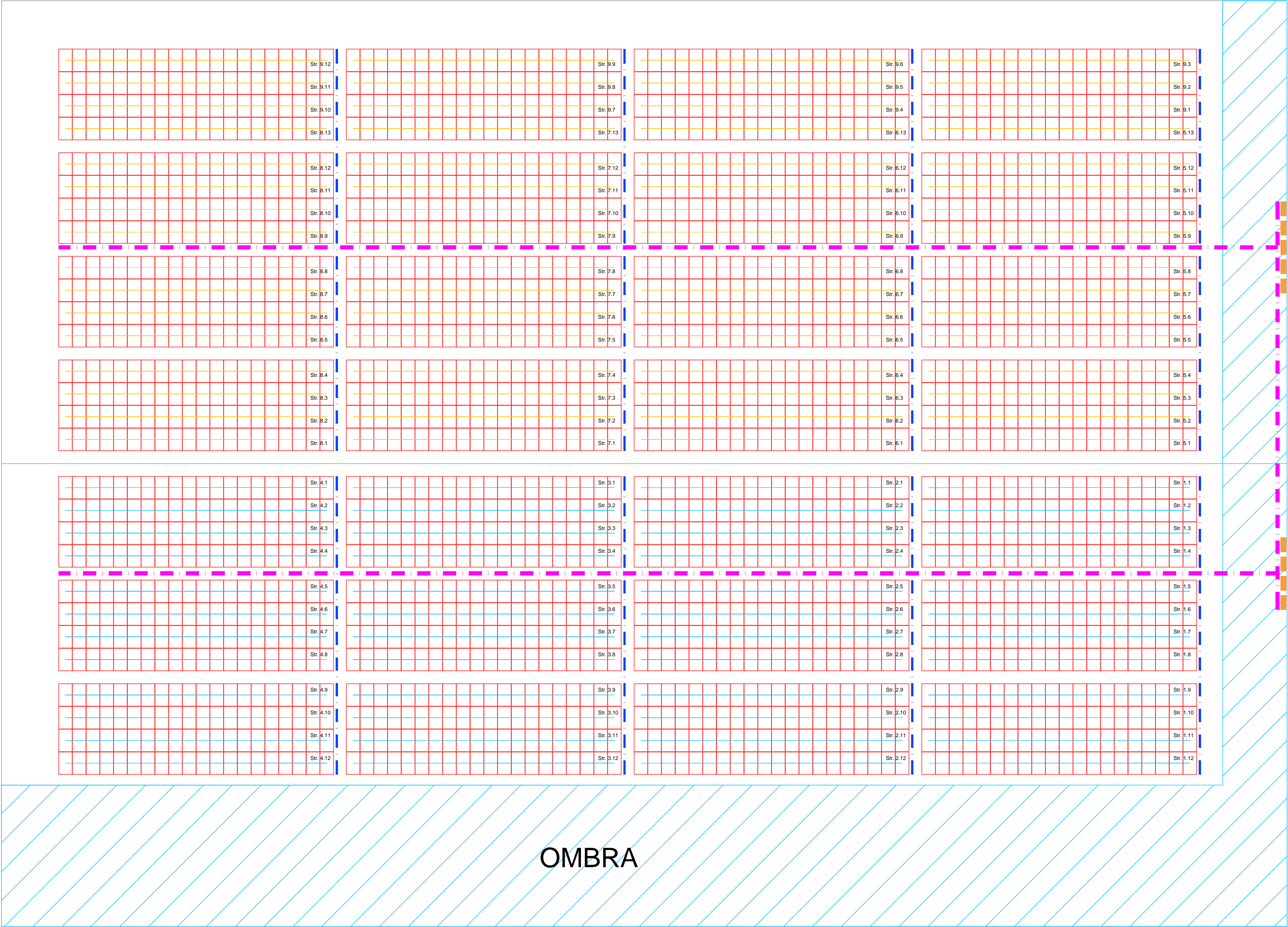


MACELLO SCALA 1:250



MACELLO
Circa 7000mq di superficie
840 kWp di potenza installata

Media consumi 2017/2021	19.191.876 kWh
Potenza impianto	840 kWp
Produzione prevista	984.480 kWh
Emissioni CO2 evitate	310 t

PROPRIETA'

Avicoop

Via Del Rio 400 - Cesena (FC)

NUOVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO
IN DUE SEZIONI SULL'EDIFICIO MACELLO
DI POTENZA TOTALE 840kWp

Sito Cesena (FC)
Via Del Rio 400

IMPIANTO FOTOVOLTAICO

PROGETTO DEFINITIVO

Progettista:

Ing. Riccardo Berti
via Macero Sauli, 48/A
tel. 0543-723232
mail ric@eosing.it

OGGETTO: **Planimetria impianto**

Planimetria dell'impianto fotovoltaico e inquadramento globale dell'intervento

ELABORATO
I.FV.PL.01

SCALA
1:250

COMMESSA
AMA-21

RIF. PROGETTO
I.FV.PL.01.R0

RO	07/05/2022	Progetto DEFINITIVO ai sensi del D.M. 37/08	Blanchi Luigi	Berti Riccardo	Berti Riccardo
Rev.	Data	Descrizione/Motivazione	Elaborato	Verificato	Approvato