidabili in qualsiasi applicazione.



**LASER TRACKER**

I Laser Tracker rendono la misurazione in loco facile e veloce, riducendo i tempi dei cicli di ispezione fino al 75%. Misurano le coordinate 3D tracciando un obiettivo che l'utente sposta da un punto ad un altro sull'oggetto in fase di misurazione.



**SCAN ARM**

Soddisfa le esigenze di qualsiasi applicazione con volumi di lavoro di 2,5 m, 3m, 3,5 m e 4 m. Prestazioni più veloci grazie al supporto cinematico che consente di sostituire le sonde con estrema facilità. Soddisfa i rigorosi standard di prestazioni ISO 10360-12.



SOPRALLUOGO OGGETTO DI  
RILIEVO

REGISTRAZIONE DELLA  
NUOVA DI PUNTI

REPORT  
FINALE



RILIEVO IN SITO

REALIZZAZIONE DEGLI  
ELABORATI



## STAZIONE TOTALE

Apprende l'ambiente, fornisce posizioni precise anche in applicazioni dinamiche difficili e offre il riaggancio più rapido in caso di linea di vista interrotta.



## GEORADAR

Consente la scansione non invasiva del terreno tramite impulsi elettromagnetici che vengono riflessi a causa di differenze nelle caratteristiche fisico-geometriche dei materiali.



## BACKPACK PEGASUS

Un design altamente ergonomico combina cinque telecamere che offrono una visione a 360 gradi completamente calibrata e due profiler LiDAR con un telaio in fibra di carbonio ultraleggero.



## DJI MATRICE 350 RTK

DJI Matrice 350 RTK è il nuovo drone industriale di casa DJI che trae ispirazione direttamente dai sistemi aeronautici moderni.