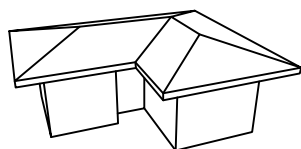
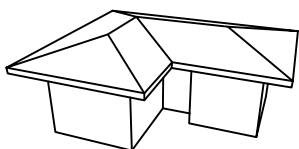


STUDIO TECNICO
Geom. Silvio Barillani

VIA XX SETTEMBRE 36-CODIGORO (FE)-TEL./FAX.0533/711249
e-mail: mail@studiotecnicobarillani.191.it



PROGETTO



PER LA RISTRUTTURAZIONE ED AMPLIAMENTO DELL'ALLEVAMENTO AVICOLO
SITO IN PORTOMAGGIORE, LOC. PORTOVERRARA,
STRADA ESTERNA GRILLO BRAGLIA N°11.

NUOVA COCCODI' S.R.L.

Ditta:

Tavola:

Elaborato:

PLANIMETRIA GENERALE
STATO DI PROGETTO

Data:

Disegni Scala:

1:1000

Agg.to:

Firme:

Il Progettista:

Il Progettista

E' vietata la Riproduzione anche Parziale

LEGENDA PROGETTO

SUP. FONDIARIA = mq. 77682.00

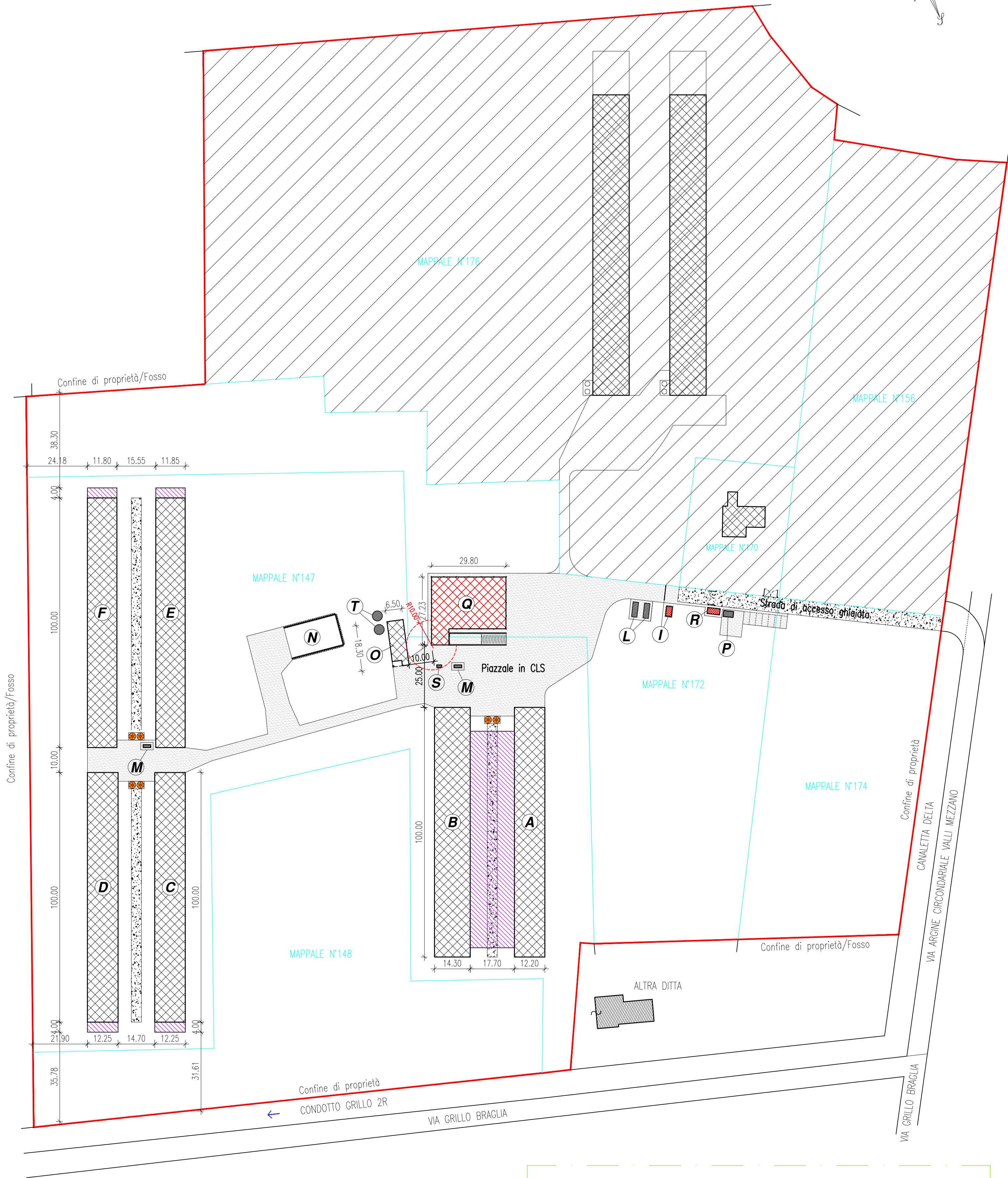
| FABBRICATI | Sup. Cop. (mq) | S.U. (mq) | S.A. (mq) | S.C. (mq) |
|-----------------------------------|----------------|-----------|-----------|-----------|
| A - Capannone Allevamento | 1220.00 | 1174.44 | | 1174.44 |
| B - Capannone Allevamento | 1430.00 | 1383.60 | | 1383.60 |
| C - Capannone Allevamento | 1225.00 | 1179.42 | | 1179.42 |
| D - Capannone Allevamento | 1225.00 | 1179.42 | | 1179.42 |
| E - Capannone Allevamento | 1180.00 | 1134.60 | | 1134.60 |
| F - Capannone Allevamento | 1180.00 | 1134.60 | | 1134.60 |
| I - Box e Arco disinfezione mezzi | 12.60 | 8.78 | | 8.78 |
| L - Container rifiuti | ----- | ----- | | ----- |
| M - Gruppi elettrogeni | ----- | ----- | | ----- |
| N - Concimaia | ----- | ----- | | ----- |
| O - Locale dipendenti/deposito | 117.12 | 106.66 | | 106.66 |
| P - Cella morti | ----- | ----- | | ----- |
| Q - Capannone Raccolta Uova | 663.24 | 651.41 | | 651.41 |
| R - Box filtro sanitario | 11.90 | 10.92 | | 10.92 |
| S - Cisterna gasolio 1000 L | ----- | ----- | | ----- |
| T - Cisterna accumulo acqua 35mc | ----- | ----- | | ----- |
| TOT. GENERALE FABBRICATI | 8264.86 | 7963.85 | | 7963.85 |

N.B.: Nella superficie sopraindicata non è compresa l'area
coperta degli impianti tecnologici

- Proprietà (S.F. = mq. 134139.00)
- Porzione non oggetto di intervento (S.F. = mq. 56457.00)
- Porzione interessata (S.F. = mq. 77682.00)

- Strada ghiaziata
- Piazzali in CLS
- Silos mangime

- Fabbricati
- Nuova costruzione
- Barriere contenimento polveri



Planimetria Generale - Scala 1:1000

N.B.:
La distanza fra i nuovi manufatti di progetto (P-R-I-L),
non sarà inferiore a mt. 3.00