

CALCOLO POTENZA IMPIANTO FOTOVOLTAICO

1 kW = 5 mq

Dimensioni pannelli fotovoltaici: 2,20 m x 1,134 m = 2,50 mq

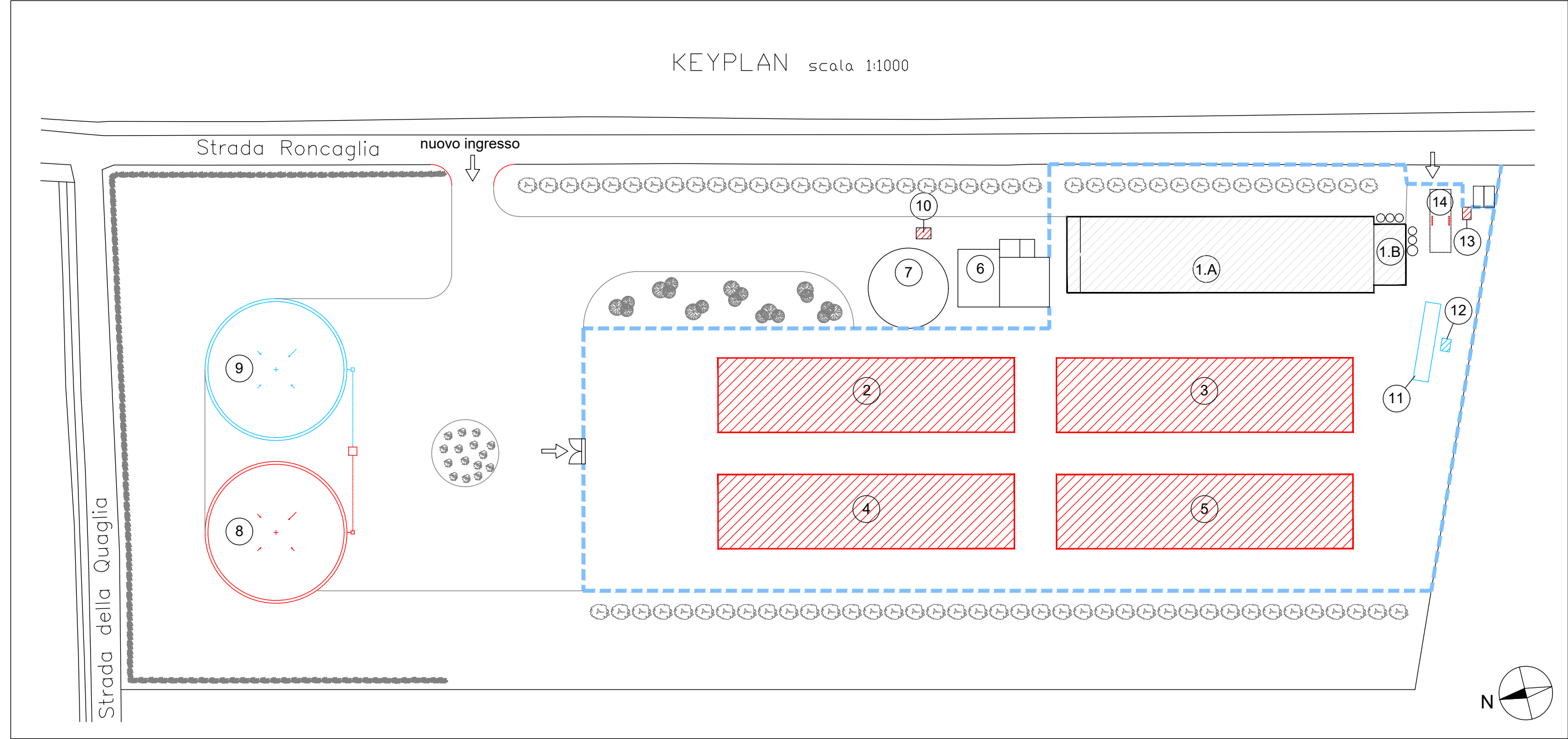
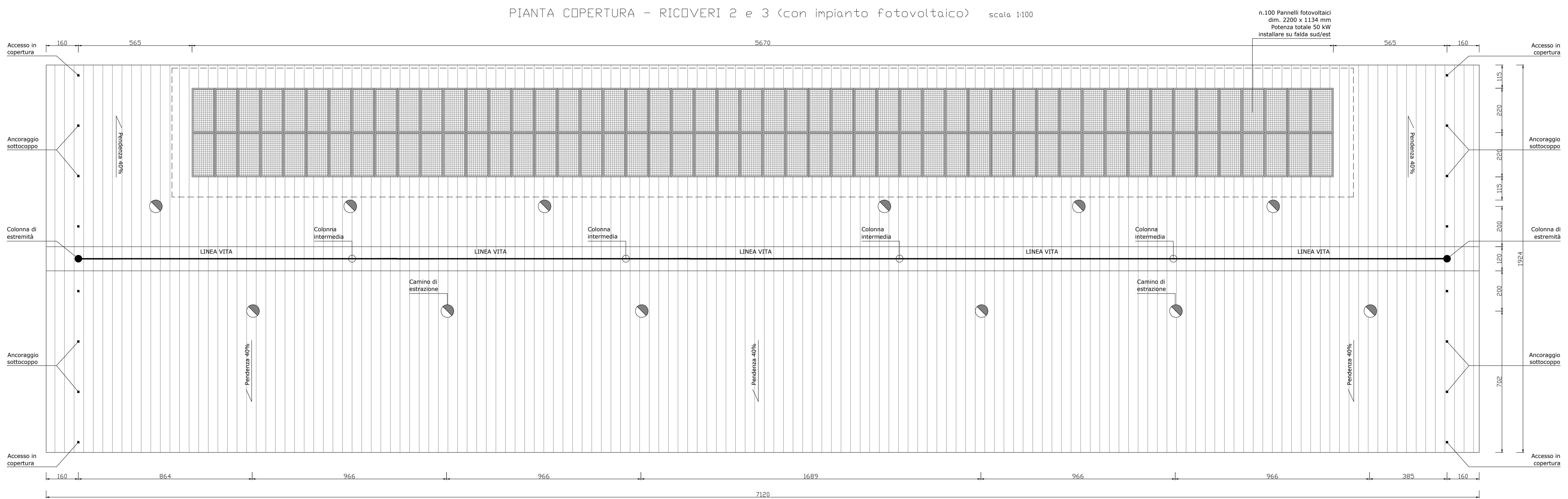
Pannelli fotovoltaici in progetto - ricovero 2: 100 unità

