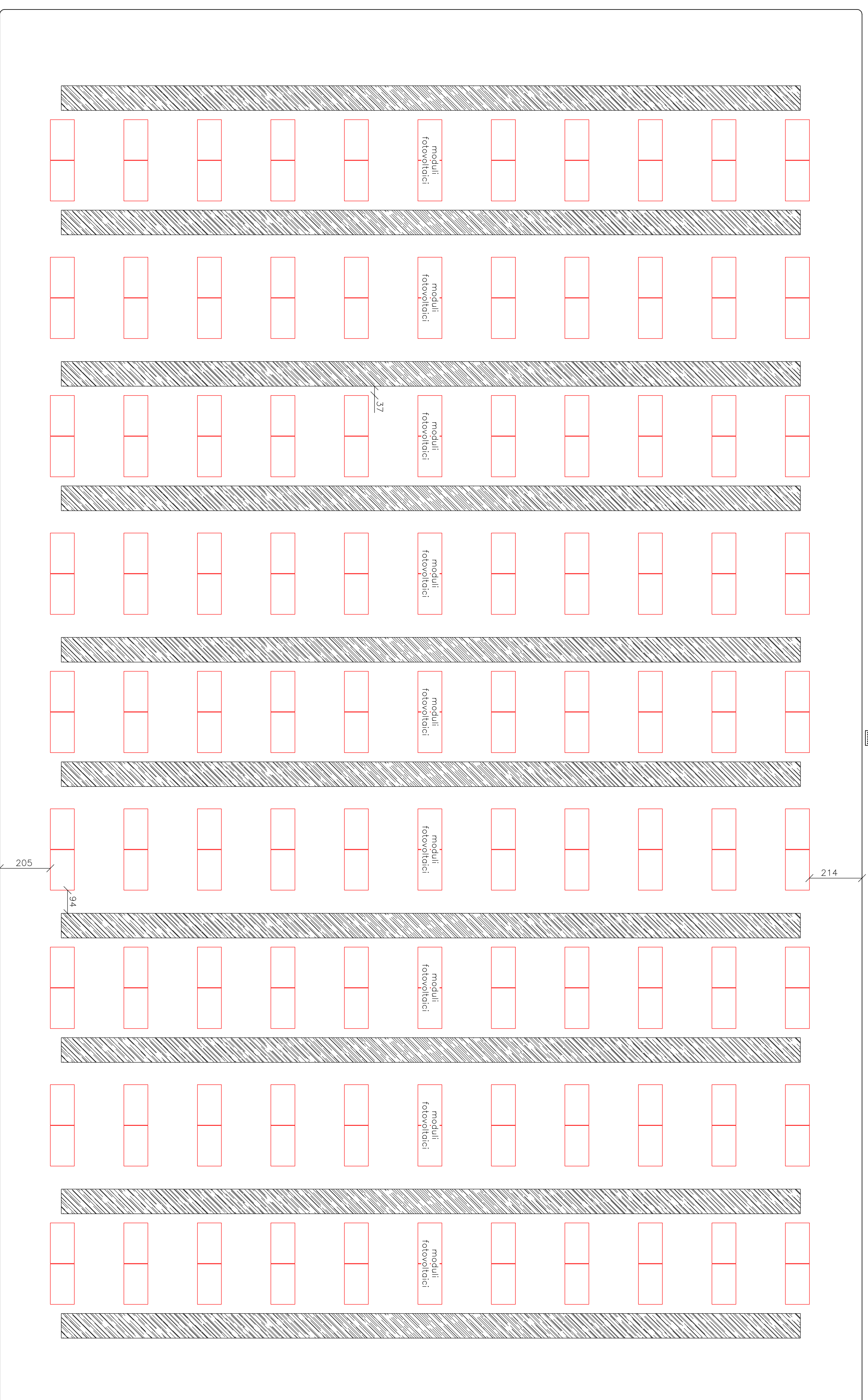


# Edificio B

## Pianta piano terra (scala 1:100)



passaggio con elettrico  
per moduli fotovoltaici

moduli  
fotovoltaici

moduli  
fotovoltaici

moduli  
fotovoltaici

moduli  
fotovoltaici

moduli  
fotovoltaici

moduli  
fotovoltaici

moduli  
fotovoltaici

moduli  
fotovoltaici

moduli  
fotovoltaici

moduli  
fotovoltaici

Impianto da realizzarsi e da installarsi secondo lo  
"Schema di Impianto Fotovoltaico" approvato con  
prot. n. 1324 del 07.02.2012 ed il successivo  
chiarimento del 04.05.2012.

indicazioni di pericolo sulle condotte con dicitura:  
**ATTENZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN TENSIONE  
DURANTE LE ORE DIURNE (660 V DC)**

Potenza di picco = 195,00 kW  
Tensione impianto fotovoltaico = 660 V  
Impianto provvisto di dispositivo di sezionamento  
con sgancio all'esterno dell'edificio

**Dott. Ing. Mauro Coggi**  
Via S. Martino della Battaglia, 20/3  
25032 Chieri (BS)  
Tel. e Fax 030.712609  
Cell. 329.5430643  
email: maurocoggi@libero.it

Committente:  
Inox Mecc S.r.l.  
TAV.

Descrizione:  
Esame progetto att. 54.1.B secondo D.P.R. 01.08.2011 n. 151  
6

Località:  
Via Cortenuova, s.n. — Cividate al P. (BG)  
Scala 1:100  
Data dicembre 2014  
Archivio 14CM065