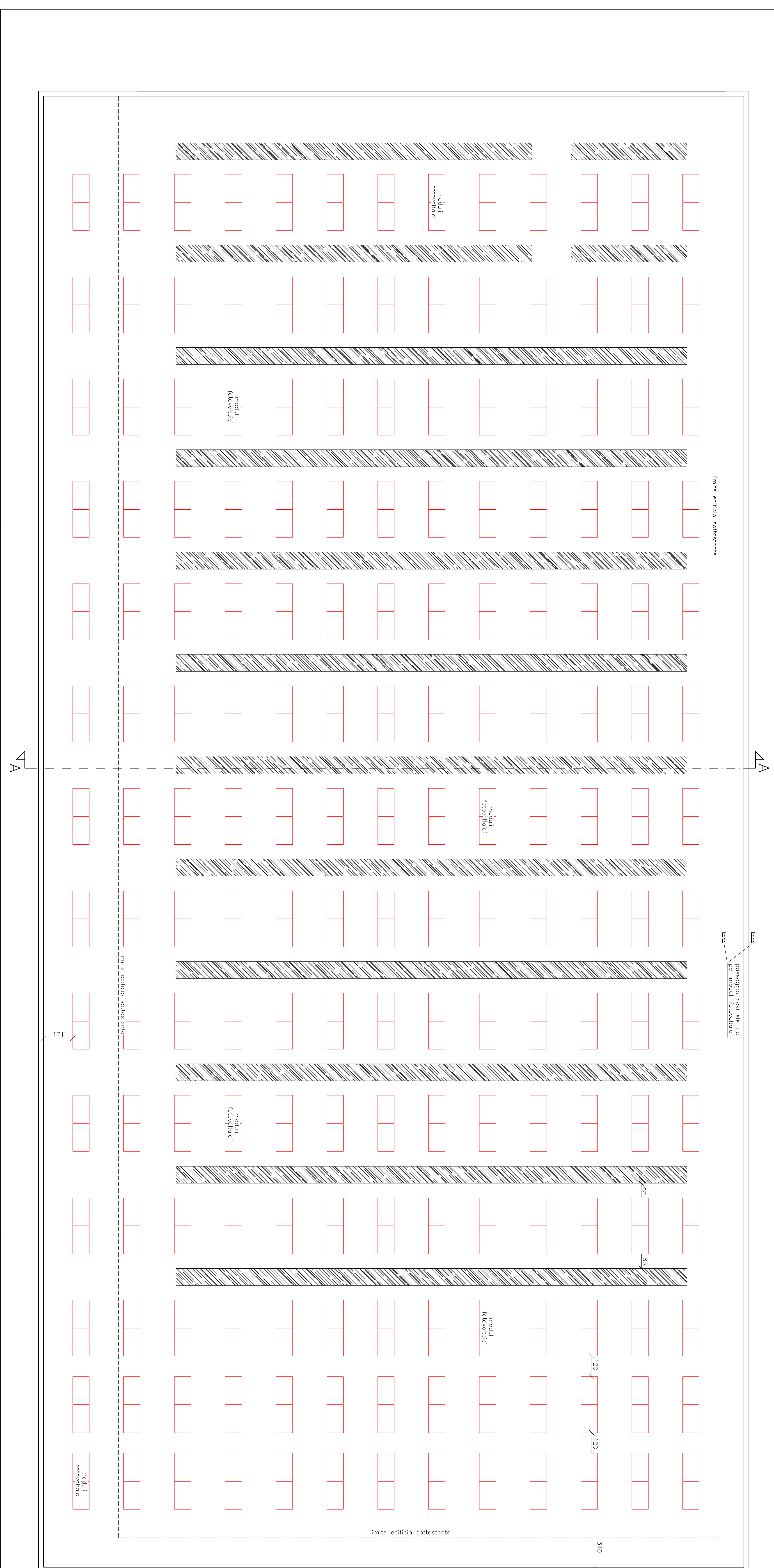


Edificio A Pianta copertura (scala 1:100)



Impianto da realizzarsi e da installarsi secondo la "Guida per l'installazione degli impianti fotovoltaici" (pubblicata dal GSE) n. 01/09/2012.

Indirizzo di radice: alla cortina con il sistema di protezione contro la grandine "TENSOR" DUPANTE LE ORE DIURNE (660 V DC)

Potenza di picco = 240,00 kW
Tensione impianto fotovoltaico = 660 V
Impianto provvisto di dispositivo di sezionamento separato dal sistema elettrico

Via S. Martino della Battaglia, 20/3
Tel. e Fax 030/72669
email: maurocogiparis@libero.it

Dott. Ing. Mauro Cogi

Comitente:
Inox Mecc S.r.l.

Descrizione:
Esame progetto att. 54.1.B secondo D.P.R. 01/08/2011 n. 151

Località:
Via Cornenovo, s.n. - Civitate di P. (BG)

Scala
1:100

Data
dicembre 2014

Archivio
14CM065

TAV.
3