

GEATOP S.r.l.
Metrology Division

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification

N° IT279909



GEATOP

Metrology & Survey



VIA GENERALE ISASCA, 7 – 12037 SALUZZO (CN) TEL/FAX 0175.219399 E-mail:
info@geatop.it Sito internet: www.geatop.it

■ **STRUTTURA DEL GRUPPO**



**Servizi Metrologici nel
Settore Industriale**

**Servizi Topografici nel
Settore Civile**



■ COME RAGGIUNGERCI



- **ARRIVANDO DALL' AUTOSTRADA**
A6 Torino - Savona, Uscita Marene - direzione Saluzzo
A6 Savona - Torino, Uscita Fossano - direzione Saluzzo
- **ARRIVANDO IN AEREO**
Aeroporto di Levaldigi (CN) a Km. 19
Aereopoto Torino Caselle a Km. 80
- **DISTANZE**
da Milano 217 km, da Torino 68 km , da Alba 40 km, da Marene 20 km, da Cuneo 34 km

■ GENESI STORICA

1992: inizio attività dei soci fondatori, MARTIN Luca e MARTINO Cristiano Pier Franco, presso uno studio topografico specializzato nelle misurazioni del cuneese.

2001: creazione dello “Studio Associato GEA – architettura e topografia”: lo studio è composto da quattro soci, due che si occupano del settore delle misurazioni e della topografia in genere (MARTIN Luca e MARTINO Cristiano Pier Franco) e due che si occupano del settore progettazione.

2006: affiancamento allo studio associato GEA della nuova società “GEA snc” per poter meglio rispondere alle esigenze di mercato.

2007: separazione delle attività di misurazione da quella progettuali e creazione dello “Studio Associato GEATOP” e della “GEATOP snc” che si occupano entrambi esclusivamente del settore delle misurazioni.

2008: sviluppo di un asset della GEATOP snc con la creazione della società “GEATOP s.r.l.” e l’obiettivo di dedicarsi esclusivamente al settore industriale ed energetico, attuando un piano di innovazione specialistica sia dal punto di vista tecnologico, che della formazione del personale tecnico.

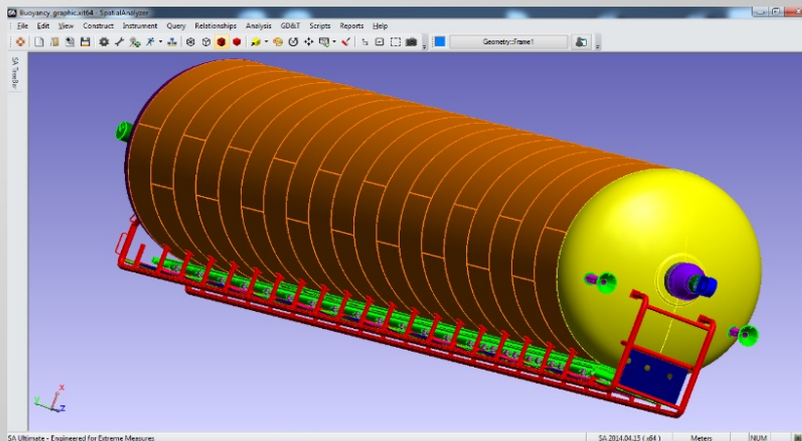


■ **PRINCIPALI SERVIZI OFFERTI**

- *Collaudi Dimensionali*
- *Metrologia applicata*
- *Formazione*
- *Redazione di procedure*
- *Consulenza*
- *Reportistica / Certificati di conformità dimensionale*
- *Misure di supporto alla fabbricazione / macchinazione*



■ **SETTORI INDUSTRIALI IN CUI OPERIAMO**



- *Nucleare*
- *Oil & Gas*
- *Energia*
- *Aeronautico e Aerospaziale*
- *Automotive*
- *Navale*
- *Ferroviario*
- *Meccanica*

