

COMUNE DI INVERUNO



NUOVO PLESSO SCOLASTICO - VIA IV NOVEMBRE

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTA: UFFICIO TECNICO COMUNE DI INVERUNO

R.U.P.: Geom. Pietro Tiberti

Progettista: Arch. Claudia Soldati

CONSULENTE SCIENTIFICO:
Politecnico di Milano - Dipartimento ABC

Data:
17.01.2020

Titolo progetto di ricerca:
Individuazione di un nuovo modello di scuola innovativa ad alta efficienza tecnologica-energetica con l'applicazione della metodologia BIM

RESPONSABILE SCIENTIFICO:
Prof. Tomaso Monestiroli

GRUPPO DI LAVORO:
Prof. Maurizio Acito
Prof. Giuseppe Martino Di Giuda
Prof. Paolo Oliaro
Arch. Francesco Menegatti
Arch. Luca Cardani
Arch. Alberto Cariboni
Ing. Vito Lavermicocca
Ing. Mariagrazia Calia
Ing. Agata Consoli

Aggiornamento

BIMGroup: Ing. Marco Schievano, Ing. Francesco Paleari,
Ing. Elena Seghezzi

CONSULENTE SCIENTIFICO:
Università degli studi di Milano Bicocca
Dipartimento di Scienze Umane per la Formazione "Riccardo Massa"

Scala:

RESPONSABILE SCIENTIFICO:
Prof.ssa Elisabetta Nigris

GRUPPO DI LAVORO:
Prof.ssa Barbara Balconi
Prof.ssa Luisa Zecca
Prof.ssa Ambra Cardani

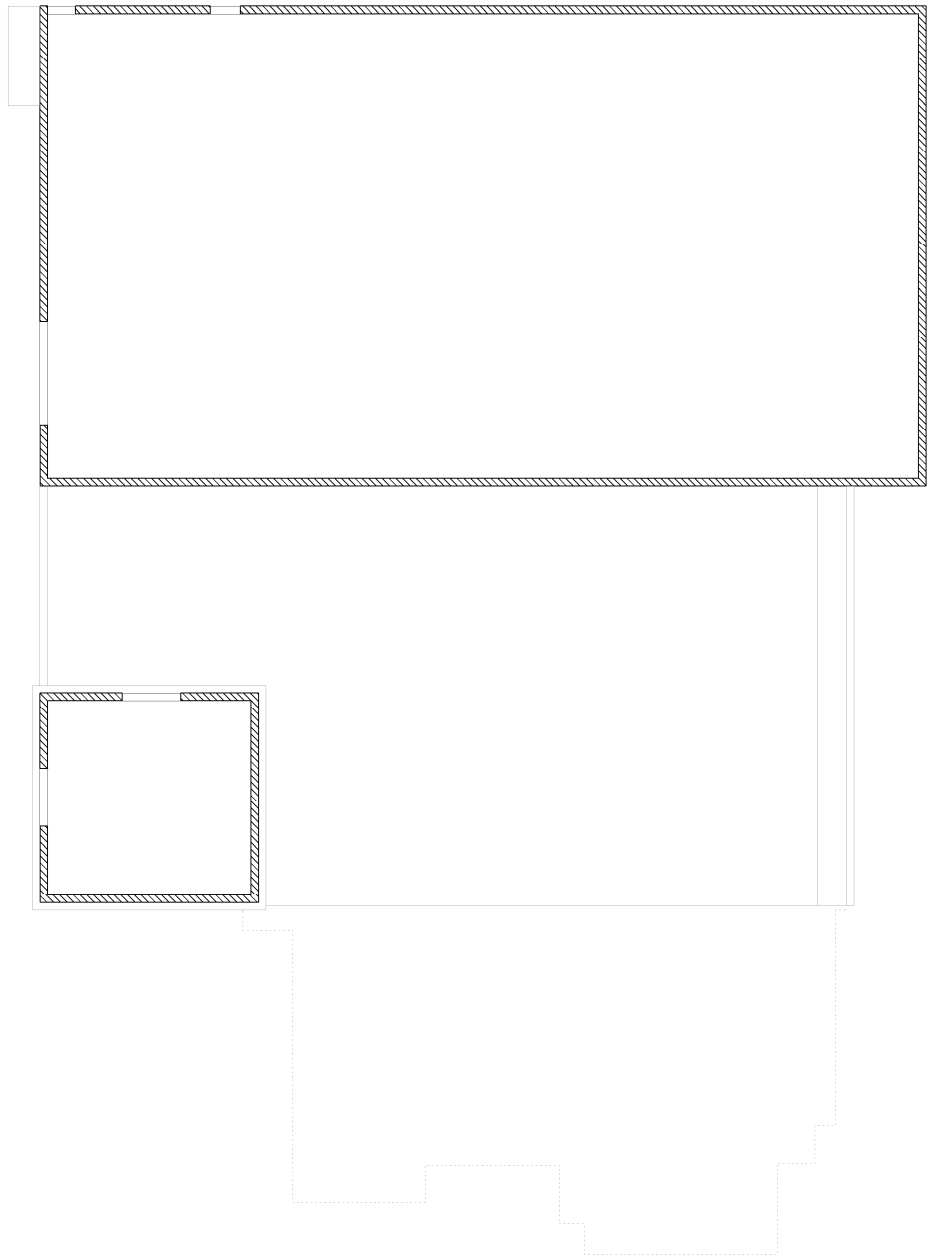
Oggetto:

