

NOTE TECNICHE :

Moduli fotovoltaici installati su coperture e fabbricati , posati secondo le indicazioni del Costruttore su materiale incombustibile. Prima dell'installazione dei moduli fotovoltaici dovrà essere verificata la portata statica della copertura dal Tecnico strutturista del Committente .

MANTENERE LA DISTANZA MINIMA DI 1 METRO DA APERTURE, LUCERNARI E COMPARTIMENTI REI:

I CAVI SOLARI DEVONO ESSERE POSATI ESTERNI AL FABBRICATO

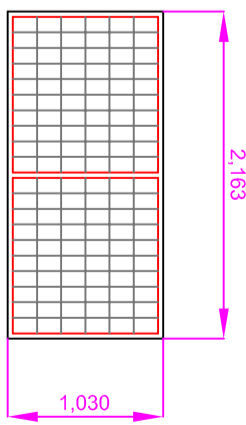
PRIMA DI EFFETTUARE L'INSTALLAZIONE VERIFICARE LA FATTIBILITA' DELL'IMPIANTO (posizione moduli)

Planimetria coperture scala 1:200
Le quote sono espresse in metri

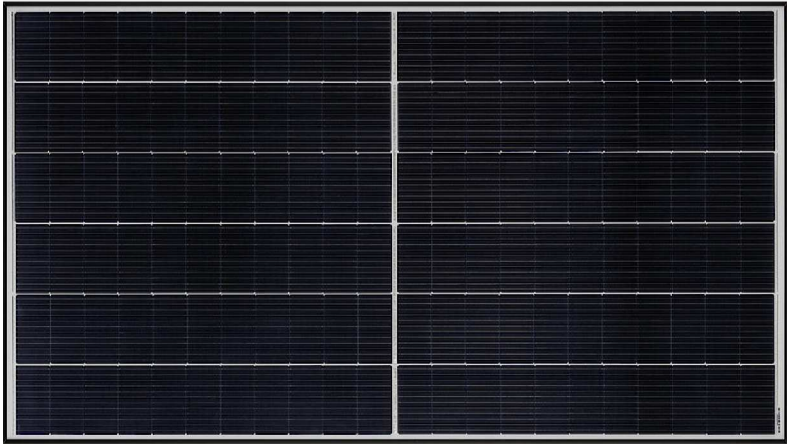
N. 462 MODULI FOTOVOLTAICI
POTENZA = 210,21 kWp

DIMENSIONI MODULO FV

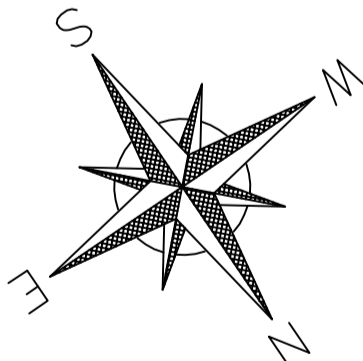
N.B.: LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI



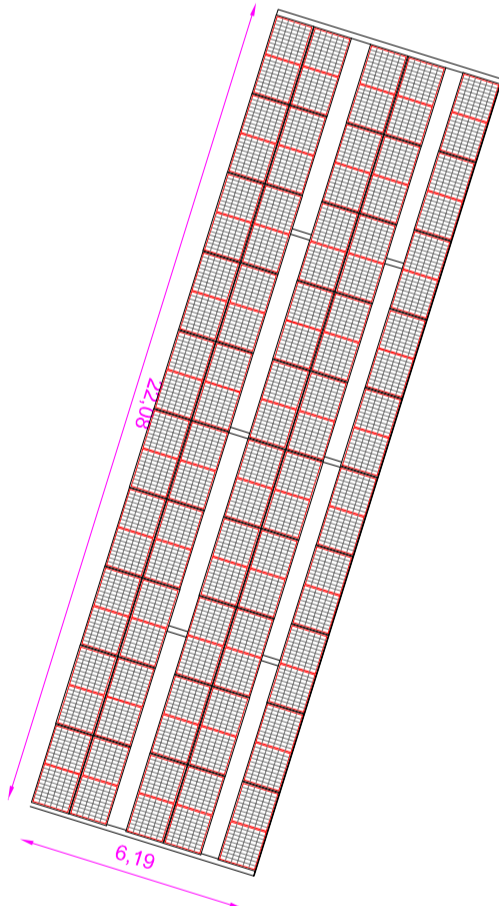
Modulo fotovoltaico O.CELL. modello O.PEAK DUO XL G9.3
Cella di tipo MONOCRISTALLINO - Modulo potenza 455Wp
Dimensioni 2163 x 1030 x 35 mm



