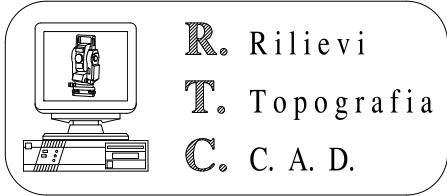
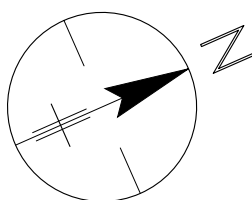


Metodologie operative e strumentazioni utilizzate nel rilievo architettonico

Rilievo realizzato mediante scansioni condotte attraverso i Laser Scanner "Z+F IMAGER 5016" per le aree esterne e "LEICA BLK360" per gli ambienti interni. Le scansioni sono state orientate e registrate per mezzo di "LEICA CYCLONE REGISTER 360" attraverso la metodologia operativa denominata "nuvola su nuvola". Elaborazione grafica delle nuvole di punti realizzata mediante "Z+F LaserControl" e "ZMAP--Laser". Restituzione grafica effettuata mediante "AutoCAD Architecture 2015" - s.n.: 394-83231971.



R. T. C.
di Collurato Daniele e Pedrini Moreno - S.N.C.
26100 - CREMONA
Sede legale ed amm. u.c.: Via XI Febbraio, 98 - Tel. Fax. 0372/458710
C.F./PartIVA: 01035940194 - C.C.I.A.A. di Cremona n. 129861
Reg. Società Trib. di Cremona n. 8947



CENTRO
FORMAZIONE
PROFESSIONALE

I.N.P.S.

PROVINCIA DI LODI
COMUNE DI LODI
CITTA' DI LODI



EX LINIFICIO DI LODI

RILIEVO LASER SCANNER

TAVOLA
I

PLANIMETRIA PIANO TERRA
SCALA 1:200
GENNAIO 2023



R. T. C.
di Collurato Daniele e Pedrini Moreno - S.N.C.
26100 - CREMONA
Sede legale ed amm. u.c.: Via XI Febbraio, 98 - Tel. Fax. 0372/458710
C.F./PartIVA: 01035940194 - C.C.I.A.A. di Cremona n. 129861
Reg. Società Trib. di Cremona n. 8947

La proprietà di questo disegno è riservata a termini di legge. Ne è vietata la ristampa o l'uso non autorizzato.