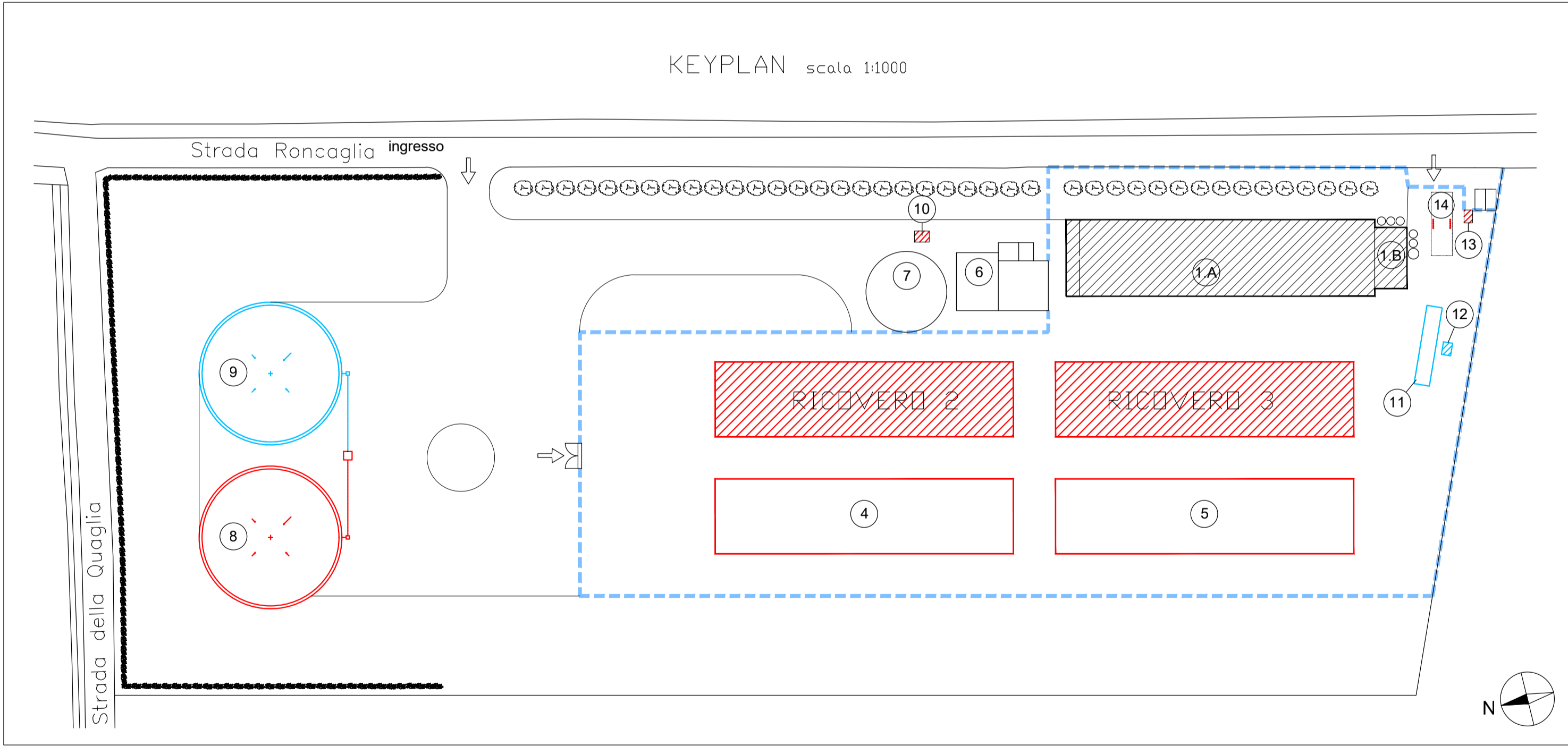


IMPIANTO FOTOVOLTAICO - RICOVERI 2 e 3 - SCALA 1/100

n.100 Pannelli fotovoltaici
dim. 2200 x 1134 mm
Potenza totale 50 kWp
installare su folda sud/est



L'applicabilità dell'obbligo di
installazione dell' impianto fotovoltaico
ai sensi del DECRETO LEGISLATIVO
8 novembre 2021 , n. 199
esula dal presente progetto

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

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 smettere

7 Vasca reflui esistente

8 Vasca reflui in progetto

9 Vasca reflui

10 Cella refrigerante

11 Pesa aziendale oggetto di SCIA Prot. n. ... del ...

12 Locale computer oggetto di SCIA Prot. n. ... del ...

13 Zona filtro personale

14 Zona filtro mezzi

Recinzione in progetto

Fabbricati esistenti

Edifici con installazione impianto fotovoltaico

Costruzioni in progetto

Costruzione in progetto

COPERTURA

Linea vita - lunghezza 68 m

Colonna di estremità

Colonna intermedia

Ancoraggio sottocoppo

Camino di estrazione

Pannello fotovoltaico - 2200 x 1134 mm

COMMITTENTE
DALLAVALLE ANGELO E FIGLIO SOCIETA' AGRICOLA
LOCALITA' CASE BRUCIATE
151 CARPANETO PIACENTINO (PC)

OPERA

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

OGGETTO
PROGETTO PRELIMINARE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
Planimetria impianto fotovoltaico

commessa	296-25	n° documento	PC_TI01	data	15/07/2025	aggiornamento	-	scala	1:100
0	15/07/2025	PRIMA EMISSIONE	F.P.	E.R.	E.R.				
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO				

DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. Enrico Riccardi - Iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Piacenza al n. 1003

COLLABORATORI
Dott. Ing. Gianluca Ceruti - Iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Piacenza al n. 1421
Dott. Per. Ind. Federica Pinotti - Iscritta al Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Piacenza al n. 487

SRCIngegneria S.r.l.
Dott. Ing. Enrico Riccardi (Direttore Tecnico) & Partners

**Servizi di ingegneria integrata
Project management**

Via Castello, 79/58 - 29121- Piacenza (PC)
Tel 0523324851 - Fax 05231860416
email: info@srcingegneria.it

DIRETTORE TECNICO

PROGETTISTA