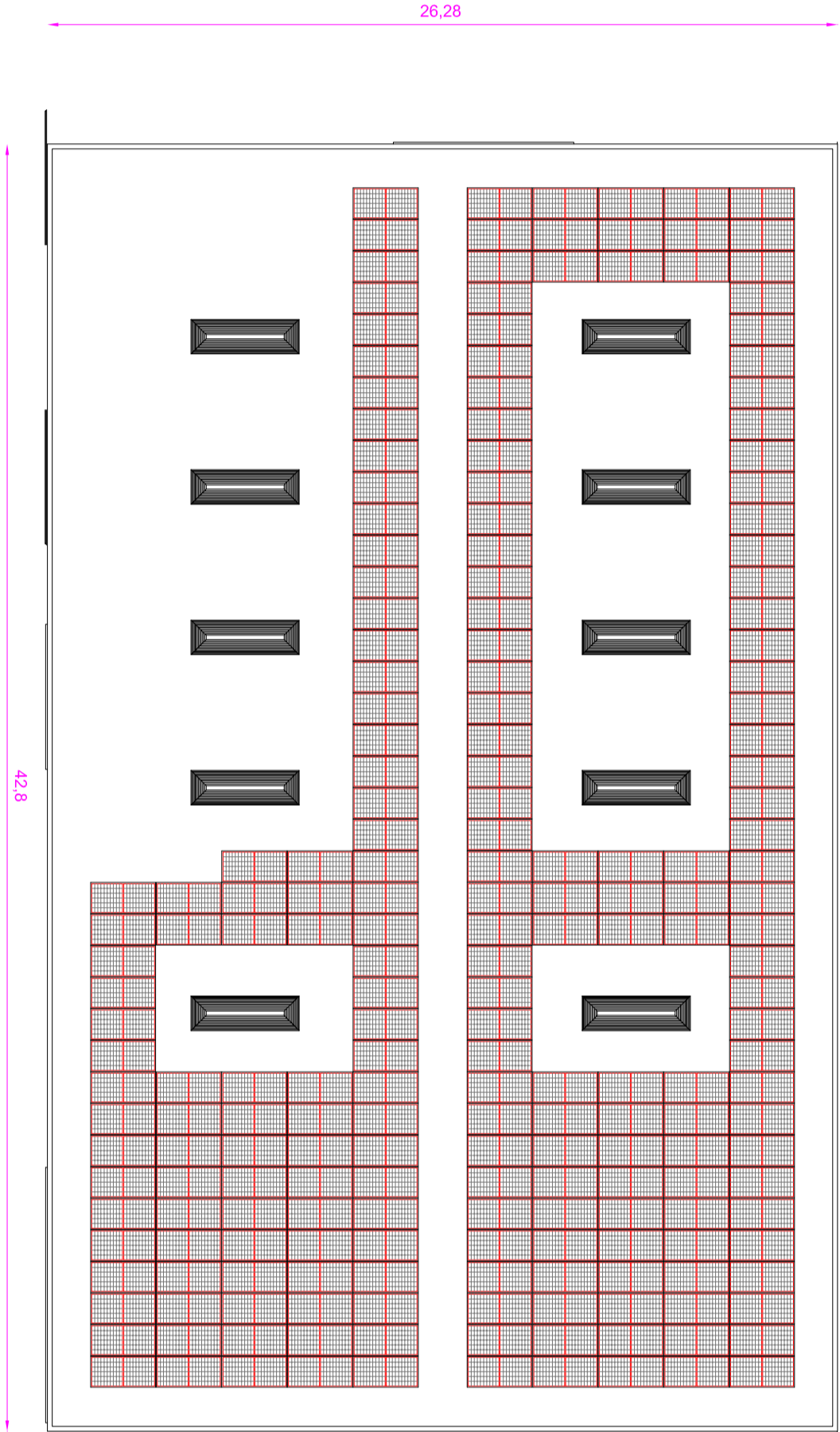
ORIENTAMENTO



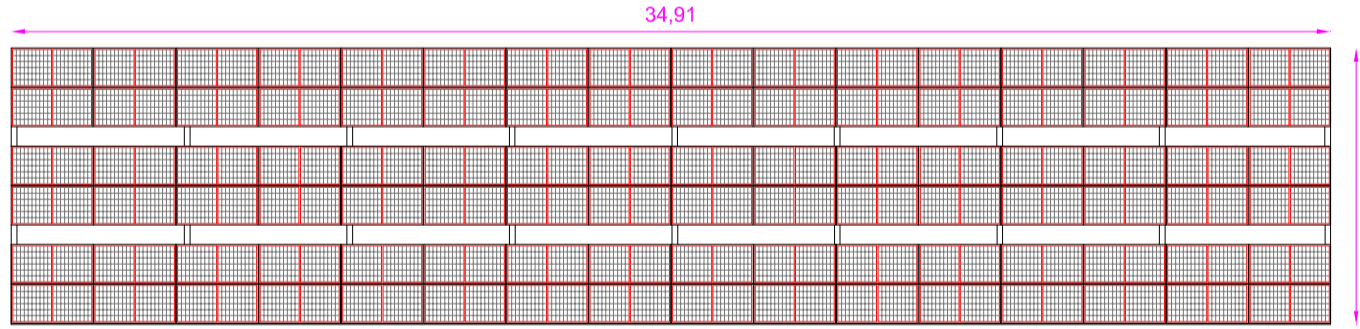
N. 50 MODULI FOTOVOLTAICI
POTENZA = 22,75 kWp