I PRINCIPALI CLIENTI



■ **CONTROLLI DIMENSIONALI** **TECNOLOGIA UTILIZZATA**



Laser Tracker



■ **CONTROLLI DIMENSIONALI**



*Bracci
antropomorfi*



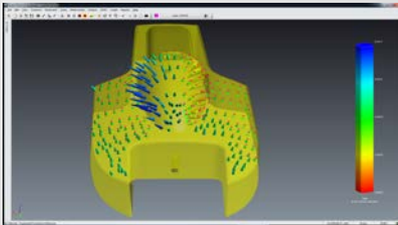
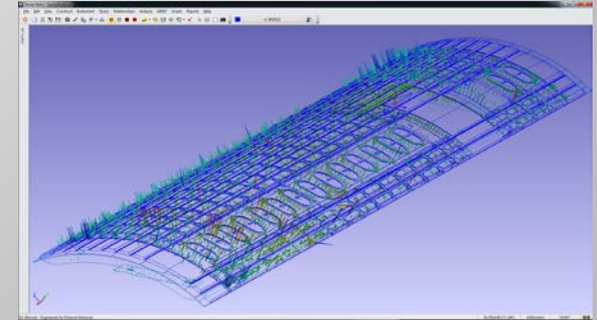
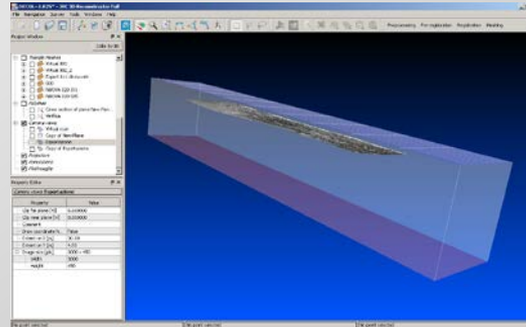
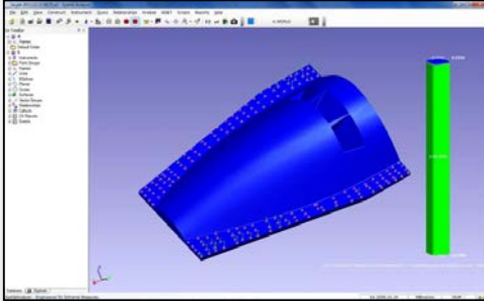
■ **CONTROLLI DIMENSIONALI**



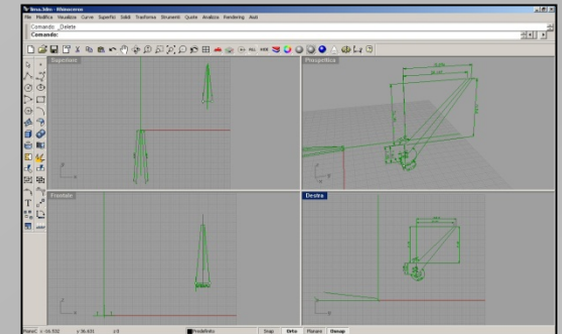
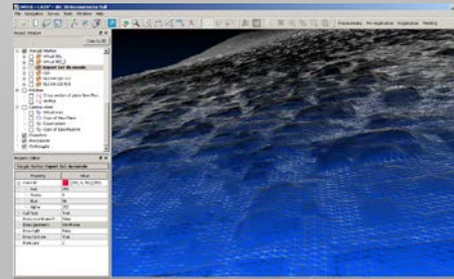
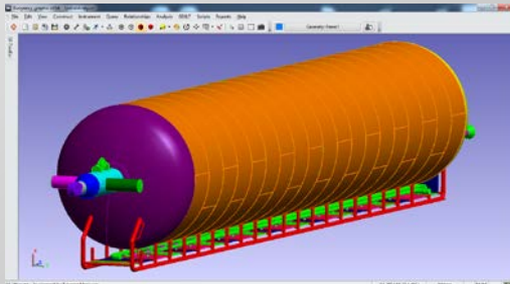
***Stazioni totali
tradizionali e di
precisione***