Stato di fatto - Relazione di rilievo

R
RT

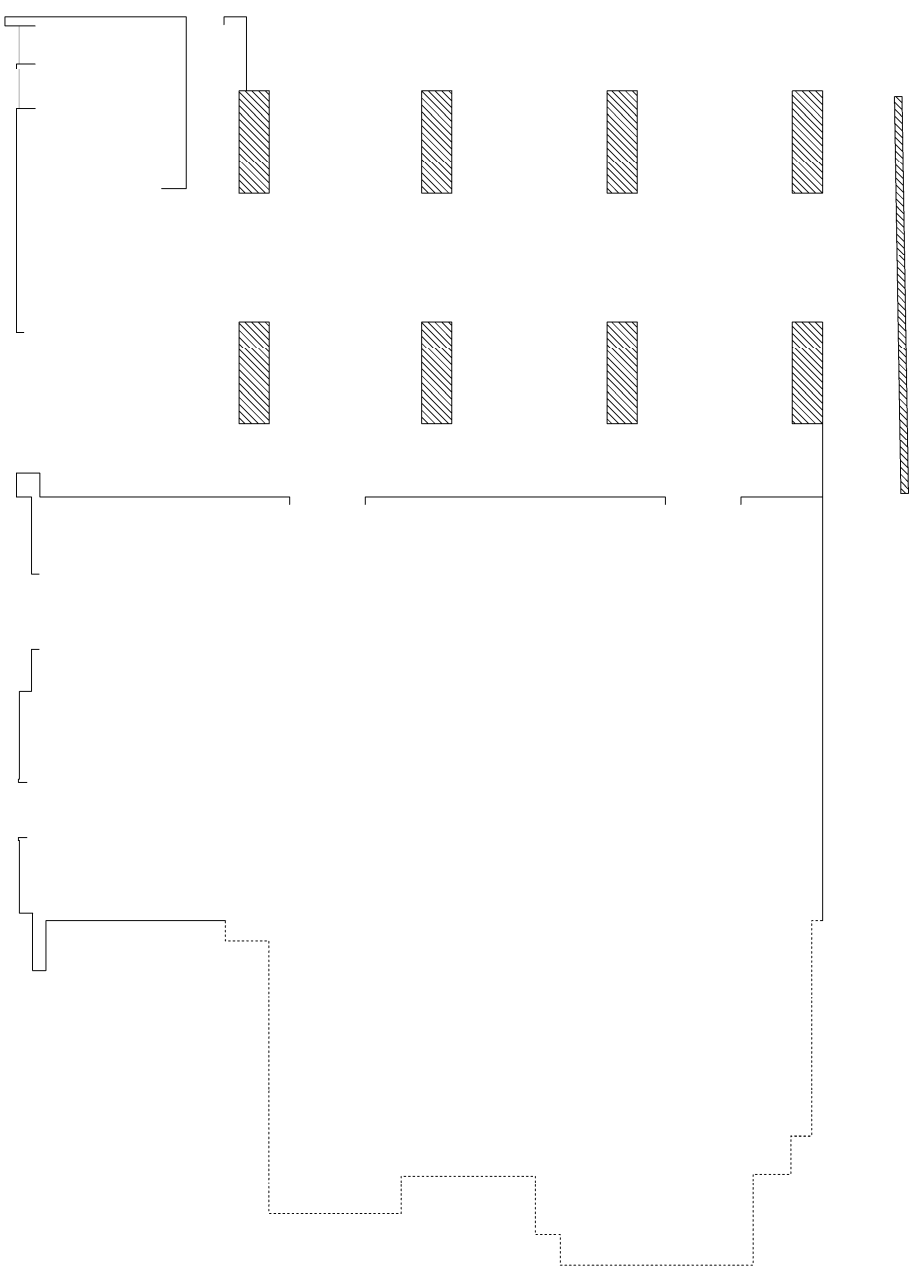


Rilievo Ex Oleificio Belloli, Inveruno
Pianta piano tipo (+14,00)
Scala 1:200
N





Rilievo Ex Oleificio Belloli, Inveruno
Pianta piano terra (+1,20)
Scala 1:200
N

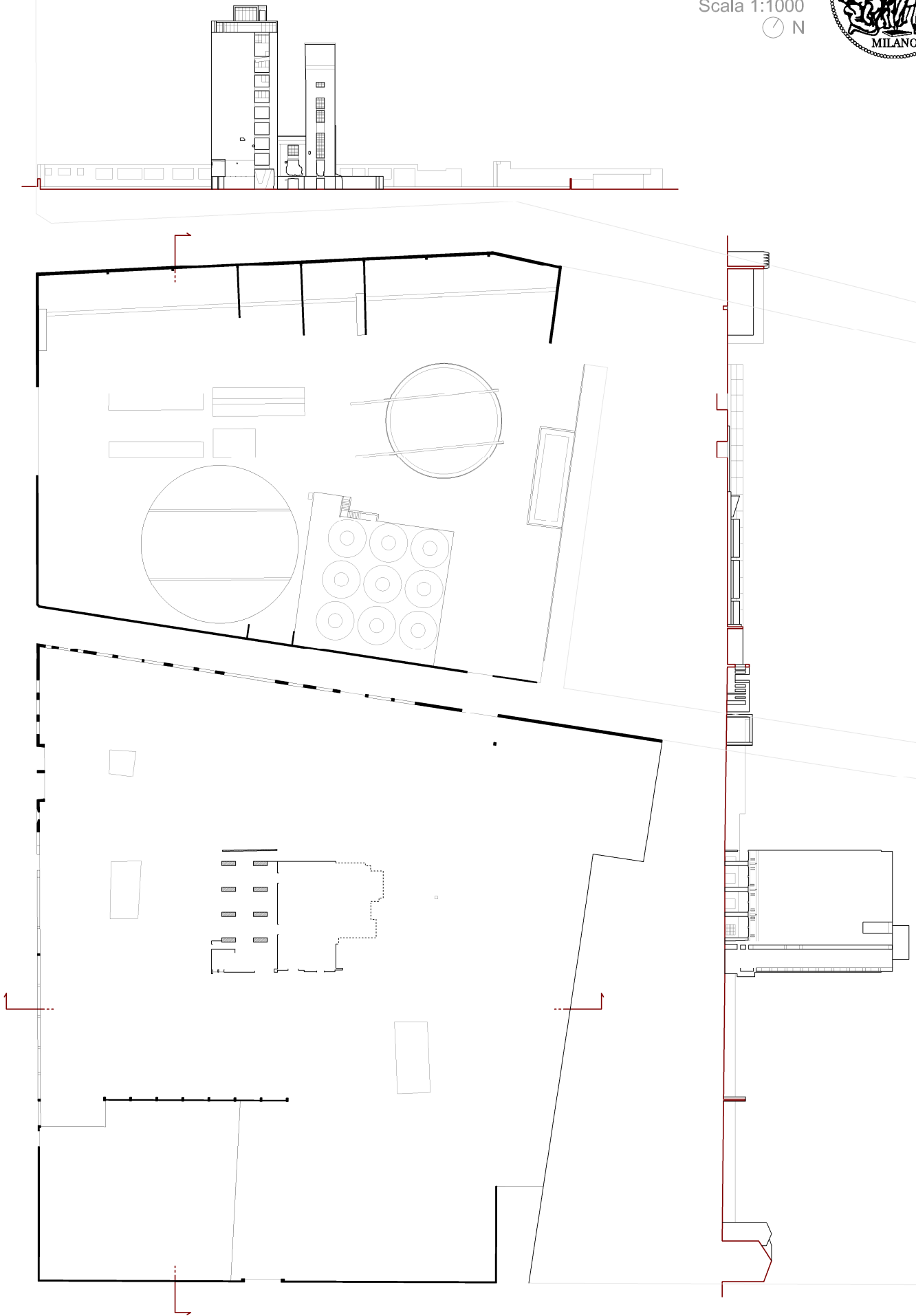




Rilievo Ex Oleificio Belloli, Inveruno
Pianta piano terra (+1,20)
Scala 1:200
N



Rilievo Ex Oleificio Belloli, Inveruno
Pianta piano terra (+1,20) - intorno (+2,50)
Scala 1:1000





Rilievo Ex Oleificio Belloli, Inveruno
Planivolumetrico
Scala 1:1000