Pannelli fotovoltaici in progetto - ricovero 3: 100 unità

Totale pannelli fotovoltaici in progetto: 100 unità + 100 unità = 200 unità

Superficie totale pannelli fotovoltaici in progetto: 200 unità x 2,50 mq = 500 mq

Potenza pannelli fotovoltaici in progetto: 500 mq / 5 kW/mq = 100 kW



Studio Cavalli

Chiostri del Duomo, 17
29121 Piacenza
tel 0523.324845

Comune

CADEO

Località

STRADA RONCAGLIA

Progetto

Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR) ex LR 4/2018
PERMESSO DI COSTRUIRE (PDC)
Realizzazione di ricoveri potonici per l'allevamento
di suini nella fase di ingrasso
Distretto del Cibo - Consorzio salumi DOP piacentini

Committenti

DALLAVALLE ANGELO E FIGLIO
SOCIETÀ AGRICOLA
LOCALITÀ CASE BRIGATE, 151
CARPANETO PIACENTINO (PC)

Progettisti

dott. Ing. FRANCESCO CAVALLI

Tavola

PC_TA05

Scala

1:100 - 1:50

Data

15/07/2025

LEGENDA

(1A) Ricovero suini esistente

(1B) Locale cucina

(2) Ricovero in progetto

(3) Ricovero in progetto

(4) Ricovero in progetto

(5) Ricovero in progetto

(6) Vasca reflui esistente da demolire

(7) Vasca reflui esistente

(8) Vasca reflui in progetto

(9) Vasca reflui in progetto oggetto di SCIA Prot. n. 9320 del 11/07/2025

(10) Cella refrigerante

(11) Pesa aziendale oggetto di SCIA Prot. n. 9320 del 11/07/2025

(12) Locale pesa oggetto di SCIA Prot. n. 9320 del 11/07/2025

(13) Zona filtro personale

(14) Zona filtro mazze

Ricicleria in progetto

Fabbricati esistenti

Costruzioni in progetto

Costruzione in progetto oggetto di altro titolo edilizio SCIA Prot. n. 9320 del 11/07/2025

COPERTURA

Linea vita - lunghezza 68 m

Colonna di estremità

Colonna intermedia

Ancoraggio sottocoppo

Cammino di estrazione

Pannello fotovoltaico - 2200 x 1134 mm

PIANTA COPERTURA - RICOVERI 4 e 5 (senza impianto fotovoltaico) scala 1:100

This architectural plan shows the roof layout for shelters 4 and 5, which do not have a photovoltaic system. The plan is rectangular with a total width of 7120 units and a total depth of 1924 units. It includes structural elements such as columns (Colonna di estremità, Colonna intermedia), anchors (Ancoraggio sottocoppo), and life lines (LINEA VITA). Slopes of 40% are indicated in several areas. Access points (Accesso in copertura) are shown on the left and right sides. Drainage paths (Cammino di estrazione) are also marked.