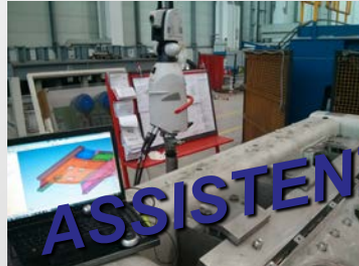
■ **CONTROLLI DIMENSIONALI**



Software per la restituzione e per la modellazione



■ **CONTROLLI DIMENSIONALI**



ASSISTENZA IN OFFICINA



ASSISTENZA AL MONTAGGIO



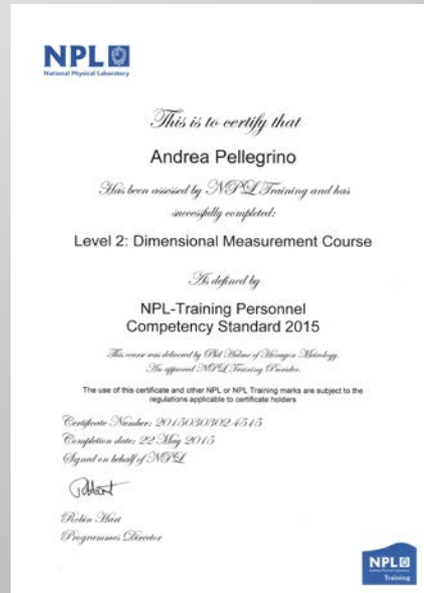
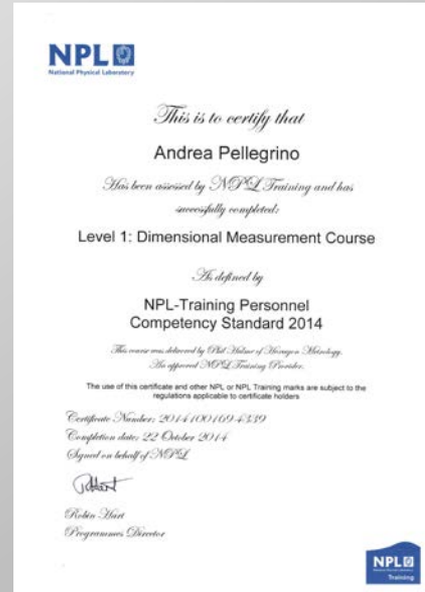
GESTIONE IN CANTIERE



