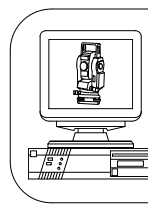


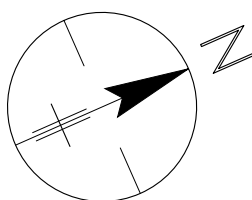
Metodologie operative e strumentazioni utilizzate nel rilievo architettonico

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. Rilievi
T. Topografia
C. C. A. D.

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



PROVINCIA DI LODI
COMUNE DI LODI
CITTA' DI LODI




EX LINIFICIO DI LODI

RILIEVO LASER SCANNER

TAVOLA
2

PLANIMETRIA PIANO PRIMO
SCALA 1:200
GENNAIO 2023



R. Rilievi
T. Topografia
C. C. A. D.

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

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