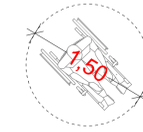




Parametri urbanistici principali

Superficie lotto	18.995 mq	
Superficie coperta	5.656 mq	29,78% dell'area
Superficie libera	11.029 mq	58,06% dell'area
Area parcheggio	1.270 mq	> 1 mq ogni 20 mc volume

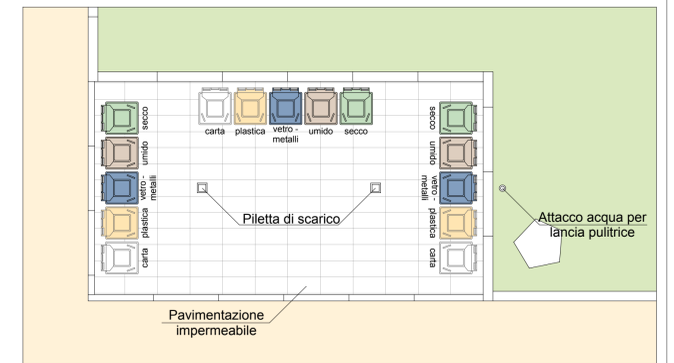
Eliminazione barriere architettoniche



Rotazione carrozzina come indicato nelle tavole dei singoli piani.

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

Piazzola raccolta rifiuti - scala 1:50



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 Monestrolì

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 Caia
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:
1:500

RESPONSABILE SCIENTIFICO:
Prof.ssa Elisabetta Nigris

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

Oggetto:
Azienda Tutela della Salute (ATS)
Planimetria generale - percorsi di accesso agli edifici

Tavola n°:
ATS
01