■ **CONTROLLI DIMENSIONALI** **VERIFICHE DIMENSIONALI**



CONSULENZA E CORSI FORMAZIONE



■ PIPING

TECNOLOGIA UTILIZZATA



Stazioni totali tradizionali

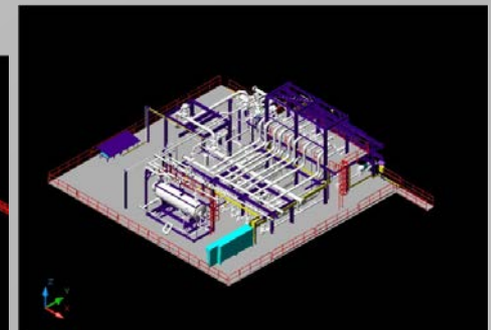
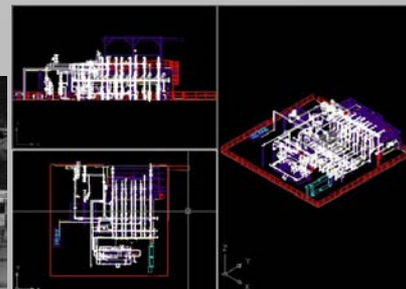
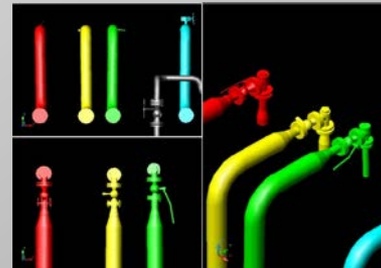
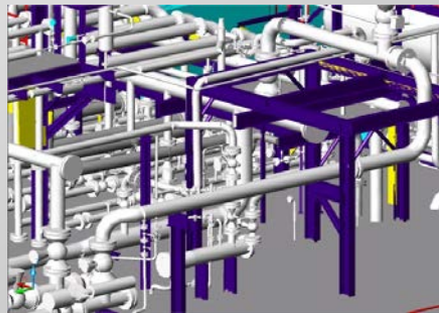
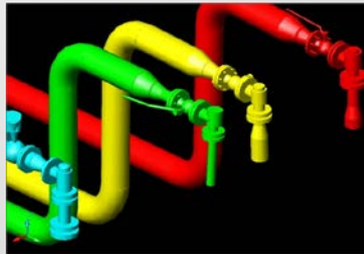
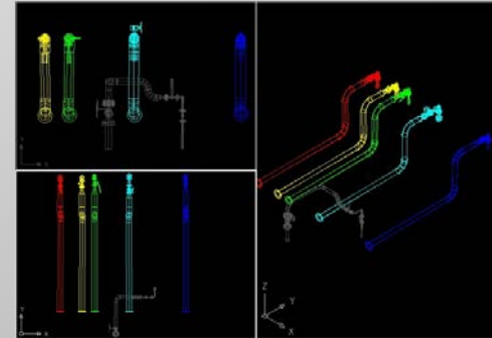


Scanner Laser



PIPING

ELABORAZIONI



■ RILIEVI E TRATTAMENTO DEI DATI LASER SCANNER

TECNOLOGIA UTILIZZATA

Laser Scan



Stazioni totali



Livelli digitali

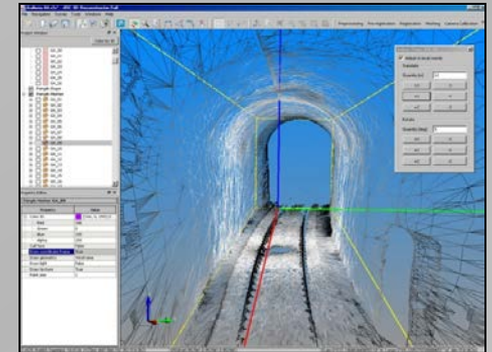
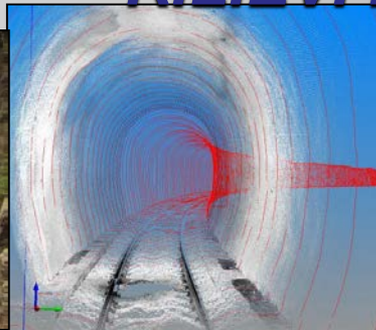


■ RILIEVI E TRATTAMENTO DEI DATI LASER SCANNER

RILIEVI DI NAVI



RILIEVI DI GALLERIE



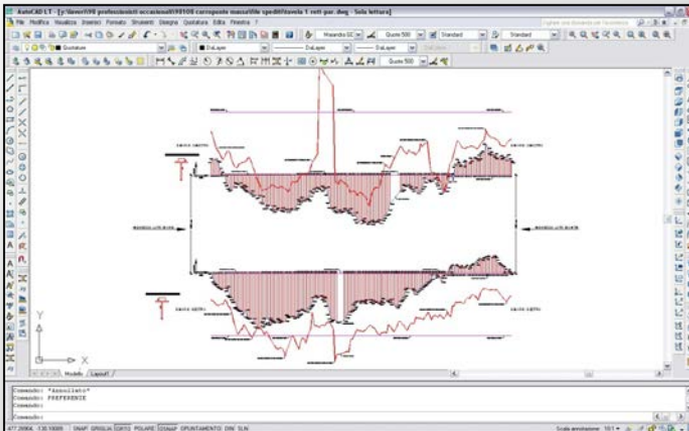
■ RILIEVI E TRATTAMENTO DEI DATI LASER SCANNER

