

Eliminazione barrire architettoniche



Rotazione della carrozzina, diametro 150 cm.

Indicatore dei percorsi con dislivello di soglie di accesso agli edifici inferiore a 2,5 cm.

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

Aggiornamento

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

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"

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof.ssa Elisabetta Nigris

GRUPPO DI LAVORO: Prof.ssa Barbara Balconi

Prof.ssa Luisa Zecca Prof.ssa Ambra Cardani

Oggetto:

Progetto architettonico

Edificio C - Pianta piano primo

Indicazioni eliminazione delle barriere architettoniche

Tavola n°:

Scala:

1:200

A

56