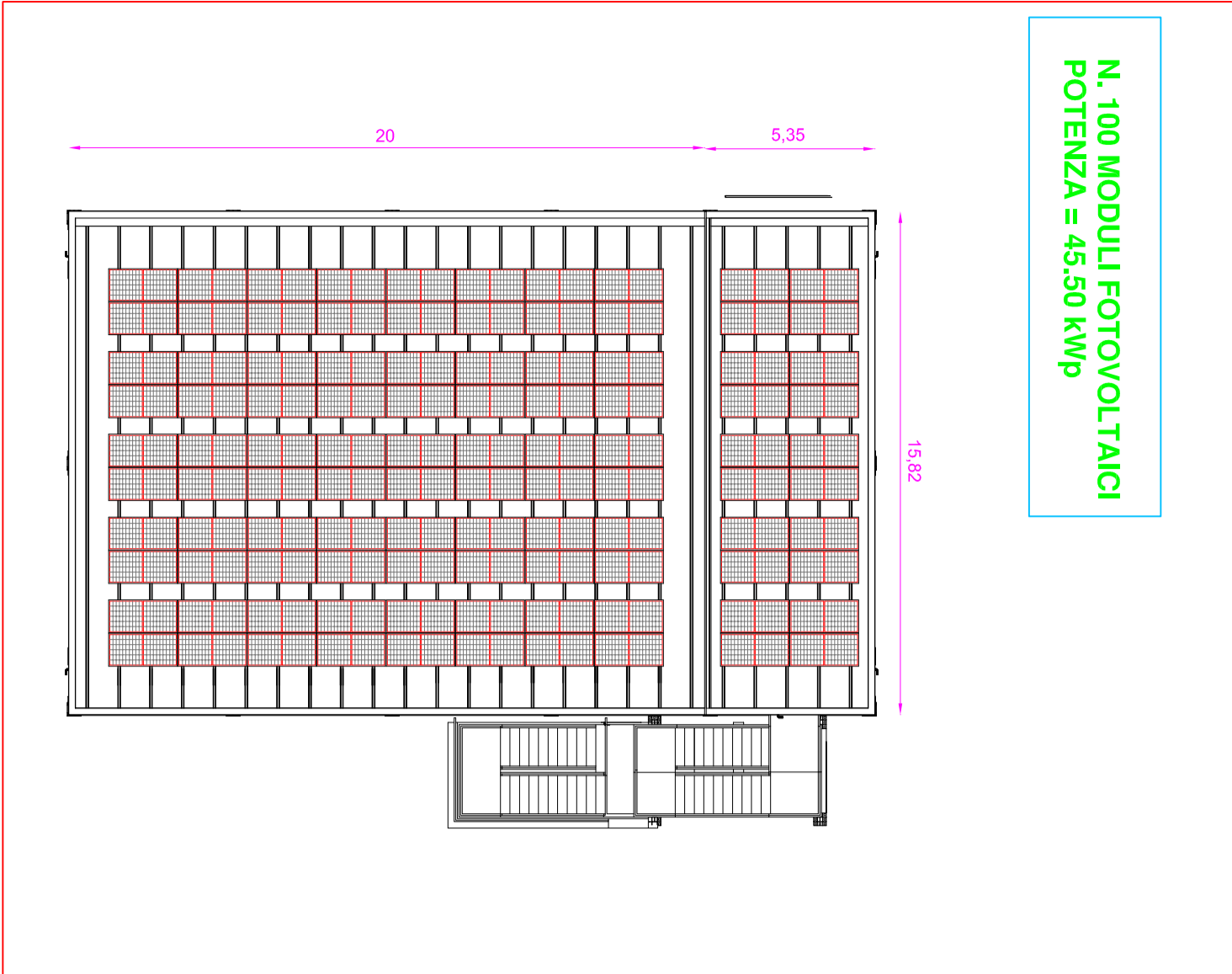
N. 124 MODULI FOTOVOLTAICI
POTENZA = 56,42 kWp



N. 92 MODULI FOTOVOLTAICI
POTENZA = 41,86 kWp



N. 96 MODULI FOTOVOLTAICI
POTENZA = 43,68 kWp



N. 100 MODULI FOTOVOLTAICI
POTENZA = 45,50 kWp

Comune di Bagnara di Romagna
Provincia di Ravenna

STATO DI PROGETTO

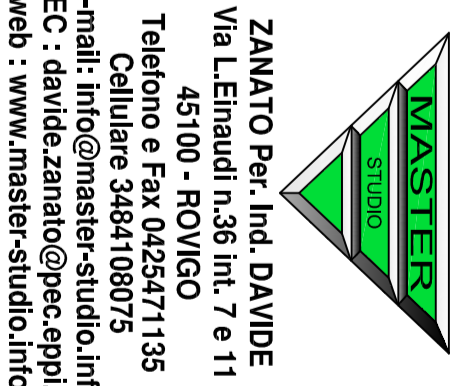
Committente :

EUROVO SRL
Via Mensa n. 3
48022 - LUOGO (RA)

Cantiere :

Via Trupatello n. 7
48031 - BAGNARA DI ROMAGNA (RA)

Progettazione :



progetto :

IMPIANTO FOTOVOLTAICO
POSIZIONAMENTO MODULI
FOTOVOLTAICI

Il Tecnico



ELABORATO GRAFICO
IMPIANTO FOTOVOLTAICO
POTENZA DI GENERAZIONE 210,21 kw

IF-01

Il Committente :

Responsabile del
procedimento

scala :
1:200
data :
Luglio 2022

file:

IF-01.dwg

VEDUTA LA PRODUZIONE DEL FABBRICATO SENZA AUTORIZZAZIONE DELLO STUDIO