RILIEVI DI STRADE E PISTE



MISURE DI PRECISIONE

Verifica carroponti



VERIFICA INCLINAZIONE TRASVERSALE DEL PIANO DI SCORRIMENTO DELLE ROTAIE

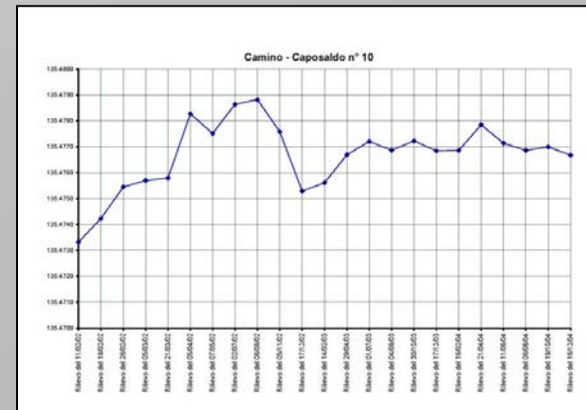
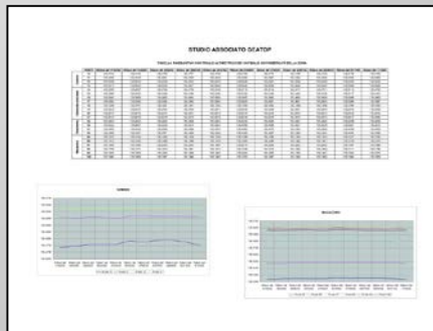
VISTA DA LATO MARE VERSO LATO MONTE

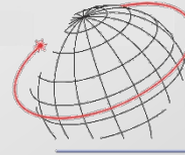


PROGRESSIVA SEZIONE	ANGOLO [grad]	ANGOLO [mil]
0,00	0,376	0,002
2,00	0,000	0,000
4,00	0,003	0,001
6,00	-0,080	-0,004
8,00	-0,438	-0,022
10,00	0,259	0,004
12,00	-0,058	-0,003
14,00	-0,484	-0,026
16,00	1,461	0,077
18,00	0,330	0,005
20,00	-0,238	-0,004

PROGRESSIVA SEZIONE	ANGOLO [grad]	ANGOLO [mil]
0,00	-0,333	-0,002
2,00	-0,384	-0,002
4,00	0,461	0,007
6,00	-0,011	-0,000
8,00	1,837	0,034
10,00	0,714	0,011
12,00	1,138	0,018
14,00	3,739	0,099
16,00	0,917	0,015
18,00	-0,884	-0,014
20,00	-0,204	-0,003

Rilievi assestimentrici



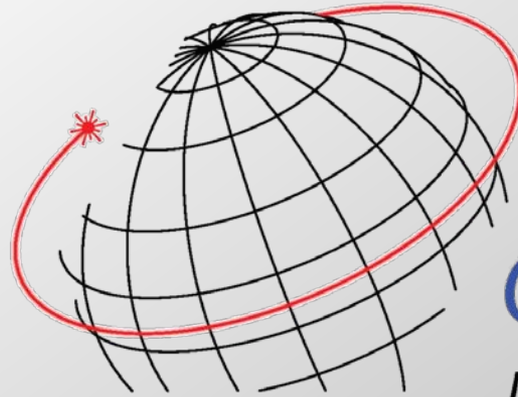


GEATOP S.r.l.
Metrology Division

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



N° IT279909



GEATOP

Metrology & Survey

**GRAZIE
DELL'ATTENZIONE**

VIA GENERALE ISASCA, 7 – 12037 SALUZZO (CN) TEL/FAX 0175.219399 E-mail:
info@geatop.it Sito internet: www.geatop.it